



Panduan Pengguna

Amazon Elastic Compute Cloud



Amazon Elastic Compute Cloud: Panduan Pengguna

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Merek dagang dan tampilan dagang Amazon tidak boleh digunakan sehubungan dengan produk atau layanan apa pun yang bukan milik Amazon, dengan cara apa pun yang dapat menyebabkan kebingungan di antara pelanggan, atau dengan cara apa pun yang merendahkan atau mendiskreditkan Amazon. Semua merek dagang lain yang tidak dimiliki oleh Amazon merupakan hak milik masing-masing pemiliknya, yang mungkin atau tidak terafiliasi, terkait dengan, atau disponsori oleh Amazon.

Table of Contents

Apa yang dimaksud dengan Amazon EC2?	1
Fitur	1
Layanan terkait	2
Akses EC2	4
Harga	5
Estimasi, penagihan, dan optimalisasi biaya	6
Sumber daya	7
Mulai tutorial	8
Langkah 1: Luncurkan instans	10
Langkah 2: Hubungkan ke instans Anda	11
Langkah 3: Bersihkan instans Anda	15
Langkah selanjutnya	15
Praktik terbaik	17
Amazon Machine Image	20
AMI karakteristik	22
Izin peluncuran	22
Jenis perangkat root	22
Tentukan jenis perangkat AMI root	24
Tipe virtualisasi	25
Temukan sebuah AMI	27
Dibayar AMIs di AWS Marketplace	36
Jual Anda AMI di AWS Marketplace	37
Temukan yang dibayar AMI	37
Beli yang dibayar AMI	39
Ambil kode produk	40
Menggunakan dukungan berbayar	40
Tagihan untuk AMIs berbayar dan didukung	41
Mengelola langganan Anda	41
AMIs siklus hidup	42
Buat sebuah AMI	43
Buat instance yang didukung toko AMI	51
Buat AMI menggunakan Windows Sysprep	91
Salin AMI	108
Menyimpan dan mengembalikan AMI	119

Periksa kapan AMI terakhir digunakan	129
Menghentikan AMI	131
Nonaktifkan AMI	138
Deregister dan AMI	145
Mode boot	152
Persyaratan untuk mode UEFI boot	154
AMIparameter mode boot	156
Mode boot tipe instans	158
Mode boot instans	162
Mode boot sistem operasi	164
Atur mode AMI boot	166
UEFIvariabel	171
UEFIBoot Aman	172
Enkripsi AMI	188
Skenario peluncuran instans	188
Skenario penyalinan gambar	192
Berbagi AMIs	194
Penyedia AMI terverifikasi	195
Temukan yang dibagikan AMIs	196
Bersiaplah untuk menggunakan shared AMIs untuk Linux	199
Jadikan AMI publik Anda	200
Memahami memblokir akses publik	204
AMIPenggunaan bersama dengan organisasi dan OUs	214
Bagikan AMI dengan AWS akun tertentu	225
Batalkan AMI berbagi dengan akun Anda	229
Rekomendasi untuk membuat Linux bersama AMIs	231
Pantau AMI acara	237
Detail peristiwa	238
Peristiwa available	239
Peristiwa failed	240
Peristiwa deregistered	240
Peristiwa disabled	241
Memahami penagihan AMI	242
Bidang penagihan AMI	242
Mencari informasi penagihan AMI	244
Memverifikasi biaya AMI pada tagihan Anda	247

AMIkuota	247
Minta kenaikan kuota untuk AMIs	249
Instans	250
Tipe instans	251
Jenis instans yang tersedia	252
Spesifikasi perangkat keras	253
AMIjenis virtualisasi	255
Menemukan tipe instans	256
EC2pencari jenis contoh	262
Rekomendasi Compute Optimizer	264
Perubahan jenis instans	267
Instance performa yang dapat melonjak	276
GPUcontoh	330
Instans Mac	344
EBSoptimasi	371
CPUpilihan	447
AMD SEV-SNP	572
Kontrol status prosesor	579
Opsi penagihan dan pembelian	581
Instans Sesuai Permintaan	582
Instans Terpesan	585
Instans Spot	653
Host Khusus	752
Instans Khusus	809
Reservasi Kapasitas	817
Templat peluncuran	904
Pembatasan	905
Izin	906
Kontrol instans peluncuran	914
Buat	916
Modifikasi (kelola versi)	932
Hapus	936
Luncurkan sebuah instans	939
Referensi parameter instance	941
Luncurkan menggunakan wizard peluncuran instans	957
Meluncurkan menggunakan templat peluncuran	960

Luncurkan dari instance yang ada	967
Peluncuran dari AWS Marketplace AMI	969
Terhubung ke instans Anda	973
Dapatkan detail instance yang diperlukan	974
Temukan kunci pribadi dan atur izin	977
(Opsional) Dapatkan sidik jari instans	978
Connect ke instans Linux Anda menggunakan SSH	979
Connect ke instans Windows Anda menggunakan RDP	996
Terhubung menggunakan Session Manager	1006
Connect menggunakan EC2 Instance Connect	1007
Connect menggunakan EC2 Instance Connect Endpoint	1044
Perubahan status instans	1071
Penagihan berdasarkan status instans	1072
Contoh yang tertunda	1073
Contoh yang dihentikan	1074
Contoh hibernasi	1075
Mem-boot ulang instance	1075
Instance yang dihentikan	1076
Perbedaan antara status instance	1076
Berhenti dan mulai	1079
Hibernasi	1088
Mulai ulang	1118
Mengakhiri	1120
Pensiun	1131
Ketahanan contoh	1135
Metadata instans	1145
Kategori metadata instans	1147
Kategori data dinamis	1162
Akses metadata contoh	1162
Konfigurasi IMDS opsi	1200
Menjalankan perintah saat peluncuran	1227
Contoh: nilai indeks AMI peluncuran	1252
Mendeteksi apakah host adalah sebuah EC2 instance	1256
Memeriksa dokumen identitas instans	1257
Periksa sistem UUID	1257
Periksa pengenalan pembuatan mesin virtual sistem	1258

Dokumen identitas instans	1264
Ambil dokumen identitas instance	1265
Verifikasi dokumen identitas instance	1267
Sertifikat publik	1278
Sinkronisasi jam	1331
Detik kabisat	1332
Gunakan Layanan Sinkronisasi Waktu Amazon lokal	1333
Gunakan Layanan Sinkronisasi Waktu Amazon publik	1345
Bandingkan stempel waktu untuk instance Linux Anda	1348
Ubah zona waktu instans Anda	1349
Kelola driver perangkat	1352
Driver jaringan	1352
Driver grafis	1353
Driver perangkat penyimpanan	1353
AMDdriver	1353
NVIDIAdriver	1360
Instal ENA driver di Windows	1397
Driver Windows PV	1416
AWS NVMeDriver Windows	1452
Konfigurasi instance Windows	1460
Pengaturan sistem khusus Windows	1461
Agen peluncuran Windows	1462
EC2Peluncuran Cepat untuk Windows	1625
Ubah kata sandi Administrator Windows	1649
Tambahkan komponen Sistem Windows	1651
Instal WSL di Windows	1656
Mutakhirkan instans Windows	1657
Lakukan pemutakhiran langsung	1658
Lakukan pemutakhiran otomatis	1663
Migrasi ke jenis instans generasi saat ini	1674
Memecahkan masalah pemutakhiran	1683
Tutorial: Connect EC2 instance ke RDS database	1684
Tujuan Tutorial	1684
Konteks	1685
Arsitektur	1685
Pertimbangan	1687

Waktu untuk menyelesaikan tutorial	1688
Biaya	1688
Opsi 1: Terhubung secara otomatis menggunakan EC2 konsol	1689
Opsi 2: Terhubung secara otomatis menggunakan RDS konsol	1700
Opsi 3: Hubungkan secara manual	1710
Armada	1721
Fitur dan manfaat	1721
Metode armada mana yang digunakan?	1722
Opsi konfigurasi	1724
Tipe permintaan	1725
Batas pengeluaran	1754
Pemilihan tipe instans berbasis atribut	1756
Pembobotan instans	1791
Strategi alokasi	1794
Penyeimbangan Ulang Kapasitas	1802
Reservasi Kapasitas	1808
Bekerja dengan EC2 Armada	1809
EC2Negara permintaan armada	1810
Buat EC2 Armada	1811
Tag EC2 Armada	1825
Jelaskan EC2 Armada	1828
Memodifikasi EC2 Armada	1832
Hapus EC2 Armada	1834
Bekerja dengan Armada Spot	1838
Status permintaan Armada Spot	1839
Membuat Armada Spot	1840
Menandai Armada Spot	1859
Jelaskan Armada Spot	1869
Memodifikasi permintaan Armada Spot	1869
Membatalkan (menghapus) permintaan Armada Spot	1871
Penskalaan otomatis untuk Armada Spot	1873
Pantau armada Anda	1884
Pantau armada Anda menggunakan CloudWatch	1885
Pantau armada Anda menggunakan EventBridge	1888
Tutorial	1906
Tutorial: Konfigurasi EC2 Armada untuk menggunakan pembobotan instance	1908

Tutorial: Konfigurasi EC2 Armada untuk menggunakan Instans Sesuai Permintaan sebagai kapasitas utama	1912
Tutorial: Konfigurasi EC2 Armada untuk meluncurkan Instans Sesuai Permintaan menggunakan Reservasi Kapasitas yang ditargetkan	1914
Tutorial: Konfigurasi EC2 Armada Anda untuk meluncurkan instance ke Blok Kapasitas	1921
Contoh CLI konfigurasi untuk EC2 Armada	1923
Contoh 1: Meluncurkan Instans Spot sebagai opsi pembelian default	1924
Contoh 2: Meluncurkan Instans Sesuai Permintaan sebagai opsi pembelian default	1925
Contoh 3: Meluncurkan Instans Sesuai Permintaan sebagai kapasitas primer	1925
Contoh 4: Luncurkan Instans Sesuai Permintaan menggunakan beberapa Reservasi Kapasitas	1926
Contoh 5: Luncurkan Instans Sesuai Permintaan menggunakan Reservasi Kapasitas ketika total kapasitas target melebihi jumlah Reservasi Kapasitas yang tidak digunakan	1930
Contoh 6: Luncurkan Instans Sesuai Permintaan menggunakan Reservasi Kapasitas yang ditargetkan	1934
Contoh 7: Konfigurasi Penyeimbangan Kembali Kapasitas untuk meluncurkan Instans Spot pengganti	1937
Contoh 8: Luncurkan Instans Spot dalam armada yang dioptimalkan kapasitas	1939
Contoh 9: Luncurkan Instans Spot dalam armada yang dioptimalkan kapasitas dengan prioritas	1940
Contoh 10: Luncurkan Instans Spot di armada price-capacity-optimized	1942
Contoh 11: Konfigurasi pemilihan tipe instans berbasis atribut	1943
Contoh CLI konfigurasi Spot Fleet	1944
Contoh 1: Meluncurkan Instans Spot menggunakan Zona Ketersediaan atau subnet dengan harga terendah di Wilayah	1945
Contoh 2: Meluncurkan Instans Spot menggunakan Zona Ketersediaan atau subnet dengan harga terendah di daftar yang ditentukan	1946
Contoh 3: Meluncurkan Instans Spot menggunakan tipe instans dengan harga terendah dalam daftar yang ditentukan	1948
Contoh 4. Menimpa harga untuk permintaan	1950
Contoh 5: Meluncurkan Armada Spot menggunakan strategi alokasi yang terdiversifikasi ..	1952
Contoh 6: Meluncurkan Armada Spot menggunakan pembobotan instans	1955
Contoh 7: Meluncurkan Armada Spot dengan kapasitas Sesuai Permintaan	1956
Contoh 8: Mengonfigurasi Penyeimbangan Ulang Kapasitas untuk meluncurkan Instans Spot pengganti	1957

Contoh 9: Meluncurkan Instans Spot dalam armada yang dioptimalkan kapasitas	1959
Contoh 10: Meluncurkan Instans Spot dalam armada yang dioptimalkan kapasitas dengan prioritas	1960
Contoh 11: Luncurkan Instans Spot di armada priceCapacityOptimized	1961
Contoh 12: Mengonfigurasi pemilihan tipe instans berbasis atribut	1962
Kuota armada	1963
Meminta peningkatan kuota untuk kapasitas target	1965
Jaringan	1966
Wilayah dan Zona	1967
Wilayah	1968
Zona Ketersediaan	1971
Zona Lokal	1975
Wavelength Zones	1976
AWS Outposts	1978
Pengalamatan IP instans	1980
IPv4Alamat pribadi	1980
IPv4Alamat publik	1981
Optimalisasi IPv4 alamat publik	1983
IPv6alamat	1985
EC2nama host contoh	1986
Alamat link-lokal	1986
IPv4alamat	1987
IPv6alamat	1990
Beberapa alamat IP	1993
Beberapa IPv4 alamat di Windows	2002
Tipe nama host instans	2010
Jenis nama EC2 host	2011
Di mana menemukan nama sumber daya dan nama IP	2012
Memilih antara nama sumber daya dan nama IP	2014
Ubah opsi penamaan berbasis sumber daya	2015
Bawa alamat IP Anda sendiri	2016
BYOIPdefinisi	2017
Persyaratan dan kuota	2018
Ketersediaan wilayah	2019
Ketersediaan Local Zone	2019
Prasyarat	2020

Di atas jangkauan alamat Anda	2028
Gunakan rentang alamat Anda	2037
Alamat IP elastis	2038
Harga alamat IP Elastis	2039
Dasar alamat IP Elastis	2039
Kuota alamat IP Elastis	2040
Kaitkan sebuah alamat IP Elastis	2041
Transfer alamat IP Elastis	2046
Merilis alamat IP Elastis	2051
Gunakan reverse DNS untuk aplikasi email	2053
Antarmuka jaringan	2055
Konsep antarmuka jaringan	2057
Kartu jaringan	2059
Alamat IP per antarmuka jaringan	2060
Membuat antarmuka jaringan	2062
Lampiran antarmuka jaringan	2064
Mengelola alamat IP	2068
Memodifikasi atribut antarmuka jaringan	2071
Beberapa antarmuka jaringan	2073
Antarmuka jaringan yang dikelola pemohon	2077
Delegasi awalan	2079
Menghapus antarmuka jaringan	2086
Bandwidth jaringan	2087
Bandwidth instans yang tersedia	2088
Memantau bandwidth instans	2090
Jaringan yang ditingkatkan	2091
Adaptor Jaringan Elastis (ENA)	2092
ENAEkspres	2108
Intel 82599 VF	2130
Pantau kinerja jaringan	2143
Memecahkan masalah ENA di Linux	2154
Memecahkan masalah ENA pada Windows	2168
Meningkatkan latensi jaringan di Linux	2188
Pertimbangan kinerja nitro	2192
Optimalkan kinerja jaringan pada Windows	2199
Elastic Fabric Adapter	2201

EFAdasar-dasar	2202
Antarmuka dan pustaka yang didukung	2204
Tipe instans yang didukung	2204
Sistem operasi yang didukung	2205
EFAketerbatasan	2206
EFAharga	2207
EFApada instance yang dipercepat	2207
Memulai dengan EFA dan MPI	2212
Memulai dengan EFA dan NCCL	2229
Buat dan lampirkan EFA	2253
Lepaskan dan hapus EFA	2256
Memantau EFA	2256
Verifikasi EFA penginstal	2257
Topologi instans	2269
Cara kerjanya	2270
Prasyarat	2274
Contoh	2276
Grup penempatan	2288
Strategi penempatan	2289
Buat grup penempatan	2295
Ubah penempatan instance	2296
Menghapus grup penempatan	2298
Grup penempatan bersama	2299
Grup penempatan di AWS Outposts	2302
Jaringan MTU	2303
Bingkai jumbo (9001MTU)	2304
MTUPenemuan Jalur	2305
Atur MTU untuk instance Anda	2306
Pemecahan Masalah	2312
Virtual private cloud	2312
Default Anda VPCs	2313
Tidak default VPCs	2314
Akses internet	2314
Subnet bersama	2315
IPv6-hanya subnet	2315
Keamanan	2316

Perlindungan data	2317
Keamanan EBS data Amazon	2318
Enkripsi diam	2318
Enkripsi dalam transit	2320
Keamanan infrastruktur	2322
Isolasi jaringan	2322
Isolasi pada host fisik	2323
Mengontrol lalu lintas jaringan	2323
Ketangguhan	2326
Validasi kepatuhan	2327
Pengelolaan identitas dan akses	2328
Kebijakan berbasis identitas	2329
Contoh kebijakan untuk API	2341
Kebijakan contoh untuk konsol	2384
AWS kebijakan terkelola	2396
IAMperan	2401
Manajemen pembaruan	2413
Praktik terbaik untuk instans Windows	2414
Praktik terbaik keamanan tingkat tinggi	2414
Manajemen pembaruan	2415
Manajemen konfigurasi	2417
Manajemen perubahan	2418
Audit dan akuntabilitas untuk instans Amazon Windows EC2	2419
Pasangan kunci	2420
Membuat pasangan kunci	2421
Menandai key pair	2430
Jelaskan pasangan kunci Anda	2432
Menghapus pasangan kunci Anda	2441
Menambahkan atau mengganti kunci publik pada instance Linux Anda	2442
Verifikasi sidik jari	2444
Grup keamanan	2447
Gambaran Umum	2447
Membuat grup keamanan	2449
Ubah grup keamanan untuk instans Anda	2451
Menghapus grup keamanan	2454
Pelacakan koneksi	2455

Aturan-aturan grup keamanan untuk kasus penggunaan yang berbeda	2461
Nitro TPM	2468
Persyaratan	2469
Aktifkan Linux AMI untuk Nitro TPM	2471
Verifikasi bahwa sebuah AMI diaktifkan untuk Nitro TPM	2472
Aktifkan atau hentikan penggunaan Nitro TPM	2473
Verifikasi bahwa sebuah instance diaktifkan untuk Nitro TPM	2474
Ambil kunci dukungan publik	2475
Credential Guard untuk instance Windows	2477
Prasyarat	2477
Luncurkan instance yang didukung	2478
Nonaktifkan integritas memori	2479
Aktifkan Credential Guard	2480
Verifikasi bahwa Credential Guard sedang berjalan	2482
AWS PrivateLink	2483
Buat titik VPC akhir antarmuka	2484
Membuat kebijakan titik akhir	2484
Penyimpanan	2486
AWS Harga penyimpanan	2487
Amazon EBS	2487
EBSbatas volume	2488
Toko EC2 instans Amazon	2493
Persistensi data	2494
Batas penyimpanan instans	2497
SSDvolume toko contoh	2499
Menambahkan volume penyimpanan instans	2503
Aktifkan volume swap untuk instans M1 dan C1	2509
Inisialisasi volume penyimpanan instance	2513
Volume akar	2514
Instans EBS yang didukung Amazon	2515
Instans yang didukung toko instans (hanya instance Linux)	2517
Pertahankan volume root setelah penghentian instance	2518
Mengganti volume root	2522
Nama perangkat untuk volume	2532
Nama perangkat yang tersedia	2533
Pertimbangan nama perangkat	2535

Pemetaan perangkat blok	2536
Konsep pemetaan perangkat blok	2537
Tambahkan pemetaan perangkat blok ke AMI	2541
Tambahkan pemetaan perangkat blok ke instance	2544
Bagaimana volume dilampirkan dan dipetakan untuk instance Windows	2553
Peta NVME disk ke volume	2553
Petakan NVME non-disk ke volume	2559
Pencegahan tumpang tindih	2569
Ukuran blok yang didukung	2570
Persyaratan	2571
Periksa dukungan instance	2572
Konfigurasi beban kerja	2573
VSSEBSCuplikan Windows	2575
Apa yang dimaksud dengan VSS?	2576
Cara kerja solusi EBS snapshot Amazon VSS berbasis	2577
VSSprasyarat	2578
Buat VSS snapshot	2590
Memecahkan masalah snapshot VSS	2600
Kembalikan EBS volume	2605
Riwayat versi	2605
Penyimpanan objek, penyimpanan file, dan caching file	2609
Amazon S3	2609
Amazon EFS	2612
Amazon FSx	2616
Cache File Amazon	2621
Kelola sumber daya	2623
Pilih Wilayah untuk sumber daya Anda	2623
Temukan sumber daya Anda	2624
Langkah-langkah konsol	2625
CLIdan API langkah-langkah	2632
Tampilan Global (lintas Wilayah)	2635
Tampilan EC2 Global Amazon	2635
Tandai sumber daya Anda	2638
Dasar-dasar tanda	2639
Tandai sumber daya Anda	2641
Pembatasan tanda	2642

Manajemen tanda dan akses	2643
Menandai sumber daya Anda untuk penagihan	2643
Tandai izin sumber daya	2644
Menambahkan dan menghapus tag	2647
Filter sumber daya berdasarkan tag	2651
Lihat tag menggunakan metadata contoh	2652
Kuota layanan	2657
Melihat kuota Anda saat ini	2657
Meminta peningkatan	2658
Pembatasan pada email yang dikirim menggunakan port 25	2659
Pantau sumber daya	2660
Memantau status instans Anda	2661
Pemeriksaan status	2662
Peristiwa perubahan status	2670
Peristiwa terjadwal	2672
Pantau instans Anda menggunakan CloudWatch	2706
Alarm contoh	2706
Kelola pemantauan terperinci	2708
CloudWatch metrik	2711
Instal dan konfigurasi CloudWatch agen	2734
Statistik untuk metrik	2738
Lihat grafik pemantauan	2748
Membuat alarm	2749
Buat alarm yang menghentikan, mengakhiri, melakukan boot ulang, atau memulihkan instans	2750
Otomatisasi menggunakan EventBridge	2763
Jenis EC2 acara Amazon	2763
Log API panggilan menggunakan CloudTrail	2764
Acara EC2 API manajemen Amazon di CloudTrail	2766
Contoh EC2 API acara Amazon	2766
Koneksi audit dibuat menggunakan EC2 Instance Connect	2767
Memantau .NET dan aplikasi SQL Server	2769
Melacak penggunaan Tingkat Gratis Anda	2770
Pemecahan Masalah	2773
Masalah peluncuran instans	2773
Nama perangkat tidak valid	2774

Batas instans terlampaui	2775
Kapasitas instans tidak cukup	2775
Konfigurasi yang diminta saat ini tidak didukung. Periksa dokumentasi untuk konfigurasi yang didukung.	2776
Instans langsung terhenti	2776
Izin tidak cukup	2778
CPU Penggunaan tinggi segera setelah Windows dimulai (hanya instance Windows)	2779
Masalah berhenti contoh	2780
Paksa menghentikan sebuah instance	2780
(Opsional) Buat instance pengganti	2781
Masalah penghentian instans	2783
Instans langsung terhenti	2784
Penghentian instans yang tertunda	2784
Instans yang dihentikan masih ditampilkan	2784
Kesalahan: Instans mungkin tidak dihentikan. Memodifikasi atribut instance <code>disableApiTermination</code> "	2784
Instans diluncurkan atau dihentikan secara otomatis	2785
Contoh yang tidak dapat dijangkau	2785
Boot ulang instans	2786
Output konsol instans	2786
Mengambil tangkapan layar instans yang tidak dapat dijangkau	2787
Tangkapan layar umum untuk instance Windows	2789
Pemulihan instans saat komputer host gagal	2799
SSHMasalah instance Linux	2799
Penyebab umum masalah koneksi	2800
Kesalahan saat menghubungkan instans Anda: Waktu koneksi habis	2802
Kesalahan: tidak dapat memuat kunci ... Mengharapkan: ANY PRIVATE KEY	2805
Kesalahan: Kunci pengguna tidak dikenali oleh server	2806
Kesalahan: Izin ditolak atau koneksi ditutup oleh [instans] port 22	2808
Kesalahan: File kunci privat yang tidak dilindungi	2810
Kesalahan: Kunci pribadi harus dimulai dengan "-----" dan diakhiri dengan "BEGINRSAPRIVATEKEY-----" END RSA PRIVATE KEY	2812
Kesalahan: Server menolak kunci kami atau Tidak tersedia metode autentikasi yang didukung	2812
Tidak dapat melakukan ping pada instans	2813
Kesalahan: Server menutup koneksi jaringan secara tidak terduga	2814

Kesalahan: Validasi kunci host gagal untuk EC2 Instance Connect	2814
Tidak dapat terhubung ke instance Ubuntu menggunakan EC2 Instance Connect	2816
Saya kehilangan kunci privat. Bagaimana saya bisa terhubung ke instance saya?	2817
Pemeriksaan status gagal instance Linux	2824
Meninjau informasi pemeriksaan status	2825
Mengambil log sistem	2826
Memecahkan masalah kesalahan log sistem untuk instance Linux	2826
Kehabisan memori: hentikan proses	2828
ERROR: mmu_update gagal (Pembaruan manajemen memori gagal)	2829
Kesalahan I/O (kegagalan perangkat blok)	2830
I/OERROR: bukan disk lokal maupun jarak jauh (Perangkat blok terdistribusi rusak)	2832
request_module: modprobe loop runaway (Melakukan loop modprobe kernel warisan pada versi Linux yang lebih lawas)	2833
“FATAL: kernel terlalu tua” dan “fsck: Tidak ada file atau direktori seperti itu saat mencoba membuka/dev” (Kernel dan ketidakcocokan) AML	2834
“FATAL: Tidak dapat memuat /lib/modules” atau “BusyBox” (Modul kernel tidak ada)	2835
ERRORKernel tidak valid (kernel EC2 tidak kompatibel)	2837
fsck: Tidak ada file atau direktori tersebut saat mencoba membuka... (Sistem file tidak ditemukan)	2838
Kesalahan umum saat memasang sistem file (kegagalan pemasangan)	2841
VFS: Tidak dapat memasang root fs pada blok yang tidak diketahui (Ketidakcocokan sistem file root)	2843
Kesalahan: Tidak dapat menentukan jumlah perangkat root utama/minor... (Ketidakcocokan sistem file root/perangkat)	2844
XENBUS: Perangkat tanpa driver...	2846
... hari tanpa diperiksa, pemeriksaan paksa (Diperlukan pemeriksaan sistem file)	2847
fsck mati dengan status keluar... (Perangkat tidak ada)	2848
GRUBprompt (kotak>)	2849
Memunculkan antarmuka eth0: Perangkat eth0 memiliki MAC alamat yang berbeda dari yang diharapkan, mengabaikan. (Alamat kode kerasMAC)	2852
Tidak dapat memuat Kebijakan SELinux. Mesin berada dalam mode penegakan.	
Menghentikan sekarang. (SELinuxsalah konfigurasi)	2854
XENBUS: Timeout menghubungkan ke perangkat (Xenbus timeout)	2855
Instans Linux melakukan booting dari volume yang salah	2856
RDPMasalah instance Windows	2858
Desktop Jarak Jauh tidak dapat terhubung ke komputer jarak jauh	2859

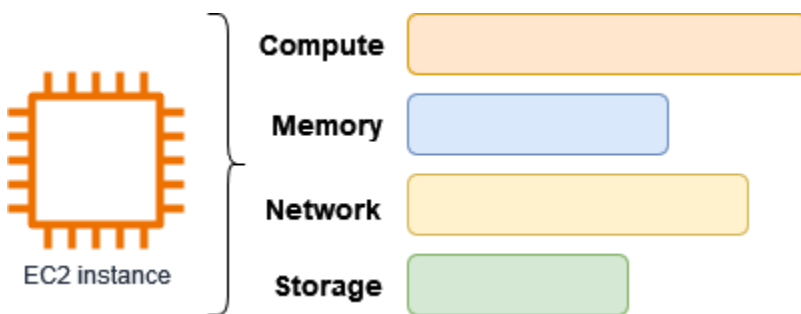
Kesalahan menggunakan klien macOS RDP	2863
RDP menampilkan layar hitam bukan desktop	2863
Tidak dapat masuk dari jarak jauh ke sebuah instans dengan pengguna yang bukan administrator	2864
Memecahkan masalah Remote Desktop menggunakan AWS Systems Manager	2864
Aktifkan Remote Desktop pada EC2 instance dengan registri jarak jauh	2868
Saya kehilangan kunci privat. Bagaimana saya bisa terhubung ke instance Windows?	2869
Masalah mulai instance Windows	2870
“Kata sandi tidak tersedia”	2870
“Kata sandi belum tersedia”	2871
“Tidak dapat mengambil kata sandi Windows”	2872
“Menunggu layanan metadata”	2872
“Tidak dapat mengaktifkan Windows”	2876
“Windows tidak asli (0x80070005)”	2878
“Tidak ada Server Lisensi Server Terminal yang tersedia untuk memberikan lisensi”	2879
“Beberapa pengaturan dikelola oleh organisasi Anda”	2879
Masalah instance Windows	2880
EBSvolume tidak diinisialisasi pada Windows Server 2016 dan 2019	2880
Boot instance EC2 Windows ke Directory Services Restore Mode (DSRM)	2882
Instans kehilangan konektivitas jaringan atau tugas terjadwal tidak berjalan saat diharapkan	2884
Tidak bisa mendapatkan output konsol	2885
Windows Server 2012 R2 tidak tersedia di jaringan	2886
Tabrakan tanda tangan disk	2886
Setel ulang kata sandi administrator Windows	2887
Setel ulang kata sandi menggunakan EC2Launch v2	2889
Setel ulang kata sandi menggunakan EC2Launch	2894
Setel ulang kata sandi menggunakan EC2Config	2899
Memecahkan masalah Sysprep	2905
EC2Rescue untuk instance Linux	2907
Instal EC2Rescue	2908
Jalankan EC2Rescue perintah	2912
Kembangkan EC2Rescue modul	2914
EC2Rescue untuk contoh Windows	2922
Memecahkan masalah menggunakan EC2Rescue GUI	2923
Memecahkan masalah menggunakan EC2Rescue CLI	2929

Memecahkan masalah menggunakan EC2Rescue dan Systems Manager	2938
EC2Konsol Serial	2942
Prasyarat	2942
Konfigurasi akses ke Konsol EC2 Serial	2950
Connect ke Konsol EC2 Serial	2959
Putuskan sambungan dari Konsol EC2 Serial	2968
Memecahkan masalah instans Anda menggunakan Konsol Serial EC2	2969
Kirim interupsi diagnostik	2978
Tipe instans yang didukung	2980
Prasyarat	2980
Kirimkan interupsi diagnostik	2983
Riwayat dokumen	2985
Sejarah untuk 2018 dan sebelumnya	3013
.....	mmmxl

Apa yang dimaksud dengan Amazon EC2?

Amazon Elastic Compute Cloud (AmazonEC2) menyediakan kapasitas komputasi sesuai permintaan dan skalabel di Amazon Web Services (AWS) Cloud. Menggunakan Amazon EC2 mengurangi biaya perangkat keras sehingga Anda dapat mengembangkan dan menyebarkan aplikasi lebih cepat. Anda dapat menggunakan Amazon EC2 untuk meluncurkan server virtual sebanyak atau sesedikit yang Anda butuhkan, mengonfigurasi keamanan dan jaringan, dan mengelola penyimpanan. Anda dapat menambahkan kapasitas (menaikkan skala) untuk menangani tugas-tugas berat komputasi, seperti proses bulanan atau tahunan, atau lonjakan lalu lintas situs web. Ketika penggunaan berkurang, Anda dapat mengurangi kapasitas (menurunkan skala) lagi.

EC2 Instance adalah server virtual di AWS Cloud. Saat Anda meluncurkan EC2 instance, jenis instans yang Anda tentukan menentukan perangkat keras yang tersedia untuk instans Anda. Setiap jenis instans menawarkan keseimbangan sumber daya komputasi, memori, jaringan, dan penyimpanan yang berbeda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan Jenis EC2 Instans Amazon](#).



Fitur Amazon EC2

Amazon EC2 menyediakan fitur tingkat tinggi berikut:

Instans

Server virtual.

Gambar Mesin Amazon (AMIs)

Templat yang telah dikonfigurasi untuk instans Anda yang mengemas komponen yang Anda butuhkan untuk server Anda (termasuk sistem operasi dan perangkat lunak tambahan).

Tipe instans

Berbagai konfigurasi CPU, memori, penyimpanan, kapasitas jaringan, dan perangkat keras grafis untuk instans Anda.

EBSVolume Amazon

Volume penyimpanan persisten untuk data Anda menggunakan Amazon Elastic Block Store (AmazonEBS).

Volume penyimpanan instans

Volume penyimpanan untuk data sementara yang dihapus saat Anda menghentikan, hibernasi, atau mengakhiri instans Anda.

Pasangan kunci

Amankan informasi login untuk instans Anda. AWS menyimpan kunci publik dan Anda menyimpan kunci pribadi di tempat yang aman.

Grup keamanan

Firewall virtual yang memungkinkan Anda menentukan protokol, port, dan rentang IP sumber yang dapat menjangkau instans Anda, serta rentang IP tujuan yang dapat terhubung ke instans Anda.

Amazon EC2 mendukung pemrosesan, penyimpanan, dan transmisi data kartu kredit oleh pedagang atau penyedia layanan, dan telah divalidasi sebagai sesuai dengan Industri Kartu Pembayaran (PCI) Standar Keamanan Data (DSS). Untuk informasi selengkapnya PCIDSS, termasuk cara meminta salinan Paket AWS PCI Kepatuhan, lihat [PCIDSSLevel 1](#).

Layanan terkait

Layanan untuk digunakan dengan Amazon EC2

Anda dapat menggunakan yang lain layanan AWS dengan instance yang Anda terapkan menggunakan Amazon. EC2

[EC2Auto Scaling Amazon](#)

Membantu memastikan Anda memiliki jumlah EC2 instans Amazon yang benar yang tersedia untuk menangani pemuatan aplikasi Anda.

[AWS Backup](#)

Otomatiskan pencadangan EC2 instans Amazon Anda dan EBS volume Amazon yang melekat padanya.

[Amazon CloudWatch](#)

Pantau instans dan EBS volume Amazon Anda.

[Elastic Load Balancing](#)

Mendistribusikan lalu lintas aplikasi yang masuk ke banyak instans secara otomatis.

[Amazon GuardDuty](#)

Mendeteksi penggunaan EC2 instans Anda yang berpotensi tidak sah atau berbahaya.

[EC2Image Builder](#)

Otomatiskan pembuatan, pengelolaan, dan penyebaran gambar yang disesuaikan, aman, dan up-to-date server.

[AWS Launch Wizard](#)

Mengukur, mengonfigurasi, dan menyebarkan AWS sumber daya untuk aplikasi pihak ketiga tanpa harus mengidentifikasi dan menyediakan AWS sumber daya individual secara manual.

[AWS Systems Manager](#)

Lakukan operasi dalam skala besar pada EC2 instans dengan solusi end-to-end manajemen yang aman ini.

Layanan komputasi tambahan

Anda dapat meluncurkan instance menggunakan layanan AWS komputasi lain alih-alih menggunakan Amazon. EC2

[Amazon Lightsail](#)

Buat situs web atau aplikasi web menggunakan Amazon Lightsail, platform cloud yang menyediakan sumber daya yang Anda butuhkan untuk menyebarkan proyek Anda dengan cepat, dengan harga bulanan yang rendah dan dapat diprediksi. [Untuk membandingkan Amazon EC2 dan Lightsail, lihat Amazon Lightsail atau Amazon. EC2](#)

[Layanan Kontainer Elastis Amazon \(AmazonECS\)](#)

Menerapkan, mengelola, dan menskalakan aplikasi kontainer pada sekelompok instance. EC2 Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memilih layanan AWS kontainer](#).

[Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon\) EKS](#)

Jalankan aplikasi Kubernetes Anda di AWS. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memilih layanan AWS kontainer](#).

Akses Amazon EC2

Anda dapat membuat dan mengelola EC2 instans Amazon menggunakan antarmuka berikut:

EC2Konsol Amazon

Antarmuka web sederhana untuk membuat dan mengelola EC2 instans dan sumber daya Amazon. Jika Anda telah mendaftar untuk sebuah AWS akun, Anda dapat mengakses EC2 konsol Amazon dengan masuk ke AWS Management Console dan memilih EC2 dari beranda konsol.

AWS Command Line Interface

Memungkinkan Anda berinteraksi dengan AWS layanan menggunakan perintah di shell baris perintah Anda. Hal ini didukung di Windows, Mac, dan Linux. Untuk informasi tentang AWS CLI selengkapnya, lihat [Panduan Pengguna AWS Command Line Interface](#). Anda dapat menemukan EC2 perintah Amazon di [Referensi AWS CLI Perintah](#).

AWS CloudFormation

Amazon EC2 mendukung pembuatan sumber daya menggunakan AWS CloudFormation. Anda membuat templat, dalam JSON atau YAML format, yang menjelaskan AWS sumber daya Anda, dan AWS CloudFormation ketentuan serta mengonfigurasi sumber daya tersebut untuk Anda. Anda dapat menggunakan kembali CloudFormation templat Anda untuk menyediakan sumber daya yang sama beberapa kali, baik di Wilayah dan akun yang sama atau di beberapa Wilayah dan akun. Untuk informasi selengkapnya tentang jenis dan properti sumber daya yang didukung untuk AmazonEC2, lihat [referensi jenis EC2 sumber daya](#) di Panduan AWS CloudFormation Pengguna.

AWS SDKs

Jika Anda lebih suka membangun aplikasi menggunakan bahasa khusus APIs daripada mengirimkan permintaan melalui HTTP atau HTTPS, AWS berikan pustaka, kode sampel, tutorial, dan sumber daya lainnya untuk pengembang perangkat lunak. Pustaka ini menyediakan fungsi dasar yang mengotomatiskan tugas-tugas seperti menandatangani permintaan Anda

secara kriptografis, mencoba kembali permintaan, dan menangani respons kesalahan, sehingga memudahkan Anda untuk memulai. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Alat untuk Membangun di AWS](#).

AWS Tools for PowerShell

Satu set PowerShell modul yang dibangun di atas fungsionalitas yang diekspos oleh AWS SDK for .NET. Alat untuk PowerShell memungkinkan Anda melakukan operasi skrip pada AWS sumber daya Anda dari baris PowerShell perintah. Untuk memulai, lihat [Panduan Pengguna AWS Tools for Windows PowerShell](#). Anda dapat menemukan cmdlet untuk AmazonEC2, di Referensi [AWS Tools for PowerShell Cmdlet](#).

Permintaan API

Amazon EC2 menyediakan QueryAPI. Permintaan ini adalah HTTP atau HTTPS permintaan yang menggunakan HTTP kata kerja GET atau POST dan parameter Query bernama Action. Untuk informasi selengkapnya tentang API tindakan untuk AmazonEC2, lihat [Tindakan](#) di EC2APIReferensi Amazon.

Harga untuk Amazon EC2

Amazon EC2 menyediakan opsi harga berikut:

Tingkat Gratis

Anda dapat memulai dengan Amazon secara EC2 gratis. Untuk menjelajahi opsi Tingkat Gratis, lihat [AWS Tingkat Gratis](#).

Instans Sesuai Permintaan

Bayar instans yang Anda gunakan dalam hitungan detik, dengan minimal 60 detik, tanpa komitmen jangka panjang atau pembayaran di muka.

Savings Plans

Anda dapat mengurangi EC2 biaya Amazon Anda dengan membuat komitmen untuk jumlah penggunaan yang konsisten, dalam USD per jam, untuk jangka waktu 1 atau 3 tahun.

Instans Terpesan

Anda dapat mengurangi EC2 biaya Amazon dengan membuat komitmen pada konfigurasi instans tertentu, termasuk jenis instans dan Wilayah, untuk jangka waktu 1 atau 3 tahun.

Instans Spot

Minta EC2 instans yang tidak digunakan, yang dapat mengurangi EC2 biaya Amazon Anda secara signifikan.

Host Khusus

Mengurangi biaya dengan menggunakan EC2 server fisik yang sepenuhnya didedikasikan untuk penggunaan Anda, baik On-Demand atau sebagai bagian dari Savings Plan. Anda dapat menggunakan lisensi perangkat lunak terikat server yang ada dan mendapatkan bantuan untuk memenuhi persyaratan kepatuhan.

Reservasi Kapasitas Sesuai Permintaan

Cadangan kapasitas komputasi untuk EC2 instans Anda di Availability Zone tertentu untuk durasi waktu berapa pun.

Penagihan per detik

Menghapus biaya menit dan detik yang tidak terpakai dari tagihan Anda.

Untuk daftar lengkap biaya dan harga Amazon EC2 dan informasi selengkapnya tentang model pembelian, lihat [EC2harga Amazon](#).

Estimasi, penagihan, dan optimalisasi biaya

Untuk membuat perkiraan untuk kasus AWS penggunaan Anda, gunakan [AWS Pricing Calculator](#).

[Untuk memperkirakan biaya transformasi beban kerja Microsoft menjadi arsitektur modern yang menggunakan layanan open source dan cloud-native yang digunakan AWS, gunakan Kalkulator Modernisasi AWS untuk Beban Kerja Microsoft.](#)

Untuk melihat tagihan Anda, buka Dasbor Manajemen Penagihan dan Biaya di [konsol AWS Billing and Cost Management](#). Tagihan Anda berisi tautan ke laporan penggunaan yang memberikan detail tentang tagihan Anda. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang penagihan AWS akun, lihat Panduan Pengguna [AWS Billing and Cost Management](#).

Jika Anda memiliki pertanyaan tentang AWS penagihan, akun, dan acara, [hubungi AWS Support](#).

Untuk menghitung biaya sampel lingkungan yang disediakan, lihat [Pusat Ekonomi Cloud](#). Saat menghitung biaya lingkungan yang disediakan, ingatlah untuk memasukkan biaya insidental seperti penyimpanan snapshot untuk volume. EBS

Anda dapat mengoptimalkan biaya, keamanan, dan kinerja AWS lingkungan Anda menggunakan [AWS Trusted Advisor](#).

Anda dapat menggunakan AWS Cost Explorer untuk menganalisis biaya dan penggunaan EC2 instans Anda. Anda dapat melihat data hingga 13 bulan terakhir, dan memperkirakan berapa banyak kemungkinan Anda akan menghabiskan untuk 12 bulan ke depan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menganalisis biaya Anda AWS Cost Explorer](#) di Panduan AWS Cost Management Pengguna.

Sumber daya

- [EC2Fitur Amazon](#)
- [AWS Re: posting](#)
- [AWS Pembangun Keterampilan](#)
- [AWS Support](#)
- [Tutorial Langsung](#)
- [Web Hosting](#)
- [Windows aktif AWS](#)

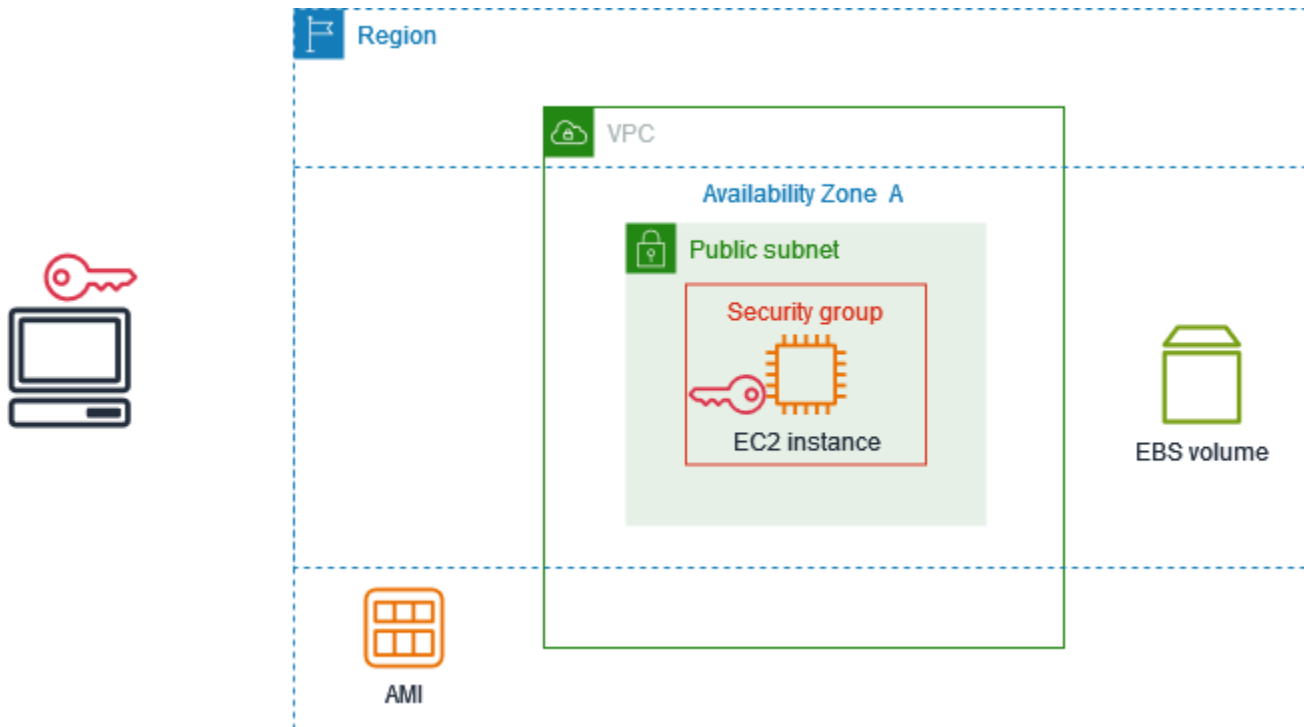
Memulai dengan Amazon EC2

Gunakan tutorial ini untuk memulai dengan Amazon Elastic Compute Cloud (AmazonEC2). Anda akan belajar cara meluncurkan dan terhubung ke sebuah EC2 instance. Instance adalah server virtual di AWS Cloud. Dengan AmazonEC2, Anda dapat mengatur dan mengonfigurasi sistem operasi dan aplikasi yang berjalan pada instans Anda.

Gambaran Umum

Diagram berikut menunjukkan komponen kunci yang akan Anda gunakan dalam tutorial ini:

- Gambar — Template yang berisi perangkat lunak untuk dijalankan pada instance Anda, seperti sistem operasi.
- A key pair - Satu set kredensial keamanan yang Anda gunakan untuk membuktikan identitas Anda saat menghubungkan ke instans Anda. Kunci publik ada di instans Anda dan kunci pribadi ada di komputer Anda.
- Jaringan — Virtual Private Cloud (VPC) adalah jaringan virtual yang didedikasikan untuk Anda Akun AWS. Untuk membantu Anda memulai dengan cepat, akun Anda dilengkapi dengan default VPC di masing-masing Wilayah AWS, dan setiap default VPC memiliki subnet default di setiap Availability Zone.
- Grup keamanan — Bertindak sebagai firewall virtual untuk mengontrol lalu lintas masuk dan keluar.
- EBSVolume — Kami membutuhkan volume root untuk gambar. Anda dapat menambahkan volume data secara opsional.



Biaya untuk tutorial ini

Saat Anda mendaftar AWS, Anda dapat memulai dengan Amazon EC2 menggunakan [AWS Tingkat Gratis](#). Jika Anda membuat Akun AWS kurang dari 12 bulan yang lalu, dan belum melebihi manfaat Tingkat Gratis untuk AmazonEC2, Anda tidak akan dikenakan biaya apa pun untuk menyelesaikan tutorial ini, karena kami membantu Anda memilih opsi yang ada dalam manfaat Tingkat Gratis. Jika tidak, Anda akan dikenakan biaya EC2 penggunaan Amazon standar dari saat Anda meluncurkan instance hingga Anda menghentikan instance (yang merupakan tugas terakhir dari tutorial ini), bahkan jika itu tetap menganggur.

Untuk petunjuk untuk menentukan apakah Anda memenuhi syarat untuk Tingkat Gratis, lihat [the section called "Melacak penggunaan Tingkat Gratis Anda"](#).

Tugas

- [Langkah 1: Luncurkan instans](#)
- [Langkah 2: Hubungkan ke instans Anda](#)
- [Langkah 3: Bersihkan instans Anda](#)
- [Langkah selanjutnya](#)

Langkah 1: Luncurkan instans

Anda dapat meluncurkan EC2 instance menggunakan AWS Management Console seperti yang dijelaskan dalam prosedur berikut. Tutorial ini dimaksudkan untuk membantu Anda meluncurkan instans pertama dengan cepat, jadi tutorial ini tidak mencakup semua opsi yang memungkinkan.

Untuk meluncurkan sebuah instans

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di bilah navigasi di bagian atas layar, kami menampilkan arus Wilayah AWS - misalnya, Ohio. Anda dapat menggunakan Wilayah yang dipilih, atau secara opsional memilih Wilayah yang lebih dekat dengan Anda.
3. Dari dasbor EC2 konsol, di panel Launch instance, pilih Launch instance.
4. Di bawah Nama dan tanda, untuk Nama, masukkan nama deskriptif untuk instans Anda.
5. Di bawah Aplikasi dan Citra OS (Amazon Machine Image), lakukan hal berikut:
 - a. Pilih Mulai Cepat, lalu pilih sistem operasi (OS) untuk instans Anda. Untuk contoh Linux pertama Anda, kami sarankan Anda memilih Amazon Linux.
 - b. Dari Amazon Machine Image (AMI), pilih AMI yang ditandai Tingkat Gratis yang memenuhi syarat.
6. Di bawah Jenis instans, untuk jenis Instance **t2.micro**, pilih, mana yang memenuhi syarat untuk Tingkat Gratis. Di Wilayah t2.micro yang tidak t3.micro tersedia, memenuhi syarat untuk Tingkat Gratis.
7. Di bawah Key pair (login), untuk nama Key pair, pilih key pair yang ada atau pilih Create new key pair untuk membuat key pair pertama Anda.

Warning

Jika Anda memilih Proceed without a key pair (Tidak disarankan), Anda tidak akan dapat terhubung ke instance Anda menggunakan metode yang dijelaskan dalam tutorial ini.

8. Di bawah Pengaturan jaringan, perhatikan bahwa kami memilih default AndaVPC, memilih opsi untuk menggunakan subnet default di Availability Zone yang kami pilih untuk Anda, dan mengkonfigurasi grup keamanan dengan aturan yang memungkinkan koneksi ke instans Anda dari mana saja. Untuk contoh pertama Anda, kami sarankan Anda menggunakan pengaturan default. Jika tidak, Anda dapat memperbarui pengaturan jaringan Anda sebagai berikut:

- (Opsional) Untuk menggunakan subnet default tertentu, pilih Edit dan kemudian pilih subnet.
 - (Opsional) Untuk menggunakan yang berbeda VPC, pilih Edit dan kemudian pilih yang sudah ada VPC. Jika VPC tidak dikonfigurasi untuk akses internet publik, Anda tidak akan dapat terhubung ke instans Anda.
 - (Opsional) Untuk membatasi lalu lintas koneksi masuk ke jaringan tertentu, pilih Kustom, bukan di mana saja, dan masukkan CIDR blok untuk jaringan Anda.
 - (Opsional) Untuk menggunakan grup keamanan yang berbeda, pilih Pilih grup keamanan yang ada dan pilih grup keamanan yang ada. Jika grup keamanan tidak memiliki aturan yang memungkinkan lalu lintas koneksi dari jaringan Anda, Anda tidak akan dapat terhubung ke instans Anda. Untuk contoh Linux, Anda harus mengizinkan SSH lalu lintas. Untuk contoh Windows, Anda harus mengizinkan RDP lalu lintas.
9. Di bawah Konfigurasi penyimpanan, perhatikan bahwa kami mengonfigurasi volume root tetapi tidak ada volume data. Ini cukup untuk tujuan pengujian.
 10. Tinjau ringkasan konfigurasi instans di panel Ringkasan, dan ketika Anda siap, pilih Luncurkan instans.
 11. Jika peluncuran berhasil, pilih ID instance dari notifikasi Sukses untuk membuka halaman Instans dan memantau status peluncuran.
 12. Pilih kotak centang untuk contoh. Keadaan instance awal adalah pending. Setelah instance dimulai, statusnya berubah menjadi running. Pilih tab Status dan alarm. Setelah instance Anda melewati pemeriksaan statusnya, instans siap menerima permintaan koneksi.

Langkah 2: Hubungkan ke instans Anda

Prosedur yang Anda gunakan tergantung pada sistem operasi instance. Jika Anda tidak dapat terhubung ke instans, lihat [Memecahkan masalah saat menghubungkan ke instans Amazon EC2 Linux Anda](#) untuk mendapatkan bantuan.

Instans Linux

Anda dapat terhubung ke instance Linux Anda menggunakan SSH klien apa pun. Jika Anda menjalankan Windows di komputer Anda, buka terminal dan jalankan ssh perintah untuk memverifikasi bahwa Anda telah menginstal SSH klien. Jika perintah tidak ditemukan, [instal Buka SSH untuk Windows](#).

Untuk terhubung ke instans Anda menggunakan SSH

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih instans, lalu pilih Hubungkan.
4. Pada halaman Connect to instance, pilih tab SSHklien.
5. (Opsional) Jika Anda membuat key pair saat meluncurkan instance dan mengunduh kunci pribadi (file.pem) ke komputer yang menjalankan Linux atau macOS, jalankan chmod perintah example untuk mengatur izin untuk kunci pribadi Anda.
6. Salin SSH perintah contoh. Berikut ini adalah contoh, di mana *key-pair-name*.pem adalah nama file kunci pribadi Anda, *ec2-user* adalah nama pengguna yang terkait dengan gambar, dan string setelah simbol @ adalah DNS nama publik dari instance.

```
ssh -i key-pair-name.pem ec2-user@ec2-198-51-100-1.us-east-2.compute.amazonaws.com
```

7. Di jendela terminal di komputer Anda, jalankan ssh perintah yang Anda simpan di langkah sebelumnya. Jika file kunci pribadi tidak ada di direktori saat ini, Anda harus menentukan jalur yang sepenuhnya memenuhi syarat ke file kunci dalam perintah ini.

Berikut adalah respons contohnya:

```
The authenticity of host 'ec2-198-51-100-1.us-east-2.compute.amazonaws.com
(198-51-100-1)' can't be established.
ECDSA key fingerprint is 14UB/neBad9tvkgJf1QZWxheQmR59WgrgzEimCG6kZY.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)?
```

8. (Opsional) Verifikasi bahwa sidik jari dalam peringatan keamanan cocok dengan sidik jari instance yang terdapat dalam keluaran konsol saat Anda pertama kali memulai instance. Untuk mendapatkan output konsol, pilih Actions, Monitor dan troubleshoot, Dapatkan log sistem. Jika sidik jari tidak cocok, seseorang mungkin mencoba menyerang. man-in-the-middle Jika cocok, lanjutkan ke langkah berikutnya.
9. Masukkan **yes**.

Berikut adalah respons contohnya:

```
Warning: Permanently added 'ec2-198-51-100-1.us-
east-2.compute.amazonaws.com' (ECDSA) to the list of known hosts.
```


Instans Windows

Untuk terhubung ke instance Windows menggunakan RDP, Anda harus mengambil kata sandi administrator awal dan kemudian memasukkan kata sandi ini saat Anda terhubung ke instans Anda. Diperlukan beberapa menit setelah peluncuran instans sebelum sandi ini tersedia.

Nama pengguna default untuk akun Administrator tergantung pada bahasa sistem operasi (OS) yang terkandung dalam AMI. Untuk memastikan nama pengguna yang benar, identifikasi bahasa OS Anda AMI, lalu pilih nama pengguna yang sesuai. Misalnya, untuk OS bahasa Inggris, nama pengguna adalah Administrator, untuk OS Prancis itu Administrateur, dan untuk OS Portugis itu Administrador. Jika versi bahasa OS tidak memiliki nama pengguna dalam bahasa yang sama, pilih nama pengguna Administrator (Other). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Nama Lokal untuk Akun Administrator di Windows](#) di Microsoft TechNet Wiki.

Untuk mengambil kata sandi administrator awal

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih instans, lalu pilih Hubungkan.
4. Pada halaman Connect to instance, pilih tab RDP klien.
5. Untuk Nama Pengguna, pilih nama pengguna default untuk akun Administrator. Nama pengguna yang Anda pilih harus sesuai dengan bahasa sistem operasi (OS) yang terkandung dalam AMI yang Anda gunakan untuk meluncurkan instance Anda. Jika tidak ada nama pengguna dalam bahasa yang sama dengan OS Anda, pilih Administrator (Lainnya).
6. Pilih Dapatkan kata sandi.
7. Pada halaman Dapatkan kata sandi Windows, lakukan hal berikut:
 - a. Pilih Unggah file kunci pribadi dan arahkan ke file kunci pribadi (.pem) yang Anda tentukan saat meluncurkan instance. Pilih file dan pilih Buka untuk menyalin seluruh isi file ke jendela ini.
 - b. Pilih Dekripsi kata sandi. Halaman Dapatkan kata sandi Windows ditutup, dan kata sandi administrator default untuk instance muncul di bawah Kata Sandi, menggantikan tautan Dapatkan kata sandi yang ditampilkan sebelumnya.
 - c. Salin kata sandi dan simpan di tempat yang aman. Kata sandi ini diperlukan untuk terhubung ke instans.

Prosedur berikut menggunakan klien Remote Desktop Connection untuk Windows (MSTSC). Jika Anda menggunakan RDP klien yang berbeda, download RDP file dan kemudian lihat dokumentasi untuk RDP klien untuk langkah-langkah untuk membuat RDP koneksi.

Untuk terhubung ke instance Windows menggunakan RDP klien

1. Pada halaman Connect to instance, pilih Download file remote desktop. Setelah pengunduhan file selesai, pilih Batal untuk kembali ke halaman Instans. RDPFile diunduh ke Downloads folder Anda.
2. Jalankan `mstsc.exe` untuk membuka RDP klien.
3. Perluas opsi Tampilkan, pilih Buka, dan pilih file.rdp dari folder Anda. Downloads
4. Secara default, Komputer adalah IPv4 DNS nama publik dari instance dan Nama pengguna adalah akun administrator. Untuk terhubung ke instance menggunakan IPv6 sebagai gantinya, ganti IPv4 DNS nama publik instance dengan IPv6 alamatnya. Tinjau pengaturan default dan ubah sesuai kebutuhan.
5. Pilih Hubungkan. Jika Anda menerima peringatan bahwa penerbit koneksi jarak jauh tidak diketahui, pilih Connect untuk melanjutkan.
6. Masukkan kata sandi yang Anda simpan sebelumnya, lalu pilih OK.
7. Karena sifat dari sertifikat yang ditandatangani sendiri, Anda mungkin mendapatkan peringatan bahwa sertifikat keamanan tidak dapat diautentikasi. Lakukan salah satu hal berikut ini:
 - Jika Anda mempercayai sertifikat, pilih Ya untuk terhubung ke instans Anda.
 - [Windows] Sebelum Anda melanjutkan, bandingkan sidik jari sertifikat dengan nilai dalam log sistem untuk mengkonfirmasi identitas komputer jarak jauh. Pilih Lihat sertifikat dan kemudian pilih Thumbprint dari tab Detail. Bandingkan nilai ini dengan nilai RDPCERTIFICATE-THUMBPRINT di Actions, Monitor dan troubleshoot, Dapatkan log sistem.
 - [Mac OS X] Sebelum Anda melanjutkan, bandingkan sidik jari sertifikat dengan nilai dalam log sistem untuk mengonfirmasi identitas komputer jarak jauh. Pilih Tampilkan Sertifikat, perluas Detail, dan pilih SHA1Sidik Jari. Bandingkan nilai ini dengan nilai RDPCERTIFICATE-THUMBPRINT di Actions, Monitor dan troubleshoot, Dapatkan log sistem.
8. Jika RDP koneksi berhasil, RDP klien menampilkan layar login Windows dan kemudian desktop Windows. Jika Anda menerima pesan kesalahan, lihat [the section called “Desktop Jarak Jauh tidak dapat terhubung ke komputer jarak jauh”](#). Ketika Anda selesai dengan RDP koneksi, Anda dapat menutup RDP klien.

Langkah 3: Bersihkan instans Anda

Setelah selesai dengan instans yang Anda buat untuk tutorial ini, Anda harus membersihkannya dengan mengakhiri instans tersebut. Jika Anda ingin melakukan lebih banyak hal dengan instans ini sebelum membersihkannya, lihat [Langkah selanjutnya](#).

Important

Mengakhiri sebuah instans secara efektif akan menghapusnya; Anda tidak dapat terhubung kembali ke sebuah instans setelah mengakhirinya.

Anda akan berhenti dikenakan biaya untuk contoh tersebut atau penggunaan yang diperhitungkan terhadap batas Tingkat Gratis Anda segera setelah status instans berubah menjadi `shutting down terminated`. Untuk menyimpan instans Anda nanti, tetapi tidak dikenakan biaya atau penggunaan yang diperhitungkan terhadap batas Tingkat Gratis Anda, Anda dapat menghentikan instans sekarang dan kemudian memulainya lagi nanti. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Hentikan dan mulai EC2 instans Amazon](#).

Untuk mengakhiri instans Anda

1. Di panel navigasi, pilih Instans. Dalam daftar instans, pilih instans tersebut.
2. Pilih Status instans, Akhiri instans.
3. Pilih Akhiri saat diminta untuk mengonfirmasi.

Amazon EC2 menutup dan menghentikan instans Anda. Setelah Anda mengakhiri sebuah instans, instans akan tetap terlihat di konsol untuk beberapa saat, kemudian entri tersebut akan dihapus secara otomatis. Anda tidak dapat menghapus sendiri instans yang telah diakhiri dari tampilan konsol.

Langkah selanjutnya

Setelah memulai instans, Anda mungkin ingin menjelajahi langkah-langkah berikut:

- Pelajari cara melacak penggunaan Tingkat EC2 Gratis Amazon Anda menggunakan konsol. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Melacak penggunaan Tingkat Gratis Anda”](#).

- Konfigurasi CloudWatch alarm untuk memberi tahu Anda jika penggunaan Anda melebihi Tingkat Gratis. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Melacak AWS Tingkat Gratis penggunaan Anda](#) di Panduan AWS Billing Pengguna.
- Tambahkan EBS volume. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat EBS volume Amazon](#) di Panduan EBS Pengguna Amazon.
- Pelajari cara mengelola EC2 instans Anda dari jarak jauh menggunakan Run perintah. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Run Command AWS Systems Manager](#) di Panduan Pengguna AWS Systems Manager .
- Pelajari tentang opsi pembelian instans. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Opsi EC2 penagihan dan pembelian Amazon](#).
- Dapatkan saran tentang tipe instans. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Dapatkan rekomendasi dari pencari tipe EC2 instance](#).

Praktik terbaik untuk Amazon EC2

Untuk memastikan manfaat maksimal dari AmazonEC2, kami sarankan Anda melakukan praktik terbaik berikut.

Keamanan

- Kelola akses ke AWS sumber daya dan APIs gunakan federasi identitas dengan penyedia identitas dan IAM peran bila memungkinkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat IAM kebijakan](#) di Panduan IAM Pengguna.
- Terapkan aturan paling sedikit permisif untuk grup keamanan Anda.
- Lakukan patch, perbarui, serta amankan sistem operasi dan aplikasi pada instans Anda secara berkala. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Manajemen pembaruan](#). Untuk panduan khusus untuk sistem operasi Windows, lihat [Praktik terbaik keamanan untuk instans Windows](#).
- Gunakan Amazon Inspector untuk secara otomatis menemukan dan memindai EC2 instans Amazon untuk mencari kerentanan perangkat lunak dan paparan jaringan yang tidak diinginkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan Pengguna Amazon Inspector](#).
- Gunakan AWS Security Hub kontrol untuk memantau EC2 sumber daya Amazon Anda terhadap praktik terbaik keamanan dan standar keamanan. Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan Security Hub, lihat [kontrol Amazon Elastic Compute Cloud](#) dalam Panduan Pengguna AWS Security Hub .

Penyimpanan

- Memahami implikasi tipe perangkat root untuk persistensi, pencadangan, dan pemulihan data. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis perangkat root](#).
- Gunakan EBS volume Amazon terpisah untuk sistem operasi versus data Anda. Pastikan bahwa volume dengan data Anda tetap ada setelah instans diakhiri. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pertahankan data saat instans diakhiri](#).
- Gunakan penyimpanan instans yang tersedia untuk instans Anda agar dapat menyimpan data sementara. Perlu diingat bahwa data yang disimpan di penyimpanan instans akan dihapus saat Anda menghentikan, tidak mengaktifkan sementara, atau mengakhiri instans. Jika Anda menggunakan penyimpanan instans untuk penyimpanan basis data, pastikan bahwa Anda memiliki kluster dengan faktor replikasi yang menjamin toleransi kesalahan.

- Enkripsi EBS volume dan snapshot. Untuk informasi selengkapnya, lihat [EBSenkripsi Amazon](#) di Panduan EBS Pengguna Amazon.

Manajemen sumber daya

- Gunakan tanda metadata instans dan sumber daya kustom untuk melacak dan mengidentifikasi sumber daya AWS Anda. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Gunakan metadata instans untuk mengelola instans Anda EC2](#) dan [Tandai EC2 sumber daya Amazon Anda](#).
- Lihat batas Anda saat ini untuk AmazonEC2. Rencanakan untuk meminta kenaikan batas sebelum Anda membutuhkannya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota EC2 layanan Amazon](#).
- Gunakan AWS Trusted Advisor untuk memeriksa AWS lingkungan Anda, dan kemudian membuat rekomendasi ketika ada peluang untuk menghemat uang, meningkatkan ketersediaan dan kinerja sistem, atau membantu menutup kesenjangan keamanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS Trusted Advisor](#) dalam Panduan Pengguna AWS Support .

Pencadangan dan pemulihan

- Cadangkan EBS volume Anda secara teratur menggunakan [EBSsnapshot Amazon](#), dan buat [Amazon Machine Image \(AMI\)](#) dari instans Anda untuk menyimpan konfigurasi sebagai templat untuk meluncurkan instance masa depan. Untuk informasi selengkapnya tentang AWS layanan yang membantu mencapai kasus penggunaan ini, lihat [AWS Backup](#) dan [Amazon Data Lifecycle Manager](#).
- Deploy komponen penting aplikasi Anda di banyak Zona Ketersediaan, dan replikasi data Anda dengan tepat.
- Desain aplikasi Anda untuk menangani pembuatan alamat IP dinamis saat instans Anda dimulai ulang. Untuk informasi selengkapnya, lihat [EC2Pengalamatan IP contoh Amazon](#).
- Pantau dan respons peristiwa. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pantau EC2 sumber daya Amazon](#).
- Pastikan bahwa Anda siap menangani failover. Untuk solusi dasar, Anda dapat melampirkan antarmuka jaringan atau alamat IP Elastis ke instans pengganti secara manual. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Antarmuka jaringan elastis](#). Untuk solusi otomatis, Anda dapat menggunakan Amazon EC2 Auto Scaling. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan Pengguna Amazon EC2 Auto Scaling](#).
- Uji secara teratur proses pemulihan instans dan EBS volume Amazon Anda untuk memastikan data dan layanan dipulihkan dengan sukses.

Jaringan

- Tetapkan nilai time-to-live (TTL) untuk aplikasi Anda ke 255, untuk IPv4 dan IPv6. Jika Anda menggunakan nilai yang lebih kecil, ada risiko bahwa TTL akan kedaluwarsa saat lalu lintas aplikasi dalam perjalanan, menyebabkan masalah jangkauan untuk instans Anda.

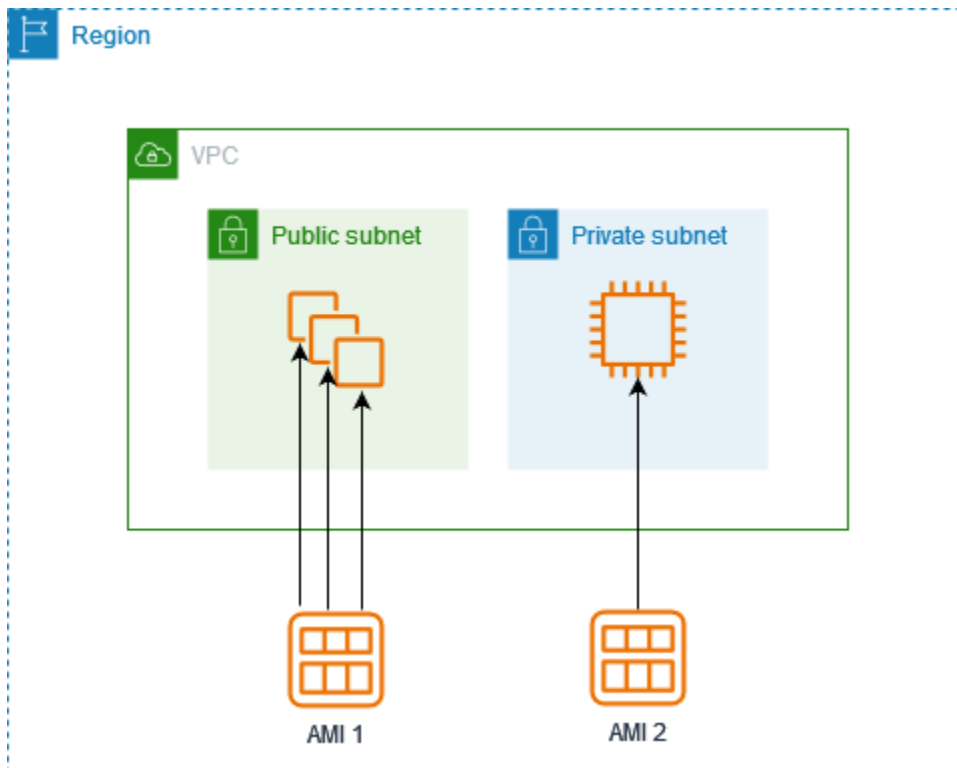
Gambar Mesin Amazon di Amazon EC2

Amazon Machine Image (AMI) adalah gambar yang menyediakan perangkat lunak yang diperlukan untuk mengatur dan mem-boot EC2 instance Amazon. Masing-masing AMI juga berisi pemetaan perangkat blok yang menentukan perangkat blok untuk dilampirkan ke instance yang Anda luncurkan. Anda harus menentukan AMI ketika Anda meluncurkan sebuah instance. AMI harus kompatibel dengan jenis instance yang Anda pilih untuk instance Anda. Anda dapat menggunakan yang AMI disediakan oleh AWS, publik AMI, AMI yang dibagikan orang lain dengan Anda, atau AMI yang Anda beli dari AWS Marketplace.

AMI khusus untuk yang berikut:

- Wilayah
- Sistem operasi
- Arsitektur prosesor
- Jenis perangkat root
- Tipe virtualisasi

Anda dapat meluncurkan beberapa instance dari satu AMI saat Anda memerlukan beberapa instance dengan konfigurasi yang sama. Anda dapat menggunakan yang berbeda AMIs untuk meluncurkan instance ketika Anda memerlukan instance dengan konfigurasi yang berbeda, seperti yang ditunjukkan pada diagram berikut.



Anda dapat membuat AMI dari EC2 instans Amazon Anda dan kemudian menggunakannya untuk meluncurkan instance dengan konfigurasi yang sama. Anda dapat menyalin AMI ke AWS Wilayah lain, dan kemudian menggunakannya untuk meluncurkan instance di Wilayah tersebut. Anda juga dapat membagikan akun AMI yang Anda buat dengan akun lain sehingga mereka dapat meluncurkan instance dengan konfigurasi yang sama. Anda dapat menjual Anda AMI menggunakan AWS Marketplace.

Daftar Isi

- [AMI jenis dan karakteristik di Amazon EC2](#)
- [Temukan AMI yang memenuhi persyaratan untuk EC2 instans Anda](#)
- [Dibayar AMIs dalam AWS Marketplace EC2 instans Amazon](#)
- [Siklus EC2 AMI hidup Amazon](#)
- [Perilaku peluncuran instans dengan mode EC2 boot Amazon](#)
- [Menggunakan enkripsi dengan AMI yang didukung EBS](#)
- [Memahami AMI penggunaan bersama di Amazon EC2](#)
- [Pantau AMI acara menggunakan Amazon EventBridge](#)
- [Memahami informasi penagihan AMI](#)
- [AMIKuota di Amazon EC2](#)

AMI jenis dan karakteristik di Amazon EC2

Ketika Anda meluncurkan instance, AMI yang Anda pilih harus kompatibel dengan jenis instans yang Anda pilih. Anda dapat memilih AMI untuk digunakan berdasarkan karakteristik berikut:

- [Wilayah](#)
- Sistem operasi
- Arsitektur prosesor
- [Izin peluncuran](#)
- [Jenis perangkat root](#)
- [Tipe virtualisasi](#)

Izin peluncuran

Pemilik AMI menentukan ketersediaannya dengan menentukan izin peluncuran. Izin peluncuran termasuk ke dalam kategori berikut.

Izin peluncuran	Deskripsi
publik	Pemilik memberikan izin peluncuran ke semua AWS akun.
eksplisit	Pemilik memberikan izin peluncuran ke AWS akun, organisasi, atau unit organisasi tertentu (OU).
implisit	Pemilik memiliki izin peluncuran implisit untuk file. AMI

Amazon dan EC2 komunitas Amazon menyediakan banyak pilihan publik AMIs. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memahami AMI penggunaan bersama di Amazon EC2](#). Pengembang dapat mengenakan biaya untuk mereka AMIs. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Dibayar AMIs dalam AWS Marketplace EC2 instans Amazon](#).

Jenis perangkat root

Semua AMIs dikategorikan sebagai didukung oleh Amazon EBS atau didukung oleh toko instance.

- **EBS** Didukung Amazon AMI - Perangkat root untuk instance yang diluncurkan dari AMI adalah volume Amazon Elastic Block Store (AmazonEBS) yang dibuat dari EBS snapshot Amazon. Didukung untuk Linux dan Windows AMIs.
- **Amazon Instance Store-backed AMI** — Perangkat root untuk instance yang diluncurkan dari AMI adalah volume penyimpanan instance yang dibuat dari template yang disimpan di Amazon S3. Didukung AMIs hanya untuk Linux. Windows AMIs tidak mendukung penyimpanan instance untuk perangkat root.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Volume root untuk EC2 instans Amazon Anda](#).

Tabel berikut merangkum perbedaan penting saat menggunakan kedua jenis. AMIs

Karakteristik	Didukung Amazon EBS AMI	Amazon instans didukung toko AMI
Volume perangkat root	EBS volume	Volume penyimpanan instans
Waktu boot untuk instans	Biasanya kurang dari 1 menit	Biasanya kurang dari 5 menit
Persistensi data	Secara default, volume root dihapus saat instance berakhir.* Data pada EBS volume lain tetap ada setelah penghentian instance secara default.	Data pada setiap volume penyimpanan instans hanya bertahan selama masa hidup instans.
Kondisi terhenti	Dapat berada dalam kondisi terhenti. Bahkan ketika instance dihentikan dan tidak berjalan, volume root tetap ada di Amazon EBS	Tidak dapat dalam kondisi terhenti; instans berjalan atau diakhiri
Pengubahan	Jenis instance, kernel, RAM disk, dan data pengguna dapat diubah saat instance dihentikan.	Atribut instans tetap selama instan berlangsung.

Karakteristik	Didukung Amazon EBS AMI	Amazon instans didukung toko AMI
Biaya	Anda dikenakan biaya untuk penggunaan misalnya, penggunaan EBS volume, dan penyimpanan Anda AMI sebagai EBS snapshot.	Anda dikenakan biaya untuk penggunaan misalnya dan menyimpannya AMI di Amazon S3.
AMI pembuatan/bundling	Menggunakan perintah/panggilan tunggal	Membutuhkan instalasi dan penggunaan AMI alat

* Secara default, volume EBS root memiliki `DeleteOnTermination` tanda yang disetel ke `true`. Untuk informasi tentang cara mengubah tanda ini sehingga volume tetap ada setelah pengakhiran, lihat [Pertahankan volume EBS root Amazon setelah EC2 instans Amazon berakhir](#).

** Didukung dengan `io2` EBS Block Express saja. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Volume IOPS SSD Blok Ekspres](#) yang Disediakan di EBS Panduan Pengguna Amazon.

Tentukan jenis perangkat root Anda AMI

AMI yang Anda gunakan untuk meluncurkan EC2 instance menentukan jenis volume root. Volume root dari sebuah EC2 instance adalah EBS volume atau volume penyimpanan instance. Jenis instance generasi saat ini hanya mendukung volume EBS root. Satu-satunya jenis instance yang mendukung volume root penyimpanan instance adalah C1, C3, D2, I2, M1, M2, M3, R3, dan X1.

Untuk menentukan jenis perangkat root dari AMI menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih AMIs, dan pilih. AMI
3. Pada tab Detail, periksa nilai Tipe perangkat root sebagai berikut:
 - `ebs-` Ini adalah EBS -backed AMI.
 - `instance store-` Ini adalah contoh yang didukung toko AMI.

Untuk menentukan jenis perangkat root dari AMI menggunakan baris perintah

Anda dapat menggunakan salah satu perintah berikut ini.

- [describe-images](#) (AWS CLI)
- [Get-EC2Image](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

Tipe virtualisasi

Amazon Machine Images menggunakan salah satu dari dua jenis virtualisasi: paravirtual (PV) atau hardware virtual machine (HVM). Perbedaan utama antara PV dan HVM AMIs adalah cara mereka boot dan apakah mereka dapat memanfaatkan ekstensi perangkat keras khusus (CPU, jaringan, dan penyimpanan) untuk kinerja yang lebih baik. Windows AMIs adalah HVMAMIs.

Tabel berikut membandingkan HVM dan PVAMIs.

Karakteristik	HVM	PV
Deskripsi	HVMAMIs disajikan dengan satu set perangkat keras dan boot yang sepenuhnya a tervirtualisasi dengan mengeksekusi master boot record dari perangkat blok root gambar Anda. Tipe virtualisasi ini menyediakan kemampuan untuk menjalankan sistem operasi secara langsung pada mesin virtual tanpa modifikasi apa pun, seolah-olah dijalankan di perangkat keras bare metal. Sistem EC2 host Amazon mengemulasi beberapa atau semua perangkat keras yang mendasari yang disajikan kepada tamu.	AMIs Boot PV dengan boot loader khusus yang disebut PV-GRUB, yang memulai siklus boot dan kemudian rantai memuat kernel yang ditentukan dalam menu <code>.lst</code> file pada gambar Anda. Tamu Paravirtual dapat menjalankan perangkat keras host yang tidak memiliki dukungan virtualisasi secara eksplisit. Untuk informasi selengkapnya tentang PV-GRUB dan penggunaannya di AmazonEC2, lihat Kernel yang disediakan pengguna .
Tipe instans yang didukung	Semua jenis instance generasi saat ini mendukung HVMAMIs.	Jenis instans generasi sebelumnya berikut mendukung PVAMIs: C1, C3,

Karakteristik	HVM	PV
Dukungan untuk ekstensi perangkat keras	HVM tamu dapat memanfaatkan ekstensi perangkat keras yang menyediakan akses cepat ke perangkat keras yang mendasarinya pada sistem host. Mereka diharuskan menggunakan jaringan dan GPU pemrosesan yang disempurnakan. Untuk melewati instruksi ke jaringan dan GPU perangkat khusus, OS harus memiliki akses ke platform perangkat keras asli, dan HVM virtualisasi menyediakan akses ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat Jaringan yang disempurnakan di EC2 instans Amazon .	M1, M3, M2, dan T1. Jenis instans generasi saat ini tidak mendukung PVAMIs. Tidak, mereka tidak dapat memanfaatkan ekstensi perangkat keras khusus seperti jaringan atau GPU pemrosesan yang disempurnakan.
Bagaimana menemukan	Verifikasi bahwa jenis virtualisasi AMI diatur ke hvm, menggunakan konsol atau perintah deskripsi-gambar .	Verifikasi bahwa jenis virtualisasi AMI diatur ke paravirtual, menggunakan konsol atau perintah deskripsi-gambar .

PV aktif HVM

Tamu paravirtual secara tradisional berkinerja lebih baik dengan penyimpanan dan operasi jaringan daripada HVM tamu karena mereka dapat memanfaatkan driver khusus untuk I/O yang menghindari overhead meniru perangkat keras jaringan dan disk, sedangkan HVM tamu harus menerjemahkan instruksi ini ke perangkat keras yang ditiru. Sekarang driver PV tersedia untuk HVM tamu, sehingga

sistem operasi yang tidak dapat di-porting untuk berjalan di lingkungan paravirtualisasi masih dapat melihat keunggulan kinerja dalam penyimpanan dan jaringan I/O dengan menggunakannya. Dengan PV ini pada HVM driver, HVM tamu bisa mendapatkan kinerja yang sama, atau lebih baik, daripada tamu paravirtual.

Temukan AMI yang memenuhi persyaratan untuk EC2 instans Anda

An AMI mencakup komponen dan aplikasi, seperti sistem operasi dan jenis volume root, yang diperlukan untuk meluncurkan sebuah instance. Untuk meluncurkan sebuah instance, Anda harus menemukan sebuah AMI yang memenuhi kebutuhan Anda.

Saat memilih AMI, pertimbangkan persyaratan berikut yang mungkin Anda miliki untuk instance yang ingin Anda luncurkan:

- AWS Wilayah AMI seperti AMI IDs yang unik untuk setiap Wilayah.
- Sistem operasi (misalnya, Linux atau Windows).
- Arsitektur (misalnya, 32-bit, 64-bit, atau 64-bitARM).
- Jenis perangkat root (misalnya, Amazon EBS atau penyimpanan instance).
- Penyedia (misalnya, Amazon Web Services).
- Perangkat lunak tambahan (misalnya, SQL Server).

Untuk menemukan Amazon Linux 2023 AMI, lihat [AL2023 EC2 di Amazon di Panduan Pengguna Amazon Linux 2023](#).

Untuk menemukan Ubuntu AMI, lihat [Amazon EC2 AMI Locator di situs web Canonical Ubuntu](#).

Untuk menemukan RHEL AMI, lihat [Red Hat Enterprise Linux Images \(AMI\) Tersedia di Amazon Web Services \(AWS\)](#) di situs web Red Hat.

Ada berbagai cara untuk menemukan AMI yang memenuhi kebutuhan Anda. Anda dapat menemukan AMI menggunakan EC2 konsol Amazon, AWS CLI, AWS Tools for Windows PowerShell, dan AWS Systems Manager.

Temukan AMI menggunakan EC2 konsol Amazon

Anda dapat menemukannya AMIs menggunakan EC2 konsol Amazon. Anda dapat memilih dari daftar AMIs kapan Anda menggunakan wizard instance peluncuran untuk meluncurkan instance, atau Anda dapat mencari melalui semua yang tersedia AMIs menggunakan halaman Gambar.

Untuk menemukan wizard AMI menggunakan instance peluncuran

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dari bilah navigasi, pilih Wilayah untuk meluncurkan instans Anda. Anda dapat memilih Wilayah yang tersedia untuk Anda, terlepas dari lokasi Anda. AMIIDsunik untuk setiap AWS wilayah.
3. Dari dasbor konsol, pilih Luncurkan instans.
4. (Konsol baru) Di bawah Gambar Aplikasi dan OS (Gambar Mesin Amazon), pilih Mulai Cepat, pilih sistem operasi (OS) untuk instans Anda, dan kemudian, dari Amazon Machine Image (AMI), pilih dari salah satu yang umum digunakan AMIs dalam daftar. Jika Anda tidak melihat AMI yang ingin Anda gunakan, pilih Jelajahi lebih lanjut AMIs untuk menelusuri AMI katalog lengkap. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Aplikasi dan Gambar OS \(Gambar Mesin Amazon\)](#).

(Konsol lama) Pada tab Mulai Cepat, pilih dari salah satu yang umum digunakan AMIs dalam daftar. Jika Anda tidak melihat AMI yang ingin Anda gunakan, pilih AMIs tab Saya AMIs AWS Marketplace, atau Komunitas untuk menemukan tambahan AMIs.

Untuk menemukan AMIs halaman yang AMI menggunakan

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dari bilah navigasi, pilih Wilayah untuk meluncurkan instans Anda. Anda dapat memilih Wilayah yang tersedia untuk Anda, terlepas dari lokasi Anda. AMIIDsunik untuk setiap AWS wilayah.
3. Di panel navigasi, pilih AMIs.
4. (Opsional) Gunakan opsi filter dan pencarian untuk cakupan daftar yang ditampilkan AMIs untuk melihat hanya AMIs yang sesuai dengan kriteria Anda.

Misalnya, untuk mencantumkan semua AMIs yang disediakan oleh AWS, pilih Gambar publik. Kemudian gunakan opsi pencarian untuk cakupan lebih lanjut daftar yang ditampilkan AMIs. Pilih bilah Pencarian dan, dari menu, pilih Alias pemilik, lalu operator =, lalu nilai amazon. Untuk menemukan AMIs yang cocok dengan platform tertentu, misalnya Linux atau Windows, pilih bilah Pencarian lagi untuk memilih Platform, lalu operator =, dan kemudian sistem operasi dari daftar yang disediakan.

5. (Opsional) Pilih ikon Preferensi untuk memilih atribut gambar yang akan ditampilkan, seperti tipe perangkat root. Atau, Anda dapat memilih AMI dari daftar dan melihat propertinya di tab Detail.
6. Sebelum Anda memilih AMI, penting bagi Anda untuk memeriksa apakah itu didukung oleh toko instans atau oleh Amazon EBS dan bahwa Anda mengetahui efek dari perbedaan ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis perangkat root](#).
7. Untuk meluncurkan instance dari ini AMI, pilih dan kemudian pilih Launch instance dari image. Untuk informasi selengkapnya tentang meluncurkan instans menggunakan konsol, lihat [Luncurkan EC2 instance menggunakan wizard instance peluncuran di konsol](#). Jika Anda belum siap untuk meluncurkan instance sekarang, catat AMI ID untuk nanti.

Temukan AMI menggunakan AWS CLI

Anda dapat menggunakan [AWS CLI perintah deskripsi-gambar](#) untuk mencantumkan hanya AMIs yang sesuai dengan kebutuhan Anda. Setelah menemukan AMI yang sesuai dengan kebutuhan Anda, catat ID-nya sehingga Anda dapat menggunakannya untuk meluncurkan instance. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Meluncurkan instans Anda](#) di Panduan Pengguna AWS Command Line Interface .

Perintah [describe-images](#) mendukung parameter penyaringan. Misalnya, gunakan `--owners` parameter untuk menampilkan publik yang AMIs dimiliki oleh Amazon.

```
aws ec2 describe-images --owners amazon
```

Anda dapat menambahkan filter berikut ke perintah sebelumnya untuk hanya menampilkan Windows AMIs.

```
--filters "Name=platform,Values=windows"
```

Anda dapat menambahkan filter berikut ke perintah sebelumnya untuk menampilkan hanya AMIs didukung oleh Amazon EBS.

```
--filters "Name=root-device-type,Values=ebs"
```

Important

Jika Anda menghilangkan `--owners` parameter dari `describe-images` perintah, semua gambar dikembalikan yang Anda miliki izin peluncurannya, terlepas dari kepemilikannya.

Temukan AMI menggunakan AWS Tools for Windows PowerShell

Anda dapat menggunakan PowerShell cmdlet untuk mencantumkan hanya Windows AMIs yang sesuai dengan kebutuhan Anda. Untuk informasi dan contoh, lihat [Menemukan Gambar Mesin Amazon Menggunakan Windows PowerShell](#) di Panduan AWS Tools for Windows PowerShell Pengguna.

Setelah menemukan AMI yang sesuai dengan kebutuhan Anda, catat ID-nya sehingga Anda dapat menggunakannya untuk meluncurkan instance. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Meluncurkan EC2 Instans Amazon Menggunakan Windows PowerShell](#) di Panduan AWS Tools for Windows PowerShell Pengguna.

Menemukan AMI menggunakan parameter Systems Manager

Saat meluncurkan instance menggunakan wizard instans EC2 peluncuran di EC2 konsol Amazon, Anda dapat memilih AMI dari daftar (dijelaskan dalam [Temukan AMI menggunakan EC2 konsol Amazon](#)), atau Anda dapat memilih AWS Systems Manager parameter yang menunjuk ke AMI ID (dijelaskan di bagian ini). Jika Anda menggunakan kode otomatisasi untuk meluncurkan instance, Anda dapat menentukan parameter Systems Manager, bukan AMI ID.

Parameter System Manager adalah pasangan nilai-kunci yang ditentukan pelanggan yang dapat Anda buat di Penyimpanan Parameter System Manager. Penyimpanan Parameter menyediakan penyimpanan pusat untuk mengeksternalisasi nilai konfigurasi aplikasi Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Penyimpanan Parameter AWS](#) dalam Panduan Pengguna AWS Systems Manager .

Saat Anda membuat parameter yang menunjuk ke AMI ID, pastikan Anda menentukan tipe data sebagai `aws:ec2:image`. Menentukan tipe data ini memastikan bahwa ketika parameter dibuat atau dimodifikasi, nilai parameter divalidasi sebagai AMI ID. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Dukungan parameter asli untuk Gambar Mesin Amazon IDs](#) di Panduan AWS Systems Manager Pengguna.

Topik

- [Kasus penggunaan](#)
- [Izin](#)
- [Batasan](#)
- [Meluncurkan instans menggunakan parameter Systems Manager](#)

Kasus penggunaan

Bila Anda menggunakan parameter Systems Manager untuk menunjuk ke AMIIDs, akan lebih mudah bagi pengguna Anda untuk memilih yang benar AMI saat meluncurkan instance. Parameter Systems Manager juga dapat menyederhanakan pemeliharaan kode otomatisasi.

Lebih mudah bagi pengguna

Jika Anda memerlukan instans untuk diluncurkan menggunakan yang spesifikAMI, dan diperbarui AMI secara berkala, sebaiknya Anda meminta pengguna untuk memilih parameter Systems Manager untuk menemukan parameter. AMI Mewajibkan pengguna Anda untuk memilih parameter Systems Manager memastikan bahwa yang terbaru AMI digunakan untuk meluncurkan instance.

Misalnya, setiap bulan di organisasi Anda, Anda dapat membuat versi baru AMI yang memiliki sistem operasi dan tambalan aplikasi terbaru. Anda juga meminta pengguna Anda untuk meluncurkan instance menggunakan versi terbaru AndaAMI. Untuk memastikan bahwa pengguna Anda menggunakan versi terbaru, Anda dapat membuat parameter Systems Manager (misalnya, `golden-ami`) yang menunjuk ke AMI ID yang benar. Setiap kali versi baru AMI dibuat, Anda memperbarui nilai AMI ID dalam parameter sehingga selalu menunjuk ke yang terbaruAMI. Pengguna Anda tidak perlu tahu tentang pembaruan berkala AMI karena mereka terus memilih parameter Systems Manager yang sama setiap kali. Menggunakan parameter Systems Manager untuk AMI memudahkan mereka memilih yang benar AMI untuk peluncuran instans.

Menyederhanakan pemeliharaan kode automasi

Jika Anda menggunakan kode otomatisasi untuk meluncurkan instance, Anda dapat menentukan parameter Systems Manager, bukan AMI ID. Jika versi baru AMI dibuat, Anda dapat mengubah nilai AMI ID dalam parameter sehingga menunjuk ke yang terbaruAMI. Kode otomatisasi yang mereferensikan parameter tidak harus dimodifikasi setiap kali versi baru AMI dibuat. Hal ini menyederhanakan pemeliharaan otomatisasi dan membantu menurunkan biaya deployment.

Note

Instans yang sedang berjalan tidak terpengaruh saat Anda mengubah AMI ID yang ditunjuk oleh parameter Systems Manager.

Izin

Jika Anda menggunakan parameter Systems Manager yang mengarah ke AMI IDs wizard instance peluncuran, Anda harus menambahkan izin berikut ke IAM kebijakan Anda:

- `ssm:DescribeParameters`— Memberikan izin untuk melihat dan memilih parameter Systems Manager.
- `ssm:GetParameters`— Memberikan izin untuk mengambil nilai parameter Systems Manager.

Anda juga dapat membatasi akses ke parameter Systems Manager tertentu. Untuk informasi selengkapnya dan contoh IAM kebijakan, lihat [Contoh: Gunakan wizard instance EC2 peluncuran](#).

Batasan

AMIs dan parameter Systems Manager adalah Region spesifik. Untuk menggunakan nama parameter Systems Manager yang sama di seluruh Wilayah, buatlah parameter Systems Manager di setiap Wilayah dengan nama yang sama (misalnya, `golden-ami`). Di setiap Region, arahkan parameter Systems Manager ke AMI dalam Region tersebut.

Meluncurkan instans menggunakan parameter Systems Manager

Anda dapat meluncurkan instans menggunakan konsol atau AWS CLI. Alih-alih menentukan AMI ID, Anda dapat menentukan AWS Systems Manager parameter yang menunjuk ke AMI ID.

New console

Untuk menemukan parameter AMI menggunakan Systems Manager (konsol)

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dari bilah navigasi, pilih Wilayah untuk meluncurkan instans Anda. Anda dapat memilih Wilayah yang tersedia untuk Anda, terlepas dari lokasi Anda.
3. Dari dasbor konsol, pilih Luncurkan instans.
4. Di bawah Gambar Aplikasi dan OS (Gambar Mesin Amazon), pilih Jelajahi lebih banyak AMIs.
5. Pilih tombol panah di sebelah kanan bilah pencarian, lalu pilih parameter Pencarian dengan Systems Manager.
6. Untuk Parameter System Manager, pilih parameter. AMIID yang sesuai muncul di bawah Saat ini memutuskan untuk.

7. Pilih Cari. AMIs yang cocok dengan AMI ID muncul dalam daftar.
8. Pilih AMI dari daftar, dan pilih Pilih.

Untuk informasi tentang peluncuran instans menggunakan wizard peluncuran instans, lihat [Luncurkan EC2 instance menggunakan wizard instance peluncuran di konsol](#).

Old console

Untuk menemukan parameter AMI menggunakan Systems Manager (konsol)

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dari bilah navigasi, pilih Wilayah untuk meluncurkan instans Anda. Anda dapat memilih Wilayah yang tersedia untuk Anda, terlepas dari lokasi Anda.
3. Dari dasbor konsol, pilih Luncurkan instans.
4. Pilih Pencarian berdasarkan parameter System Manager (di kanan atas).
5. Untuk Parameter System Manager, pilih parameter. AMIID yang sesuai muncul di sebelah Saat ini diselesaikan ke.
6. Pilih Cari. AMIs yang cocok dengan AMI ID muncul dalam daftar.
7. Pilih AMI dari daftar, dan pilih Pilih.

Untuk meluncurkan instance menggunakan AWS Systems Manager parameter, bukan AMI ID (AWS CLI)

Contoh berikut ini menggunakan parameter System Manager `golden-ami` untuk meluncurkan instans `m5.xlarge`. Parameter menunjuk ke AMI ID.

Untuk menetapkan parameter dalam perintah, gunakan sintaksis berikut:

`resolve:ssm:/parameter-name`, di mana `resolve:ssm` adalah awalan standar dan `parameter-name` adalah nama parameter unik. Perhatikan bahwa nama parameter bersifat peka huruf besar-kecil. Garis miring terbalik untuk nama parameter hanya diperlukan jika parameter adalah bagian dari hierarki, misalnya, `/amis/production/golden-ami`. Anda dapat menghilangkan garis miring terbalik jika parameter bukan bagian dari hirarki.

Dalam contoh ini, parameter `--count` dan `--security-group` tidak disertakan. Untuk `--count`, default-nya adalah 1. Jika Anda memiliki grup keamanan default VPC dan default, mereka digunakan.

```
aws ec2 run-instances
  --image-id resolve:ssm:/golden-ami
```

```
--instance-type m5.xlarge  
...
```

Untuk meluncurkan instance menggunakan versi tertentu dari AWS Systems Manager parameter (AWS CLI)

Parameter Systems Manager memiliki dukungan versi. Setiap iterasi parameter diberi nomor versi unik. Anda dapat merujuk ke versi parameter sebagai berikut `resolve:ssm:parameter-name:version`, di mana *version* adalah nomor versi unik. Secara default, versi terbaru parameter digunakan ketika tidak ada versi yang ditentukan.

Contoh berikut ini menggunakan parameter versi 2.

Dalam contoh ini, parameter `--count` dan `--security-group` tidak disertakan. Untuk `--count`, defaultnya adalah 1. Jika Anda memiliki grup keamanan default VPC dan default, mereka digunakan.

```
aws ec2 run-instances  
  --image-id resolve:ssm:/golden-ami:2  
  --instance-type m5.xlarge  
  ...
```

Untuk meluncurkan instance menggunakan parameter publik yang disediakan oleh AWS

Systems Manager menyediakan parameter publik untuk publik AMIs yang disediakan oleh AWS. Anda dapat menggunakan parameter publik saat meluncurkan instance untuk memastikan bahwa Anda menggunakan yang terbaru AMIs.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Temukan yang terbaru AMIs menggunakan parameter publik Systems Manager](#).

Temukan yang terbaru AMIs menggunakan parameter publik Systems Manager

AWS Systems Manager menyediakan parameter publik untuk publik yang AMIs dikelola oleh AWS. Anda dapat menggunakan parameter publik saat meluncurkan instance untuk memastikan bahwa Anda menggunakan yang terbaru AMIs. Misalnya, parameter publik `/aws/service/ami-amazon-linux-latest/al2023-ami-kernel-default-arm64` tersedia di semua Wilayah dan selalu menunjuk ke versi terbaru Amazon Linux 2023 AMI untuk arsitektur arm64 di Wilayah tertentu.

Parameter publik tersedia dari jalur berikut:

- Linux – `/aws/service/ami-amazon-linux-latest`

- `Windows – /aws/service/ami-windows-latest`

Untuk melihat daftar semua Linux atau Windows AMIs di AWS Wilayah saat ini

Gunakan [get-parameters-by-path](#) AWS CLI perintah berikut untuk melihat daftar semua Linux atau Windows AMIs di AWS Wilayah saat ini. Nilai untuk `--path` parameter berbeda untuk Linux dan Windows.

Untuk Linux:

```
aws ssm get-parameters-by-path \  
  --path /aws/service/ami-amazon-linux-latest \  
  --query "Parameters[].Name"
```

Untuk Windows:

```
aws ssm get-parameters-by-path \  
  --path /aws/service/ami-windows-latest \  
  --query "Parameters[].Name"
```

Untuk meluncurkan suatu instans menggunakan parameter publik

Contoh berikut menentukan parameter publik Systems Manager untuk ID gambar untuk meluncurkan instance menggunakan Amazon Linux 2023 AMI terbaru.

Untuk menetapkan parameter dalam perintah, gunakan sintaksis berikut: `resolve:ssm:public-parameter`, di mana `resolve:ssm` adalah awalan standar dan `public-parameter` adalah jalan dan nama parameter publik.

Dalam contoh ini, parameter `--count` dan `--security-group` tidak disertakan. Untuk `--count`, default-nya adalah 1. Jika Anda memiliki grup keamanan default VPC dan default, mereka digunakan.

```
aws ec2 run-instances \  
  --image-id resolve:ssm:/aws/service/ami-amazon-linux-latest/al2023-ami-kernel-  
  default-x86_64 \  
  --instance-type m5.xlarge \  
  --key-name MyKeyPair
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Bekerja dengan parameter publik](#) di Panduan Pengguna AWS Systems Manager .

Untuk contoh yang menggunakan parameter Systems Manager, lihat [Kueri untuk Amazon Linux terbaru AMI IDs Menggunakan AWS Systems Manager Parameter Store](#) dan [Query untuk Windows Terbaru AMI Menggunakan AWS Systems Manager Parameter Store](#).

Dibayar AMIs dalam AWS Marketplace EC2 instans Amazon

AMI yang dibayar adalah AMI yang terdaftar untuk dijual di AWS Marketplace. AWS Marketplace ini adalah toko online tempat Anda dapat membeli perangkat lunak yang berjalan AWS, termasuk AMIs yang dapat Anda gunakan untuk meluncurkan EC2 instance Anda. AWS Marketplace AMIs ini disusun ke dalam kategori, seperti Alat Pengembang, untuk memungkinkan Anda menemukan produk yang sesuai dengan kebutuhan Anda. Untuk informasi lebih lanjut tentang AWS Marketplace, lihat situs [AWS Marketplace](#) web.

Anda dapat membeli AMIs AWS Marketplace dari pihak ketiga, termasuk AMIs yang datang dengan kontrak layanan dari organisasi seperti Red Hat. Anda juga dapat membuat AMI dan menjualnya AWS Marketplace ke EC2 pengguna Amazon lainnya. Membangun yang aman, aman, dapat digunakan AMI untuk konsumsi publik adalah proses yang cukup mudah, jika Anda mengikuti beberapa pedoman sederhana. Untuk informasi tentang cara membuat dan menggunakan bersama AMIs, lihat [Memahami AMI penggunaan bersama di Amazon EC2](#).

Meluncurkan instance dari berbayar AMI sama dengan meluncurkan instance dari yang lain AMI. Tidak perlu parameter tambahan. Instans dibebankan sesuai dengan tarif yang ditetapkan oleh pemilik AMI, serta biaya penggunaan standar untuk layanan web terkait, misalnya, tarif per jam untuk menjalankan jenis instans m5.small di Amazon. EC2 Pajak tambahan mungkin juga berlaku. Pemilik yang dibayar AMI dapat mengonfirmasi apakah instance tertentu diluncurkan menggunakan pembayaran itu AMI.

Important

Amazon DevPay tidak lagi menerima penjual atau produk baru. AWS Marketplace Sekarang menjadi platform e-commerce tunggal terpadu untuk menjual perangkat lunak dan layanan melalui AWS. Untuk informasi tentang cara menyebarkan dan menjual perangkat lunak AWS Marketplace, lihat [Menjual di AWS Marketplace](#). AWS Marketplace dukungan AMIs yang didukung oleh Amazon EBS.

Daftar Isi

- [Jual Anda AMI di AWS Marketplace](#)

- [Temukan yang dibayar AMI](#)
- [Beli yang dibayar AMI di AWS Marketplace](#)
- [Ambil kode AWS Marketplace produk dari instans Anda](#)
- [Gunakan dukungan berbayar untuk AWS Marketplace penawaran yang didukung](#)
- [Tagihan untuk AMIs berbayar dan didukung](#)
- [Mengelola langganan AWS Marketplace Anda](#)

Jual Anda AMI di AWS Marketplace

Anda dapat menjual AMI penggunaan Anda AWS Marketplace. AWS Marketplace menawarkan pengalaman berbelanja yang terorganisir. Selain itu, AWS Marketplace juga mendukung AWS fitur seperti Amazon yang EBS didukung AMIs, Instans Cadangan, dan Instans Spot.

Untuk informasi tentang cara menjual Anda AMI di Internet AWS Marketplace, lihat [Menjual di AWS Marketplace](#).

Temukan yang dibayar AMI

Ada beberapa cara yang dapat Anda temukan AMIs yang tersedia untuk Anda beli. Misalnya, Anda dapat menggunakan [AWS Marketplace](#), EC2 konsol Amazon, atau baris perintah. Atau, pengembang mungkin memberi tahu Anda tentang bayaran AMI sendiri.

Temukan berbayar AMI menggunakan konsol

Untuk menemukan berbayar AMI menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih AMIs.
3. Pilih Gambar publik untuk filter pertama.
4. Di bilah Pencarian, pilih Alias pemilik, lalu =, lalu aws-marketplace.
5. Jika Anda mengetahui kode produk, pilih Kode Produk, lalu =, lalu masukkan kode produk.

Temukan AMI penggunaan berbayar AWS Marketplace

Untuk menemukan AMI penggunaan berbayar AWS Marketplace

1. Buka [AWS Marketplace](#).

2. Masukkan nama sistem operasi di bidang pencarian, lalu pilih tombol pencarian (kaca pembesar).
3. Untuk mempersempit hasil lebih lanjut, gunakan salah satu kategori atau filter.
4. Setiap produk diberi label dengan tipe produk: baik AMI maupun Software as a Service.

Temukan yang dibayar AMI menggunakan AWS CLI

Anda dapat menemukan berbayar AMI menggunakan perintah [describe-images](#) berikut ().AWS CLI

```
aws ec2 describe-images
  --owners aws-marketplace
```

Perintah ini mengembalikan banyak detail yang menjelaskan masing-masingAMI, termasuk kode produk untuk berbayarAMI. Output dari `describe-images` mencakup entri untuk kode produk seperti berikut:

```
"ProductCodes": [
  {
    "ProductCodeId": "product_code",
    "ProductCodeType": "marketplace"
  }
],
```

Jika Anda mengetahui kode produk, Anda dapat memfilter hasilnya berdasarkan kode produk. Contoh ini mengembalikan yang terbaru AMI dengan kode produk yang ditentukan.

```
aws ec2 describe-images
  --owners aws-marketplace \
  --filters "Name=product-code,Values=product_code" \
  --query "sort_by(Images, &CreationDate)[-1].[ImageId]"
```

Temukan berbayar AMI menggunakan Alat untuk Windows PowerShell

Anda dapat menemukan berbayar AMI menggunakan [Get-EC2Image](#)perintah berikut.

```
PS C:\> Get-EC2Image -Owner aws-marketplace
```

Output untuk berbayar AMI termasuk kode produk.

ProductCodeId	ProductCodeType
-----	-----
<i>product_code</i>	marketplace

Jika Anda mengetahui kode produk, Anda dapat memfilter hasilnya berdasarkan kode produk. Contoh ini mengembalikan yang terbaru AMI dengan kode produk yang ditentukan.

```
PS C:\> (Get-EC2Image -Owner aws-marketplace -Filter @{"Name"="product-
code";"Value"="product_code"} | sort CreationDate -Descending | Select-Object -First
1).ImageId
```

Beli yang dibayar AMI di AWS Marketplace

Anda harus mendaftar untuk (membeli) pembayaran AMI sebelum Anda dapat meluncurkan EC2 instans Amazon menggunakan AMI.

Biasanya penjual berbayar AMI memberi Anda informasi tentang AMI, termasuk harganya dan tautan tempat Anda dapat membelinya. Ketika Anda mengklik link, Anda pertama kali diminta untuk masuk AWS, dan kemudian Anda dapat membeli AMI.

Beli berbayar AMI menggunakan konsol

Anda dapat membeli berbayar AMI dengan menggunakan wizard EC2 peluncuran Amazon. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Luncurkan EC2 instans Amazon dari AWS Marketplace AMI](#).

Berlangganan produk menggunakan AWS Marketplace

Untuk menggunakan AWS Marketplace, Anda harus memiliki Akun AWS. Untuk meluncurkan instance dari AWS Marketplace produk, Anda harus mendaftar untuk menggunakan EC2 layanan Amazon, dan Anda harus berlangganan produk untuk meluncurkan instans. Anda dapat menggunakan salah satu metode berikut untuk berlangganan produk di AWS Marketplace:

- AWS Marketplace situs web: Anda dapat meluncurkan perangkat lunak yang telah dikonfigurasi sebelumnya dengan cepat dengan fitur penyebaran 1-Klik. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [produk AMI berbasis di AWS Marketplace](#).
- Wisaya EC2 peluncuran Amazon: Anda dapat mencari AMI dan meluncurkan instance langsung dari wizard. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Luncurkan EC2 instans Amazon dari AWS Marketplace AMI](#).

Ambil kode AWS Marketplace produk dari instans Anda

Anda dapat mengambil kode AWS Marketplace produk untuk instance Anda menggunakan metadata instance-nya. Jika instance memiliki kode produk, Amazon EC2 mengembalikannya. Untuk informasi selengkapnya tentang pengambilan metadata instans, lihat [Akses metadata instance untuk sebuah instance EC2](#).

Untuk mengambil kode produk, gunakan perintah untuk sistem operasi instans Anda.

Linux

IMDSv2

```
[ec2-user ~]$ TOKEN=`curl -X PUT "http://169.254.169.254/latest/api/token" -H "X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds: 21600" ` \
&& curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" http://169.254.169.254/latest/meta-data/product-codes
```

IMDSv1

```
[ec2-user ~]$ curl http://169.254.169.254/latest/meta-data/product-codes
```

Windows

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/product-codes
```

Gunakan dukungan berbayar untuk AWS Marketplace penawaran yang didukung

Amazon EC2 juga memungkinkan pengembang untuk menawarkan dukungan untuk perangkat lunak (atau turunanAMIs). Developer dapat membuat produk dukungan yang dapat Anda gunakan dengan mendaftar. Selama mendaftar untuk produk dukungan, pengembang memberi Anda kode produk, yang kemudian harus Anda kaitkan dengan Anda sendiriAMI. Hal ini memungkinkan developer untuk mengonfirmasi bahwa instans Anda memenuhi syarat untuk dukungan. Ini juga memastikan ketika Anda menjalankan instans produk, Anda dikenai biaya sesuai ketentuan untuk produk tertentu dari developer.

⚠ Important

Anda tidak dapat menggunakan produk dukungan dengan Instans Tercadang. Anda selalu membayar harga yang ditetapkan oleh penjual produk dukungan.

Untuk mengaitkan kode produk dengan kode AndaAMI, gunakan salah satu perintah berikut, di mana `ami_id` adalah ID dari AMI dan `product_code` adalah kode produk:

- [modify-image-attribute](#) (AWS CLI)

```
aws ec2 modify-image-attribute --image-id ami_id --product-codes "product_code"
```

- [Edit-EC2ImageAttribute](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

```
PS C:\> Edit-EC2ImageAttribute -ImageId ami_id -ProductCode product_code
```

Setelah Anda mengatur atribut kode produk, ia tidak dapat diubah atau dihapus.

Tagihan untuk AMIs berbayar dan didukung

Pada akhir setiap bulan, Anda menerima email dengan jumlah kartu kredit Anda telah dibebankan untuk menggunakan apa pun yang dibayar atau didukung AMIs selama bulan tersebut. Tagihan ini terpisah dari EC2 tagihan Amazon biasa Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membayar produk](#) dalam Panduan Pembeli AWS Marketplace .

Mengelola langganan AWS Marketplace Anda

Di AWS Marketplace situs web, Anda dapat memeriksa detail langganan, melihat petunjuk penggunaan vendor, mengelola langganan, dan banyak lagi.

Untuk memeriksa detail langganan Anda

1. Masuk ke [AWS Marketplace](#).
2. Pilih Akun Marketplace Anda.
3. Pilih Kelola langganan perangkat lunak Anda.

4. Semua langganan Anda saat ini akan tercantum. Pilih Petunjuk Penggunaan untuk melihat petunjuk spesifik untuk menggunakan produk, misalnya, nama pengguna untuk menghubungkan ke instans yang sedang berjalan.

Untuk membatalkan AWS Marketplace langganan

1. Pastikan Anda telah mengakhiri instans yang berjalan dari langganan.
 - a. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
 - b. Di panel navigasi, pilih Instans.
 - c. Pilih instance, lalu pilih Instance state, Terminate (delete) instance.
 - d. Pilih Hentikan (hapus) saat diminta konfirmasi.
2. Masuk ke [AWS Marketplace](#), dan pilih Akun Marketplace Anda, lalu Kelola langganan perangkat lunak Anda.
3. Pilih Batalkan langganan. Anda diminta untuk mengonfirmasi pembatalan.

Note

Setelah membatalkan langganan, Anda tidak lagi dapat meluncurkan instans apa pun darinya. AMI Untuk menggunakannya AMI lagi, Anda harus berlangganan kembali, baik di AWS Marketplace situs web, atau melalui panduan peluncuran di EC2 konsol Amazon.

Siklus EC2 AMI hidup Amazon

Amazon Machine Image (AMI) adalah gambar yang menyediakan perangkat lunak yang diperlukan untuk mengatur dan mem-boot instance. Anda harus menentukan AMI ketika Anda meluncurkan sebuah instance.

Amazon menyediakan AMIs yang dapat Anda gunakan untuk meluncurkan instans Anda, atau Anda dapat membuatnya sendiri AMIs. Misalnya, Anda dapat meluncurkan instance dari yang sudah ada AMI, menyesuaikan instance (misalnya, menginstal perangkat lunak dan mengkonfigurasi pengaturan sistem operasi), dan kemudian menyimpan lingkungan yang diperbarui ini sebagai yang baru AMI. Setiap penyesuaian instans disimpan ke AMI, sehingga instance yang Anda luncurkan dari yang baru AMI menyertakan penyesuaian ini.

Anda dapat menggunakan AMI satu-satunya Wilayah AWS di mana ia dibuat. Jika Anda perlu meluncurkan instance dengan konfigurasi yang sama di beberapa Wilayah, Anda dapat membuat AMI dalam satu Wilayah dan kemudian menyalin AMI ke Wilayah tambahan.

Untuk mencegah instance digunakan sementara, Anda dapat menonaktifkan AMI. Setelah menonaktifkan AMI, Anda tidak dapat menggunakannya untuk meluncurkan instance baru. Setelah Anda mengaktifkan AMI, Anda dapat menggunakannya untuk meluncurkan instance lagi. Perhatikan bahwa deregistering an AMI tidak memengaruhi instance yang telah Anda luncurkan dari AMI

Ketika Anda tidak lagi membutuhkan AMI, Anda dapat membatalkan pendaftarannya. Setelah Anda membatalkan pendaftaran AMI, Anda tidak dapat menggunakannya untuk meluncurkan instance baru. Perhatikan bahwa deregistering an AMI tidak memengaruhi instance yang telah Anda luncurkan dari AMI

Anda dapat menggunakan Amazon Data Lifecycle Manager untuk mengotomatiskan pembuatan, penyimpanan, penyalinan, penghentian, dan deregistrasi yang didukung Amazon dan snapshot backing mereka. EBS AMIs Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amazon Data Lifecycle Manager](#).

Daftar Isi

- [Buat Amazon yang EBS didukung AMI](#)
- [Buat instance yang didukung toko AMI](#)
- [Buat Amazon EC2 AMI menggunakan Windows Sysprep](#)
- [Salin Amazon EC2 AMI](#)
- [Menyimpan dan memulihkan AMI menggunakan S3](#)
- [Periksa kapan Amazon EC2 AMI terakhir digunakan](#)
- [Menghentikan Amazon EC2 AMI](#)
- [Nonaktifkan Amazon EC2 AMI](#)
- [Deregister di Amazon EC2 AMI](#)

Buat Amazon yang EBS didukung AMI

Anda dapat membuat sendiri yang EBS didukung Amazon AMI dari EC2 instans Amazon atau dari snapshot perangkat root dari instans AmazonEC2.

Untuk membuat instance yang EBS didukung Amazon AMI dari instance, mulailah dengan meluncurkan instance menggunakan dukungan Amazon EBS yang AMI sudah ada. Ini AMI bisa

menjadi salah satu yang Anda peroleh dari AWS Marketplace, dibuat menggunakan [VM Import/Export](#), atau lainnya AMI yang dapat Anda akses. Setelah menyesuaikan instance untuk memenuhi persyaratan spesifik Anda, buat dan daftarkan yang baru AMI. Anda kemudian dapat menggunakan yang baru AMI untuk meluncurkan instance baru dengan penyesuaian Anda.

Prosedur yang dijelaskan di bawah ini berfungsi untuk EC2 instans Amazon yang didukung oleh volume Amazon Elastic Block Store (EBS Amazon) terenkripsi (termasuk volume root) serta untuk volume yang tidak terenkripsi.

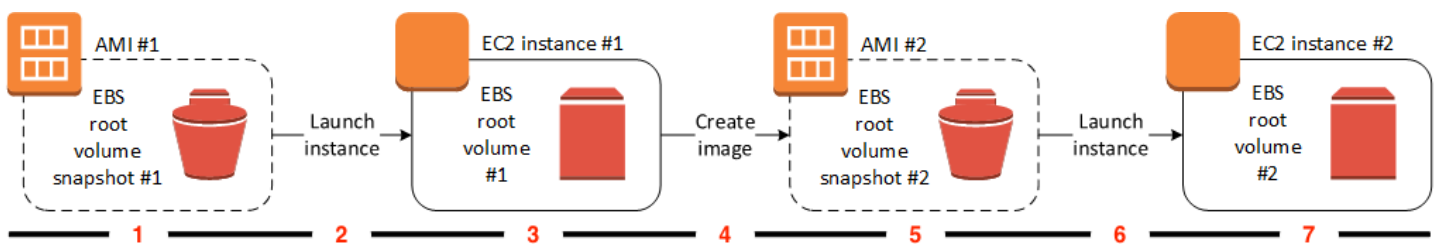
Proses AMI pembuatannya berbeda misalnya yang didukung toko AMIs. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat instance yang didukung toko AMI](#).

Daftar Isi

- [Ikhtisar AMI penciptaan dari sebuah instance](#)
- [Buat AMI dari sebuah instance](#)
- [Buat AMI dari snapshot](#)

Ikhtisar AMI penciptaan dari sebuah instance

Diagram berikut merangkum proses untuk membuat Amazon yang EBS didukung AMI dari EC2 instance yang sedang berjalan: Mulai dengan yang sudah ada AMI, luncurkan instance, sesuaikan, buat yang baru AMI darinya, dan akhirnya luncurkan instance baru Anda. AMI Angka-angka dalam diagram cocok dengan angka-angka dalam deskripsi berikut.



1 — AMI #1: Mulai dengan yang sudah ada AMI

Temukan AMI yang sudah ada yang mirip dengan AMI yang ingin Anda buat. Ini bisa berupa yang AMI Anda peroleh dari AWS Marketplace, AMI yang telah Anda buat menggunakan [VM Impor/Ekspor](#), atau lainnya AMI yang dapat Anda akses. Anda akan menyesuaikan ini AMI untuk kebutuhan Anda.

Dalam diagram, snapshot volume EBS root #1 menunjukkan bahwa AMI itu EBS didukung Amazon AMI dan informasi tentang volume root disimpan dalam snapshot ini.

2 - Luncurkan instance dari yang ada AMI

Cara mengonfigurasi an AMI adalah dengan meluncurkan instance dari tempat Anda ingin AMI mendasarkan yang baru AMI, dan kemudian menyesuaikan instance (ditunjukkan pada 3 dalam diagram). Kemudian, Anda akan membuat yang baru AMI yang mencakup penyesuaian (ditunjukkan pada 4 dalam diagram).

3 — EC2 instance #1: Sesuaikan instance

Sambungkan ke instans Anda dan kustomisasi sesuai kebutuhan. Yang baru Anda AMI akan mencakup penyesuaian ini.

Anda dapat melakukan tindakan berikut ini pada instans Anda untuk mengustomisasikannya:

- Menginstal perangkat lunak dan aplikasi
- Menyalin data
- Kurangi waktu mulai dengan menghapus file sementara dan mendefragmentasi hard drive Anda
- Lampirkan EBS volume tambahan

4 – Buat gambar

Saat Anda membuat AMI dari sebuah instance, Amazon EC2 mematikan instance sebelum membuat instance AMI untuk memastikan bahwa semua yang ada di instance dihentikan dan dalam keadaan konsisten selama proses pembuatan. Jika Anda yakin bahwa instans Anda dalam keadaan konsisten yang sesuai untuk AMI pembuatan, Anda dapat memberi tahu Amazon untuk EC2 tidak mematikan dan mem-boot ulang instance. Beberapa sistem file, seperti XFS, dapat membekukan dan mencairkan aktivitas, membuatnya aman untuk membuat gambar tanpa me-reboot instance.

Selama proses AMI -creation, Amazon EC2 membuat snapshot dari volume root instans Anda dan EBS volume lain yang dilampirkan ke instance Anda. Anda dikenakan biaya untuk snapshot sampai Anda [membatalkan pendaftaran AMI](#) dan menghapus snapshot. Jika ada volume yang dilampirkan ke instance yang dienkripsi, yang baru AMI hanya berhasil diluncurkan pada instance yang mendukung enkripsi Amazon. EBS

Bergantung pada ukuran volume, dibutuhkan beberapa menit untuk menyelesaikan proses AMI -creation (terkadang hingga 24 jam). Anda mungkin merasa lebih efisien untuk membuat snapshot volume Anda sebelum membuat. AMI Dengan cara ini, hanya snapshot kecil dan bertahap yang perlu dibuat saat AMI dibuat, dan prosesnya selesai lebih cepat (total waktu untuk pembuatan snapshot tetap sama).

5 — AMI #2: Baru AMI

Setelah proses selesai, Anda memiliki snapshot baru AMI dan snapshot (snapshot #2) yang dibuat dari volume root instance. Jika Anda menambahkan volume atau EBS volume penyimpanan instans ke instance, selain volume perangkat root, pemetaan perangkat blok untuk yang baru AMI berisi informasi untuk volume ini.

Amazon EC2 secara otomatis mendaftarkan AMI untuk Anda.

6 - Luncurkan instance dari yang baru AMI

Anda dapat menggunakan yang baru AMI untuk meluncurkan instance.

7 - EC2 contoh #2: Contoh baru

Saat Anda meluncurkan instance menggunakan yang baru AMI, Amazon EC2 membuat EBS volume baru untuk volume root instans menggunakan snapshot. Jika Anda menambahkan volume atau EBS volume penyimpanan instans saat menyesuaikan instans, pemetaan perangkat blok untuk yang baru AMI berisi informasi untuk volume ini, dan pemetaan perangkat blok untuk instance yang Anda luncurkan dari yang baru AMI secara otomatis berisi informasi untuk volume ini. Volume penyimpanan instans yang ditentukan dalam pemetaan perangkat blok untuk instance baru adalah baru dan tidak berisi data apa pun dari volume penyimpanan instans dari instance yang Anda gunakan untuk membuat. AMI Data EBS volume tetap ada. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Blokir pemetaan perangkat untuk volume di instans Amazon EC2](#).

Saat Anda membuat instance baru dari EBS -backed AMI, Anda harus menginisialisasi volume root dan EBS penyimpanan tambahan apa pun sebelum memasukkannya ke dalam produksi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menginisialisasi EBS volume Amazon](#) di Panduan EBS Pengguna Amazon.

Buat AMI dari sebuah instance

Jika Anda memiliki instance yang ada, Anda dapat membuat AMI dari instance ini.

Console

Untuk membuat AMI


1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.

3. Pilih contoh dari mana untuk membuatAMI, dan kemudian pilih Tindakan, Gambar dan template, Buat gambar.

 Tip

Jika opsi ini dinonaktifkan, instance Anda bukan instance yang EBS didukung Amazon.

4. Pada halaman Buat gambar, tentukan informasi berikut:
 - a. Untuk Nama gambar, masukkan nama yang unik untuk gambar, hingga 127 karakter.
 - b. Untuk Deskripsi gambar, masukkan deskripsi opsional gambar, hingga 255 karakter.
 - c. Untuk contoh Reboot, simpan kotak centang yang dipilih (default), atau hapus.
 - Jika instans Reboot dipilih, saat Amazon EC2 membuat yang baruAMI, instans akan me-reboot instans sehingga dapat mengambil snapshot dari volume yang dilampirkan saat data dalam keadaan diam, untuk memastikan status yang konsisten.
 - Jika instance Reboot dihapus, saat Amazon EC2 membuat yang baruAMI, instans tidak dimatikan dan reboot instance.

 Warning

Jika Anda menghapus instance Reboot, kami tidak dapat menjamin integritas sistem file dari gambar yang dibuat.

- d. Volume instans — Anda dapat memodifikasi volume root, dan menambahkan Amazon EBS dan volume penyimpanan instans tambahan, sebagai berikut:
 - i. Volume root ditentukan dalam baris pertama.
 - Untuk mengubah ukuran volume root, untuk Ukuran, masukkan nilai yang diperlukan.
 - Jika Anda memilih Hapus saat penghentian, saat Anda menghentikan instance yang dibuat dari iniAMI, EBS volume akan dihapus. Jika Anda menghapus Hapus pada penghentian, ketika Anda mengakhiri instance, EBS volume tidak dihapus. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pertahankan data saat instans diakhiri](#).

- ii. Untuk menambahkan EBS volume, pilih Tambahkan volume (yang menambahkan baris baru). Untuk jenis Penyimpanan EBS, pilih, dan isi kolom di baris. Saat Anda meluncurkan instance dari yang baruAMI, volume tambahan secara otomatis dilampirkan ke instance. Volume kosong harus diformat dan dipasang. Volume berdasarkan snapshot harus dipasang.
 - iii. Untuk menambahkan volume penyimpanan instans, lihat [Menambahkan volume penyimpanan instans ke Amazon EC2 AMI](#). Saat Anda meluncurkan instance dari yang baruAMI, volume tambahan secara otomatis diinisialisasi dan dipasang. Volume ini tidak berisi data dari volume penyimpanan instans dari instance yang sedang berjalan yang menjadi dasar AndaAMI.
- e. Tag — Anda dapat menandai AMI dan snapshot dengan tag yang sama, atau Anda dapat menandai mereka dengan tag yang berbeda.
- Untuk menandai AMI dan snapshot dengan tag yang sama, pilih Tag image dan snapshot bersama-sama. Tag yang sama diterapkan ke AMI dan setiap snapshot yang dibuat.
 - Untuk menandai AMI dan snapshot dengan tag yang berbeda, pilih Tag image dan snapshot secara terpisah. Tag yang berbeda diterapkan ke AMI dan snapshot yang dibuat. Namun, semua snapshot mendapatkan tag yang sama; Anda tidak dapat menandai setiap snapshot dengan tag yang berbeda.

Untuk menambahkan tag , pilih Tambahkan tag dan masukkan kunci dan nilai tag. Ulangi hal itu untuk setiap tanda.

- f. Saat Anda siap untuk membuatAMI, pilih Buat gambar.
5. Untuk melihat status Anda AMI saat sedang dibuat:
- a. Di panel navigasi, pilih AMIs.
 - b. Atur filter ke Dimiliki oleh saya, dan temukan filter Anda AMI dalam daftar.

Awalnya, statusnya adalah pending namun akan berubah menjadi available setelah beberapa menit.

6. (Opsional) Untuk melihat snapshot yang dibuat untuk yang baruAMI:
- a. Catat ID Anda AMI yang Anda temukan di langkah sebelumnya.
 - b. Di panel navigasi, pilih Snapshot.

- c. Atur filter ke Dimiliki oleh saya, lalu temukan snapshot dengan AMI ID baru di kolom Deskripsi.

Saat Anda meluncurkan instance dari iniAMI, Amazon EC2 menggunakan snapshot ini untuk membuat volume perangkat root.

AWS CLI

Anda dapat menggunakan salah satu perintah berikut ini. Untuk informasi selengkapnya tentang antarmuka baris perintah ini, lihat [Akses Amazon EC2](#).

- [create-image](#) (AWS CLI)
- [New-EC2Image](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

Buat AMI dari snapshot

Jika Anda memiliki snapshot volume perangkat root dari sebuah instance, Anda dapat membuat AMI dari snapshot ini.

Note

Dalam kebanyakan kasus, AMIs untuk Windows, RedHat,SUSE, dan SQL Server memerlukan informasi lisensi yang benar untuk hadir di AMI file. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memahami informasi penagihan AMI](#). Saat membuat AMI dari snapshot, RegisterImage operasi memperoleh informasi penagihan yang benar dari metadata snapshot, tetapi ini memerlukan metadata yang sesuai untuk hadir. Untuk memverifikasi apakah informasi penagihan yang benar diterapkan, periksa bidang Detail Platform pada yang baruAMI. Jika bidang kosong atau tidak cocok dengan kode sistem operasi yang diharapkan (misalnya, Windows,RedHat,SUSE, atauSQL), AMI pembuatan tidak berhasil, dan Anda harus membuang AMI dan mengikuti instruksi di [Buat AMI dari sebuah instance](#)

Console

Untuk membuat AMI dari snapshot

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Snapshot.

3. Pilih snapshot dari mana untuk membuatAMI, dan kemudian pilih Tindakan, Buat gambar dari snapshot.
4. Pada halaman Buat gambar dari snapshot, tentukan informasi berikut:
 - a. Untuk Nama gambar, masukkan nama deskriptif untuk gambar tersebut.
 - b. Untuk Deskripsi, masukkan deskripsi singkat untuk gambar tersebut.
 - c. Untuk Arsitektur, pilih arsitektur gambar. Pilih i386 untuk 32-bit, x86_64 untuk 64-bit, arm64 untuk 64-bit, atau x86_64 untuk macOS 64-bit. ARM
 - d. Untuk Nama perangkat root, masukkan nama perangkat yang akan digunakan untuk volume perangkat root. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Nama perangkat untuk volume di EC2 instans Amazon](#).
 - e. Untuk jenis Virtualisasi, pilih jenis virtualisasi yang akan digunakan oleh instance yang diluncurkan dari ini. AMI Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tipe virtualisasi](#).
 - f. (Hanya untuk virtualisasi paravirtual) Untuk ID Kernel, pilih kernel sistem operasi untuk gambar tersebut. Jika Anda menggunakan snapshot volume perangkat root suatu instans, pilih ID kernel yang sama dengan instans asli. Jika Anda tidak yakin, gunakan kernel default.
 - g. (Hanya untuk virtualisasi paravirtual) Untuk ID RAM disk, pilih RAM disk untuk gambar. Jika Anda memilih kernel tertentu, Anda mungkin perlu memilih RAM disk tertentu dengan driver untuk mendukungnya.
 - h. Untuk mode Boot, pilih mode boot untuk gambar, atau pilih Gunakan default sehingga ketika sebuah instance diluncurkan dengan iniAMI, boot dengan mode boot yang didukung oleh jenis instance. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengatur mode boot Amazon EC2 AMI](#).
 - i. (Opsional) Di bawah Blokir pemetaan perangkat, sesuaikan volume root dan tambahkan volume data tambahan.

Untuk setiap volume, Anda dapat menentukan ukuran, tipe, karakteristik performa, perilaku penghapusan saat pengakhiran, dan status enkripsi. Untuk volume root, ukurannya tidak bisa lebih kecil dari ukuran snapshot. Untuk jenis volume, Tujuan Umum SSD gp3 adalah pilihan default.
 - j. (Opsional) Di bawah Tag, Anda dapat menambahkan satu atau beberapa tag ke yang baruAMI. Untuk menambahkan tag , pilih Tambahkan tag dan masukkan kunci dan nilai tag. Ulangi hal itu untuk setiap tanda.
 - k. Saat Anda siap untuk membuatAMI, pilih Buat gambar.

5. (Hanya Windows RedHat,SUSE, dan SQL Server) Untuk memverifikasi apakah informasi penagihan yang benar diterapkan, periksa bidang Detail Platform pada yang baruAMI. Jika bidang kosong atau tidak cocok dengan kode sistem operasi yang diharapkan (misalnya, Windows atau RedHat), AMI pembuatannya tidak berhasil, dan Anda harus membuang AMI dan mengikuti instruksi di [Buat AMI dari sebuah instance](#)

AWS CLI

Untuk membuat AMI dari snapshot menggunakan baris perintah

Anda dapat menggunakan salah satu perintah berikut ini. Untuk informasi selengkapnya tentang antarmuka baris perintah ini, lihat [Akses Amazon EC2](#).

- [register-image](#) (AWS CLI)
- [Register-EC2Image](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

Buat instance yang didukung toko AMI

AMITentukan saat meluncurkan instance menentukan jenis volume perangkat root.

Untuk membuat Linux yang didukung toko instanceAMI, mulailah dari instance yang telah Anda luncurkan dari Linux yang didukung toko instans yang ada. AMI Setelah Anda menyesuaikan instance agar sesuai dengan kebutuhan Anda, bundel volume dan daftarkan yang baruAMI, yang dapat Anda gunakan untuk meluncurkan instance baru dengan penyesuaian ini.

Anda tidak dapat membuat Windows yang didukung instance-store AMI karena Windows AMIs tidak mendukung penyimpanan instance untuk perangkat root.

Important

Hanya jenis instance berikut yang mendukung volume penyimpanan instance sebagai perangkat root dan memerlukan instance yang didukung penyimpananAMI: C1, C3, D2, I2, M1, M2, M3, R3, dan X1.

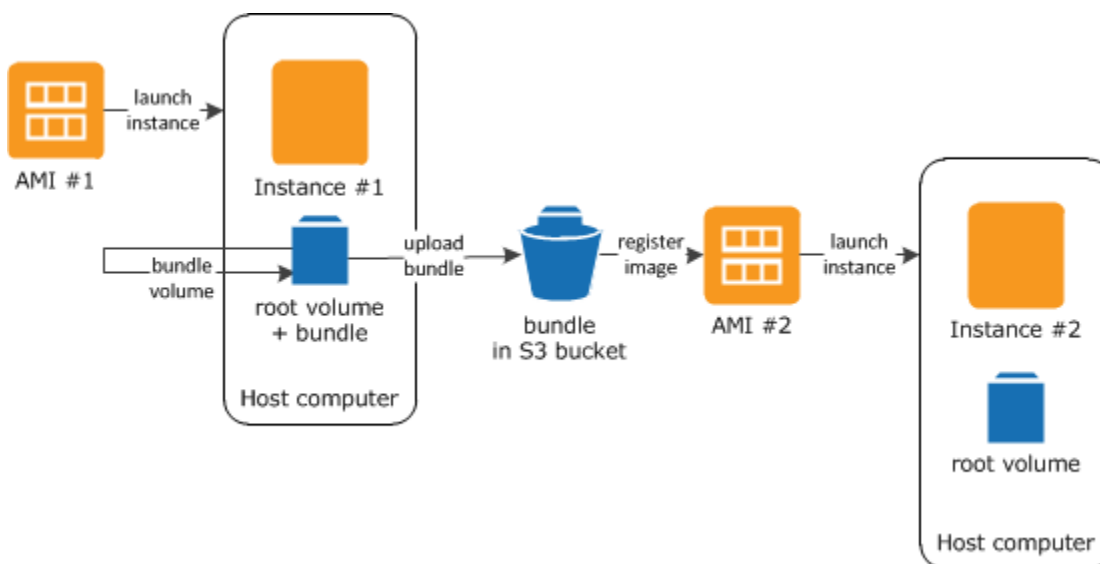
Proses AMI pembuatannya berbeda untuk Amazon yang EBS didukungAMIs. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat Amazon yang EBS didukung AMI](#).

Daftar Isi

- [Ikhtisar AMI penciptaan](#)
- [Prasyarat](#)
- [Buat AMI dari instance Amazon Linux](#)
- [Siapkan EC2 AMI alat Amazon](#)
- [Referensi EC2 AMI alat Amazon](#)
- [Konversikan instans Anda yang didukung toko AMI menjadi -backed EBS AMI](#)

Ikhtisar AMI penciptaan

Diagram berikut merangkum proses pembuatan AMI dari instance instans yang didukung toko.



Pertama, luncurkan instance dari AMI yang mirip dengan AMI yang ingin Anda buat. Anda dapat menyambungkan ke instans dan mengustomisasikannya. Saat instans diatur sesuai keinginan, Anda dapat membuat paket. Perlu beberapa menit untuk menyelesaikan proses pembuatan paket. Setelah proses selesai, Anda akan memiliki paket, yang terdiri atas manifes gambar (`image.manifest.xml`) dan file (`image.part.xx`) yang berisi templat untuk volume root. Selanjutnya Anda mengunggah bundel ke ember Amazon S3 Anda dan kemudian mendaftarkan paket Anda. AMI

Note

Untuk mengunggah objek ke bucket S3 untuk Linux yang didukung toko instans AndaAMI, ACLs harus diaktifkan untuk bucket. Jika tidak, Amazon tidak EC2 akan dapat mengatur ACLs objek yang akan diunggah. Jika bucket tujuan Anda menggunakan setelan yang

diberlakukan pemilik bucket untuk Kepemilikan Objek S3, ini tidak akan berfungsi karena ACLs dinonaktifkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengendalikan kepemilikan objek yang diunggah menggunakan Kepemilikan Objek S3](#).

Saat Anda meluncurkan instance menggunakan yang baruAMI, kami membuat volume root untuk instance menggunakan bundel yang Anda unggah ke Amazon S3. Ruang penyimpanan yang digunakan oleh paketan di Amazon S3 akan menimbulkan biaya sampai Anda menghapusnya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Deregister di Amazon EC2 AMI](#).

Jika Anda menambahkan volume penyimpanan instans ke instans Anda selain volume perangkat root, pemetaan perangkat blok untuk yang baru AMI berisi informasi untuk volume ini, dan pemetaan perangkat blokir untuk instance yang Anda luncurkan dari yang baru AMI secara otomatis berisi informasi untuk volume ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Blokir pemetaan perangkat untuk volume di instans Amazon EC2](#).

Prasyarat

Sebelum Anda dapat membuatAMI, Anda harus menyelesaikan tugas-tugas berikut:

- Instal AMI alat. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Siapkan EC2 AMI alat Amazon](#).
- Instal AWS CLI. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menyiapkan dengan AWS Command Line Interface](#).
- Pastikan Anda memiliki bucket S3 untuk bundel, dan bucket Anda telah ACLs diaktifkan. Untuk informasi selengkapnya tentang mengonfigurasiACLs, lihat [Mengkonfigurasi ACLs](#).
 - Untuk membuat bucket S3 menggunakan AWS Management Console, buka konsol Amazon S3 <https://console.aws.amazon.com/s3/>di dan pilih Create Bucket.
 - Untuk membuat bucket S3 dengan AWS CLI, Anda dapat menggunakan perintah [mb](#). Jika versi AMI alat yang Anda instal adalah 1.5.18 atau yang lebih baru, Anda juga dapat menggunakan `ec2-upload-bundle` perintah untuk membuat bucket S3. Untuk informasi selengkapnya, lihat [ec2-upload-bundle](#).
- Pastikan file dalam bundel Anda tidak dienkripsi di bucket S3. Jika Anda memerlukan enkripsi untuk AndaAMI, Anda dapat menggunakan EBS -backed AMI sebagai gantinya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan enkripsi dengan AMI yang didukung EBS](#).
- Pastikan Anda memiliki ID AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Melihat Akun AWS pengenalan](#) di Panduan Referensi Manajemen AWS Akun.

- Pastikan Anda memiliki kredensial untuk menggunakan AWS CLI. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Praktik Terbaik untuk AWS akun](#) di Panduan AWS Account Management Referensi.
- Pastikan Anda memiliki sertifikat X.509 dan kunci privat yang sesuai.
 - Jika Anda perlu membuat sertifikat X.509, lihat [Mengelola sertifikat penandatanganan](#). Sertifikat X.509 dan kunci pribadi digunakan untuk mengenkripsi dan mendekripsi Anda. AMI
 - [Tiongkok (Beijing)] Gunakan sertifikat `$EC2_AMITOOL_HOME/etc/ec2/amitools/cert-ec2-cn-north-1.pem`.
 - [AWS GovCloud (AS-Barat)] Gunakan `$EC2_AMITOOL_HOME/etc/ec2/amitools/cert-ec2-gov.pem` sertifikat.
- Sambungkan ke instans Anda dan kustomisasikan. Misalnya, Anda dapat menginstal perangkat lunak dan aplikasi, menyalin data, menghapus file sementara, dan mengubah konfigurasi Linux.

Buat AMI dari instance Amazon Linux

Prosedur berikut menjelaskan cara membuat AMI dari instans yang didukung toko instance yang menjalankan Amazon Linux 1. Mereka mungkin tidak berfungsi untuk instance yang menjalankan distribusi Linux lainnya.

Untuk mempersiapkan untuk menggunakan AMI alat (hanya HVM contoh)

1. AMI alat membutuhkan GRUB Legacy untuk boot dengan benar. Gunakan perintah berikut untuk menginstal GRUB:

```
[ec2-user ~]$ sudo yum install -y grub
```

2. Instal paket manajemen partisi dengan perintah berikut:

```
[ec2-user ~]$ sudo yum install -y gdisk kpartx parted
```

Untuk membuat instance Amazon Linux yang didukung toko AMI dari instans

Prosedur ini mengasumsikan bahwa Anda telah memenuhi prasyarat dalam [Prasyarat](#).

Dalam perintah berikut, ganti masing-masing *user input placeholder* dengan informasi Anda sendiri.

1. Unggah kredensial Anda ke instans. Kami menggunakan kredensi ini untuk memastikan bahwa hanya Anda dan Amazon yang EC2 dapat mengakses Anda. AMI
 - a. Buat direktori sementara pada instans untuk kredensial Anda sebagai berikut:

```
[ec2-user ~]$ mkdir /tmp/cert
```

Ini memungkinkan Anda mengecualikan kredensial Anda dari gambar yang dibuat.

- b. Salin sertifikat X.509 dan kunci privat terkait dari komputer Anda ke direktori /tmp/cert pada instans dengan alat penyalin aman, seperti [scp](#). -i *my-private-key*.pem Opsi dalam scp perintah berikut adalah kunci pribadi yang Anda gunakan untuk terhubung ke instance Anda SSH, bukan kunci pribadi X.509. Sebagai contoh:

```
you@your_computer:~ $ scp -i my-private-key.pem /
path/to/pk-HKZYKTAIG2ECMXIYIBH3HXV4ZBEXAMPLE.pem /
path/to/cert-HKZYKTAIG2ECMXIYIBH3HXV4ZBEXAMPLE.pem ec2-
user@ec2-203-0-113-25.compute-1.amazonaws.com:/tmp/cert/
pk-HKZYKTAIG2ECMXIYIBH3HXV4ZBEXAMPLE.pem 100% 717 0.7KB/s 00:00
cert-HKZYKTAIG2ECMXIYIBH3HXV4ZBEXAMPLE.pem 100% 685 0.7KB/s 00:00
```

Atau, karena ini adalah file teks biasa, Anda dapat membuka sertifikat dan mengetikannya dalam editor teks dan menyalin kontennya ke dalam file baru di /tmp/cert.

2. Siapkan paketan untuk diunggah ke Amazon S3 dengan menjalankan perintah [ec2-bundle-vol](#) dari dalam instans Anda. Pastikan untuk menentukan opsi -e untuk mengecualikan direktori tempat kredensial Anda disimpan. Secara default, proses paketan mengecualikan file yang mungkin berisi informasi sensitif. File ini termasuk *.sw, *.swo, *.swp, *.pem, *.priv, *id_rsa*, *id_dsa* *.gpg, *.jks, */.ssh/authorized_keys, dan */.bash_history. Untuk menyertakan semua file ini, gunakan opsi --no-filter. Untuk menyertakan beberapa file ini, gunakan opsi --include.

Important

Secara default, proses AMI bundling membuat koleksi file terkompresi dan terenkripsi dalam /tmp direktori yang mewakili volume root Anda. Jika tidak memiliki cukup ruang disk di /tmp untuk menyimpan paketan, Anda perlu menentukan lokasi berbeda untuk paketan yang akan disimpan dengan opsi -d */path/to/bundle/storage*. Beberapa instance memiliki penyimpanan sementara yang dipasang pada /mnt atau /media/

ephemeral0 yang dapat Anda gunakan, atau Anda juga dapat membuat, melampirkan, dan memasang volume Amazon baru (EBS) untuk menyimpan bundel. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat EBS volume Amazon](#) di Panduan EBS Pengguna Amazon.

- a. Anda harus menjalankan perintah `ec2-bundle-vol` sebagai root. Untuk sebagian besar perintah, Anda dapat menggunakan `sudo` untuk mendapatkan izin yang lebih tinggi, tetapi dalam kasus ini, Anda harus menjalankan `sudo -E su` untuk menjaga variabel lingkungan Anda.

```
[ec2-user ~]$ sudo -E su
```

Perhatikan bahwa perintah `bash` kini mengidentifikasi Anda sebagai pengguna `root`, dan bahwa tanda dolar telah diganti dengan tanda pagar, menandakan bahwa Anda berada dalam shell `root`:

```
[root ec2-user]#
```

- b. Untuk membuat AMI bundel, jalankan [ec2-bundle-vol](#) perintah sebagai berikut:

```
[root ec2-user]# ec2-bundle-vol -k /tmp/cert/pk-  
HKZYKTAIG2ECMXYIBH3HXV4ZBEXAMPLE.pem -c /tmp/cert/cert-  
HKZYKTAIG2ECMXYIBH3HXV4ZBEXAMPLE.pem -u 123456789012 -r x86_64 -e /tmp/cert --  
partition gpt
```

Note

Untuk Wilayah China (Beijing) dan AWS GovCloud (AS-Barat), gunakan `--ec2cert` parameter dan tentukan sertifikat sesuai [prasyarat](#).

Perlu waktu beberapa menit untuk membuat gambar. Setelah perintah ini selesai, direktori `/tmp` Anda (atau direktori nondefault) memuat bundel (`image.manifest.xml`, ditambah beberapa file `image.part.xx`).

- c. Keluar dari shell akar.

```
[root ec2-user]# exit
```


3. (Opsional) Untuk menambahkan lebih banyak volume penyimpanan instans, edit pemetaan perangkat blok dalam `image.manifest.xml` file untuk Anda. AMI Untuk informasi selengkapnya, lihat [Blokir pemetaan perangkat untuk volume di instans Amazon EC2](#).
 - a. Membuat cadangan file `image.manifest.xml` Anda.

```
[ec2-user ~]$ sudo cp /tmp/image.manifest.xml /tmp/image.manifest.xml.bak
```

- b. Format ulang file `image.manifest.xml` agar lebih mudah dibaca dan diubah.

```
[ec2-user ~]$ sudo xmllint --format /tmp/image.manifest.xml.bak > /tmp/  
image.manifest.xml
```

- c. Edit pemetaan perangkat blok di `image.manifest.xml` editor teks. Contoh di bawah ini menunjukkan entri baru untuk volume penyimpanan instans `ephemeral1`.

 Note

Untuk daftar file yang dikecualikan, lihat [ec2-bundle-vol](#).

```
<block_device_mapping>  
  <mapping>  
    <virtual>ami</virtual>  
    <device>sda</device>  
  </mapping>  
  <mapping>  
    <virtual>ephemeral0</virtual>  
    <device>sdb</device>  
  </mapping>  
  <mapping>  
    <virtual>ephemeral1</virtual>  
    <device>sdc</device>  
  </mapping>  
  <mapping>  
    <virtual>root</virtual>  
    <device>/dev/sda1</device>  
  </mapping>  
</block_device_mapping>
```

- d. Simpan file `image.manifest.xml`, dan tutup editor teks Anda.

4. Untuk mengunggah paketan Anda ke Amazon S3, jalankan perintah [ec2-upload-bundle](#) sebagai berikut.

```
[ec2-user ~]$ ec2-upload-bundle -b amzn-s3-demo-bucket/bundle_folder/bundle_name -m /tmp/image.manifest.xml -a your_access_key_id -s your_secret_access_key
```

 Important

Untuk mendaftarkan Region Anda AMI di Wilayah selain US East (Virginia N.), Anda harus menentukan Region target dengan `--region` opsi dan jalur bucket yang sudah ada di Wilayah target atau jalur bucket unik yang dapat dibuat di Wilayah target.

5. (Opsional) Setelah bundel diunggah ke Amazon S3, Anda dapat menghapus bundel dari direktori `/tmp` pada instans menggunakan perintah `rm` berikut:

```
[ec2-user ~]$ sudo rm /tmp/image.manifest.xml /tmp/image.part.* /tmp/image
```

 Important

Jika Anda menentukan jalur dengan opsi `-d /path/to/bundle/storage` di [Step 2](#), gunakan jalur tersebut, alih-alih `/tmp`.

6. Untuk mendaftarkan AndaAMI, jalankan perintah [register-image](#) sebagai berikut.

```
[ec2-user ~]$ aws ec2 register-image --image-location amzn-s3-demo-bucket/bundle_folder/bundle_name/image.manifest.xml --name AMI_name --virtualization-type hvm
```

 Important

Jika sebelumnya Anda menentukan Wilayah untuk perintah [ec2-upload-bundle](#), tentukan Wilayah itu untuk perintah ini.

Siapkan EC2 AMI alat Amazon

Anda dapat menggunakan AMI alat untuk membuat dan mengelola Linux yang didukung toko instance. AMIs Untuk menggunakan alat ini, Anda harus menginstalnya di instans Linux Anda.

AMI alat tersedia sebagai file RPM dan sebagai file.zip untuk distribusi Linux yang tidak mendukung RPM

Untuk mengatur AMI alat menggunakan RPM

1. Instal Ruby menggunakan manajer paket untuk distribusi Linux Anda, seperti yum. Sebagai contoh:

```
[ec2-user ~]$ sudo yum install -y ruby
```

2. Unduh RPM file menggunakan alat seperti wget atau curl. Sebagai contoh:

```
[ec2-user ~]$ wget https://s3.amazonaws.com/ec2-downloads/ec2-ami-tools.noarch.rpm
```

3. Verifikasi tanda tangan RPM file menggunakan perintah berikut:

```
[ec2-user ~]$ rpm -K ec2-ami-tools.noarch.rpm
```

Perintah di atas harus menunjukkan bahwa file SHA1 dan MD5 hash adalah OK. Jika perintah menunjukkan bahwa hash tersebut NOT OK, gunakan perintah berikut untuk melihat Header SHA1 dan MD5 hash file:

```
[ec2-user ~]$ rpm -Kv ec2-ami-tools.noarch.rpm
```

Kemudian, bandingkan Header SHA1 dan MD5 hash file Anda dengan hash AMI alat terverifikasi berikut untuk mengonfirmasi keaslian file:

- Tajuk SHA1: a1f662d6f25f69871104e6a62187fa4df508f880
- MD5: 9faff05258064e2f7909b66142de6782

Jika Header SHA1 dan MD5 hash file Anda cocok dengan hash AMI alat terverifikasi, lanjutkan ke langkah berikutnya.

4. Instal RPM menggunakan perintah berikut:

```
[ec2-user ~]$ sudo yum install ec2-ami-tools.noarch.rpm
```

5. Verifikasi instalasi AMI alat Anda menggunakan [ec2-ami-tools-version](#) perintah.

```
[ec2-user ~]$ ec2-ami-tools-version
```

Note

Jika Anda menerima kesalahan pemuatan seperti “tidak dapat memuat file tersebut - ec2/amitools/version (LoadError)”, selesaikan langkah berikutnya untuk menambahkan lokasi instalasi alat Anda ke jalur Anda. AMI RUBYLIB

6. (Opsional) Jika Anda menerima kesalahan pada langkah sebelumnya, tambahkan lokasi instalasi AMI alat Anda ke RUBYLIB jalur Anda.
 - a. Jalankan perintah berikut untuk menentukan jalur yang akan ditambahkan.

```
[ec2-user ~]$ rpm -qil ec2-ami-tools | grep ec2/amitools/version
/usr/lib/ruby/site_ruby/ec2/amitools/version.rb
/usr/lib64/ruby/site_ruby/ec2/amitools/version.rb
```

Dalam contoh di atas, file yang hilang dari kesalahan pemuatan sebelumnya berada di /usr/lib/ruby/site_ruby dan /usr/lib64/ruby/site_ruby.

- b. Tambahkan lokasi dari langkah sebelumnya ke jalur RUBYLIB Anda.

```
[ec2-user ~]$ export RUBYLIB=$RUBYLIB:/usr/lib/ruby/site_ruby:/usr/lib64/ruby/site_ruby
```

- c. Verifikasi instalasi AMI alat Anda menggunakan [ec2-ami-tools-version](#) perintah.

```
[ec2-user ~]$ ec2-ami-tools-version
```

Untuk mengatur AMI alat menggunakan file.zip

1. Instal Ruby dan bongkar file .zip menggunakan pengelola paket untuk distribusi Linux Anda, seperti apt-get. Sebagai contoh:

```
[ec2-user ~]$ sudo apt-get update -y && sudo apt-get install -y ruby unzip
```

2. Unduh file .zip menggunakan alat seperti wget atau curl. Sebagai contoh:


```
[ec2-user ~]$ wget https://s3.amazonaws.com/ec2-downloads/ec2-ami-tools.zip
```

3. Bongkar zip file ke dalam direktori instalasi yang sesuai, seperti `/usr/local/ec2`.

```
[ec2-user ~]$ sudo mkdir -p /usr/local/ec2
$ sudo unzip ec2-ami-tools.zip -d /usr/local/ec2
```

Perhatikan bahwa file `.zip` berisi folder `ec2-ami-tools-x.x.x`, di mana `x.x.x` adalah nomor versi alat (misalnya, `ec2-ami-tools-1.5.7`).

4. Atur variabel lingkungan `EC2_AMITOOL_HOME` untuk direktori instalasi alat. Sebagai contoh:

```
[ec2-user ~]$ export EC2_AMITOOL_HOME=/usr/local/ec2/ec2-ami-tools-x.x.x
```

5. Tambahkan alat ke variabel lingkungan `PATH` Anda. Sebagai contoh:

```
[ec2-user ~]$ export PATH=$EC2_AMITOOL_HOME/bin:$PATH
```

6. Anda dapat memverifikasi instalasi AMI alat Anda menggunakan [ec2-ami-tools-version](#) perintah.

```
[ec2-user ~]$ ec2-ami-tools-version
```

Mengelola sertifikat penandatanganan

Perintah tertentu dalam AMI alat memerlukan sertifikat penandatanganan (juga dikenal sebagai sertifikat X.509). Anda harus membuat sertifikat dan kemudian mengunggahnya ke AWS. Misalnya, Anda dapat menggunakan alat pihak ketiga seperti Buka SSL untuk membuat sertifikat.

Untuk membuat sertifikat tanda tangan

1. Instal dan konfigurasi BukaSSL.
2. Buat kunci privat menggunakan perintah `openssl genrsa` dan simpan output-nya ke file `.pem`. Kami menyarankan Anda membuat kunci 2048- atau RSA 4096-bit.

```
openssl genrsa 2048 > private-key.pem
```

3. Munculkan sertifikat menggunakan perintah `openssl req`.

```
openssl req -new -x509 -nodes -sha256 -days 365 -key private-key.pem -outform PEM -  
out certificate.pem
```

Untuk mengunggah sertifikat ke AWS, gunakan [upload-signing-certificate](#) perintah.

```
aws iam upload-signing-certificate --user-name user-name --certificate-body  
file://path/to/certificate.pem
```

Untuk membuat daftar sertifikat untuk pengguna, gunakan [list-signing-certificates](#) perintah:

```
aws iam list-signing-certificates --user-name user-name
```

Untuk menonaktifkan atau mengaktifkan kembali sertifikat penandatanganan untuk pengguna, gunakan [update-signing-certificate](#) perintah. Perintah berikut ini menonaktifkan sertifikat:

```
aws iam update-signing-certificate --certificate-id OFHPLP4ZULTHYPMSYEX704BEXAMPLE --  
status Inactive --user-name user-name
```

Untuk menghapus sertifikat, gunakan [delete-signing-certificate](#) perintah:

```
aws iam delete-signing-certificate --user-name user-name --certificate-  
id OFHPLP4ZULTHYPMSYEX704BEXAMPLE
```

Referensi EC2 AMI alat Amazon

Anda dapat menggunakan perintah AMI alat untuk membuat dan mengelola Linux yang didukung toko instance. AMIs Untuk menyiapkan alat, lihat [Siapkan EC2 AMI alat Amazon](#).

Untuk informasi tentang kunci akses Anda, lihat [Mengelola kunci akses untuk IAM pengguna](#) di Panduan IAM Pengguna.

Commands

- [ec2-ami-tools-version](#)
- [ec2-bundle-image](#)
- [ec2-bundle-vol](#)
- [ec2-delete-bundle](#)

- [ec2-download-bundle](#)
- [ec2-migrate-manifest](#)
- [ec2-unbundle](#)
- [ec2-upload-bundle](#)
- [Opsi umum untuk AMI alat](#)

ec2-ami-tools-version

Deskripsi

Menjelaskan versi AMI alat.

Sintaks

ec2-ami-tools-version

Output

Informasi versi.

Contoh

Perintah contoh ini menampilkan informasi versi untuk AMI alat yang Anda gunakan.

```
[ec2-user ~]$ ec2-ami-tools-version  
1.5.2 20071010
```

ec2-bundle-image

Deskripsi

Membuat instance Linux yang didukung toko AMI dari image sistem operasi yang dibuat dalam file loopback.

Sintaksis

ec2-bundle-image -c *path* -k *path* -u *account* -i *path* [-d *path*] [--ec2cert *path*] [-r *architecture*] [--productcodes *code1,code2,...*] [-B *mapping*] [-p *prefix*]

Opsi

jalur `-c, --cert`

File sertifikat kunci RSA publik yang PEM dikodekan pengguna.

Wajib: Ya

jalur `-k, --privatekey`

Path ke file kunci PEM -encoded. RSA Anda akan perlu menentukan kunci ini untuk membuka paketan ini, jadi simpanlah di tempat yang aman. Perhatikan bahwa kunci tidak harus didaftarkan ke AWS akun Anda.

Wajib: Ya

akun `-u, --user`

ID AWS akun pengguna, tanpa tanda hubung.

Wajib: Ya

jalur `-i, --image`

Jalur ke gambar yang akan dipaketkan.

Wajib: Ya

jalur `-d, --destination`

Direktori untuk membuat paketan.

Default: `/tmp`

Wajib: Tidak

jalur `--ec2cert`

Jalur ke sertifikat kunci publik Amazon EC2 X.509 digunakan untuk mengenkripsi manifes gambar.

Wilayah `us-gov-west-1` dan `cn-north-1` menggunakan sertifikat kunci publik non-default dan jalur ke sertifikat tersebut harus ditetapkan dengan opsi ini. Jalur ke sertifikat bervariasi berdasarkan metode pemasangan AMI alat. Untuk Amazon Linux, sertifikat terletak di `/opt/aws/amitools/ec2/etc/ec2/amitools/`. Jika Anda menginstal AMI alat dari ZIP file RPM

atau di[Siapkan EC2 AMI alat Amazon](#), sertifikat berada di `$EC2_AMITOOL_HOME/etc/ec2/amitools/`.

Wajib: Hanya untuk Wilayah `us-gov-west-1` dan `cn-north-1`.

arsitektur `-r, --arch`

Arsitektur gambar. Jika Anda tidak memberikan arsitektur pada baris perintah, Anda akan diminta memberikannya saat pembuatan paketan dimulai.

Nilai yang valid: `i386 | x86_64`

Wajib: Tidak

kode1, kode2, ... `--productcodes`

Kode produk yang dilampirkan ke gambar pada waktu pendaftaran, dipisahkan dengan koma.

Wajib: Tidak

pemetaan `-B, --block-device-mapping`

Mendefinisikan bagaimana perangkat blok diekspos ke instance ini AMI jika jenis instance-nya mendukung perangkat yang ditentukan.

Tentukan daftar pasangan kunci-nilai yang dipisahkan koma, di mana setiap kunci adalah nama virtual dan setiap nilai adalah nama perangkat yang terkait. Nama virtual mencakup hal berikut:

- `ami`—Perangkat sistem file root, seperti yang terlihat oleh instans
- `root`—Perangkat sistem file root, seperti yang terlihat oleh kernel
- `swap`—Perangkat pertukaran, seperti yang terlihat oleh instans
- `ephemeralN`—Volume penyimpanan instans ke-N

Wajib: Tidak

awalan `-p, --prefix`

Awalan nama file untuk file yang dibundel. AMI

Default: Nama file gambar. Misalnya, jika jalur gambar adalah `/var/spool/my-image/version-2/debian.img`, awalan default-nya adalah `debian.img`.

Wajib: Tidak

`kernel_id --kernel`

Tidak lagi digunakan. Gunakan [register-image](#) untuk mengatur kernel.

Wajib: Tidak

`ramdisk_id --ramdisk`

Telah usang. Gunakan [register-image](#) untuk mengatur RAM disk jika diperlukan.

Wajib: Tidak

Output

Pesan status yang menjelaskan tahap dan status proses pembuatan paketan.

Contoh

Contoh ini membuat bundel AMI dari image sistem operasi yang dibuat dalam file loopback.

```
[ec2-user ~]$ ec2-bundle-image -k pk-HKZYKTAIG2ECMXYIBH3HXV4ZBEXAMPLE.pem -c cert-
HKZYKTAIG2ECMXYIBH3HXV4ZBEXAMPLE.pem -u 111122223333 -i image.img -d bundled/ -r x86_64
Please specify a value for arch [i386]:
Bundling image file...
Splitting bundled/image.gz.crypt...
Created image.part.00
Created image.part.01
Created image.part.02
Created image.part.03
Created image.part.04
Created image.part.05
Created image.part.06
Created image.part.07
Created image.part.08
Created image.part.09
Created image.part.10
Created image.part.11
Created image.part.12
Created image.part.13
Created image.part.14
Generating digests for each part...
Digests generated.
Creating bundle manifest...
ec2-bundle-image complete.
```

ec2-bundle-vol

Deskripsi

Membuat Linux yang didukung toko instance AMI dengan mengompresi, mengenkripsi, dan menandatangani salinan volume perangkat root untuk instance tersebut.

Amazon EC2 mencoba mewarisi kode produk, pengaturan kernel, pengaturan RAM disk, dan memblokir pemetaan perangkat dari instance.

Secara default, proses paketan mengecualikan file yang mungkin berisi informasi sensitif. File ini termasuk *.sw, *.swo, *.swp, *.pem, *.priv, *id_rsa*, *id_dsa* *.gpg, *.jks, */.ssh/authorized_keys, dan */.bash_history. Untuk menyertakan semua file ini, gunakan opsi --no-filter. Untuk menyertakan beberapa file ini, gunakan opsi --include.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat instance yang didukung toko AMI](#).

Sintaksis

```
ec2-bundle-vol -c path -k path -u account [-d path] [--ec2cert path] [-r architecture] [--productcodes code1,code2,...] [-B mapping] [--all] [-e directory1,directory2,...] [-i file1,file2,...] [--no-filter] [-p prefix] [-s size] [--[no-]inherit] [-v volume] [-P type] [-S script] [--fstab path] [--generate-fstab] [--grub-config path]
```

Opsi

jalur -c, --cert

File sertifikat kunci RSA publik yang PEM dikodekan pengguna.

Wajib: Ya

jalur -k, --privatekey

Path ke file kunci PEM -encoded RSA pengguna.

Wajib: Ya

akun -u, --user

ID AWS akun pengguna, tanpa tanda hubung.

Wajib: Ya

tujuan -d, --destination

Direktori untuk membuat paketan.

Default: /tmp

Wajib: Tidak

jalur --ec2cert

Jalur ke sertifikat kunci publik Amazon EC2 X.509 digunakan untuk mengenkripsi manifes gambar.

Wilayah us-gov-west-1 dan cn-north-1 menggunakan sertifikat kunci publik non-default dan jalur ke sertifikat tersebut harus ditetapkan dengan opsi ini. Jalur ke sertifikat bervariasi berdasarkan metode pemasangan AMI alat. Untuk Amazon Linux, sertifikat terletak di /opt/aws/amitools/ec2/etc/ec2/amitools/. Jika Anda menginstal AMI alat dari ZIP file RPM atau di [Siapkan EC2 AMI alat Amazon](#), sertifikat berada di \$EC2_AMITOOL_HOME/etc/ec2/amitools/.

Wajib: Hanya untuk Wilayah us-gov-west-1 dan cn-north-1.

arsitektur -r, --arch

Arsitektur gambar. Jika Anda tidak memberikannya pada baris perintah, Anda akan diminta untuk memberikannya saat pembuatan paketan dimulai.

Nilai yang valid: i386 | x86_64

Wajib: Tidak

kode1, kode2, ... --productcodes

Kode produk yang dilampirkan ke gambar pada waktu pendaftaran, dipisahkan dengan koma.

Wajib: Tidak

pemetaan -B, --block-device-mapping

Mendefinisikan bagaimana perangkat blok diekspos ke instance ini AMI jika jenis instance-nya mendukung perangkat yang ditentukan.

Tentukan daftar pasangan kunci-nilai yang dipisahkan koma, di mana setiap kunci adalah nama virtual dan setiap nilai adalah nama perangkat yang terkait. Nama virtual mencakup hal berikut:

- ami—Perangkat sistem file root, seperti yang terlihat oleh instans

- `root`—Perangkat sistem file root, seperti yang terlihat oleh kernel
- `swap`—Perangkat pertukaran, seperti yang terlihat oleh instans
- `ephemeralN`—Volume penyimpanan instans ke-N

Wajib: Tidak

`-a, --all`

Membuat paketan semua direktori, termasuk yang ada di sistem file yang dipasang dari jauh.

Wajib: Tidak

`direktori1,direktori2,... -e, --exclude`

Daftar jalur dan file direktori mutlak yang akan dikecualikan dari operasi paketan. Parameter ini menimpa opsi `--all`. Jika ada pengecualian, direktori dan subdirektori yang tercantum dengan parameter tidak akan dipaketkan dengan volume.

Wajib: Tidak

`file1,file2,... -i, --include`

Daftar file yang akan disertakan dalam operasi paketan. File yang ditentukan sebaliknya akan dikecualikan dari AMI karena mungkin berisi informasi sensitif.

Wajib: Tidak

`--no-filter`

Jika ditentukan, kami tidak akan mengecualikan file dari file AMI karena mungkin berisi informasi sensitif.

Wajib: Tidak

`awalan -p, --prefix`

Awalan nama file untuk file yang dibundelAMI.

Default: `image`

Wajib: Tidak

`ukuran -s, --size`

Ukuran, dalam MB (1024 * 1024 byte), dari file gambar yang akan dibuat. Ukuran maksimalnya adalah 10240 MB.

Default: 10240

Wajib: Tidak

`--[no-]inherit`

Mengindikasikan apakah gambar harus mewarisi metadata instans (default-nya adalah mewarisi). Pembuatan paketan gagal jika Anda mengaktifkan `--inherit`, tetapi metadata instans tidak dapat diakses.

Wajib: Tidak

`volume -v, --volume`

Jalur mutlak ke volume yang dipasang dari tempat untuk membuat paketan.

Default: Direktori root (/)

Wajib: Tidak

`tipe -P, --partition`

Menunjukkan apakah gambar disk harus menggunakan tabel partisi. Jika Anda tidak menentukan tipe tabel partisi, default-nya adalah tipe yang digunakan pada perangkat blok induk volume, jika berlaku. Jika tidak, default-nya adalah gpt.

Nilai yang valid: `mbr | gpt | none`

Wajib: Tidak

`skrip -S, --script`

Skrip kustomisasi akan dijalankan tepat sebelum pembuatan paketan. Skrip harus menantikan satu argumen, titik pemasangan volume.

Wajib: Tidak

`jalur --fstab`

Jalur ke `fstab` yang akan dipaketkan ke dalam gambar. Jika ini tidak ditentukan, Amazon EC2 bundles `/etc/fstab`.

Wajib: Tidak

`--generate-fstab`

Bundel volume menggunakan `fstab` EC2 yang disediakan Amazon.

Wajib: Tidak

`--grub-config`

Jalur menuju file konfigurasi grub alternatif untuk dipaketkan ke dalam gambar. Secara default, `ec2-bundle-vol` menunggu `/boot/grub/menu.lst` atau `/boot/grub/grub.conf` ada pada gambar hasil klon. Opsi ini memungkinkan Anda menentukan jalur ke file konfigurasi grub alternatif, yang kemudian akan disalin menggantikan default (jika ada).

Wajib: Tidak

`kernel_id --kernel`

Tidak lagi digunakan. Gunakan [register-image](#) untuk mengatur kernel.

Wajib: Tidak

`ramdisk_id --ramdisk`

Telah usang. Gunakan [register-image](#) untuk mengatur RAM disk jika diperlukan.

Wajib: Tidak

Output

Pesan status yang menjelaskan tahap dan status proses pemaketan.

Contoh

Contoh ini membuat bundel AMI dengan mengompresi, mengenkripsi, dan menandatangani snapshot dari sistem file root mesin lokal.

```
[ec2-user ~]$ ec2-bundle-vol -d /mnt -k pk-HKZYKTAIG2ECMXYIBH3HXV4ZBEXAMPLE.pem -c
cert-HKZYKTAIG2ECMXYIBH3HXV4ZBEXAMPLE.pem -u 111122223333 -r x86_64
Copying / into the image file /mnt/image...
Excluding:
  sys
  dev/shm
  proc
  dev/pts
  proc/sys/fs/binfmt_misc
  dev
  media
  mnt
```

```

proc
sys
tmp/image
mnt/img-mnt
1+0 records in
1+0 records out
mke2fs 1.38 (30-Jun-2005)
warning: 256 blocks unused.

Splitting /mnt/image.gz.crypt...
Created image.part.00
Created image.part.01
Created image.part.02
Created image.part.03
...
Created image.part.22
Created image.part.23
Generating digests for each part...
Digests generated.
Creating bundle manifest...
Bundle Volume complete.

```

ec2-delete-bundle

Deskripsi

Menghapus paketan tertentu dari penyimpanan Amazon S3. Setelah Anda menghapus bundel, Anda tidak dapat meluncurkan instance dari yang sesuaiAMI.

Sintaksis

```
ec2-delete-bundle -b bucket -a access_key_id -s secret_access_key [-t token] [--url url] [--region region] [--sigv version] [-m path] [-p prefix] [--clear] [--retry] [-y]
```

Opsi

bucket -b, --bucket

Nama bucket Amazon S3 yang berisi bundelAMI, diikuti dengan awalan jalur yang dibatasi '/' opsional

Wajib: Ya

`access_key_id -a, --access-key`

ID kunci AWS akses.

Wajib: Ya

`secret_access_key -s, --secret-key`

Kunci akses AWS rahasia.

Wajib: Ya

`token -t, --delegation-token`

Token delegasi untuk diteruskan ke AWS permintaan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan Kredensial Keamanan Sementara](#).

Wajib: Hanya saat Anda menggunakan kredensial keamanan sementara.

Default: Nilai dari variabel lingkungan `AWS_DELEGATION_TOKEN` (jika diatur).

`wilayah --region`

Wilayah yang akan digunakan dalam tanda tangan permintaan.

Default: `us-east-1`

Wajib: Wajib jika menggunakan tanda tangan versi 4

`version --sigv`

Versi tanda tangan yang digunakan ketika menandatangani permintaan.

Nilai yang valid: `2 | 4`

Default: `4`

Wajib: Tidak

`path-m, --manifest`

Jalur ke file manifes.

Wajib: Anda harus menentukan `--prefix` atau `--manifest`.

awalan -p, --prefix

AMI Awalan nama file yang dibundel. Berikan seluruh awalan. Misalnya, jika awalannya adalah image.img, gunakan -p image.img dan bukan -p image.

Wajib: Anda harus menentukan --prefix atau --manifest.

--clear

Menghapus bucket Amazon S3 jika kosong setelah menghapus paketan tertentu.

Wajib: Tidak

--retry

Otomatis mencoba ulang semua kesalahan Amazon S3, hingga lima kali per operasi.

Wajib: Tidak

-y, --yes

Secara otomatis mengasumsikan jawaban semua permintaan adalah ya.

Wajib: Tidak

Output

Amazon EC2 menampilkan pesan status yang menunjukkan tahapan dan status proses penghapusan.

Contoh

Contoh ini menghapus paketan dari Amazon S3.

```
[ec2-user ~]$ ec2-delete-bundle -b amzn-s3-demo-bucket -a your_access_key_id -s your_secret_access_key
```

```
Deleting files:
```

```
amzn-s3-demo-bucket/image.manifest.xml
```

```
amzn-s3-demo-bucket/image.part.00
```

```
amzn-s3-demo-bucket/image.part.01
```

```
amzn-s3-demo-bucket/image.part.02
```

```
amzn-s3-demo-bucket/image.part.03
```

```
amzn-s3-demo-bucket/image.part.04
```

```
amzn-s3-demo-bucket/image.part.05
```

```
amzn-s3-demo-bucket/image.part.06
```

```
Continue? [y/n]
y
Deleted amzn-s3-demo-bucket/image.manifest.xml
Deleted amzn-s3-demo-bucket/image.part.00
Deleted amzn-s3-demo-bucket/image.part.01
Deleted amzn-s3-demo-bucket/image.part.02
Deleted amzn-s3-demo-bucket/image.part.03
Deleted amzn-s3-demo-bucket/image.part.04
Deleted amzn-s3-demo-bucket/image.part.05
Deleted amzn-s3-demo-bucket/image.part.06
ec2-delete-bundle complete.
```

ec2-download-bundle

Deskripsi

Mengunduh Linux yang didukung toko instans tertentu AMIs dari penyimpanan Amazon S3.

Sintaksis

```
ec2-download-bundle -b bucket -a access_key_id -s secret_access_key -k path  
[--url url] [--region region] [--sigv version] [-m file] [-p prefix] [-d  
directory] [--retry]
```

Opsi

bucket -b, --bucket

Nama bucket Amazon S3 tempat paketan berada, diikuti dengan awalan jalur opsional yang dibatasi '/'.

Wajib: Ya

access_key_id -a, --access-key

ID kunci AWS akses.

Wajib: Ya

secret_access_key -s, --secret-key

Kunci akses AWS rahasia.

Wajib: Ya

jalur -k, --privatekey

Kunci privat yang digunakan untuk mendekripsi manifes.

Wajib: Ya

url --url

Layanan Amazon S3. URL

Default: `https://s3.amazonaws.com/`

Wajib: Tidak

wilayah --region

Wilayah yang akan digunakan dalam tanda tangan permintaan.

Default: `us-east-1`

Wajib: Wajib jika menggunakan tanda tangan versi 4

versi --sigv

Versi tanda tangan yang digunakan ketika menandatangani permintaan.

Nilai yang valid: 2 | 4

Default: 4

Wajib: Tidak

file -m, --manifest

Nama file manifes (tanpa jalur). Kami sarankan Anda untuk menentukan manifes (-m) atau awalan(-p).

Wajib: Tidak

awalan -p, --prefix

Awalan nama file untuk file yang dibundel. AMI

Default: `image`

Wajib: Tidak

direktori `-d`, `--directory`

Direktori tempat paketan yang diunduh disimpan. Direktori harus ada.

Default: Direktori kerja saat ini.

Wajib: Tidak

`--retry`

Otomatis mencoba ulang semua kesalahan Amazon S3, hingga lima kali per operasi.

Wajib: Tidak

Output

Pesan status yang menunjukkan berbagai tahap proses pengunduhan ditampilkan.

Contoh

Contoh ini membuat direktori `bundled` (menggunakan perintah Linux `mkdir`) dan mengunduh paketan dari bucket Amazon S3 `amzn-s3-demo-bucket`.

```
[ec2-user ~]$ mkdir bundled
[ec2-user ~]$ ec2-download-bundle -b amzn-s3-demo-bucket/bundles/bundle_name
-m image.manifest.xml -a your_access_key_id -s your_secret_access_key -k pk-
HKZYKTAIG2ECMXIYIBH3HXV4ZBEXAMPLE.pem -d mybundle
Downloading manifest image.manifest.xml from amzn-s3-demo-bucket to mybundle/
image.manifest.xml ...
Downloading part image.part.00 from amzn-s3-demo-bucket/bundles/bundle_name to
mybundle/image.part.00 ...
Downloaded image.part.00 from amzn-s3-demo-bucket
Downloading part image.part.01 from amzn-s3-demo-bucket/bundles/bundle_name to
mybundle/image.part.01 ...
Downloaded image.part.01 from amzn-s3-demo-bucket
Downloading part image.part.02 from amzn-s3-demo-bucket/bundles/bundle_name to
mybundle/image.part.02 ...
Downloaded image.part.02 from amzn-s3-demo-bucket
Downloading part image.part.03 from amzn-s3-demo-bucket/bundles/bundle_name to
mybundle/image.part.03 ...
Downloaded image.part.03 from amzn-s3-demo-bucket
Downloading part image.part.04 from amzn-s3-demo-bucket/bundles/bundle_name to
mybundle/image.part.04 ...
```

```
Downloaded image.part.04 from amzn-s3-demo-bucket
Downloading part image.part.05 from amzn-s3-demo-bucket/bundles/bundle_name to
mybundle/image.part.05 ...
Downloaded image.part.05 from amzn-s3-demo-bucket
Downloading part image.part.06 from amzn-s3-demo-bucket/bundles/bundle_name to
mybundle/image.part.06 ...
Downloaded image.part.06 from amzn-s3-demo-bucket
```

ec2-migrate-manifest

Deskripsi

Memodifikasi instance Linux yang didukung toko AMI (misalnya, sertifikat, kernel, dan RAM disk) sehingga mendukung Wilayah yang berbeda.

Sintaksis

```
ec2-migrate-manifest -c path -k path -m path {(-a access_key_id -
s secret_access_key --region region) | (--no-mapping)} [--ec2cert
ec2_cert_path] [--kernel kernel-id] [--ramdisk ramdisk_id]
```

Opsi

jalur -c, --cert

File sertifikat kunci RSA publik yang PEM dikodekan pengguna.

Wajib: Ya

jalur -k, --privatekey

Path ke file kunci PEM -encoded RSA pengguna.

Wajib: Ya

jalur --manifest

Jalur ke file manifes.

Wajib: Ya

access_key_id -a, --access-key

ID kunci AWS akses.

Wajib: Wajib jika menggunakan pemetaan otomatis.

`secret_access_key -s, --secret-key`

Kunci akses AWS rahasia.

Wajib: Wajib jika menggunakan pemetaan otomatis.

`wilayah --region`

Wilayah untuk dicari di file pemetaan.

Wajib: Wajib jika menggunakan pemetaan otomatis.

`--no-mapping`

Menonaktifkan pemetaan otomatis kernel dan disk. RAM

Selama migrasi, Amazon EC2 mengganti kernel dan RAM disk dalam file manifes dengan kernel dan RAM disk yang dirancang untuk wilayah tujuan. Kecuali parameter `--no-mapping` diberikan, `ec2-migrate-bundle` dapat menggunakan operasi `DescribeRegions` dan `DescribeImages` untuk melakukan pemetaan otomatis.

Wajib: Wajib jika Anda tidak menyediakan opsi `-a`, `-s`, dan `--region` yang digunakan untuk pemetaan otomatis.

`jalur --ec2cert`

Jalur ke sertifikat kunci publik Amazon EC2 X.509 digunakan untuk mengenkripsi manifes gambar.

Wilayah `us-gov-west-1` dan `cn-north-1` menggunakan sertifikat kunci publik non-default dan jalur ke sertifikat tersebut harus ditetapkan dengan opsi ini. Jalur ke sertifikat bervariasi berdasarkan metode pemasangan AMI alat. Untuk Amazon Linux, sertifikat terletak di `/opt/aws/amitools/ec2/etc/ec2/amitools/`. Jika Anda menginstal AMI alat dari ZIP file di [Siapkan EC2 AMI alat Amazon](#), sertifikat berada di `$EC2_AMITOOL_HOME/etc/ec2/amitools/`.

Wajib: Hanya untuk Wilayah `us-gov-west-1` dan `cn-north-1`.

`kernel_id --kernel`

ID kernel yang akan dipilih.

⚠ Important

Kami menyarankan Anda menggunakan PV- GRUB alih-alih kernel dan RAM disk. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kernel yang disediakan pengguna](#) di Panduan Pengguna Amazon Linux 2.

Wajib: Tidak

```
ramdisk_id --ramdisk
```

ID RAM disk yang akan dipilih.

⚠ Important

Kami menyarankan Anda menggunakan PV- GRUB alih-alih kernel dan RAM disk. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kernel yang disediakan pengguna](#) di Panduan Pengguna Amazon Linux 2.

Wajib: Tidak

Output

Pesan status yang menjelaskan tahap dan status proses pembuatan paketan.

Contoh

Contoh ini menyalin yang AMI ditentukan dalam `my-ami.manifest.xml` manifes dari AS ke UE.

```
[ec2-user ~]$ ec2-migrate-manifest --manifest my-ami.manifest.xml  
--cert cert-HKZYKTAIG2ECMXYIBH3HXV4ZBZQ55CL0.pem --privatekey pk-  
HKZYKTAIG2ECMXYIBH3HXV4ZBZQ55CL0.pem --region eu-west-1
```

```
Backing up manifest...
```

```
Successfully migrated my-ami.manifest.xml It is now suitable for use in eu-west-1.
```

ec2-unbundle

Deskripsi

Membuat ulang bundel dari Linux yang didukung toko instance. AMI

Sintaksis

```
ec2-unbundle -k path -m path [-s source_directory] [-d destination_directory]
```

Opsi

jalur -k, --privatekey

Jalur ke file kunci PEM -encoded RSA Anda.

Wajib: Ya

jalur -m, --manifest

Jalur ke file manifes.

Wajib: Ya

source_directory -s, --source

Direktori yang berisi paketan.

Default: Direktori saat ini.

Wajib: Tidak

destination_directory -d, --destination

Direktori tempat untuk membuka bundel. AMI Direktori tujuan harus ada.

Default: Direktori saat ini.

Wajib: Tidak

Contoh

Linux ini dan UNIX contoh membongkar yang AMI ditentukan dalam file. `image.manifest.xml`

```
[ec2-user ~]$ mkdir unbundled
$ ec2-unbundle -m mybundle/image.manifest.xml -k pk-
HKZYKTAIG2ECMXYIBH3HXV4ZBEXAMPLE.pem -s mybundle -d unbundled
$ ls -l unbundled
total 1025008
```

```
-rw-r--r-- 1 root root 1048578048 Aug 25 23:46 image.img
```

Output

Pesan status yang menunjukkan berbagai tahap proses pembongkaran paket ditampilkan.

ec2-upload-bundle

Deskripsi

Mengunggah bundel untuk Linux yang didukung toko instance ke Amazon AMI S3 dan menetapkan daftar kontrol akses (ACLs) yang sesuai pada objek yang diunggah. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat instance yang didukung toko AMI](#).

Note

Untuk mengunggah objek ke bucket S3 untuk Linux yang didukung toko instans AndaAMI, ACLs harus diaktifkan untuk bucket. Jika tidak, Amazon tidak EC2 akan dapat mengatur ACLs objek yang akan diunggah. Jika bucket tujuan Anda menggunakan setelan yang diberlakukan pemilik bucket untuk Kepemilikan Objek S3, ini tidak akan berfungsi karena ACLs dinonaktifkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengendalikan kepemilikan objek yang diunggah menggunakan Kepemilikan Objek S3](#).

Sintaksis

```
ec2-upload-bundle -b bucket -a access_key_id -s secret_access_key [-t token] -m path [--url url] [--region region] [--sigv version] [--acl acl] [-d directory] [--part part] [--retry] [--skipmanifest]
```

Opsi

bucket -b, --bucket

Nama bucket Amazon S3 untuk menyimpan paket, diikuti dengan awalan jalur opsional yang dibatasi '/'. Jika bucket tidak tersedia, bucket akan dibuat jika namanya tersedia. Selain itu, jika bucket tidak ada dan versi AMI alatnya 1.5.18 atau yang lebih baru, perintah ini menetapkan bucket ACLs untuk.

Wajib: Ya

`access_key_id -a, --access-key`

ID kunci AWS akses Anda.

Wajib: Ya

`secret_access_key -s, --secret-key`

Kunci akses AWS rahasia Anda.

Wajib: Ya

`token -t, --delegation-token`

Token delegasi untuk diteruskan ke AWS permintaan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan Kredensial Keamanan Sementara](#).

Wajib: Hanya saat Anda menggunakan kredensial keamanan sementara.

Default: Nilai dari variabel lingkungan `AWS_DELEGATION_TOKEN` (jika diatur).

`jalur -m, --manifest`

Jalur ke file manifes. File manifes dibuat selama proses pembuatan paketan dan dapat ditemukan di direktori yang berisi paketan tersebut.

Wajib: Ya

`url --url`

Tidak lagi digunakan. Gunakan opsi `--region` sebagai gantinya kecuali jika bucket Anda dibatasi ke lokasi EU (dan bukan `eu-west-1`). Bendera `--location` adalah satu-satunya cara untuk menarget batasan lokasi tertentu.

Layanan endpoint Amazon S3. URL

Default: `https://s3.amazonaws.com/`

Wajib: Tidak

`wilayah --region`

Wilayah yang akan digunakan dalam tanda tangan permintaan untuk bucket S3 tujuan.

- Jika bucket tidak ada dan Anda tidak menentukan Wilayah, alat akan membuat bucket tanpa batasan lokasi (di `us-east-1`).

- Jika bucket tidak ada dan Anda menentukan Wilayah, alat akan membuat bucket di Wilayah yang ditentukan.
- Jika bucket tersedia dan Anda tidak menentukan Wilayah, alat ini akan menggunakan lokasi bucket.
- Jika bucket tersedia dan Anda menentukan `us-east-1` sebagai Wilayah, alat ini akan menggunakan lokasi aktual bucket tanpa pesan kesalahan apa pun, setiap file yang cocok akan ditimpa.
- Jika bucket tersedia dan Anda menetapkan Wilayah (selain `us-east-1`) yang tidak sesuai dengan lokasi aktual bucket, alat akan keluar dengan kesalahan.

Jika bucket Anda dibatasi ke lokasi EU (dan bukan `eu-west-1`), gunakan bendera `--location` sebagai gantinya. Bendera `--location` adalah satu-satunya cara untuk menarget batasan lokasi tertentu.

Default: `us-east-1`

Wajib: Wajib jika menggunakan tanda tangan versi 4

versi `--sigv`

Versi tanda tangan yang digunakan ketika menandatangani permintaan.

Nilai yang valid: `2 | 4`

Default: `4`

Wajib: Tidak

`acl --acl`

Kebijakan daftar kontrol akses dari gambar yang dipaketkan.

Nilai yang valid: `public-read | aws-exec-read`

Default: `aws-exec-read`

Wajib: Tidak

direktori `-d, --directory`

Direktori yang berisi AMI bagian yang dibundel.

Default: Direktori yang berisi file manifes (lihat opsi `-m`).

Wajib: Tidak

`--part`

Mulai mengunggah bagian tertentu dan semua bagian berikutnya. Sebagai contoh, `--part 04`.

Wajib: Tidak

`--retry`

Otomatis mencoba ulang semua kesalahan Amazon S3, hingga lima kali per operasi.

Wajib: Tidak

`--skipmanifest`

Tidak mengunggah manifes.

Wajib: Tidak

lokasi `--location`

Tidak lagi digunakan. Gunakan opsi `--region` sebagai gantinya, kecuali jika bucket Anda dibatasi ke lokasi EU (dan bukan `eu-west-1`). Bendera `--location` adalah satu-satunya cara untuk menarget batasan lokasi tersebut.

Batasan lokasi tujuan bucket Amazon S3. Jika bucket tersedia dan Anda menetapkan lokasi yang tidak sesuai dengan lokasi aktual bucket, alat akan keluar dengan kesalahan. Jika bucket tersedia dan Anda tidak menentukan lokasi, alat ini akan menggunakan lokasi bucket. Jika bucket tidak tersedia dan Anda menentukan lokasi, alat akan membuat bucket di lokasi yang ditentukan. Jika bucket tidak ada dan Anda tidak menentukan lokasi, alat akan membuat bucket tanpa batasan lokasi (di `us-east-1`).

Default: Jika `--region` ditentukan, lokasi diatur ke Wilayah yang ditentukan. Jika `--region` tidak ditentukan, lokasi secara default menjadi `us-east-1`.

Wajib: Tidak

Output

Amazon EC2 menampilkan pesan status yang menunjukkan tahapan dan status proses unggahan.

Contoh

Contoh ini mengunggah paketan yang ditentukan oleh manifes `image.manifest.xml`.

```
[ec2-user ~]$ ec2-upload-bundle -b amzn-s3-demo-bucket/bundles/bundle_name -m
image.manifest.xml -a your_access_key_id -s your_secret_access_key
Creating bucket...
Uploading bundled image parts to the S3 bucket amzn-s3-demo-bucket ...
Uploaded image.part.00
Uploaded image.part.01
Uploaded image.part.02
Uploaded image.part.03
Uploaded image.part.04
Uploaded image.part.05
Uploaded image.part.06
Uploaded image.part.07
Uploaded image.part.08
Uploaded image.part.09
Uploaded image.part.10
Uploaded image.part.11
Uploaded image.part.12
Uploaded image.part.13
Uploaded image.part.14
Uploading manifest ...
Uploaded manifest.
Bundle upload completed.
```

Opsi umum untuk AMI alat

Sebagian besar AMI alat menerima parameter opsional berikut.

`--help, -h`

Menampilkan pesan bantuan.

`--version`

Menampilkan versi dan pemberitahuan hak cipta.

`--manual`

Menampilkan entri manual.

`--batch`

Berjalan dalam mode batch, menahan perintah interaktif.

`--debug`

Menampilkan informasi yang dapat berguna saat pemecahan masalah.

Konversikan instans Anda yang didukung toko AMI menjadi -backed EBS AMI

Anda dapat mengonversi Linux yang didukung toko instans AMI yang Anda miliki ke Linux yang EBS didukung Amazon. AMI

Important

Anda tidak dapat mengubah AMI yang tidak Anda miliki.

Untuk mengonversi instans yang didukung toko AMI menjadi didukung Amazon EBS AMI

1. Luncurkan instans Amazon Linux dari Amazon yang EBS didukung AMI. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Luncurkan EC2 instance menggunakan wizard instance peluncuran di konsol](#). Instans Amazon Linux memiliki AWS CLI dan AMI alat yang sudah diinstal sebelumnya.
2. Unggah kunci pribadi X.509 yang Anda gunakan untuk menggabungkan instans yang didukung toko AMI ke instans Anda. Kami menggunakan kunci ini untuk memastikan bahwa hanya Anda dan Amazon yang EC2 dapat mengakses Anda AMI.
 - a. Buat direktori sementara pada instans Anda untuk kunci privat X.509 sebagai berikut:

```
[ec2-user ~]$ mkdir /tmp/cert
```

- b. Salin kunci privat X.509 dari komputer ke direktori /tmp/cert pada instans Anda dengan alat penyalin aman, seperti [scp](#). Bagian *my-private-key* parameter dalam perintah berikut adalah kunci pribadi yang Anda gunakan untuk terhubung ke instance Anda SSH. Sebagai contoh:

```
you@your_computer:~ $ scp -i my-private-key.pem /  
path/to/pk-HKZYKTAIG2ECMXIYIBH3HXV4ZBEXAMPLE.pem ec2-  
user@ec2-203-0-113-25.compute-1.amazonaws.com:/tmp/cert/  
pk-HKZYKTAIG2ECMXIYIBH3HXV4ZBEXAMPLE.pem 100% 717 0.7KB/s 00:00
```

3. Konfigurasi variabel lingkungan Anda untuk menggunakan AWS CLI. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Variabel lingkungan](#).
 - a. (Disarankan) Tetapkan variabel lingkungan untuk kunci AWS akses, kunci rahasia, dan token sesi Anda.

```
[ec2-user ~]$ export AWS_ACCESS_KEY_ID=your_access_key_id
```

```
[ec2-user ~]$ export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=your_secret_access_key
[ec2-user ~]$ export AWS_SESSION_TOKEN=your_session_token
```

- b. Tetapkan variabel lingkungan untuk kunci AWS akses Anda, dan kunci rahasia.

```
[ec2-user ~]$ export AWS_ACCESS_KEY_ID=your_access_key_id
[ec2-user ~]$ export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=your_secret_access_key
```

4. Siapkan volume Amazon Elastic Block Store (AmazonEBS) untuk volume baru AndaAMI.

- a. Buat EBS volume kosong di Availability Zone yang sama dengan instance Anda menggunakan perintah [create-volume](#). Perhatikan ID volume di output perintah.

⚠ Important

EBSVolume ini harus berukuran sama atau lebih besar dari volume root penyimpanan instance asli.

```
[ec2-user ~]$ aws ec2 create-volume --size 10 --region us-west-2 --
availability-zone us-west-2b
```

- b. Lampirkan volume ke instans yang EBS didukung Amazon menggunakan perintah [attach-volume](#).

```
[ec2-user ~]$ aws ec2 attach-volume --volume-id volume_id --instance-
id instance_id --device /dev/sdb --region us-west-2
```

5. Buat folder untuk paketan Anda.

```
[ec2-user ~]$ mkdir /tmp/bundle
```

6. Unduh bundel untuk instance berbasis toko Anda AMI untuk /tmp/bundle menggunakan perintah. [ec2-download-bundle](#)

```
[ec2-user ~]$ ec2-download-bundle -b amzn-s3-demo-bucket/bundle_folder/bundle_name
-m image.manifest.xml -a $AWS_ACCESS_KEY_ID -s $AWS_SECRET_ACCESS_KEY --
privatekey /path/to/pk-HKZYKTAIG2ECMXIYIBH3HXV4ZBEXAMPLE.pem -d /tmp/bundle
```

7. Susun kembali file gambar dari paketan menggunakan perintah [ec2-unbundle](#).

- a. Ubah direktori ke folder paketan.

```
[ec2-user ~]$ cd /tmp/bundle/
```

- b. Jalankan perintah [ec2-unbundle](#).

```
[ec2-user bundle]$ ec2-unbundle -m image.manifest.xml --privatekey /path/to/pk-  
HKZYKTAIG2ECMXYIBH3HXV4ZBEXAMPLE.pem
```

8. Salin file dari gambar yang tidak dibundel ke volume baru EBS.

```
[ec2-user bundle]$ sudo dd if=/tmp/bundle/image of=/dev/sdb bs=1M
```

9. Periksa volume apakah ada partisi baru yang tidak dipaketkan.

```
[ec2-user bundle]$ sudo partprobe /dev/sdb1
```

10. Buat daftar perangkat blok untuk mencari nama perangkat yang akan dipasang.

```
[ec2-user bundle]$ lsblk  
NAME          MAJ:MIN RM  SIZE RO TYPE MOUNTPOINT  
/dev/sda      202:0    0   8G  0 disk  
##/dev/sda1  202:1    0   8G  0 part /  
/dev/sdb      202:80   0  10G  0 disk  
##/dev/sdb1  202:81   0  10G  0 part
```

Dalam contoh ini, partisi yang akan dipasang adalah /dev/sdb1, tetapi nama perangkat Anda mungkin akan berbeda. Jika volume Anda tidak dipartisi, perangkat yang akan dipasang akan serupa dengan /dev/sdb (tanpa digit di bagian akhir partisi perangkat).

11. Buat titik pemasangan untuk EBS volume baru dan pasang volume.

```
[ec2-user bundle]$ sudo mkdir /mnt/ebs  
[ec2-user bundle]$ sudo mount /dev/sdb1 /mnt/ebs
```

12. Buka /etc/fstab file pada EBS volume dengan editor teks favorit Anda (seperti vim atau nano) dan hapus entri apa pun misalnya menyimpan (sementara) volume. Karena EBS volume sudah terpasang /mnt/ebs, fstab file tersebut berada di /mnt/ebs/etc/fstab.

```
[ec2-user bundle]$ sudo nano /mnt/ebs/etc/fstab  
#
```

```

LABEL=/      /          ext4      defaults,noatime 1 1
tmpfs       /dev/shm   tmpfs     defaults          0 0
devpts      /dev/pts   devpts    gid=5,mode=620   0 0
sysfs       /sys       sysfs     defaults          0 0
proc        /proc      proc      defaults          0 0
/dev/sdb    /media/ephemeral0 auto      defaults,comment=cloudconfig 0
2

```

Dalam contoh ini, baris terakhir harus dihapus.

13. Lepas volume dan pisahkan dari instans.

```

[ec2-user bundle]$ sudo umount /mnt/ebs
[ec2-user bundle]$ aws ec2 detach-volume --volume-id volume_id --region us-west-2

```

14. Buat AMI dari EBS volume baru sebagai berikut.

a. Buat snapshot dari EBS volume baru.

```

[ec2-user bundle]$ aws ec2 create-snapshot --region us-west-2 --description
"your_snapshot_description" --volume-id volume_id

```

b. Periksa untuk memastikan kelengkapan snapshot Anda.

```

[ec2-user bundle]$ aws ec2 describe-snapshots --region us-west-2 --snapshot-
id snapshot_id

```

c. Identifikasi arsitektur prosesor, jenis virtualisasi, dan image kernel (aki) yang digunakan pada aslinya AMI dengan describe-images perintah. Anda memerlukan AMI ID dari instans asli yang didukung toko AMI untuk langkah ini.

```

[ec2-user bundle]$ aws ec2 describe-images --region us-west-2 --image-id ami-id
--output text
IMAGES x86_64 amazon/amzn-ami-pv-2013.09.2.x86_64-s3 ami-8ef297be amazon
available public machine aki-fc8f11cc instance-store paravirtual xen

```

Dalam contoh ini, arsitekturnya adalah x86_64 dan ID gambar kernel-nya adalah aki-fc8f11cc. Gunakan nilai-nilai ini di langkah berikut. Jika output perintah di atas juga mencantumkan ID *ari*, perhatikan juga hal tersebut.

- d. Daftarkan baru Anda AMI dengan ID snapshot EBS volume baru Anda dan nilai dari langkah sebelumnya. Jika output perintah sebelumnya mencantumkan ID `ari`, sertakan ID tersebut dalam perintah berikut ini dengan `--ramdisk-id ari_id`.

```
[ec2-user bundle]$ aws ec2 register-image --region us-west-2 --  
name your_new_ami_name --block-device-mappings DeviceName=device-  
name,Ebs={SnapshotId=snapshot_id} --virtualization-type paravirtual --  
architecture x86_64 --kernel-id aki-fc8f11cc --root-device-name device-name
```

15. (Opsional) Setelah Anda menguji bahwa Anda dapat meluncurkan instance dari yang baru AMI, Anda dapat menghapus EBS volume yang Anda buat untuk prosedur ini.

```
aws ec2 delete-volume --volume-id volume_id
```

Buat Amazon EC2 AMI menggunakan Windows Sysprep

Alat Microsoft System Preparation (Windows Sysprep) membuat versi umum dari sistem operasi, dengan konfigurasi sistem khusus instance dihapus sebelum menangkap gambar baru.

Kami menyarankan Anda menggunakan [EC2Image Builder](#) untuk mengotomatiskan pembuatan, pengelolaan, dan penyebaran gambar server yang disesuaikan, aman, dan up-to-date “emas” yang sudah diinstal sebelumnya dan dikonfigurasi sebelumnya dengan perangkat lunak dan pengaturan.

Anda juga dapat menggunakan Windows Sysprep untuk membuat standar AMI menggunakan agen peluncuran Windows. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Gunakan Windows Sysprep dengan agen peluncuran”](#).

Important

Jangan gunakan Windows Sysprep untuk membuat cadangan instance. Windows Sysprep menghapus informasi spesifik sistem; menghapus informasi ini mungkin memiliki konsekuensi yang tidak diinginkan untuk cadangan instance.

Untuk memecahkan masalah Windows Sysprep, lihat. [Memecahkan masalah Sysprep dengan instans Amazon Windows EC2](#)

Daftar Isi

- [Fase Windows Sysprep](#)
- [Sebelum Anda mulai](#)
- [Gunakan Windows Sysprep dengan agen peluncuran](#)

Fase Windows Sysprep

Windows Sysprep berjalan melalui fase-fase berikut:

- **Generalisasi:** Alat Sysprep menghapus informasi dan konfigurasi khusus gambar. Misalnya, Windows Sysprep menghapus pengenalan keamanan (SID), nama komputer, log peristiwa, dan driver tertentu, untuk beberapa nama. Setelah fase ini selesai, sistem operasi (OS) siap untuk membuat AMI.

Note

Ketika Anda menjalankan Windows Sysprep dengan agen peluncuran Windows, sistem mencegah driver dihapus karena diatur ke `true PersistAllDeviceInstalls` secara default.

- **Spesialisasi:** Plug and Play memindai komputer dan menginstal driver untuk perangkat yang terdeteksi. Alat Sysprep menghasilkan persyaratan OS, seperti nama komputer dan SID Anda juga dapat menjalankan perintah dalam fase ini.
- **Out-of-Box Experience (OOBE):** Sistem menjalankan versi singkat dari Windows Setup dan meminta Anda untuk memasukkan informasi seperti bahasa sistem, zona waktu, dan organisasi terdaftar. Ketika Anda menjalankan Windows Sysprep dengan agen peluncuran Windows, file jawaban mengotomatiskan fase ini.

Sebelum Anda mulai

- Sebelum melakukan Windows Sysprep, kami sarankan Anda menghapus semua akun pengguna lokal dan semua profil akun selain satu akun administrator di mana Windows Sysprep akan dijalankan. Jika Anda menjalankan Windows Sysprep dengan akun dan profil tambahan, perilaku tak terduga dapat terjadi, termasuk hilangnya data profil atau kegagalan untuk menyelesaikan Windows Sysprep.
- Pelajari selengkapnya tentang Ikhtisar [Sysprep](#).
- Pelajari [Dukungan Sysprep untuk Peran Server](#).

Gunakan Windows Sysprep dengan agen peluncuran

Anda dapat menggunakan Windows Sysprep untuk membuat Amazon Machine Image (AMI) standar ketika Anda memulai dengan AMI yang memiliki salah satu agen peluncuran Windows diinstal.

Gunakan Windows Sysprep dengan v2 EC2Launch

Bagian ini berisi rincian tentang tugas yang dilakukan oleh layanan EC2Launch v2 saat gambar disiapkan. Ini juga mencakup langkah-langkah untuk membuat standar AMI menggunakan Windows Sysprep dengan layanan v2. EC2Launch

Windows Sysprep dengan topik v2 EC2Launch

- [Tindakan Windows Sysprep](#)
- [Pasca Sysprep](#)
- [Jalankan Windows Sysprep dengan v2 EC2Launch](#)

Tindakan Windows Sysprep

Windows Sysprep dan EC2Launch v2 melakukan tindakan berikut saat menyiapkan gambar.

1. Ketika Anda memilih Shutdown dengan Sysprep di kotak dialog EC2Launch pengaturan, sistem menjalankan perintah. `ec2launch sysprep`
2. EC2Launchv2 mengedit konten `unattend.xml` file dengan membaca nilai registri di `HKEY_USERS \.DEFAULT\Control Panel\International\LocaleName`. File ini terletak di direktori berikut: `C:\ProgramData\Amazon\EC2Launch\sysprep`.
3. Sistem menjalankan `BeforeSysprep.cmd`. Perintah ini membuat kunci registri sebagai berikut:

```
reg add "HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Terminal Server" /v fDenyTSConnections /t REG_DWORD /d 1 /f
```

Kunci registri menonaktifkan RDP koneksi hingga diaktifkan kembali. Menonaktifkan RDP koneksi adalah langkah keamanan yang diperlukan karena, selama sesi boot pertama setelah Windows Sysprep berjalan, ada periode waktu singkat di mana RDP memungkinkan koneksi dan kata sandi Administrator kosong.

4. Layanan EC2Launch v2 memanggil Windows Sysprep dengan menjalankan perintah berikut:

```
sysprep.exe /oobe /generalize /shutdown /unattend: "C:\ProgramData\Amazon\EC2Launch\sysprep\unattend.xml"
```

Fase Generalisasi

- EC2Launchv2 menghapus informasi dan konfigurasi khusus gambar, seperti nama komputer dan file. SID. Jika instans adalah anggota sebuah domain, instans akan dihapus dari domain tersebut. File jawaban `unattend.xml` mencakup pengaturan berikut yang memengaruhi fase ini:
 - `PersistAllDeviceInstalls`: Pengaturan ini mencegah Pengaturan Windows menghapus dan mengonfigurasi ulang perangkat, yang mempercepat proses persiapan gambar karena Amazon AMIs memerlukan driver tertentu untuk dijalankan dan deteksi ulang driver tersebut akan memakan waktu.
 - `DoNotCleanUpNonPresentDevices`: Pengaturan ini menyimpan informasi Plug and Play untuk perangkat yang saat ini tidak ada.
- Windows Sysprep mematikan OS saat bersiap untuk membuat file. AMI Sistem meluncurkan instans baru atau memulai instans asal.

Tahap Spesialisasi

Sistem ini menghasilkan persyaratan khusus OS, seperti nama komputer dan file. SID Sistem juga melakukan tindakan berikut berdasarkan konfigurasi yang Anda tentukan dalam file jawaban `unattend.xml`.

- `CopyProfile`: Windows Sysprep dapat dikonfigurasi untuk menghapus semua profil pengguna, termasuk profil Administrator bawaan. Pengaturan ini mempertahankan akun Administrator bawaan sehingga kustomisasi apa pun yang Anda buat pada akun tersebut dipindahkan ke gambar baru. Nilai default-nya adalah `True`.

`CopyProfile` menggantikan profil default dengan profil administrator lokal yang ada. Semua akun yang Anda masuk setelah menjalankan Windows Sysprep menerima salinan profil itu dan isinya saat login pertama.

Jika Anda tidak memiliki kustomisasi profil pengguna tertentu yang ingin Anda tampilkan ke gambar baru tersebut, ubah pengaturan ini menjadi `False`. Windows Sysprep akan menghapus semua profil pengguna (ini menghemat waktu dan ruang disk).

- `TimeZone`: Zona waktu diatur ke Coordinate Universal Time (UTC) secara default.
- Perintah sinkron dengan order 1: Sistem menjalankan perintah berikut, yang mengaktifkan akun administrator dan menentukan persyaratan kata sandi:

```
net user Administrator /ACTIVE:YES /LOGONPASSWORDCHG:NO /EXPIRES:NEVER /  
PASSWORDREQ:YES
```

- Perintah sinkron dengan order 2: Sistem mengacak kata sandi administrator. Langkah keamanan ini dirancang untuk mencegah instance agar tidak dapat diakses setelah Windows Sysprep selesai jika Anda tidak mengonfigurasi tugas. `setAdminAccount`

Sistem menjalankan perintah berikut dari direktori agen peluncuran lokal Anda (`C:\Program Files\Amazon\EC2Launch\`).

```
EC2Launch.exe internal randomize-password --username Administrator
```

- Untuk mengaktifkan koneksi desktop jarak jauh, sistem menetapkan kunci `fDenyTSConnections` registri Terminal Server ke `false`.

OOBEfase

1. Sistem menentukan konfigurasi berikut menggunakan file jawaban EC2Launch v2:

- `<InputLocale>en-US</InputLocale>`
- `<SystemLocale>en-US</SystemLocale>`
- `<UILanguage>en-US</UILanguage>`
- `<UserLocale>en-US</UserLocale>`
- `<HideEULAPage>true</HideEULAPage>`
- `<HideWirelessSetupInOOBE>true</HideWirelessSetupInOOBE>`
- `<ProtectYourPC>3</ProtectYourPC>`
- `<BluetoothTaskbarIconEnabled>>false</BluetoothTaskbarIconEnabled>`
- `<TimeZone>UTC</TimeZone>`
- `<RegisteredOrganization>Amazon.com</RegisteredOrganization>`
- `<RegisteredOwner>EC2</RegisteredOwner>`

Note

Selama fase generalisasi dan spesialisasi, EC2Launch v2 memantau status OS. Jika EC2Launch v2 mendeteksi bahwa OS berada dalam fase Sysprep, maka ia menerbitkan pesan berikut ke log sistem:

```
Windows sedang dikonfigurasi. SysprepState= IMAGE _ STATE _ UNDEPLOYABLE
```

2. Sistem menjalankan EC2Launch v2.

Pasca Sysprep

Setelah Windows Sysprep selesai, EC2Launch v2 mengirimkan pesan berikut ke output konsol:

```
Windows sysprep configuration complete.
```

EC2Launchv2 kemudian melakukan tindakan berikut:

1. Membaca konten file `agent-config.yml` dan menjalankan tugas-tugas yang dikonfigurasi.
2. Menjalankan semua tugas dalam tahap `preReady`.
3. Setelah selesai, mengirim pesan `Windows is ready` ke log sistem instans.
4. Menjalankan semua tugas dalam tahap `PostReady`.

Untuk informasi selengkapnya tentang EC2Launch v2, lihat [Gunakan agen EC2Launch v2 untuk melakukan tugas selama peluncuran instans EC2 Windows](#).

Jalankan Windows Sysprep dengan v2 EC2Launch

Gunakan prosedur berikut untuk membuat standar AMI menggunakan Windows Sysprep dengan v2. EC2Launch

1. Di EC2 konsol Amazon, cari AMI yang ingin Anda duplikat.
2. Jalankan dan hubungkan ke instans Windows Anda.
3. Kustomisasikan.
4. Dari menu Start Windows, cari dan pilih EC2Launchpengaturan Amazon. Untuk informasi selengkapnya tentang opsi dan pengaturan di kotak dialog EC2LaunchPengaturan Amazon, lihat [Konfigurasi pengaturan EC2Launch v2 untuk instance Windows](#).
5. Pilih Matikan dengan Sysprep atau Matikan tanpa Sysprep.

Ketika Anda diminta untuk mengonfirmasi bahwa Anda ingin menjalankan Windows Sysprep dan mematikan instance, klik Ya. EC2Launchv2 menjalankan Windows Sysprep. Selanjutnya, Anda

keluar dari instans, dan instans tersebut padam. Jika Anda memeriksa halaman Instans di EC2 konsol Amazon, status instans akan berubah dari Running ke Stopping ke Stopped. Pada titik ini, aman untuk membuat AMI dari contoh ini.

Anda dapat secara manual memanggil alat Windows Sysprep dari baris perintah menggunakan perintah berikut:

```
"%programfiles%\amazon\ec2launch\ec2launch.exe" sysprep --shutdown=true
```

Gunakan Windows Sysprep dengan EC2Launch

EC2Launch menawarkan file jawaban default dan file batch untuk Windows Sysprep yang mengotomatiskan dan mengamankan proses persiapan gambar pada Anda. AMI Memodifikasi file ini bersifat opsional. File ini terletak di direktori berikut secara default: C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Sysprep.

Important

Jangan gunakan Windows Sysprep untuk membuat cadangan instance. Windows Sysprep menghapus informasi spesifik sistem. Jika Anda menghapus informasi ini, mungkin ada konsekuensi yang tidak diinginkan untuk pencadangan instans.

Windows Sysprep dengan topik EC2Launch

- [EC2Launch jawaban dan file batch untuk Windows Sysprep](#)
- [Jalankan Windows Sysprep dengan EC2Launch](#)
- [Perbarui metadata/ KMS rute untuk Server 2016 dan yang lebih baru saat meluncurkan kustom AMI](#)

EC2Launch jawaban dan file batch untuk Windows Sysprep

File EC2Launch jawaban dan file batch untuk Windows Sysprep meliputi yang berikut:

Unattend.xml

Ini adalah file jawaban default. Jika Anda menjalankan SysprepInstance.ps1 atau memilih ShutdownWithSysprepdia antarmuka pengguna, sistem membaca pengaturan dari file ini.

BeforeSysprep.cmd

Sesuaikan file batch ini untuk menjalankan perintah sebelum EC2Launch menjalankan Windows Sysprep.

SysprepSpecialize.cmd

Sesuaikan file batch ini untuk menjalankan perintah selama fase spesialisasi Windows Sysprep.

Jalankan Windows Sysprep dengan EC2Launch

Pada instalasi penuh Windows Server 2016 dan yang lebih baru (dengan pengalaman desktop), Anda dapat menjalankan Windows Sysprep dengan EC2Launch secara manual atau dengan menggunakan aplikasi EC2Launch Settings.

Untuk menjalankan Windows Sysprep menggunakan aplikasi Pengaturan EC2Launch

1. Di EC2 konsol Amazon, cari atau buat Windows Server 2016 atau yang lebih baruAMI.
2. Luncurkan instance Windows dari fileAMI.
3. Sambungkan ke instans Windows Anda dan kustomisasikan.
4. Cari dan jalankan EC2LaunchSettingsaplikasi. Aplikasi ini terletak di direktori berikut secara default: C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Settings.

Ec2 Launch Settings

General

Set Computer Name

Set the computer name of the instance ip- <hex internal IP>. Disable this feature to persist your own computer name setting.

Set Wallpaper

Overlay instance information on the current wallpaper.

Extend Boot Volume

Extend OS partition to consume free space for boot volume.

Add DNS Suffix List

Add DNS suffix list to allow DNS resolution of servers running in EC2 without providing the fully qualified domain name.

Handle User Data

Execute user data provided at instance launch.
Note: This will be re-enabled when running shutdown with sysprep below.

Administrator Password

Random (Retrieve from console)

Specify (Temporarily store in config file)

Do Nothing (Customize Unattend.xml for sysprep)

These changes will take effect on next boot if Ec2Launch script is scheduled. By default, it is scheduled by shutdown options below.

Sysprep

Sysprep is a Microsoft tool that prepares an image for multiple launches.

Ec2Launch Script Location: **Found**

Run EC2Launch on every boot (instead of just the next boot).

5. Pilih atau hapus opsi sesuai kebutuhan. Pengaturan ini disimpan dalam file `LaunchConfig.json` Anda.

6. Untuk Kata Sandi Administrator, lakukan salah satu hal berikut:
 - Pilih Acak. EC2Launchmenghasilkan kata sandi dan mengenkripsi menggunakan kunci pengguna. Sistem akan menonaktifkan pengaturan ini setelah instans dijalankan sehingga kata sandi akan tetap ada meskipun instans di-boot ulang atau dihentikan dan dimulai.
 - Pilih Tentukan dan ketik kata sandi yang memenuhi persyaratan sistem. Kata sandi disimpan dalam teks `LaunchConfig.json` yang jelas dan dihapus setelah Windows Sysprep menetapkan kata sandi administrator. Jika Anda mematikan sekarang, kata sandi akan segera ditetapkan. EC2Launchmengenkripsi kata sandi menggunakan kunci pengguna.
 - Pilih DoNothingdan tentukan kata sandi dalam `unattend.xml` file. Jika Anda tidak menentukan kata sandi di `unattend.xml`, akun administrator akan dinonaktifkan.
7. Pilih Matikan dengan Sysprep.

Untuk menjalankan Windows Sysprep secara manual menggunakan EC2Launch

1. Di EC2 konsol Amazon, cari atau buat edisi Pusat Data Windows Server 2016 atau yang lebih baru AMI yang ingin Anda duplikat.
2. Luncurkan dan sambungkan ke instans Windows Anda.
3. Kustomisasikan instans.
4. Tentukan pengaturan di file `LaunchConfig.json`. File ini terletak di direktori `C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Config` secara default.

Untuk `adminPasswordType`, tentukan satu dari nilai-nilai berikut:

Random

EC2Launchmenghasilkan kata sandi dan mengenkripsi menggunakan kunci pengguna. Sistem akan menonaktifkan pengaturan ini setelah instans dijalankan sehingga kata sandi ini akan tetap ada jika instans tersebut di-boot ulang atau dihentikan dan dimulai.

Specify

EC2Launchmenggunakan kata sandi yang Anda tentukan `adminPassword`. Jika kata sandi tidak memenuhi persyaratan sistem, buat EC2Lauch kata sandi acak sebagai gantinya. Kata sandi disimpan dalam teks `LaunchConfig.json` yang jelas dan dihapus setelah Windows Sysprep menetapkan kata sandi administrator. EC2Launchmengenkripsi kata sandi menggunakan kunci pengguna.

DoNothing

EC2Launch menggunakan kata sandi yang Anda tentukan dalam `unattend.xml` file. Jika Anda tidak menentukan kata sandi di `unattend.xml`, akun administrator akan dinonaktifkan.

5. (Opsional) Tentukan pengaturan di `unattend.xml` dan file konfigurasi lainnya. Jika berencana mengatur instalasi, Anda tidak perlu mengubah file-file ini. File ini terletak di direktori berikut secara default: `C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Sysprep`.
6. Di Windows PowerShell, jalankan `./InitializeInstance.ps1 -Schedule`. Skrip ini terletak di direktori berikut secara default: `C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Scripts`. Skrip ini menjadwalkan instans untuk diinisialisasi saat boot berikutnya. Anda harus menjalankan skrip ini sebelum menjalankan skrip `SysprepInstance.ps1` dalam langkah berikutnya.
7. Di Windows PowerShell, jalankan `./SysprepInstance.ps1`. Skrip ini terletak di direktori berikut secara default: `C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Scripts`.

Anda keluar dari instans dan instans akan dimatikan. Jika Anda memeriksa halaman Instans di EC2 konsol Amazon, status instans berubah dari `Running` ke `Stopping`, lalu ke `Stopped`. Pada titik ini, aman untuk membuat AMI dari contoh ini.

Perbarui metadata/ KMS rute untuk Server 2016 dan yang lebih baru saat meluncurkan kustom AMI

Untuk memperbarui metadata/ KMS rute untuk Server 2016 dan yang lebih baru saat meluncurkan kustom AMI, lakukan salah satu hal berikut:

- Jalankan EC2LaunchSettings GUI (`C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Settings\Ec2LaunchSettings.exe`) dan pilih opsi untuk mematikan dengan Windows Sysprep.
- Jalankan EC2LaunchSettings dan matikan tanpa Windows Sysprep sebelum membuat file. AMI ini menetapkan tugas EC2 Launch Initialize untuk dijalankan pada boot berikutnya, yang akan mengatur rute berdasarkan subnet untuk instance.
- Secara manual menjadwalkan ulang EC2 Peluncuran inisialisasi tugas sebelum membuat dari AMI.

[PowerShell](#)

Important

Perhatikan perilaku reset kata sandi default sebelum menjadwalkan ulang tugas.

- Untuk memperbarui rute pada instans yang mengalami aktivasi atau komunikasi Windows dengan kegagalan metadata instans, lihat [“Tidak dapat mengaktivasi Windows”](#).

Gunakan Windows Sysprep dengan EC2Config

Bagian ini berisi rincian tentang tugas yang dilakukan oleh EC2Config layanan saat gambar disiapkan. Ini juga mencakup langkah-langkah untuk membuat standar AMI menggunakan Windows Sysprep dengan layanan. EC2Config

Windows Sysprep dengan topik EC2Config

- [Tindakan Windows Sysprep](#)
- [Pasca Sysprep](#)
- [Jalankan Windows Sysprep dengan layanan EC2Config](#)

Tindakan Windows Sysprep

Windows Sysprep dan EC2Config layanan melakukan tindakan berikut saat menyiapkan gambar.

1. Ketika Anda memilih Shutdown dengan Sysprep di kotak dialog EC2Service Properties, sistem menjalankan perintah `ec2config.exe -sysprep`.
2. EC2ConfigLayanan membaca konten `BundleConfig.xml` file. Secara default, file terletak dalam direktori berikut: `C:\Program Files\Amazon\Ec2ConfigService\Settings`.

File `BundleConfig.xml` mencakup pengaturan berikut. Anda dapat mengubah pengaturan ini:

- `AutoSysprep`: Menunjukkan apakah akan menggunakan Windows Sysprep secara otomatis. Anda tidak perlu mengubah nilai ini jika Anda menjalankan Windows Sysprep dari kotak dialog Properti EC2 Layanan. Nilai default-nya adalah No.
- `SetRDPCertificate`: Menetapkan sertifikat yang ditandatangani sendiri untuk server Remote Desktop. Ini memungkinkan Anda untuk menggunakan Remote Desktop Protocol (RDP) dengan aman untuk terhubung ke instans. Ubah nilai ke Yes jika instans baru harus menggunakan sertifikat. Pengaturan ini tidak digunakan dengan instance Windows Server 2012 karena sistem operasi ini dapat menghasilkan sertifikat mereka sendiri. Nilai default-nya adalah No.
- `SetPasswordAfterSysprep`: Menetapkan kata sandi acak pada instance yang baru diluncurkan, mengenkripsi dengan kunci peluncuran pengguna, dan mengeluarkan kata sandi terenkripsi ke konsol. Ubah nilai ke No jika instans baru tidak boleh diatur ke kata sandi terenkripsi acak. Nilai default-nya adalah Yes.

- PreSysprepRunCmd: Lokasi perintah untuk dijalankan. Skrip ini terletak di direktori berikut secara default: C:\Program Files\Amazon\Ec2ConfigService\Scripts\BeforeSysprep.cmd
3. Sistem menjalankan BeforeSysprep.cmd. Perintah ini membuat kunci registri sebagai berikut:

```
reg add "HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Terminal Server" /v  
fDenyTSConnections /t REG_DWORD /d 1 /f
```

Kunci registri menonaktifkan RDP koneksi hingga diaktifkan kembali. Menonaktifkan RDP koneksi adalah langkah keamanan yang diperlukan karena, selama sesi boot pertama setelah Windows Sysprep berjalan, ada periode waktu singkat di mana RDP memungkinkan koneksi dan kata sandi Administrator kosong.

4. EC2ConfigLayanan ini memanggil Windows Sysprep dengan menjalankan perintah berikut:

```
sysprep.exe /unattend: "C:\Program Files\Amazon\Ec2ConfigService\sysprep2008.xml" /  
oobe /generalize /shutdown
```

Fase Generalisasi

- Alat ini menghapus informasi dan konfigurasi khusus gambar seperti nama komputer dan file. SID Jika instans adalah anggota sebuah domain, instans akan dihapus dari domain tersebut. File jawaban sysprep2008.xml mencakup pengaturan berikut yang memengaruhi fase ini:
 - PersistAllDeviceInstalls: Pengaturan ini mencegah Pengaturan Windows menghapus dan mengonfigurasi ulang perangkat, yang mempercepat proses persiapan gambar karena Amazon AMIs memerlukan driver tertentu untuk dijalankan dan deteksi ulang driver tersebut akan memakan waktu.
 - DoNotCleanUpNonPresentDevices: Pengaturan ini menyimpan informasi Plug and Play untuk perangkat yang saat ini tidak ada.
- Windows Sysprep mematikan OS saat bersiap untuk membuat file. AMI Sistem meluncurkan instans baru atau memulai instans asal.

Tahap Spesialisasi

Sistem ini menghasilkan persyaratan khusus OS seperti nama komputer dan fileSID. Sistem juga melakukan tindakan berikut ini berdasarkan konfigurasi yang Anda tentukan dalam file jawaban `sysprep2008.xml`.

- **CopyProfile:** Windows Sysprep dapat dikonfigurasi untuk menghapus semua profil pengguna, termasuk profil Administrator bawaan. Pengaturan ini mempertahankan akun Administrator bawaan sehingga kustomisasi apa pun yang Anda buat pada akun tersebut dipindahkan ke gambar baru. Nilai default-nya adalah True.

CopyProfile menggantikan profil default dengan profil administrator lokal yang ada. Semua akun yang masuk setelah menjalankan Windows Sysprep akan menerima salinan profil itu dan isinya pada login pertama.

Apabila Anda tidak memiliki kustomisasi profil pengguna tertentu yang ingin Anda tampilkan ke gambar baru tersebut, ubah pengaturan ini menjadi False. Windows Sysprep akan menghapus semua profil pengguna; ini menghemat waktu dan ruang disk.

- **TimeZone:** Zona waktu diatur ke Coordinate Universal Time (UTC) secara default.
- **Perintah sinkron dengan order 1:** Sistem menjalankan perintah berikut, yang mengaktifkan akun administrator dan menentukan persyaratan kata sandi.

```
net user Administrator /ACTIVE:YES /LOGONPASSWORDCHG:NO /EXPIRES:NEVER /  
PASSWORDREQ:YES
```

- **Perintah sinkron dengan order 2:** Sistem mengacak kata sandi administrator. Langkah keamanan ini dirancang untuk mencegah instance agar tidak dapat diakses setelah Windows Sysprep selesai jika Anda tidak mengaktifkan pengaturan `ec2setpassword`.

```
C:\Program Files\ Amazon\ Ec2ConfigService\ ScramblePassword .exe" -u Administrator
```

- **Perintah sinkron dengan order 3:** Sistem menjalankan perintah berikut:

```
C:\Program File\ Amazon\ Ec2\ SkripConfigService\ .cmd SysprepSpecializePhase
```

Perintah ini menambahkan kunci registri berikut, yang mengaktifkan kembali RDP:

```
reg tambahkan "HKEY_ LOCAL _MACHINE\\ Kontrol SYSTEMCurrentControlSet\ Terminal  
Server" /v fDeny TSConnections /t REG _ DWORD /d 0 /f
```

OOBEfase

1. Menggunakan file jawaban EC2Config layanan, sistem menentukan konfigurasi berikut:

- `< InputLocale InputLocale >en-kami</ >`
- `< SystemLocale SystemLocale >en-kami</ >`
- `< UILanguage UILanguage >en-kami</ >`
- `< UserLocale UserLocale >en-kami</ >`
- `<H >Benar</H ideEULAPage > ideEULAPage`
- `< HideWirelessSetupIn OOBE HideWirelessSetupIn OOBE >benar</ >`
- `< NetworkLocation NetworkLocation >Lainnya</ >`
- `< ProtectYour PC> 3 </ PC> ProtectYour`
- `< BluetoothTaskbarIconEnabled BluetoothTaskbarIconEnabled >salah</ >`
- `<TimeZone>UTC</TimeZone>`
- `< RegisteredOrganization RegisteredOrganization >Amazon.com</ >`
- `< RegisteredOwner RegisteredOwner >Amazon</ >`

Note

Selama fase generalisasi dan spesialisasi EC2Config layanan memonitor status OS. Jika EC2Config mendeteksi bahwa OS berada dalam fase Sysprep, maka ia menerbitkan pesan berikut ke log sistem:

```
EC2ConfigMonitorState: 0 Windows sedang dikonfigurasi. SysprepState= IMAGE _ STATE _ UNDEPLOYABLE
```

2. Setelah OOBE fase selesai, sistem berjalan `SetupComplete.cmd` dari lokasi berikut: `C:\Windows\Setup\Scripts\SetupComplete.cmd`. Di Amazon publik AMIs sebelum April

2015 file ini kosong dan tidak menjalankan apa pun pada gambar. Di depan umum AMIs tertanggal setelah April 2015, file tersebut mencakup nilai berikut: `call "C:\Program Files\Amazon\Ec2ConfigService\Scripts\PostSysprep.cmd"`.

3. Sistem menjalankan `PostSysprep.cmd`, yang melakukan operasi berikut:

- Mengatur kata sandi Administrator lokal agar tidak kedaluwarsa. Jika kata sandi kedaluwarsa, Administrator mungkin tidak bisa masuk.
- Menetapkan nama MSSQLServer mesin (jika diinstal) sehingga nama akan sinkron denganAMI.

Pasca Sysprep

Setelah Windows Sysprep selesai, EC2Config layanan mengirimkan pesan berikut ke output konsol:

```
Windows sysprep configuration complete.  
  Message: Sysprep Start  
  Message: Sysprep End
```

EC2Config kemudian akan melakukan tindakan berikut:

1. Membaca konten file config.xml dan mencantumkan semua plug-in yang diaktifkan.
2. Menjalankan semua plug-in “Sebelum Windows siap” secara bersamaan.
 - Ec2 SetPassword
 - Ec2 SetComputerName
 - Ec2 InitializeDrives
 - Ec2 EventLog
 - Ec2Konfigurasi RDP
 - Ec2OutputRDPcert
 - Ec2 SetDriveLetter
 - Ec2 WindowsActivate
 - Ec2 DynamicBootVolumeSize
3. Setelah selesai, mengirimkan pesan “Windows siap” ke log sistem instans.
4. Menjalankan semua plug-in “Setelah Windows siap” secara bersamaan.
 - CloudWatch Log Amazon
 - UserData
 - AWS Systems Manager (Systems Manager)

Untuk informasi selengkapnya tentang plug-in Windows, lihat [Gunakan EC2Config layanan untuk melakukan tugas selama peluncuran instans sistem operasi Windows EC2 lama](#).

Jalankan Windows Sysprep dengan layanan EC2Config

Gunakan prosedur berikut untuk membuat standar AMI menggunakan Windows Sysprep dan layanan. EC2Config

1. Di EC2 konsol Amazon, cari atau [buat](#) AMI yang ingin Anda duplikat.

2. Jalankan dan hubungkan ke instans Windows Anda.
3. Kustomisasikan.
4. Tentukan pengaturan konfigurasi dalam file jawaban EC2Config layanan:

```
C:\Program Files\Amazon\Ec2ConfigService\sysprep2008.xml
```

5. Dari menu Start Windows, pilih All Programs, lalu pilih EC2ConfigServiceSettings.
6. Pilih tab Gambar di kotak dialog Properti Layanan Ec2. Untuk informasi selengkapnya tentang opsi dan pengaturan di kotak dialog Properti Layanan Ec2, lihat [Properti Layanan Ec2](#).
7. Pilih opsi untuk kata sandi Administrator, lalu pilih Matikan dengan Sysprep atau Matikan tanpa Sysprep. EC2Configmengedit file pengaturan berdasarkan opsi kata sandi yang Anda pilih.
 - Acak: EC2Config menghasilkan kata sandi, mengenkripsi dengan kunci pengguna, dan menampilkan kata sandi terenkripsi ke konsol. Kami menonaktifkan pengaturan ini setelah peluncuran pertama sehingga kata sandi ini akan tetap ada jika instans tersebut di-boot ulang atau dihentikan dan dimulai.
 - Tentukan: Kata sandi disimpan dalam file jawaban Windows Sysprep dalam bentuk tidak terenkripsi (teks yang jelas). Ketika Windows Sysprep berjalan berikutnya, ia menetapkan kata sandi Administrator. Jika Anda mematikan sekarang, kata sandi akan segera ditetapkan. Saat layanan dimulai lagi, kata sandi Administrator dihapus. Penting untuk mengingat kata sandi ini karena Anda tidak dapat mengambilnya nanti.
 - Tetap Ada: Kata sandi yang ada untuk akun Administrator tidak berubah saat Windows Sysprep dijalankan atau EC2Config dimulai ulang. Penting untuk mengingat kata sandi ini karena Anda tidak dapat mengambilnya nanti.
8. Pilih OKE.

Ketika Anda diminta untuk mengonfirmasi bahwa Anda ingin menjalankan Windows Sysprep dan mematikan instance, klik Ya. Anda akan melihat bahwa EC2Config menjalankan Windows Sysprep. Selanjutnya, Anda keluar dari instans, dan instansnya dimatikan. Jika Anda memeriksa halaman Instans di EC2 konsol Amazon, status instans berubah dari Running keStopping, dan akhirnya menjadiStopped. Pada titik ini, aman untuk membuat AMI dari contoh ini.

Anda dapat secara manual memanggil alat Windows Sysprep dari baris perintah menggunakan perintah berikut:

```
"%programfiles%\amazon\ec2configservice\"ec2config.exe -sysprep"
```

Note

Tanda kutip ganda dalam perintah tidak diperlukan jika CMD shell Anda sudah ada di direktori `C:\Program Files\Amazon\EC2ConfigService\`.

Namun, Anda harus sangat berhati-hati bahwa opsi XML file yang ditentukan dalam `Ec2ConfigService\Settings` folder sudah benar; jika tidak, Anda mungkin tidak dapat terhubung ke instance. Untuk informasi selengkapnya tentang file pengaturan, lihat [EC2Configfile pengaturan](#). Untuk contoh mengkonfigurasi dan kemudian menjalankan Windows Sysprep dari baris perintah, lihat `Ec2ConfigService\Scripts\InstallUpdates.ps1`

Salin Amazon EC2 AMI

Anda dapat membuat salinan Amazon Machine Image (AMI) dalam Wilayah yang sama atau di seluruh Wilayah di partisi yang sama. Untuk menyalin AMI ke partisi lain, lihat [Menyimpan dan mengembalikan AMI](#).

Daftar Isi

- [Pertimbangan](#)
- [Biaya](#)
- [Berikan izin untuk menyalin Amazon EC2 AMIs](#)
- [Salin AMI](#)
- [Hentikan operasi AMI penyalinan yang tertunda](#)
- [Cara kerja EC2 AMI salinan Amazon](#)

Pertimbangan

- Izin untuk menyalin AMIs — Anda dapat menggunakan IAM kebijakan untuk memberikan atau menolak izin pengguna untuk menyalin AMIs. Izin tingkat sumber daya yang ditentukan untuk `CopyImage` tindakan hanya berlaku untuk yang baru. AMI Anda tidak dapat menentukan izin tingkat sumber daya untuk sumbernya. AMI
- Izin peluncuran dan izin bucket Amazon S3 AWS — tidak menyalin izin peluncuran atau izin bucket Amazon S3 dari sumber ke yang baru. AMI Setelah operasi penyalinan selesai, Anda dapat menerapkan izin peluncuran dan izin bucket Amazon S3 ke yang baru. AMI

- **Tag** — Anda hanya dapat menyalin AMI tag yang ditentukan pengguna yang Anda lampirkan ke sumbernya. AMI Tag sistem (diawali dengan `aws :`) dan tag yang ditentukan pengguna yang dilampirkan oleh Akun AWS lain tidak akan disalin. Saat menyalin AMI, Anda dapat melampirkan tag baru ke target AMI dan snapshot dukungannya.

Biaya

Tidak ada biaya untuk menyalin file. AMI Namun, tarif penyimpanan standar dan transfer data berlaku. Jika Anda menyalin EBS -backed AMI, Anda akan dikenakan biaya untuk penyimpanan snapshot tambahan EBS apa pun.

Berikan izin untuk menyalin Amazon EC2 AMIs

Untuk menyalin EBS -backed atau instance store-backed AMI, Anda memerlukan izin berikut: IAM

- `ec2:CopyImage`— Untuk menyalin AMI. Untuk EBS -backed AMIs, itu juga memberikan izin untuk menyalin snapshot AMI dukungan.
- `ec2:CreateTags`— Untuk menandai target AMI. Untuk EBS -backed AMIs, ini juga memberikan izin untuk menandai snapshot dukungan AMI target.

Jika Anda menyalin instance yang didukung penyimpanan AMI, Anda memerlukan izin tambahan berikut: IAM

- `s3:CreateBucket`— Untuk membuat bucket S3 di Wilayah target untuk yang baru AMI
- `s3:GetBucketAcl`— Untuk membaca ACL izin untuk bucket sumber
- `s3:ListAllMyBuckets`— Untuk menemukan bucket S3 yang ada AMIs di Wilayah target
- `s3:GetObject`— Untuk membaca objek di ember sumber
- `s3:PutObject`— Untuk menulis objek di ember target
- `s3:PutObjectAcl`— Untuk menulis izin untuk objek baru di bucket target

Contoh IAM kebijakan untuk menyalin EBS -backed AMI dan menandai target dan snapshot AMI

Contoh kebijakan berikut memberi Anda izin untuk menyalin EBS -backed AMI dan menandai target AMI dan snapshot dukungannya.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
```

```

"Statement": [{
  "Sid": "PermissionToCopyAllImages",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "ec2:CopyImage",
    "ec2:CreateTags"
  ],
  "Resource": "arn:aws:ec2:*::image/*"
}]
}

```

Contoh IAM kebijakan untuk menyalin EBS -backed AMI tetapi menolak menandai snapshot baru

ec2:CopySnapshotIzin secara otomatis diberikan ketika Anda mendapatkan ec2:CopyImage izin. Ini termasuk izin untuk menandai snapshot dukungan baru dari target. AMI Izin untuk menandai snapshot dukungan baru dapat ditolak secara eksplisit.

Contoh kebijakan berikut memberi Anda izin untuk menyalin apa pun yang EBS didukungAMI, tetapi menolak Anda untuk menandai snapshot dukungan baru dari target. AMI

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2:CopyImage",
      "ec2:CreateTags"
    ],
    "Resource": "arn:aws:ec2:*::image/*"
  },
  {
    "Effect": "Deny",
    "Action": "ec2:CreateTags",
    "Resource": "arn:aws:ec2:*::snapshot/*"
  }
]
}

```

Contoh IAM kebijakan untuk menyalin instance yang didukung toko AMI dan menandai target AMI

Kebijakan contoh berikut memberi Anda izin untuk menyalin instans apa pun yang didukung toko AMI di bucket sumber yang ditentukan ke Wilayah tertentu, dan menandai target. AMI

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Sid": "PermissionToCopyAllImages",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2:CopyImage",
      "ec2:CreateTags"
    ],
    "Resource": "arn:aws:ec2:*::image/*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": "s3:ListAllMyBuckets",
    "Resource": [
      "arn:aws:s3::*"
    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": "s3:GetObject",
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-source-bucket/*"
    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:CreateBucket",
      "s3:GetBucketAcl",
      "s3:PutObjectAcl",
      "s3:PutObject"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::amis-for-account-in-region-hash"
    ]
  }
  ]
}

```

Untuk menemukan Amazon Resource Name (ARN) dari bucket AMI sumber, buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>, di panel navigasi pilih AMIs, dan cari nama bucket di kolom Sumber.

Note

s3:CreateBucketIzin hanya diperlukan saat pertama kali Anda menyalin instans yang didukung toko AMI ke Wilayah individual. Setelah itu, bucket Amazon S3 yang sudah dibuat di Wilayah digunakan untuk menyimpan semua future AMIs yang Anda salin ke Wilayah tersebut.

Salin AMI

Anda dapat menyalin AMI menggunakan prosedur berikut.

Console

Untuk menyalin AMI

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dari bilah navigasi konsol, pilih Wilayah yang berisi AMI.
3. Di panel navigasi, pilih AMIs untuk menampilkan daftar yang AMIs tersedia untuk Anda di Wilayah.
4. Jika Anda tidak melihat yang ingin AMI Anda salin, pilih filter yang berbeda. Anda dapat memfilter berdasarkan AMIs Dimiliki oleh saya, Gambar pribadi, Gambar publik, dan gambar Dinonaktifkan.
5. Pilih yang AMI akan disalin, lalu pilih Tindakan, Salin AMI.
6. Pada AMI halaman Salin, tentukan informasi berikut:
 - a. AMIcopy name: Nama untuk yang baru AMI. Anda dapat memasukkan informasi sistem operasi dalam nama karena Amazon EC2 tidak memberikan informasi ini saat menampilkan detail tentang AMI
 - b. AMIsalin deskripsi: Secara default, deskripsi mencakup informasi tentang sumber AMI sehingga Anda dapat membedakan salinan dari aslinya. Anda dapat mengubah deskripsi ini sesuai kebutuhan.
 - c. Wilayah Tujuan: Wilayah tempat menyalin AMI. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Penyalinan lintas Wilayah](#).
 - d. Salin tag: Pilih kotak centang ini untuk menyertakan AMI tag yang ditentukan pengguna saat menyalin. AMI Tag sistem (diawali dengan aws :) dan tag yang ditentukan pengguna yang dilampirkan oleh Akun AWS lain tidak akan disalin.

- e. (AMIsHanya EBS didukung) Enkripsi EBS snapshot AMI salinan: Pilih kotak centang ini untuk mengenkripsi snapshot target, atau untuk mengenkripsi ulang mereka menggunakan kunci yang berbeda. Jika enkripsi secara default diaktifkan, kotak centang Enkripsi EBS snapshot dari AMI salinan dipilih dan tidak dapat dihapus. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Enkripsi dan penyalinan](#).
- f. (EBS-backed AMIs only) KMSKey: KMS Kunci yang digunakan untuk mengenkripsi snapshot target.
- g. Tag: Anda dapat menandai snapshot baru AMI dan baru dengan tag yang sama, atau Anda dapat menandai mereka dengan tag yang berbeda.
 - Untuk menandai snapshot baru AMI dan baru dengan tag yang sama, pilih Tag image dan snapshot bersama-sama. Tag yang sama diterapkan ke snapshot baru AMI dan setiap yang dibuat.
 - Untuk menandai snapshot baru AMI dan baru dengan tag yang berbeda, pilih Tag image dan snapshot secara terpisah. Tag yang berbeda diterapkan ke yang baru AMI dan snapshot yang dibuat. Namun, perhatikan bahwa semua snapshot baru yang dibuat mendapatkan tag yang sama; Anda tidak dapat menandai setiap snapshot baru dengan tag yang berbeda.

Untuk menambahkan tag , pilih Tambahkan tag dan masukkan kunci dan nilai tag. Ulangi hal itu untuk setiap tanda.

- h. Saat Anda siap untuk menyalinAMI, pilih Salin AMI.

Status awal yang baru AMI adalahPending. Operasi AMI penyalinan selesai ketika statusnyaAvailable.

AWS CLI

Untuk menyalin AMI menggunakan AWS CLI

Anda dapat menyalin AMI menggunakan perintah [copy-image](#). Anda harus menentukan Wilayah sumber dan tujuan. Anda menentukan Wilayah sumber menggunakan parameter `--source-region`. Anda dapat menentukan Wilayah tujuan menggunakan parameter `--region` atau variabel lingkungan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengkonfigurasi Antarmuka Baris AWS Perintah](#).

(AMIsHanya EBS didukung) Saat Anda mengenkripsi snapshot target selama penyalinan, Anda harus menentukan parameter tambahan ini: `dan. --encrypted --kms-key-id`

Untuk melihat contoh perintah, lihat [Contoh](#) di bawah [copy-image](#) di Referensi Perintah AWS CLI .

PowerShell

Untuk menyalin AMI menggunakan Alat untuk Windows PowerShell

Anda dapat menyalin AMI menggunakan [Copy-EC2Image](#) perintah. Anda harus menentukan Wilayah sumber dan tujuan. Anda menentukan Wilayah sumber menggunakan parameter `-SourceRegion`. Anda dapat menentukan Wilayah tujuan menggunakan parameter `-Region` atau perintah `Set-AWSDefaultRegion`. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menentukan AWS Wilayah](#).

(AMIsHanya EBS didukung) Saat Anda mengenkripsi snapshot target selama penyalinan, Anda harus menentukan parameter tambahan ini: `dan. -Encrypted -KmsKeyId`

Hentikan operasi AMI penyalinan yang tertunda

Anda dapat menghentikan AMI salinan yang tertunda menggunakan prosedur berikut.

Console

Untuk menghentikan operasi AMI penyalinan menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dari bilah navigasi, pilih Wilayah tujuan dari pemilih Wilayah.
3. Di panel navigasi, pilih AMIs.
4. Pilih tombol AMI untuk berhenti menyalin, lalu pilih Actions, AMIDeregister.
5. Saat diminta konfirmasi, pilih AMIDeregister.

Command line

Untuk menghentikan operasi AMI penyalinan menggunakan baris perintah

Anda dapat menggunakan salah satu perintah berikut ini. Untuk informasi selengkapnya tentang antarmuka baris perintah ini, lihat [Akses Amazon EC2](#).

- [deregister-image](#) (AWS CLI)
- [Unregister-EC2Image](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

Cara kerja EC2 AMI salinan Amazon

Menyalin sumber AMI menghasilkan hal baru yang identik tetapi berbeda AMI yang juga kita sebut sebagai targetAMI. Target AMI memiliki AMI ID uniknya sendiri. Anda dapat mengubah atau membatalkan pendaftaran sumber AMI tanpa efek pada target. AMI Begitu juga sebaliknya.

Dengan EBS -backedAMI, setiap snapshot dukungannya disalin ke snapshot target yang identik namun berbeda. Jika Anda menyalin AMI ke Wilayah baru, snapshot adalah salinan lengkap (non-inkremental). Jika Anda mengenkripsi snapshot dukungan yang tidak terenkripsi atau mengenkripsi mereka ke KMS kunci baru, snapshot adalah salinan lengkap (non-inkremental). Operasi penyalinan selanjutnya dari AMI hasil salinan tambahan dari snapshot dukungan.

Daftar Isi

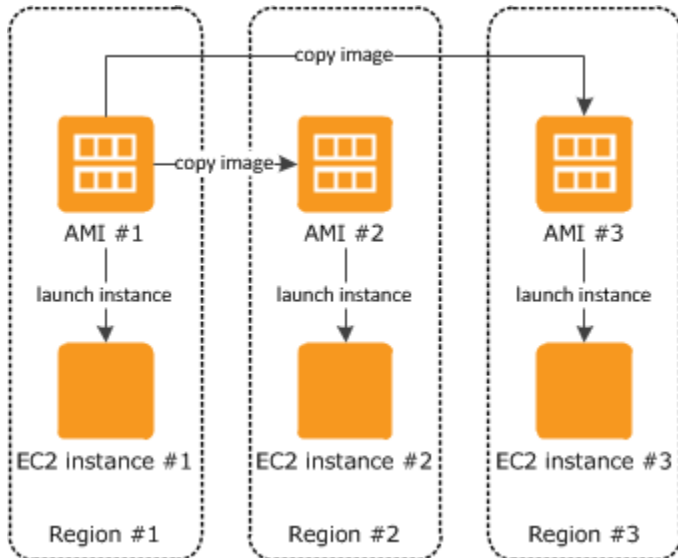
- [Penyalinan lintas Wilayah](#)
- [Penyalinan lintas akun](#)
- [Enkripsi dan penyalinan](#)

Penyalinan lintas Wilayah

Menyalin AMI di seluruh Wilayah yang beragam secara geografis memberikan manfaat berikut:

- Penerapan global yang konsisten: Menyalin AMI dari satu Wilayah ke Wilayah lain memungkinkan Anda meluncurkan instance yang konsisten di Wilayah yang berbeda berdasarkan hal yang sama. AMI
- Skalabilitas: Anda dapat dengan lebih mudah merancang dan membangun aplikasi global yang memenuhi kebutuhan pengguna Anda, terlepas dari lokasi mereka.
- Performa: Anda dapat meningkatkan performa dengan mendistribusikan aplikasi Anda, serta menemukan komponen penting pada aplikasi Anda dalam jarak yang lebih dekat dengan pengguna Anda. Anda juga dapat memanfaatkan fitur khusus Wilayah, seperti jenis instans atau layanan lainnya AWS .
- Ketersediaan tinggi: Anda dapat merancang dan melakukan deploy aplikasi di berbagai Wilayah AWS , untuk meningkatkan ketersediaan.

Diagram berikut menunjukkan hubungan antara sumber AMI dan dua yang disalin AMIs di Wilayah yang berbeda, serta EC2 contoh yang diluncurkan dari masing-masing. Ketika Anda meluncurkan sebuah instance dari sebuah AMI, itu berada di Wilayah yang sama di mana AMI berada. Jika Anda membuat perubahan pada sumber AMI dan ingin perubahan tersebut tercermin AMIs di Wilayah target, Anda harus menyalin ulang sumber AMI ke Wilayah target.



Saat pertama kali menyalin instans yang didukung toko AMI ke Wilayah, kami membuat bucket Amazon S3 untuk disalin ke Wilayah AMIs tersebut. Semua instans AMIs yang didukung toko yang Anda salin ke Wilayah tersebut disimpan dalam bucket ini. Nama bucket memiliki format berikut: `amis-for-account-in-region-hash`. Misalnya: `amis-for-123456789012-in-us-east-2-yhjmvp6`.

Prasyarat

Sebelum menyalin AMI, Anda harus memastikan bahwa konten sumber AMI diperbarui untuk mendukung berjalan di Wilayah yang berbeda. Misalnya, Anda harus memperbarui setiap string koneksi basis data atau data konfigurasi aplikasi serupa untuk mengarah ke sumber daya yang sesuai. Jika tidak, instans yang diluncurkan dari yang baru AMI di Wilayah tujuan mungkin masih menggunakan sumber daya dari Wilayah sumber, yang dapat memengaruhi kinerja dan biaya.

Batasan

- Wilayah Tujuan dibatasi hingga 100 AMI salinan bersamaan.
- Anda tidak dapat menyalin paravirtual (PV) AMI ke Wilayah yang tidak mendukung PV. AMIs Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tipe virtualisasi](#).

Penyalinan lintas akun

Jika AMI dari yang lain Akun AWS [dibagikan dengan Anda Akun AWS](#), Anda dapat menyalin yang dibagikan AMI. Ini dikenal sebagai penyalinan lintas akun. AMI yang dibagikan dengan Anda adalah sumbernya AMI. Saat Anda menyalin sumbernya AMI, Anda membuat yang baru AMI. Yang baru AMI sering disebut sebagai target AMI.

AMI biaya

- Untuk berbagi AMI, akun yang dibagikan AMI dibebankan untuk penyimpanan di Wilayah.
- Jika Anda menyalin AMI yang dibagikan dengan akun Anda, Anda adalah pemilik target AMI di akun Anda.
 - Pemilik sumber AMI dikenakan biaya transfer Amazon EBS atau Amazon S3 standar.
 - Anda dikenakan biaya untuk penyimpanan target AMI di Wilayah tujuan.

Izin Sumber Daya

Untuk menyalin akun AMI yang dibagikan dengan Anda dari akun lain, pemilik sumber AMI harus memberi Anda izin baca untuk penyimpanan yang mendukung akun tersebut AMI. Penyimpanan adalah EBS snapshot terkait (untuk yang EBS didukung Amazon AMI) atau bucket S3 terkait (untuk instance yang didukung toko). AMI Jika yang dibagikan AMI memiliki snapshot terenkripsi, pemilik harus berbagi kunci atau kunci dengan Anda juga. Untuk informasi selengkapnya tentang pemberian izin sumber daya, untuk EBS snapshot, lihat [EBS Bagikan snapshot Amazon di Panduan EBS Pengguna Amazon](#), dan untuk bucket S3, lihat [Manajemen identitas dan akses di Amazon S3 di Panduan Pengguna Layanan Penyimpanan Sederhana Amazon](#).

Note

Tag yang dilampirkan ke sumber tidak AMI disalin di seluruh akun ke target AMI.

Enkripsi dan penyalinan

Tabel berikut menunjukkan dukungan enkripsi untuk berbagai skenario AMI -copying. Meskipun Anda dapat menyalin snapshot yang tidak terenkripsi untuk menghasilkan snapshot yang terenkripsi, Anda tidak dapat menyalin snapshot yang terenkripsi untuk menghasilkan snapshot yang tidak terenkripsi.

Skenario	Deskripsi	Didukung
1	U nencrypted-to-unencrypted	Ya
2	E nrypted-to-encrypted	Ya
3	U nencrypted-to-encrypted	Ya
4	E nrypted-to-unencrypted	Tidak

Note

Enkripsi selama CopyImage tindakan hanya berlaku untuk Amazon EBS yang didukung. AMIs Karena instans yang didukung toko AMI tidak bergantung pada snapshot, Anda tidak dapat menggunakan penyalinan untuk mengubah status enkripsi.

Secara default (yaitu, tanpa menentukan parameter enkripsi), snapshot dukungan AMI disalin dengan status enkripsi aslinya. Menyalin snapshot yang AMI didukung oleh tidak terenkripsi menghasilkan snapshot target identik yang juga tidak terenkripsi. Jika sumber AMI didukung oleh snapshot terenkripsi, menyalinnya menghasilkan snapshot target identik yang dienkripsi oleh kunci yang sama. AWS KMS Menyalin yang AMI didukung oleh beberapa snapshot mempertahankan, secara default, status enkripsi sumber di setiap snapshot target.

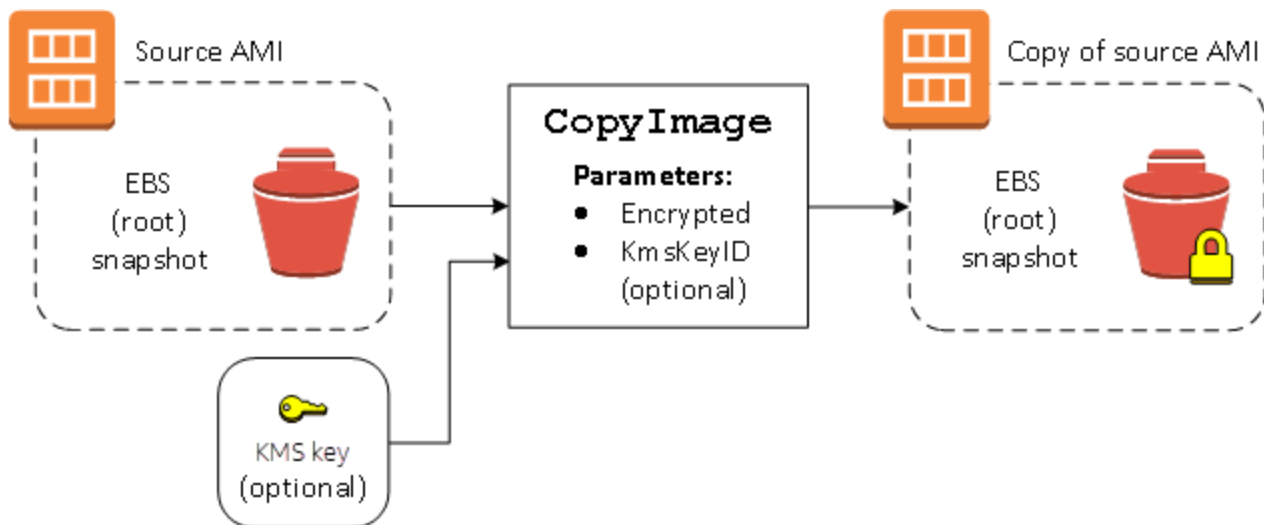
Jika Anda menentukan parameter enkripsi saat menyalinAMI, Anda dapat mengenkripsi atau mengenkripsi ulang snapshot backing nya. Contoh berikut menunjukkan kasus non-default yang memasok parameter enkripsi ke CopyImage tindakan untuk mengubah status AMI enkripsi target.

Salin sumber yang tidak terenkripsi AMI ke target terenkripsi AMI

Dalam skenario ini, snapshot root yang AMI didukung oleh tidak terenkripsi disalin ke snapshot root yang AMI dienkripsi. Tindakan CopyImage diinvokasi dengan dua parameter enkripsi, termasuk kunci yang dikelola konsumen. Akibatnya, status enkripsi snapshot root berubah, sehingga target didukung oleh snapshot root AMI yang berisi data yang sama dengan snapshot sumber, tetapi dienkripsi menggunakan kunci yang ditentukan. Anda dikenakan biaya penyimpanan untuk snapshot di keduanyaAMIs, serta biaya untuk setiap contoh yang Anda luncurkan dari keduanya. AMI

Note

Mengaktifkan enkripsi secara default memiliki efek yang sama seperti mengatur Encrypted parameter `true` untuk semua snapshot di file. AMI



Mengatur parameter `Encrypted` akan mengenkripsi snapshot tunggal untuk instans ini. Jika Anda tidak menentukan parameter `KmsKeyId`, kunci default yang dikelola konsumen akan digunakan untuk mengenkripsi salinan snapshot.

Untuk informasi selengkapnya tentang menyalin AMIs dengan snapshot terenkripsi, lihat.

[Menggunakan enkripsi dengan AMI yang didukung EBS](#)

Menyimpan dan memulihkan AMI menggunakan S3

Anda dapat menyimpan Amazon Machine Image (AMI) di bucket Amazon S3, menyalinnya AMI ke bucket S3 lain, lalu mengembalikannya dari bucket S3. Dengan menyimpan dan memulihkan bucket AMI menggunakan S3, Anda dapat menyalin AMIs dari satu AWS partisi ke partisi lainnya, misalnya, dari partisi komersial utama ke partisi. AWS GovCloud (US) Anda juga dapat membuat salinan arsip AMIs dengan menyimpannya di ember S3.

Yang didukung APIs untuk menyimpan dan memulihkan AMI penggunaan S3 adalah `CreateStoreImageTask`, `DescribeStoreImageTasks`, dan `CreateRestoreImageTask`

`CopyImage` adalah direkomendasikan API untuk digunakan untuk menyalin AMIs dalam AWS partisi. Namun, tidak `CopyImage` dapat menyalin AMI ke partisi lain.

Untuk informasi tentang AWS partisi, lihat *partition* pada halaman [Amazon Resource Names \(ARNs\)](#) di Panduan IAM Pengguna.

Warning

Pastikan Anda mematuhi semua hukum dan persyaratan bisnis yang berlaku saat memindahkan data antar AWS partisi atau AWS Wilayah, termasuk, namun tidak terbatas pada, peraturan pemerintah dan persyaratan residensi data yang berlaku.

Daftar Isi

- [Kasus penggunaan](#)
- [Batasan](#)
- [Biaya](#)
- [Cara kerja AMI penyimpanan dan pemulihan](#)
- [Buat tugas gambar toko](#)

Kasus penggunaan

Gunakan toko dan pulihkan APIs untuk melakukan hal berikut:

- [Salin AMI antara AWS partisi](#)
- [Buat salinan arsip AMIs](#)

Salin AMI antara AWS partisi

Dengan menyimpan dan memulihkan bucket AMI menggunakan S3, Anda dapat menyalin AMI dari satu AWS partisi ke partisi lainnya, atau dari satu AWS Wilayah ke yang lain. Dalam contoh berikut, Anda menyalin AMI dari partisi komersial utama ke AWS GovCloud (US) partisi, khususnya dari us-east-2 Wilayah ke us-gov-east-1 Wilayah.

Untuk menyalin AMI dari satu partisi ke partisi lainnya, ikuti langkah-langkah berikut:

- Simpan AMI dalam ember S3 di Wilayah saat ini dengan menggunakan `CreateStoreImageTask`. Dalam contoh ini, bucket S3 terletak di us-east-2.
- Pantau kemajuan tugas penyimpanan dengan menggunakan `DescribeStoreImageTasks`. Objek akan terlihat dalam bucket S3 ketika tugas selesai.

- Salin AMI objek yang disimpan ke bucket S3 di partisi target menggunakan prosedur pilihan Anda. Dalam contoh ini, bucket S3 terletak di us-gov-east-1.

Note

Karena Anda memerlukan AWS kredensi yang berbeda untuk setiap partisi, Anda tidak dapat menyalin objek S3 langsung dari satu partisi ke partisi lainnya. Proses untuk menyalin objek S3 di seluruh partisi berada di luar lingkup dokumentasi ini. Kami menyediakan proses penyalinan berikut sebagai contoh, namun Anda harus menggunakan proses penyalinan yang memenuhi persyaratan keamanan Anda.

- Untuk menyalin satu AMI di seluruh partisi, proses penyalinan bisa sesederhana berikut: [Unduh objek](#) dari bucket sumber ke host perantara (misalnya, EC2 instance atau laptop), lalu [unggah objek](#) dari host perantara ke bucket target. Untuk setiap tahap proses, gunakan AWS kredensi untuk partisi.
 - Untuk penggunaan yang lebih berkelanjutan, pertimbangkan untuk mengembangkan aplikasi yang mengelola salinan, yang berpotensi menggunakan [unduh dan unggahan multipart S3](#).
- Kembalikan AMI dari ember S3 di partisi target dengan menggunakan `CreateRestoreImageTask`. Dalam contoh ini, bucket S3 terletak di us-gov-east-1.
 - Pantau kemajuan tugas pemulihan dengan menjelaskan AMI untuk memeriksa kapan statusnya tersedia. Anda juga dapat memantau persentase kemajuan snapshot yang membentuk pemulihan AMI dengan menjelaskan snapshot.

Buat salinan arsip AMIs

Anda dapat membuat salinan arsip AMIs dengan menyimpannya di ember S3. AMI dikemas menjadi satu objek di S3, dan semua AMI metadata (tidak termasuk berbagi informasi) dipertahankan sebagai bagian dari penyimpanan. AMI AMI data dikompresi sebagai bagian dari proses penyimpanan. AMI yang berisi data yang dapat dengan mudah dikompresi akan menghasilkan objek yang lebih kecil di S3. Untuk mengurangi biaya, Anda dapat menggunakan kelas penyimpanan S3 yang lebih murah. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kelas Penyimpanan Amazon S3](#) dan [Harga Amazon S3](#)

Batasan

- Untuk menyimpan AMI, Anda Akun AWS harus memiliki AMI dan snapshot-nya, atau AMI dan snapshot-nya harus [dibagikan langsung dengan akun Anda](#). Anda tidak dapat menyimpan AMI jika hanya [dibagikan secara publik](#).
- Hanya EBS -backed yang AMIs dapat disimpan menggunakan ini APIs.
- Paravirtual (PV) AMIs tidak didukung.
- Ukuran AMI (sebelum kompresi) yang dapat disimpan dibatasi hingga 5.000 GB.
- Kuota pada permintaan simpan gambar: 600 GB penyimpanan (data snapshot) yang berlangsung.
- Kuota pada permintaan pulihkan gambar: 300 GB pemulihan (data snapshot) yang berlangsung.
- Selama durasi tugas penyimpanan, snapshot tidak boleh dihapus dan IAM kepala sekolah yang melakukan penyimpanan harus memiliki akses ke snapshot, jika tidak proses penyimpanan akan gagal.
- Anda tidak dapat membuat banyak salinan dari sebuah AMI bucket S3 yang sama.
- Sebuah AMI yang disimpan dalam bucket S3 tidak dapat dipulihkan dengan AMI ID aslinya. [Anda dapat mengurangi ini dengan menggunakan AMI aliasing](#).
- Saat ini toko dan pemulihan hanya APIs didukung dengan menggunakan AWS Command Line Interface, AWS SDKs, dan Amazon EC2API. Anda tidak dapat menyimpan dan memulihkan AMI menggunakan EC2 konsol Amazon.

Biaya

Ketika Anda menyimpan dan memulihkan AMIs menggunakan S3, Anda dikenakan biaya untuk layanan yang digunakan oleh toko dan memulihkan APIs, dan untuk transfer data. APIs Penggunaan S3 dan EBS Direct API (digunakan secara internal oleh ini APIs untuk mengakses data snapshot). Untuk informasi selengkapnya, lihat harga [Amazon S3](#) dan harga [Amazon EBS](#).

Cara kerja AMI penyimpanan dan pemulihan

Untuk menyimpan dan memulihkan AMI penggunaan S3, Anda menggunakan yang berikut ini: APIs

- `CreateStoreImageTask`— Menyimpan AMI dalam ember S3
- `DescribeStoreImageTasks`— Memberikan kemajuan tugas AMI toko
- `CreateRestoreImageTask`— Mengembalikan AMI dari ember S3

Bagaimana cara APIs kerjanya

- [CreateStoreImageTask](#)
- [DescribeStoreImageTasks](#)
- [CreateRestoreImageTask](#)
- [Jalur file](#)

CreateStoreImageTask

CreateStoreImageTask API Menyimpan AMI sebagai objek tunggal dalam ember S3.

API Membuat tugas yang membaca semua data dari dan snapshot-nya, AMI dan kemudian menggunakan [unggah multipart S3](#) untuk menyimpan data dalam objek S3. Ini API mengambil semua komponen AMI, termasuk sebagian besar AMI metadata khusus Non-Wilayah, dan semua EBS snapshot yang terkandung di dalamnya AMI, dan mengemasnya menjadi satu objek di S3. Data dikompresi sebagai bagian dari proses unggahan untuk mengurangi jumlah ruang yang digunakan di S3, sehingga objek di S3 mungkin lebih kecil dari jumlah ukuran snapshot di AMI

Jika ada AMI dan tag snapshot terlihat oleh akun yang memanggil ini API, mereka dipertahankan.

Objek di S3 memiliki ID yang sama dengan AMI, tetapi dengan `.bin` ekstensi. Data berikut juga disimpan sebagai tag metadata S3 pada objek S3: AMI nama, AMI deskripsi, tanggal AMI pendaftaran, akun AMI pemilik, dan stempel waktu untuk operasi toko.

Waktu yang dibutuhkan untuk menyelesaikan tugas tergantung pada ukuran AMI. Hal ini juga bergantung pada berapa banyak tugas lain yang berlangsung karena tugas diantrekan. Anda dapat melacak kemajuan tugas dengan menelepon `DescribeStoreImageTasks` API.

Jumlah ukuran semua yang sedang berlangsung dibatasi hingga 600 GB data EBS snapshot per akun. AMIs Penciptaan tugas lebih lanjut akan ditolak sampai tugas yang sedang berlangsung kurang dari batasan tersebut. Misalnya, jika data snapshot AMI dengan 100 GB dan yang lain AMI dengan 200 GB data snapshot saat ini sedang disimpan, permintaan lain akan diterima, karena total yang sedang berlangsung adalah 300 GB, yang kurang dari batas. Tetapi jika satu AMI dengan 800 GB data snapshot saat ini sedang disimpan, tugas lebih lanjut ditolak hingga tugas selesai.

DescribeStoreImageTasks

Ini `DescribeStoreImageTasks` API menjelaskan kemajuan tugas AMI toko. Anda dapat menjelaskan tugas untuk ditentukan AMIs. Jika Anda tidak menentukan AMIs, Anda mendapatkan daftar paginasi dari semua tugas gambar toko yang telah diproses dalam 31 hari terakhir.

Untuk setiap AMI tugas, respons menunjukkan apakah tugas itu `InProgress`, `Completed`, atau `Failed`. Untuk tugas `InProgress`, respons menunjukkan perkiraan kemajuan sebagai persentase.

Tugas tercantum dalam urutan kronologis terbalik.

Saat ini, hanya tugas dari bulan sebelumnya yang dapat dilihat.

CreateRestoreImageTask

`CreateRestoreImageTask` API Memulai tugas yang mengembalikan AMI dari objek S3 yang sebelumnya dibuat dengan menggunakan permintaan `CreateStoreImageTask`

Tugas pemulihan dapat dilakukan di Wilayah yang sama atau berbeda dari tempat tugas penyimpanan dilakukan.

Bucket S3 dari mana AMI objek akan dipulihkan harus berada di Wilayah yang sama di mana tugas pemulihan diminta. Ini AMI akan dipulihkan di wilayah ini.

AMI ini dipulihkan dengan metadata-nya, seperti nama, deskripsi, dan pemetaan perangkat blok yang sesuai dengan nilai yang disimpan. AMI Nama harus unik untuk AMIs di Wilayah untuk akun ini.

Jika Anda tidak memberikan nama, yang baru AMI mendapat nama yang sama dengan aslinya AMI. AMI Mendapatkan AMI ID baru yang dihasilkan pada saat proses pemulihan.

Waktu yang dibutuhkan untuk menyelesaikan tugas AMI restorasi tergantung pada ukuran AMI. Hal ini juga bergantung pada berapa banyak tugas lain yang berlangsung karena tugas diantrekan.

[Anda dapat melihat kemajuan tugas dengan menjelaskan \(gambar-gambar\) atau snapshot-nya AMI \(EBSdeskripsi-snapshot\)](#). Jika tugas gagal, AMI dan snapshot dipindahkan ke status gagal.

Jumlah ukuran semua yang sedang berlangsung dibatasi hingga 300 GB (berdasarkan ukuran setelah pemulihan) data EBS snapshot per akun. AMIs Penciptaan tugas lebih lanjut akan ditolak sampai tugas yang sedang berlangsung kurang dari batasan tersebut.

Jalur file

Anda dapat menggunakan jalur file saat menyimpan dan memulihkan AMIs, dengan cara berikut:

- Saat menyimpan AMI di S3, jalur file dapat ditambahkan ke nama bucket. Secara internal, sistem memisahkan jalur dari nama bucket, dan kemudian menambahkan path ke kunci objek yang dihasilkan untuk menyimpan. AMI Jalur objek lengkap ditampilkan dalam respons dari API panggilan.

- Saat memulihkan AMI, karena parameter kunci objek tersedia, jalur dapat ditambahkan ke awal nilai kunci objek.

Contoh: Gunakan jalur file saat menyimpan dan memulihkan AMI ()AWS CLI

Contoh berikut pertama menyimpan AMI di S3, dengan jalur file ditambahkan ke nama bucket.

Contoh kemudian mengembalikan AMI dari S3, dengan jalur file ditambahkan ke parameter kunci objek.

Saat Anda menyimpan AMI, tentukan jalur file setelah nama bucket, sebagai berikut:

```
aws ec2 create-store-image-task \  
  --image-id ami-1234567890abcdef0 \  
  --bucket amzn-s3-demo-bucket/path1/path2
```

Berikut ini adalah output contoh.

```
{  
  "ObjectKey": "path1/path2/ami-1234567890abcdef0.bin"  
}
```

Saat Anda mengembalikan AMI, tentukan nilai dari output pada langkah sebelumnya, yang mencakup jalur file.

```
aws ec2 create-restore-image-task \  
  --object-key path1/path2/ami-1234567890abcdef0.bin \  
  --bucket amzn-s3-demo-bucket \  
  --name "New AMI Name"
```

Buat tugas gambar toko

Saat Anda menyimpan AMI dalam ember S3, tugas gambar toko akan dibuat. Anda dapat menggunakan tugas gambar toko untuk memantau kemajuan dan hasil proses.

Daftar Isi

- [Mengamankan AMIs Anda](#)
- [Izin untuk menyimpan dan memulihkan menggunakan S3 AMIs](#)
- [Buat toko dan pulihkan tugas gambar](#)

Mengamankan AMIs Anda

Penting untuk memastikan bahwa bucket S3 dikonfigurasi dengan keamanan yang memadai untuk mengamankan konten AMI dan keamanan dipertahankan selama AMI objek tetap berada di dalam ember. Jika ini tidak dapat dilakukan, penggunaan ini tidak APIs dianjurkan. Pastikan bahwa akses publik ke bucket S3 tidak diperbolehkan. Sebaiknya aktifkan [Enkripsi Sisi Server](#) untuk bucket S3 tempat Anda menyimpan AMIs, meskipun tidak diperlukan.

Untuk informasi tentang cara mengatur pengaturan keamanan yang sesuai untuk bucket S3 Anda, tinjau topik keamanan berikut:

- [Memblokir akses publik ke penyimpanan Amazon S3 Anda](#)
- [Mengatur perilaku enkripsi sisi server default untuk bucket Amazon S3](#)
- [Kebijakan bucket S3 apa yang dapat saya gunakan untuk mematuhi AWS Config aturan s3-? bucket-ssl-requests-only](#)
- [Mengaktifkan logging akses server Amazon S3](#)

Ketika AMI snapshot disalin ke objek S3, data kemudian disalin melalui koneksi. TLS Anda dapat menyimpan AMIs dengan snapshot terenkripsi, tetapi snapshot didekripsi sebagai bagian dari proses penyimpanan.

Izin untuk menyimpan dan memulihkan menggunakan S3 AMIs

Jika IAM kepala sekolah Anda akan menyimpan atau memulihkan menggunakan Amazon AMIs S3, Anda harus memberi mereka izin yang diperlukan.

Contoh kebijakan berikut mencakup semua tindakan yang diperlukan untuk memungkinkan IAM kepala sekolah melakukan penyimpanan dan memulihkan tugas.

Anda juga dapat membuat IAM kebijakan yang memberikan akses kepada prinsipal ke sumber daya tertentu saja. Untuk kebijakan contoh lainnya, lihat [Manajemen akses untuk AWS sumber daya](#) di Panduan IAM Pengguna.

Note

Jika snapshot yang membentuk AMI dienkripsi, atau jika akun Anda diaktifkan untuk enkripsi secara default, IAM kepala sekolah Anda harus memiliki izin untuk menggunakan kunci. KMS

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:DeleteObject",
        "s3:GetObject",
        "s3:ListBucket",
        "s3:PutObject",
        "s3:PutObjectTagging",
        "s3:AbortMultipartUpload",
        "ebs:CompleteSnapshot",
        "ebs:GetSnapshotBlock",
        "ebs:ListChangedBlocks",
        "ebs:ListSnapshotBlocks",
        "ebs:PutSnapshotBlock",
        "ebs:StartSnapshot",
        "ec2:CreateStoreImageTask",
        "ec2:DescribeStoreImageTasks",
        "ec2:CreateRestoreImageTask",
        "ec2:GetEbsEncryptionByDefault",
        "ec2:DescribeTags",
        "ec2:CreateTags"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Buat toko dan pulihkan tugas gambar

Untuk menyimpan AMI dalam ember S3, mulailah dengan membuat tugas gambar toko. Waktu yang dibutuhkan untuk menyelesaikan tugas tergantung pada ukuran AMI. Anda dapat melacak kemajuan tugas sampai berhasil atau gagal.

Untuk membuat tugas gambar toko

Gunakan perintah [create-store-image-task](#). Tentukan ID AMI dan nama bucket S3 tempat menyimpan file. AMI

```
aws ec2 create-store-image-task \
  --image-id ami-1234567890abcdef0 \
```

```
--bucket amzn-s3-demo-bucket
```

Berikut ini adalah output contoh.

```
{
  "ObjectKey": "ami-1234567890abcdef0.bin"
}
```

Untuk menggambarkan kemajuan tugas gambar toko

Gunakan perintah [describe-store-image-tasks](#).

```
aws ec2 describe-store-image-tasks
```

Berikut ini adalah output contoh.

```
{
  "StoreImageTaskResults": [
    {
      "AmiId": "ami-1234567890abcdef0",
      "Bucket": "amzn-s3-demo-bucket",
      "ProgressPercentage": 17,
      "S3ObjectKey": "ami-1234567890abcdef0.bin",
      "StoreTaskState": "InProgress",
      "StoreTaskFailureReason": null,
      "TaskStartTime": "2022-01-01T01:01:01.001Z"
    }
  ]
}
```

Untuk membuat tugas mengembalikan gambar

Gunakan perintah [create-restore-image-task](#). Menggunakan nilai untuk S3ObjectKey dan Bucket dari describe-store-image-tasks output, tentukan kunci objek dari AMI dan nama bucket S3 yang AMI disalin. Juga tentukan nama untuk dipulihkanAMI. Nama harus unik untuk AMIs di Wilayah untuk akun ini.

Note

Yang dipulihkan AMI mendapat AMI ID baru.

```
aws ec2 create-restore-image-task \  
  --object-key ami-1234567890abcdef0.bin \  
  --bucket amzn-s3-demo-bucket \  
  --name "New AMI Name"
```

Berikut ini adalah output contoh.

```
{  
  "ImageId": "ami-0eab20fe36f83e1a8"  
}
```

Periksa kapan Amazon EC2 AMI terakhir digunakan

Amazon EC2 melacak tanggal dan waktu kapan Anda terakhir AMI kali digunakan untuk meluncurkan instance. [Jika Anda memiliki sebuah AMI yang belum digunakan untuk meluncurkan instance dalam waktu yang lama, pertimbangkan apakah itu AMI adalah kandidat yang baik untuk deregistrasi atau penghentian.](#)

Pertimbangan

- Ketika AMI digunakan untuk meluncurkan instance, ada penundaan 24 jam sebelum penggunaan tersebut dilaporkan.
- Anda harus menjadi pemilik AMI untuk mendapatkan waktu peluncuran terakhir.
- Data tentang AMI penggunaan ini tersedia mulai April 2017.

Console

Untuk melihat waktu peluncuran terakhir dari sebuah AMI

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi kiri, pilih AMIs.
3. Dari bilah filter, pilih Dimiliki oleh saya.
4. Pilih AMI, dan kemudian centang bidang Waktu peluncuran terakhir (jika Anda memilih kotak centang di sebelah AMI, itu terletak di tab Detail). Bidang menunjukkan tanggal dan waktu kapan terakhir AMI digunakan untuk meluncurkan sebuah instance.

AWS CLI

Anda dapat menggunakan [gambar-gambar](#) atau [describe-image-attribute](#) perintah untuk melihat waktu peluncuran terakhir dari AMI yang Anda miliki.

Untuk melihat waktu peluncuran terakhir dari sebuah AMI dengan menggunakan gambar-deskripsikan

Gunakan [perintah deskripsi-gambar](#) dan tentukan ID dari file. AMI

```
aws ec2 describe-images --image-id ami-0123456789example --query  
"Images[*].LastLaunchedTime[].Value"
```

Berikut ini adalah output contoh.

```
[  
  "2024-04-02T02:03:18Z"  
]
```

Jika tidak LastLaunchedTime ada, verifikasi bahwa Anda memiliki AMI.

Untuk melihat waktu peluncuran terakhir dari sebuah AMI

Gunakan [describe-image-attribute](#) perintah dan tentukan `--attribute lastLaunchedTime`. Anda harus menjadi pemilik AMI untuk menjalankan perintah ini.

```
aws ec2 describe-image-attribute \  
  --image-id ami-0123456789example \  
  --attribute lastLaunchedTime
```

Berikut ini adalah output contoh.

```
{  
  "ImageId": "ami-1234567890example",  
  "LastLaunchedTime": {  
    "Value": "2022-02-10T02:03:18Z"  
  }  
}
```

Menghentikan Amazon EC2 AMI

Anda dapat menghentikan AMI untuk menunjukkan bahwa itu sudah kedaluwarsa dan tidak boleh digunakan. Anda juga dapat menentukan tanggal penghentian future untuk sebuah AMI, yang menunjukkan kapan AMI akan kedaluwarsa. Misalnya, Anda mungkin menghentikan AMI yang tidak lagi dipertahankan secara aktif, atau Anda mungkin menghentikan versi yang telah digantikan oleh versi AMI yang lebih baru. Secara default, usang AMIs tidak muncul dalam AMI daftar, mencegah pengguna baru menggunakan. out-of-date AMIs Namun, pengguna dan layanan peluncuran yang ada, seperti template peluncuran dan grup Auto Scaling, dapat terus menggunakan usang AMI dengan menentukan ID-nya. Untuk menghapus AMI sehingga pengguna dan layanan tidak dapat menggunakannya, Anda harus [membatalkan pendaftar](#).

Setelah sebuah AMI tidak digunakan lagi:

- Untuk AMI pengguna, tanda usang AMI tidak muncul dalam [DescribeImages](#) API panggilan kecuali Anda menentukan ID-nya atau menentukan bahwa usang AMIs harus muncul. AMI pemilik terus melihat tidak digunakan lagi dalam panggilan. AMIs [DescribeImages](#) API
- Untuk AMI pengguna, yang tidak digunakan lagi tidak AMI tersedia untuk dipilih melalui konsol. EC2 Misalnya, usang AMI tidak muncul di AMI katalog di wizard instance peluncuran. AMI pemilik terus melihat usang AMIs di konsol. EC2
- Untuk AMI pengguna, jika Anda mengetahui ID dari yang tidak digunakan lagi AMI, Anda dapat melanjutkan untuk meluncurkan instance menggunakan yang tidak digunakan lagi AMI dengan menggunakan,, atau. API CLI SDKs
- Layanan peluncuran, seperti templat peluncuran dan grup Auto Scaling, dapat melanjutkan referensi yang tidak digunakan lagi. AMIs
- EC2 instance yang diluncurkan menggunakan an AMI yang kemudian tidak digunakan lagi tidak terpengaruh, dan dapat dihentikan, dimulai, dan di-boot ulang.

Anda dapat menghentikan baik pribadi maupun publik. AMIs

Anda juga dapat membuat AMI kebijakan yang didukung Amazon Data Lifecycle Manager untuk mengotomatiskan penghentian EBS -backed. EBS AMIs Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengotomatiskan siklus AMI hidup](#).

Note

Secara default, tanggal penghentian semua publik AMIs diatur ke dua tahun sejak tanggal pembuatan. AMI Anda dapat mengatur tanggal pengusangan menjadi lebih awal dari dua tahun. [Untuk membatalkan tanggal penghentian, atau untuk memindahkan penghentian ke kemudian hari, Anda harus membuat AMI pribadi dengan hanya membagikannya dengan akun tertentu. AWS](#)

Daftar Isi

- [Biaya](#)
- [Batasan](#)
- [Menghentikan AMI](#)
- [Jelaskan usang AMIs](#)
- [Batalkan AMI penghentian](#)

Biaya

Ketika Anda menghentikan AMI, tidak dihapus AMI. AMI pemilik terus membayar untuk foto-foto AMI itu. Untuk berhenti membayar snapshot, AMI pemilik harus menghapus AMI dengan [membatalkan](#) pendaftarannya.

Batasan

- Untuk mencela AMI, Anda harus menjadi pemilik. AMI

Menghentikan AMI

Anda dapat menghentikan AMI pada tanggal dan waktu tertentu. Anda harus menjadi AMI pemilik untuk melakukan prosedur ini.

Console

Untuk menghentikan AMI pada tanggal tertentu

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di navigator kiri, pilih AMIs.

3. Dari bilah filter, pilih Dimiliki oleh saya.
4. Pilih AMI, lalu pilih Actions, Manage AMI Deprecation. Anda dapat memilih beberapa AMIs untuk mengatur tanggal penghentian yang sama dari beberapa AMIs sekaligus.
5. Pilih kotak centang Aktifkan, lalu masukkan tanggal dan waktu usang.

Batas atas untuk tanggal penghentian adalah 10 tahun dari sekarang, kecuali untuk publik AMIs, di mana batas atas adalah 2 tahun sejak tanggal pembuatan. Anda tidak dapat menentukan tanggal di masa lalu.

6. Pilih Simpan.

AWS CLI

Untuk menghentikan AMI pada tanggal tertentu

Gunakan perintah [enable-image-deprecation](#). Tentukan ID AMI dan tanggal dan waktu untuk menghentikan. AMI Jika Anda menentukan nilai untuk detik, Amazon EC2 membulatkan detik ke menit terdekat.

Batas atas untuk `deprecate-at` adalah 10 tahun dari sekarang, kecuali untuk publik AMIs, di mana batas atas adalah 2 tahun dari tanggal pembuatan. Anda tidak dapat menentukan tanggal di masa lalu.

```
aws ec2 enable-image-deprecation \  
  --image-id ami-1234567890abcdef0 \  
  --deprecate-at "2021-10-15T13:17:12.000Z"
```

Output yang diharapkan

```
{  
  "Return": "true"  
}
```

Periksa kapan AMI terakhir digunakan

`LastLaunchedTime` adalah stempel waktu yang menunjukkan kapan Anda terakhir AMI kali digunakan untuk meluncurkan instance. AMIs [yang belum digunakan baru-baru ini untuk meluncurkan instance mungkin merupakan kandidat yang baik untuk penghentian atau deregister.](#)

Note

- Ketika AMI digunakan untuk meluncurkan instance, ada penundaan 24 jam sebelum penggunaan tersebut dilaporkan.
- Data `lastLaunchedTime` tersedia mulai April 2017.

Console

Untuk melihat waktu peluncuran terakhir dari sebuah AMI

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di navigator kiri, pilih AMIs.
3. Dari bilah filter, pilih Dimiliki oleh saya.
4. Pilih AMI, dan kemudian centang bidang Waktu peluncuran terakhir (jika Anda memilih kotak centang di sebelah AMI, itu terletak di tab Detail). Bidang menunjukkan tanggal dan waktu kapan terakhir AMI digunakan untuk meluncurkan sebuah instance.

AWS CLI

Untuk melihat waktu peluncuran terakhir dari sebuah AMI

Jalankan `describe-image-attribute` perintah dan tentukan `--attribute lastLaunchedTime`. Anda harus menjadi AMI pemilik untuk menjalankan perintah ini.

```
aws ec2 describe-image-attribute \  
  --image-id ami-1234567890example \  
  --attribute lastLaunchedTime
```

Contoh Output

```
{  
  "LastLaunchedTime": {  
    "Value": "2022-02-10T02:03:18Z"  
  },  
  "ImageId": "ami-1234567890example",  
}
```

Jelaskan usang AMIs

Anda dapat melihat tanggal dan waktu penghentian AMI, dan memfilter semua AMIs berdasarkan tanggal penghentian. Anda juga dapat menggunakan AWS CLI untuk menggambarkan semua AMIs yang telah usang, di mana tanggal penghentian di masa lalu.

Console

Untuk melihat tanggal penghentian sebuah AMI

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di navigator kiri, pilih AMIs, lalu pilih. AMI
3. Centang bidang Waktu penghentian (jika Anda memilih kotak centang di sebelah AMI, itu terletak di tab Detail). Bidang menunjukkan tanggal penghentian dan waktu. AMI Jika bidang kosong, tidak AMI digunakan lagi.

Untuk memfilter AMIs berdasarkan tanggal penghentian

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di navigator kiri, pilih AMIs.
3. Dari bilah filter, pilih Dimiliki oleh saya atau Gambar pribadi (gambar pribadi termasuk AMIs yang dibagikan dengan Anda serta dimiliki oleh Anda).
4. Di bilah Pencarian, masukkan **Deprecation time** (saat Anda memasukkan huruf, akan muncul filter Waktu pengusangan), lalu pilih operator serta tanggal dan waktu.

AWS CLI

Ketika Anda mendeskripsikan semua AMIs menggunakan perintah [deskripsi-gambar](#), hasilnya berbeda tergantung pada apakah Anda seorang AMI pengguna atau pemilik. AMI

- Jika Anda seorang AMI pengguna:

Secara default, ketika Anda mendeskripsikan semua AMIs menggunakan perintah [deskripsi-gambar](#), usang AMIs yang tidak dimiliki oleh Anda, tetapi yang dibagikan dengan Anda, tidak muncul di hasil. Ini karena default-nya adalah `--no-include-deprecated`. Untuk menyertakan usang AMIs dalam hasil, Anda harus menentukan parameter. `--include-deprecated`

- Jika Anda adalah AMI pemiliknya:

Saat Anda mendeskripsikan semua AMIs menggunakan perintah [deskripsi-gambar](#), semua AMIs yang Anda miliki, termasuk usangAMIs, muncul di hasil. Anda tidak perlu menentukan parameter `--include-deprecated`. Selain itu, Anda tidak dapat mengecualikan usang AMIs yang Anda miliki dari hasil dengan menggunakan `--no-include-deprecated`

Jika AMI tidak digunakan lagi, `DeprecationTime` bidang akan muncul di hasil.

Note

Usang AMI adalah tanggal AMI penghentiannya di masa lalu. Jika Anda telah menyetel tanggal penghentian ke tanggal di masa mendatang, tanggal tersebut belum AMI digunakan lagi.

Untuk menyertakan semua usang AMIs saat mendeskripsikan semua AMIs

Gunakan [perintah deskripsi-gambar](#) dan tentukan `--include-deprecated` parameter untuk menyertakan semua usang AMIs yang tidak dimiliki oleh Anda dalam hasil.

```
aws ec2 describe-images \  
  --region us-east-1 \  
  --owners 123456example \  
  --include-deprecated
```

Untuk menggambarkan tanggal penghentian suatu AMI

Gunakan [perintah deskripsi-gambar](#) dan tentukan ID dari AMI

Perhatikan bahwa jika Anda menentukan `--no-include-deprecated` bersama dengan AMI ID, yang tidak digunakan lagi AMI akan dikembalikan dalam hasil.

```
aws ec2 describe-images \  
  --region us-east-1 \  
  --image-ids ami-1234567890EXAMPLE
```

Output yang diharapkan

`DeprecationTimeBidang` menampilkan tanggal di mana AMI ditetapkan untuk tidak digunakan lagi. Jika tidak AMI disetel menjadi usang, `DeprecationTime` bidang tidak muncul di output.

```
{
  "Images": [
    {
      "VirtualizationType": "hvm",
      "Description": "Provided by Red Hat, Inc.",
      "PlatformDetails": "Red Hat Enterprise Linux",
      "EnaSupport": true,
      "Hypervisor": "xen",
      "State": "available",
      "SriovNetSupport": "simple",
      "ImageId": "ami-1234567890EXAMPLE",
      "DeprecationTime": "2021-05-10T13:17:12.000Z",
      "UsageOperation": "RunInstances:0010",
      "BlockDeviceMappings": [
        {
          "DeviceName": "/dev/sda1",
          "Ebs": {
            "SnapshotId": "snap-111222333444aaabb",
            "DeleteOnTermination": true,
            "VolumeType": "gp2",
            "VolumeSize": 10,
            "Encrypted": false
          }
        }
      ],
      "Architecture": "x86_64",
      "ImageLocation": "123456789012/RHEL-8.0.0_HVM-20190618-x86_64-1-Hourly2-
GP2",
      "RootDeviceType": "ebs",
      "OwnerId": "123456789012",
      "RootDeviceName": "/dev/sda1",
      "CreationDate": "2019-05-10T13:17:12.000Z",
      "Public": true,
      "ImageType": "machine",
      "Name": "RHEL-8.0.0_HVM-20190618-x86_64-1-Hourly2-GP2"
    }
  ]
}
```

Batalkan AMI penghentian

[Anda dapat membatalkan penghentian AMI, yang menghapus tanggal dan waktu dari bidang Waktu penghentian \(konsol\) atau bidang dari output deskripsi-gambar \(\). `DeprecationTime` AWS CLI](#) Anda harus menjadi AMI pemilik untuk melakukan prosedur ini.

Console

Untuk membatalkan penghentian AMI

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di navigator kiri, pilih AMIs.
3. Dari bilah filter, pilih Dimiliki oleh saya.
4. Pilih AMI, lalu pilih Actions, Manage AMI Deprecation. Anda dapat memilih beberapa AMIs untuk membatalkan penghentian beberapa AMIs sekaligus.
5. Kosongkan kotak centang Aktifkan, lalu pilih Simpan.

AWS CLI

Untuk membatalkan penghentian AMI

Gunakan [disable-image-deprecation](#) perintah dan tentukan ID dari file AMI.

```
aws ec2 disable-image-deprecation \  
  --image-id ami-1234567890abcdef0
```

Output yang diharapkan

```
{  
  "Return": "true"  
}
```

Nonaktifkan Amazon EC2 AMI

Anda dapat menonaktifkan AMI untuk mencegahnya digunakan misalnya peluncuran. Anda tidak dapat meluncurkan instance baru dari orang yang dinonaktifkan AMI. Anda dapat mengaktifkan kembali dinonaktifkan AMI sehingga dapat digunakan lagi misalnya peluncuran.

⚠ Warning

Menonaktifkan AMI menghapus semua izin peluncurannya.

Ketika AMI dinonaktifkan:

- AMINegara berubah menjadidisabled.
- Orang yang dinonaktifkan tidak AMI dapat dibagikan. Jika publik atau sebelumnya dibagikan, itu dibuat pribadi. AMI Jika AMI dibagikan dengan Akun AWS, organisasi, atau Unit Organisasi, mereka kehilangan akses ke penyandang cacatAMI.
- Dinonaktifkan AMI tidak muncul dalam [DescribeImages](#)APIpanggilan secara default.
- Sebuah dinonaktifkan AMI tidak muncul di bawah filter konsol Dimiliki oleh saya. Untuk menemukan yang dinonaktifkanAMIs, gunakan filter konsol gambar yang dinonaktifkan.
- Dinonaktifkan tidak AMI tersedia untuk memilih misalnya peluncuran di EC2 konsol. Misalnya, orang yang dinonaktifkan AMI tidak muncul di AMI katalog di wizard instance peluncuran atau saat membuat templat peluncuran.
- Layanan peluncuran, seperti template peluncuran dan grup Auto Scaling, dapat terus menonaktifkan referensi. AMIs Peluncuran instance berikutnya dari orang yang dinonaktifkan AMI akan gagal, jadi sebaiknya perbarui templat peluncuran dan grup Auto Scaling agar referensi AMIs hanya tersedia.
- EC2instance yang sebelumnya diluncurkan menggunakan sebuah AMI yang kemudian dinonaktifkan tidak terpengaruh, dan dapat dihentikan, dimulai, dan di-boot ulang.
- Anda tidak dapat menghapus snapshot yang terkait dengan dinonaktifkanAMIs. Mencoba menghapus hasil snapshot terkait pada kesalahan snapshot `is currently in use`.

Saat AMI diaktifkan kembali:

- Status berubah menjadiavailable, dan dapat digunakan untuk meluncurkan instance. AMI
- Yang AMI bisa dibagikan.
- Akun AWS, organisasi, dan Unit Organisasi yang kehilangan akses ke AMI saat dinonaktifkan tidak mendapatkan kembali akses secara otomatis, tetapi AMI dapat dibagikan dengan mereka lagi.

Anda dapat menonaktifkan pribadi dan publikAMIs.

Anda dapat mengarsipkan snapshot yang terkait dengan dukungan yang dinonaktifkan EBS. AMIs ini dapat membantu Anda mengurangi biaya penyimpanan yang terkait dengan jarang digunakan AMIs yang perlu dipertahankan untuk waktu yang lama. Untuk informasi selengkapnya, lihat [EBS Mengarsipkan snapshot](#) Amazon di Panduan EBS Pengguna Amazon.

Daftar Isi

- [Biaya](#)
- [Prasyarat](#)
- [Diperlukan izin IAM](#)
- [Nonaktifkan AMI](#)
- [Jelaskan dinonaktifkan AMIs](#)
- [Aktifkan kembali yang dinonaktifkan AMI](#)

Biaya

Ketika Anda menonaktifkan AMI, AMI tidak dihapus. Jika EBS didukung AMI, Anda terus membayar untuk EBS snapshot AMI tersebut. Jika Anda ingin menyimpannya, Anda mungkin dapat mengurangi biaya penyimpanan dengan mengarsipkan snapshot. Untuk informasi selengkapnya, lihat [EBS Mengarsipkan snapshot](#) Amazon di Panduan EBS Pengguna Amazon. Jika Anda tidak ingin menyimpan AMI dan snapshot-nya, Anda harus membatalkan pendaftaran AMI dan menghapus snapshot. Untuk informasi selengkapnya, lihat [EBS-didukung AMIs](#).

Prasyarat

Untuk menonaktifkan atau mengaktifkan kembali AMI, Anda harus menjadi pemilik AMI

Diperlukan izin IAM

Untuk menonaktifkan dan mengaktifkan kembali AMI, Anda harus memiliki IAM izin berikut:

- `ec2:DisableImage`
- `ec2:EnableImage`

Nonaktifkan AMI

Anda dapat menonaktifkan AMI dengan menggunakan EC2 konsol atau AWS Command Line Interface (AWS CLI). Anda harus menjadi AMI pemilik untuk melakukan prosedur ini.

Console

Untuk menonaktifkan AMI

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi kiri, pilih AMIs.
3. Dari bilah filter, pilih Dimiliki oleh saya.
4. Pilih AMI, dan kemudian pilih Tindakan, Nonaktifkan AMI. Anda dapat memilih beberapa AMIs untuk menonaktifkan sekaligus.
5. Di AMI jendela Nonaktifkan, pilih Nonaktifkan AMI.

AWS CLI

Untuk menonaktifkan AMI

Gunakan [disable-image](#) perintah dan tentukan ID dari file AMI.

```
aws ec2 disable-image --image-id ami-1234567890abcdef0
```

Output yang diharapkan

```
{  
  "Return": "true"  
}
```

Jelaskan dinonaktifkan AMIs

Anda dapat melihat dinonaktifkan AMIs di EC2 konsol dan dengan menggunakan file AWS CLI.

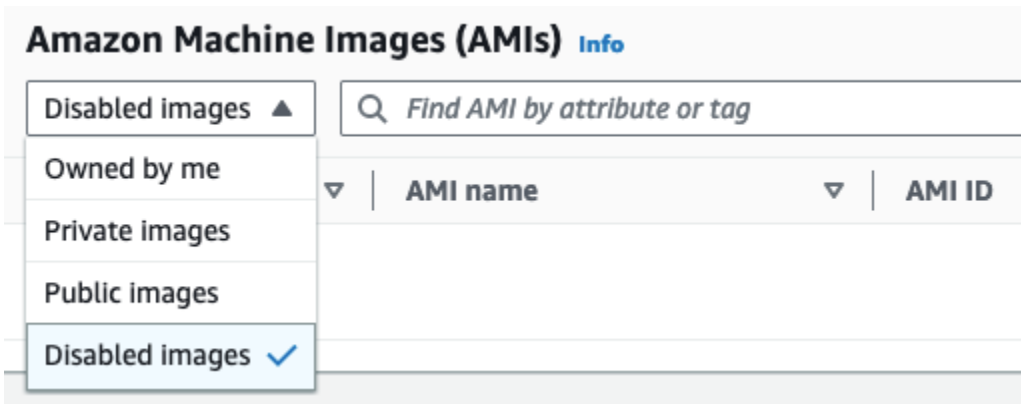
Anda harus menjadi AMI pemilik untuk melihat dinonaktifkan AMIs. Karena dinonaktifkan AMIs dibuat pribadi, Anda tidak dapat melihat dinonaktifkan AMIs jika Anda bukan pemiliknya.

Console

Untuk melihat dinonaktifkan AMIs

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.

2. Di panel navigasi kiri, pilih AMIs.
3. Dari bilah filter, pilih Gambar yang dinonaktifkan.



AWS CLI

Secara default, ketika Anda menggunakan [describe-images](#) perintah untuk menggambarkan semua AMIs, dinonaktifkan AMIs tidak muncul di hasil. Ini karena default-nya adalah `--no-include-disabled`. Untuk memasukkan dinonaktifkan AMIs dalam hasil, Anda harus menentukan `--include-disabled` parameter.

Untuk menyertakan semua dinonaktifkan AMIs saat menjelaskan semua AMIs

Gunakan [describe-images](#) perintah dan tentukan `--include-disabled` parameter untuk mengambil dinonaktifkan AMIs selain yang lainnya AMIs. Secara opsional, tentukan `--owners self` untuk mengambil hanya AMIs yang Anda miliki.

```
aws ec2 describe-images \
  --region us-east-1 \
  --owners self
  --include-disabled
```

Jika Anda menentukan ID dari orang yang dinonaktifkan AMI, tetapi tidak menentukan `--include-disabled`, yang AMI dinonaktifkan dikembalikan dalam hasil.

```
aws ec2 describe-images \
  --region us-east-1 \
  --image-ids ami-1234567890EXAMPLE
```

Untuk mengambil hanya dinonaktifkan AMIs

Tentukan `--filters Name=state,Values=disabled`. Anda juga harus menetapkan `--include-disabled`, jika tidak, Anda akan mendapatkan kesalahan.

```
aws ec2 describe-images \  
  --include-disabled \  
  --filters Name=state,Values=disabled
```

Contoh Output

StateBidang menampilkan status dari sebuahAMI. `disabled`menunjukkan bahwa AMI dinonaktifkan.

```
{  
  "Images": [  
    {  
      "VirtualizationType": "hvm",  
      "Description": "Provided by Red Hat, Inc.",  
      "PlatformDetails": "Red Hat Enterprise Linux",  
      "EnaSupport": true,  
      "Hypervisor": "xen",  
      "State": "disabled",  
      "SriovNetSupport": "simple",  
      "ImageId": "ami-1234567890EXAMPLE",  
      "DeprecationTime": "2023-05-10T13:17:12.000Z"  
      "UsageOperation": "RunInstances:0010",  
      "BlockDeviceMappings": [  
        {  
          "DeviceName": "/dev/sda1",  
          "Ebs": {  
            "SnapshotId": "snap-111222333444aaabb",  
            "DeleteOnTermination": true,  
            "VolumeType": "gp2",  
            "VolumeSize": 10,  
            "Encrypted": false  
          }  
        }  
      ],  
      "Architecture": "x86_64",  
      "ImageLocation": "123456789012/RHEL-8.0.0_HVM-20190618-x86_64-1-Hourly2-  
GP2",  
      "RootDeviceType": "ebs",  
      "OwnerId": "123456789012",  
      "RootDeviceName": "/dev/sda1",
```

```
    "CreationDate": "2019-05-10T13:17:12.000Z",
    "Public": false,
    "ImageType": "machine",
    "Name": "RHEL-8.0.0_HVM-20190618-x86_64-1-Hourly2-GP2"
  }
]
```

Aktifkan kembali yang dinonaktifkan AMI

Anda dapat mengaktifkan kembali yang dinonaktifkan AMI. Anda harus menjadi AMI pemilik untuk melakukan prosedur ini.

Console

Untuk mengaktifkan kembali yang dinonaktifkan AMI

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi kiri, pilih AMIs.
3. Dari bilah filter, pilih Gambar yang dinonaktifkan.
4. Pilih AMI, dan kemudian pilih Tindakan, Aktifkan AMI. Anda dapat memilih beberapa AMIs untuk mengaktifkan kembali beberapa AMIs sekaligus.
5. Di AMI jendela Aktifkan, pilih Aktifkan.

AWS CLI

Untuk mengaktifkan kembali yang dinonaktifkan AMI

Gunakan [enable-image](#) perintah dan tentukan ID dari file AMI.

```
aws ec2 enable-image --image-id ami-1234567890abcdef0
```

Output yang diharapkan

```
{
  "Return": "true"
}
```

Deregister di Amazon EC2 AMI

Saat Anda membatalkan pendaftaran, AMI Amazon menghapusnya EC2 secara permanen. Setelah Anda membatalkan pendaftaran AMI, Anda tidak dapat menggunakannya untuk meluncurkan instance baru. Anda dapat mempertimbangkan untuk membatalkan pendaftaran setelah Anda AMI selesai menggunakannya.

[Untuk melindungi dari deregistrasi yang tidak disengaja atau berbahaya AMI, Anda dapat mengaktifkan perlindungan deregistrasi.](#) Jika Anda secara tidak sengaja membatalkan pendaftaran EBS -backed AMI, Anda dapat menggunakan [Recycle Bin](#) untuk memulihkannya hanya jika Anda memulihkannya dalam jangka waktu yang diizinkan sebelum dihapus secara permanen.

Deregistering an tidak AMI berpengaruh pada instance apa pun yang diluncurkan dari. AMI Anda dapat terus menggunakan contoh ini. Deregistering dan AMI juga tidak berpengaruh pada snapshot apa pun yang dibuat selama proses pembuatan. AMI Anda akan terus mengeluarkan biaya penggunaan untuk instans ini dan biaya penyimpanan untuk snapshot. Oleh karena itu, untuk menghindari biaya yang tidak perlu, kami sarankan Anda menghentikan instance apa pun dan menghapus snapshot apa pun yang tidak Anda perlukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Hindari biaya dari sumber daya yang tidak terpakai](#).

Daftar Isi

- [Pertimbangan](#)
- [Deregister dan AMI](#)
- [Hindari biaya dari sumber daya yang tidak terpakai](#)
- [Lindungi Amazon EC2 AMI dari deregistrasi](#)

Pertimbangan

- Anda tidak dapat membatalkan pendaftaran yang AMI tidak dimiliki oleh akun Anda.
- Anda tidak dapat menggunakan Amazon EC2 untuk membatalkan pendaftaran AMI yang dikelola oleh layanan. AWS Backup Sebagai gantinya, gunakan AWS Backup untuk menghapus titik pemulihan yang sesuai di brankas cadangan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menghapus cadangan](#) di dalam Panduan Developer AWS Backup .

Deregister dan AMI

Gunakan salah satu metode berikut untuk membatalkan pendaftaran -backed atau instance EBS store-backedAMI. AMI

Tip

Untuk menghindari biaya yang tidak perlu, Anda harus menghapus sumber daya apa pun yang tidak Anda butuhkan. Misalnya, untuk EBS -backedAMIs, jika Anda tidak memerlukan snapshot yang terkait dengan deregistrasiAMI, Anda harus menghapusnya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Hindari biaya dari sumber daya yang tidak terpakai](#).

Console

Untuk membatalkan pendaftaran AMI

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih AMIs.
3. Dari bilah filter, pilih Dimiliki oleh saya untuk mencantumkan yang tersediaAMIs, atau pilih Gambar yang dinonaktifkan untuk mencantumkan gambar yang dinonaktifkanAMIs.
4. Pilih AMI ke deregister.
5. Pilih Tindakan, Batalkan PendaftaranAMI.
6. Ketika Anda diminta untuk konfirmasi, pilih AMIDeregister.

Mungkin perlu beberapa menit sebelum konsol menghapus AMI dari daftar. Pilih Segarkan untuk menyegarkan status.

AWS CLI

Untuk membatalkan pendaftaran AMI

Gunakan perintah [deregister-image](#) dan tentukan ID dari to deregister. AMI

```
aws ec2 deregister-image --image-id ami-0123456789example
```

PowerShell

Untuk membatalkan pendaftaran AMI

Gunakan [Unregister-EC2Imagecmdlet](#) dan tentukan ID AMI untuk deregister.

```
Unregister-EC2Image -ImageId ami-0123456789example
```

Hindari biaya dari sumber daya yang tidak terpakai

Ketika Anda membatalkan pendaftaranAMI, Anda tidak menghapus sumber daya yang terkait dengan. AMI Sumber daya ini mencakup snapshot untuk EBS -backed AMIs dan file di Amazon S3 misalnya yang didukung toko. AMIs Saat Anda membatalkan pendaftaranAMI, Anda juga tidak menghentikan atau menghentikan instance apa pun yang diluncurkan dari. AMI

Anda akan terus mengeluarkan biaya untuk menyimpan snapshot dan file, dan Anda akan dikenakan biaya untuk setiap instance yang berjalan.

Untuk menghindari timbulnya jenis biaya yang tidak perlu ini, kami sarankan untuk menghapus sumber daya apa pun yang tidak Anda perlukan.

EBS-didukung AMIs

Gunakan salah satu metode berikut untuk menghapus sumber daya yang terkait dengan EBS -backed AMI Anda.

Console

Untuk menghapus sumber daya yang terkait dengan EBS -backed Anda AMI

1. [Deregister. AMI](#)

Perhatikan AMI ID—Ini dapat membantu Anda menemukan snapshot yang akan dihapus pada langkah berikutnya.

2. [Hapus snapshot](#) yang tidak Anda butuhkan.

ID yang terkait AMI ditampilkan di kolom Deskripsi di Snapshots layar.

3. [Hentikan contoh](#) yang tidak Anda butuhkan.

AWS CLI

Untuk menghapus sumber daya yang terkait dengan EBS -backed Anda AMI

1. [Deregister AMI by menggunakan perintah deregister-image.](#)

```
aws ec2 deregister-image --image-id ami-0123456789example
```

2. Hapus snapshot yang tidak Anda butuhkan dengan menggunakan perintah [delete-snapshot](#).

```
aws ec2 delete-snapshot --snapshot-id snap-0123456789example
```

3. Hentikan instance yang tidak Anda butuhkan dengan menggunakan perintah [terminate-instance](#).

```
aws ec2 terminate-instances --instance-ids i-0123456789example
```

PowerShell

Untuk menghapus sumber daya yang terkait dengan EBS -backed Anda AMI

1. Batalkan pendaftaran AMI dengan menggunakan cmdlet. [Unregister-EC2Image](#)

```
Unregister-EC2Image -ImageId ami-0123456789example
```

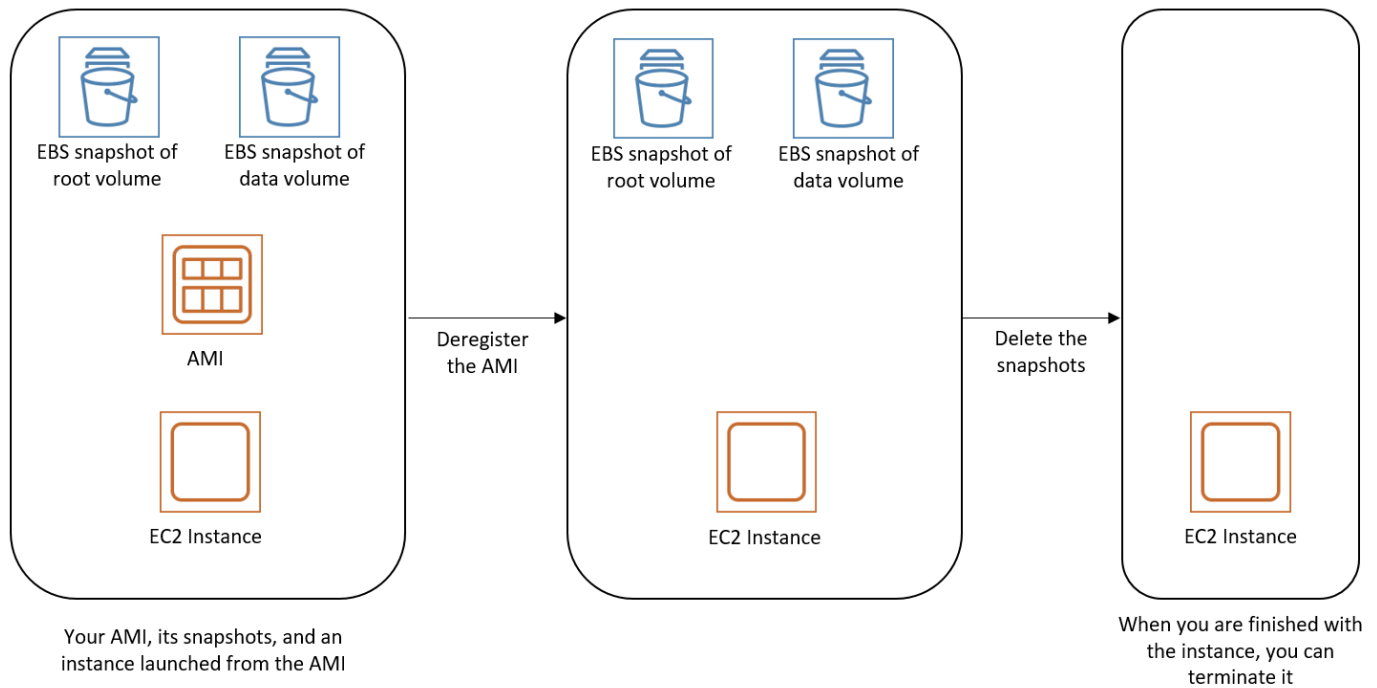
2. Hapus snapshot yang tidak Anda butuhkan dengan menggunakan [Remove-EC2Snapshot](#) cmdlet.

```
Remove-EC2Snapshot -SnapshotId snap-0123456789example
```

3. Hentikan instance yang tidak Anda butuhkan dengan menggunakan cmdlet. [Remove-EC2Instance](#)

```
Remove-EC2Instance -InstanceId i-0123456789example
```

Diagram berikut mengilustrasikan alur bagi Anda untuk menghapus sumber daya yang terkait dengan EBS AMI -backed.



Instance yang didukung toko AMI

Gunakan metode berikut untuk menghapus sumber daya yang terkait dengan instans yang didukung tokoAMI.

Untuk menghapus sumber daya yang terkait dengan instans yang didukung toko AMI

1. [Deregister AMI by menggunakan perintah deregister-image.](#)

```
aws ec2 deregister-image --image-id ami-0123456789example
```

2. Hapus bundel di Amazon S3 dengan menggunakan perintah [ec2-delete-bundle](#) (AMItools).

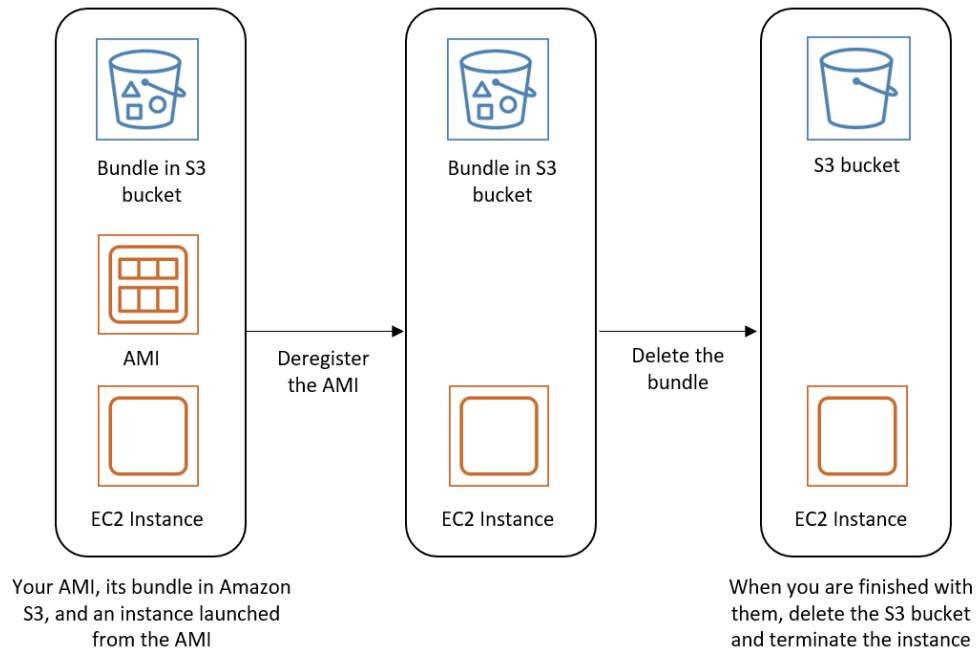
```
ec2-delete-bundle -b amzn-s3-demo-bucket/myami -a your_access_key_id -s your_secret_access_key -p image
```

3. Hentikan instance yang tidak Anda butuhkan dengan menggunakan perintah [terminate-instance](#).

```
aws ec2 terminate-instances --instance-ids i-0123456789example
```

4. Jika Anda sudah selesai dengan bucket Amazon S3 tempat Anda mengunggah bundel, Anda dapat menghapus bucket. Untuk menghapus bucket Amazon S3, buka konsol Amazon S3, pilih bucket, pilih Tindakan, lalu pilih Hapus.

Diagram berikut mengilustrasikan alur bagi Anda untuk menghapus sumber daya yang terkait dengan instans yang didukung tokoAMI.



Lindungi Amazon EC2 AMI dari deregistrasi

Anda dapat mengaktifkan perlindungan deregistrasi pada sebuah AMI untuk mencegah penghapusan yang tidak disengaja atau berbahaya. Saat Anda mengaktifkan perlindungan deregistrasi, perlindungan tidak AMI dapat dideregistrasi oleh pengguna mana pun, terlepas dari izin mereka. IAM Jika Anda ingin membatalkan pendaftaranAMI, Anda harus terlebih dahulu mematikan perlindungan deregistrasi di atasnya.

Ketika Anda mengaktifkan perlindungan deregistrasi padaAMI, Anda memiliki opsi untuk menyertakan periode cooldown 24 jam. Periode cooldown ini adalah waktu di mana perlindungan deregistrasi tetap berlaku setelah Anda memamatkannya. Selama periode cooldown ini, tidak AMI dapat dideregistrasi. Ketika periode cooldown berakhir, AMI dapat dideregistrasi.

Perlindungan deregistrasi dimatikan secara default pada semua yang ada dan yang baru. AMIs

Aktifkan perlindungan deregistrasi

Gunakan prosedur berikut untuk mengaktifkan perlindungan deregistrasi.

Console

Untuk mengaktifkan perlindungan deregistrasi pada AMI

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih AMIs.
3. Dari bilah filter, pilih Dimiliki oleh saya untuk mencantumkan yang tersedia AMIs, atau pilih Gambar yang dinonaktifkan untuk mencantumkan gambar yang dinonaktifkan AMIs.
4. Pilih tempat Anda ingin mengaktifkan perlindungan deregistrasi, lalu pilih Tindakan, Kelola perlindungan deregistrasi. AMI AMI
5. Dalam kotak dialog Kelola perlindungan AMI deregistrasi, Anda dapat mengaktifkan perlindungan deregistrasi dengan atau tanpa periode cooldown. Pilih salah satu opsi berikut:
 - Aktifkan dengan periode cooldown 24 jam — Dengan periode cooldown, tidak AMI dapat dideregistrasi selama 24 jam saat perlindungan deregistrasi dimatikan.
 - Aktifkan tanpa cooldown — Tanpa periode cooldown, AMI dapat segera dideregistrasi saat perlindungan deregistrasi dimatikan.
6. Pilih Simpan.

AWS CLI

Untuk mengaktifkan perlindungan deregistrasi pada AMI

Gunakan [enable-image-deregistration-protection](#) perintah dan tentukan AMI ID. Untuk memasukkan periode cooldown 24 jam opsional, sertakan `--with-cooldown` set ke `true`. Untuk mengecualikan periode cooldown, hilangkan parameter. `--with-cooldown`

```
aws ec2 enable-image-deregistration-protection \  
  --image-id ami-0123456789example \  
  --with-cooldown true
```

Matikan perlindungan deregistrasi

Gunakan prosedur berikut untuk mematikan perlindungan deregistrasi.

Jika Anda memilih untuk menyertakan periode cooldown 24 jam ketika Anda mengaktifkan perlindungan deregistrasi untuk AMI, maka, ketika Anda mematikan perlindungan deregistrasi, Anda

tidak akan segera dapat membatalkan pendaftaran. AMI Periode cooldown adalah periode waktu 24 jam di mana perlindungan deregistrasi tetap berlaku bahkan setelah Anda memmatikannya. Selama periode cooldown ini, tidak AMI dapat dideregistrasi. Setelah periode cooldown berakhir, AMI dapat dideregistrasi.

Console

Untuk mematikan perlindungan deregistrasi pada AMI

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih AMIs.
3. Dari bilah filter, pilih Dimiliki oleh saya untuk mencantumkan yang tersedia AMIs, atau pilih Gambar yang dinonaktifkan untuk mencantumkan gambar yang dinonaktifkan AMIs.
4. Pilih AMI untuk mematikan perlindungan deregistrasi, lalu pilih Tindakan, Kelola perlindungan deregistrasi. AMI
5. Di kotak dialog Kelola perlindungan AMI deregistrasi, pilih Nonaktifkan.
6. Pilih Simpan.

AWS CLI

Untuk mematikan perlindungan deregistrasi pada AMI

Gunakan [disable-image-deregistration-protection](#) perintah dan tentukan AMI ID.

```
aws ec2 disable-image-deregistration-protection --image-id ami-0123456789example
```

Perilaku peluncuran instans dengan mode EC2 boot Amazon

Ketika komputer melakukan boot, perangkat lunak pertama yang berjalan bertanggung jawab untuk menginisialisasi platform dan menyediakan antarmuka bagi sistem operasi untuk melakukan operasi spesifik platform.

Di AmazonEC2, dua varian perangkat lunak mode boot didukung: Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) dan Legacy. BIOS

Parameter mode boot yang memungkinkan pada AMI

An AMI dapat memiliki salah satu nilai parameter mode boot berikut: `uefi`, `legacy-bios`, atau `uefi-preferred`. Parameter mode AMI boot adalah opsional. Untuk AMIs tanpa parameter mode boot, instance yang diluncurkan dari ini AMIs menggunakan nilai mode boot default dari jenis instance.

Tujuan parameter mode AMI boot

Parameter mode AMI boot memberi sinyal ke Amazon mode boot EC2 mana yang akan digunakan saat meluncurkan instance. Ketika parameter mode boot diatur ke `uefi`, EC2 mencoba untuk meluncurkan instance pada UEFI. Jika sistem operasi tidak dikonfigurasi untuk mendukung UEFI, peluncuran instance tidak akan berhasil.

UEFI Parameter mode boot yang disukai

Anda dapat membuat AMIs dukungan keduanya UEFI dan Legacy BIOS dengan menggunakan parameter mode `uefi-preferred` boot. Ketika parameter mode boot diatur ke `uefi-preferred`, dan jika jenis instance mendukung UEFI, instance diluncurkan pada UEFI. Jika jenis instance tidak mendukung UEFI, instance diluncurkan di Legacy. BIOS

Warning

Beberapa fitur, seperti Boot UEFI Aman, hanya tersedia pada instance yang boot. UEFI Saat Anda menggunakan parameter mode `uefi-preferred` AMI boot dengan tipe instance yang tidak mendukung UEFI, instance akan diluncurkan sebagai Legacy BIOS dan fitur UEFI -dependent akan dinonaktifkan. Jika Anda mengandalkan ketersediaan fitur UEFI -dependent, atur parameter mode AMI boot Anda ke `uefi`.

Mode boot default sesuai tipe instans

- Jenis contoh Graviton: UEFI
- Jenis Intel dan AMD instans: Legacy BIOS

Dukungan zona

UEFI boot tidak didukung di Local Zones, Wavelength Zones, atau. AWS Outposts

Topik mode boot

- [Persyaratan untuk meluncurkan EC2 instance dalam mode UEFI boot](#)

- [Tentukan parameter mode boot Amazon EC2 AMI](#)
- [Tentukan mode boot yang didukung dari jenis EC2 instans](#)
- [Tentukan mode boot dari sebuah EC2 instance](#)
- [Tentukan mode boot sistem operasi untuk EC2 instance Anda](#)
- [Mengatur mode boot Amazon EC2 AMI](#)
- [UEFI variabel untuk EC2 instans Amazon](#)
- [UEFI Boot Aman untuk EC2 instans Amazon](#)

Persyaratan untuk meluncurkan EC2 instance dalam mode UEFI boot

Mode boot dari sebuah instance ditentukan oleh konfigurasi AMI, sistem operasi yang terkandung di dalamnya, dan jenis instance. Untuk meluncurkan instance dalam mode UEFI boot, Anda harus memenuhi persyaratan berikut.

AMI

AMI harus dikonfigurasi UEFI sebagai berikut:

- Sistem operasi — Sistem operasi yang terkandung di dalamnya AMI harus dikonfigurasi untuk digunakan UEFI; jika tidak, peluncuran instance akan gagal. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tentukan mode boot sistem operasi untuk EC2 instance Anda](#).
- AMI parameter mode boot — Parameter mode boot AMI harus diatur ke `uefi` atau `uefi-preferred`. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tentukan parameter mode boot Amazon EC2 AMI](#).

Linux — AMIs Dukungan Linux berikut UEFI:

- Amazon Linux 2023
- Amazon Linux 2 (hanya jenis instans Graviton)

Untuk Linux lainnya AMIs, Anda harus [mengkonfigurasi AMI, mengimpor AMI](#) melalui [VM Import/Export](#), atau mengimpor melalui AMI [CloudEndure](#)

Windows — AMIs Dukungan Windows berikut UEFI:

- TPM-Windows_Server-2022-Inggris-Basis Penuh
- TPM-Windows_Server-2022-Inggris-Core-Base
- TPM-Windows_Server-2019-Inggris-Basis Penuh

- TPM-Windows_Server-2019-Inggris-Core-Base
- TPM-Windows_Server-2016-Inggris-Basis Penuh
- TPM-Windows_Server-2016-Inggris-Core-Base

Jenis instans

Semua instans yang dibangun di atas Sistem AWS Nitro mendukung keduanya UEFI dan LegacyBIOS, kecuali yang berikut: instance bare metal,, G4ad, P4, u-3tb1, u-6tb1DL1, u-9tb1, u-12tb1, u-18tb1, u-24tb1, dan. VT1 Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Mode boot tipe instans”](#).

Tabel berikut menunjukkan bahwa mode boot suatu instance (ditunjukkan oleh kolom mode boot instance yang dihasilkan) ditentukan oleh kombinasi parameter mode boot dari AMI (kolom 1), konfigurasi mode boot dari sistem operasi yang terdapat dalam AMI (kolom 2), dan dukungan mode boot dari jenis instance (kolom 3).

AMIparameter mode boot	Konfigurasi mode boot sistem operasi	Dukungan mode boot tipe instans	Mode boot instans yang dihasilkan
UEFI	UEFI	UEFI	UEFI
Warisan BIOS	Warisan BIOS	Warisan BIOS	Warisan BIOS
UEFIDIutamakan	UEFI	UEFI	UEFI
UEFIDIutamakan	UEFI	UEFI dan Legacy BIOS	UEFI
UEFIDIutamakan	Warisan BIOS	Warisan BIOS	Warisan BIOS
UEFIDIutamakan	Warisan BIOS	UEFI dan Legacy BIOS	Warisan BIOS
Tidak ada mode boot yang ditentukan - ARM	UEFI	UEFI	UEFI
Tidak ada mode boot yang ditentukan - x86	Warisan BIOS	UEFI dan Legacy BIOS	Warisan BIOS

Tentukan parameter mode boot Amazon EC2 AMI

Parameter mode AMI boot adalah opsional. An AMI dapat memiliki salah satu nilai parameter mode boot berikut: `uefi`, `legacy-bios`, atau `uefi-preferred`.

Beberapa AMIs tidak memiliki parameter mode boot. Ketika parameter mode tidak AMI memiliki boot, instance yang diluncurkan dari AMI menggunakan nilai default dari jenis instance, yang ada `uefi` di Graviton, dan `legacy-bios` pada tipe Intel dan AMD instance.

Console

Untuk menentukan parameter mode boot dari AMI (konsol)

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih AMIs, lalu pilih. AMI
3. Periksa bidang Mode boot.
 - Nilai `uefi` menunjukkan bahwa dukungan. AMI UEFI
 - Nilai `uefi-preferen` menunjukkan bahwa AMI dukungan keduanya dan Legacy. UEFI BIOS
 - Jika tidak ada nilai, instance yang diluncurkan dari AMI menggunakan nilai default dari jenis instance.

Untuk menentukan parameter mode boot AMI saat meluncurkan instance (konsol)

Saat meluncurkan instance menggunakan wizard instance peluncuran, pada langkah untuk memilih AMI, periksa bidang mode Boot. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Aplikasi dan Gambar OS \(Gambar Mesin Amazon\)](#).

AWS CLI

Untuk menentukan parameter mode boot dari AMI (AWS CLI)

Gunakan [describe-images](#) operasi untuk menentukan mode boot dari file AMI.

```
aws ec2 describe-images --region us-east-1 --image-id ami-0abcdef1234567890

{
  "Images": [
    {
```



```

    ...
    ],
    "EnaSupport": true,
    "Hypervisor": "xen",
    "ImageOwnerAlias": "amazon",
    "Name": "UEFI_Boot_Mode_Enabled-Windows_Server-2016-English-Full-
Base-2020.09.30",
    "RootDeviceName": "/dev/sda1",
    "RootDeviceType": "ebs",
    "SriovNetSupport": "simple",
    "VirtualizationType": "hvm",
    "BootMode":
"uefi"
    }
  ]
}

```

Dalam output, BootMode bidang menunjukkan mode boot dari AMI. Nilai uefi menunjukkan bahwa AMI dukungan UEFI. Nilai uefi-preferred menunjukkan bahwa AMI mendukung keduanya UEFI dan Legacy. BIOS. Jika tidak ada nilai, instance yang diluncurkan dari AMI menggunakan nilai default dari jenis instance.

PowerShell

Untuk menentukan parameter mode boot dari AMI (Alat untuk PowerShell)

Gunakan [Get-EC2Image](#) Cmdlet untuk menentukan mode boot dari file. AMI

```

PS C:\> Get-EC2Image -Region us-east-1 -ImageId ami-0abcdef1234567890 | Format-List
Name, BootMode, TpmSupport

Name      : TPM-Windows_Server-2016-English-Full-Base-2023.05.10
BootMode  : uefi
TpmSupport : v2.0

```

Dalam output, BootMode bidang menunjukkan mode boot dari AMI. Nilai uefi menunjukkan bahwa AMI dukungan UEFI. Nilai uefi-preferred menunjukkan bahwa AMI mendukung keduanya UEFI dan Legacy. BIOS. Jika tidak ada nilai, instance yang diluncurkan dari AMI menggunakan nilai default dari jenis instance.

Tentukan mode boot yang didukung dari jenis EC2 instans

Anda dapat menggunakan AWS CLI atau Tools PowerShell untuk menentukan mode boot yang didukung dari jenis instance.

Untuk menentukan mode boot yang didukung sebuah tipe instans

Anda dapat menggunakan metode berikut untuk menentukan mode boot yang didukung untuk sebuah tipe instans.

AWS CLI

Gunakan [describe-instance-types](#) perintah untuk menentukan mode boot yang didukung dari jenis instance. `--queryParameter` menyaring output untuk mengembalikan hanya mode boot yang didukung.

Contoh berikut menunjukkan bahwa `m5.2xlarge` mendukung keduanya UEFI dan mode BIOS boot Legacy.

```
aws ec2 describe-instance-types --region us-east-1 --instance-types m5.2xlarge --query "InstanceTypes[*].SupportedBootModes"
```

Berikut ini adalah output contoh.

```
[
  [
    "legacy-bios",
    "uefi"
  ]
]
```

Contoh berikut menunjukkan bahwa hanya `t2.xlarge` mendukung Legacy. BIOS

```
aws ec2 describe-instance-types --region us-east-1 --instance-types t2.xlarge --query "InstanceTypes[*].SupportedBootModes"
```

Berikut ini adalah output contoh.

```
[
  [
    "legacy-bios"
  ]
]
```

]

PowerShell

Gunakan [Get-EC2InstanceType](#) (Alat untuk PowerShell) Cmdlet untuk menentukan mode boot yang didukung dari jenis instance.

Contoh berikut menunjukkan bahwa m5.2xlarge mendukung keduanya UEFI dan mode BIOS boot Legacy.

```
Get-EC2InstanceType -Region us-east-1 -InstanceType m5.2xlarge | Format-List InstanceType, SupportedBootModes
```

Berikut ini adalah output contoh.

```
InstanceType      : m5.2xlarge
SupportedBootModes : {legacy-bios, uefi}
```

Contoh berikut menunjukkan bahwa hanya t2.xlarge mendukung Legacy. BIOS

```
Get-EC2InstanceType -Region us-east-1 -InstanceType t2.xlarge | Format-List InstanceType, SupportedBootModes
```

Berikut ini adalah output contoh.

```
InstanceType      : t2.xlarge
SupportedBootModes : {legacy-bios}
```

Untuk menentukan jenis instance yang mendukung UEFI

Anda dapat menggunakan metode berikut untuk menentukan jenis instans yang mendukungUEFI;

AWS CLI

Tipe instans yang tersedia berbeda-beda menurut Wilayah AWS. Untuk melihat jenis instance yang tersedia yang mendukung UEFI di Region, gunakan [describe-instance-types](#) perintah dengan `--region` parameter. Jika Anda menghilangkan `--region` parameter, Wilayah default yang dikonfigurasi akan digunakan dalam permintaan. Sertakan `--filters` parameter untuk cakupan hasil ke jenis instance yang mendukung UEFI dan `--query` parameter untuk cakupan output ke nilaiInstanceType.

```
aws ec2 describe-instance-types --filters Name=supported-boot-mode,Values=uefi --
query "InstanceTypes[*].[InstanceType]" --output text | sort
```

Berikut ini adalah output contoh.

```
a1.2xlarge
a1.4xlarge
a1.large
a1.medium
a1.metal
a1.xlarge
c5.12xlarge
...
```

PowerShell

```
PS C:\> Get-EC2InstanceType | `
Where-Object {$_.SupportedBootModes -Contains "uefi"} | `
Sort-Object InstanceType | `
Format-Table InstanceType -GroupBy CurrentGeneration
```

Berikut ini adalah output contoh.

```
CurrentGeneration: False

InstanceType
-----
a1.2xlarge
a1.4xlarge
a1.large
a1.medium
a1.metal
a1.xlarge

CurrentGeneration: True

InstanceType
-----
c5.12xlarge
c5.18xlarge
c5.24xlarge
```

```
c5.2xlarge
c5.4xlarge
c5.9xlarge
...
```

Untuk menentukan jenis instance yang mendukung Boot UEFI Aman dan mempertahankan variabel non-volatile

Instans bare metal tidak mendukung Boot UEFI Aman dan variabel non-volatile, jadi contoh-contoh ini mengecualikannya dari output. Untuk informasi tentang Boot UEFI Aman, lihat [UEFI Boot Aman untuk EC2 instans Amazon](#).

AWS CLI

Gunakan [describe-instance-types](#) perintah, dan kecualikan instance bare metal dari output dengan menyertakan filter. `Name=bare-metal,Values=false`

```
aws ec2 describe-instance-types --filters Name=supported-boot-mode,Values=uefi
Name=bare-metal,Values=false --query "InstanceTypes[*].[InstanceType]" --output
text | sort
```

Berikut ini adalah output contoh.

```
a1.2xlarge
a1.4xlarge
a1.large
a1.medium
...
```

PowerShell

```
PS C:\> Get-EC2InstanceType | `
  Where-Object { `
    $_.SupportedBootModes -Contains "uefi" -and `
    $_.BareMetal -eq $False
  } | `
  Sort-Object InstanceType | `
  Format-Table InstanceType, SupportedBootModes, BareMetal,
  @{Name="SupportedArchitectures";
  Expression={$_.ProcessorInfo.SupportedArchitectures}}
```

InstanceType	SupportedBootModes	BareMetal	SupportedArchitectures
a1.2xlarge	{uefi}	False	arm64
a1.4xlarge	{uefi}	False	arm64
a1.large	{uefi}	False	arm64
a1.medium	{uefi}	False	arm64
a1.xlarge	{uefi}	False	arm64
c5.12xlarge	{legacy-bios, uefi}	False	x86_64
c5.18xlarge	{legacy-bios, uefi}	False	x86_64

Tentukan mode boot dari sebuah EC2 instance

Mode boot sebuah instance ditampilkan di bidang mode Boot di EC2 konsol Amazon, dan oleh `currentInstanceBootMode` parameter di AWS CLI.

Ketika sebuah instance diluncurkan, nilai untuk parameter mode boot ditentukan oleh nilai parameter mode boot yang AMI digunakan untuk meluncurkannya, sebagai berikut:

- Sebuah AMI dengan parameter mode boot `uefi` membuat instance dengan `currentInstanceBootMode` parameter `uefi`.
- Sebuah AMI dengan parameter mode boot `legacy-bios` membuat instance dengan `currentInstanceBootMode` parameter `legacy-bios`.
- Sebuah AMI dengan parameter mode boot `uefi-preferred` membuat instance dengan `currentInstanceBootMode` parameter `uefi` jika jenis instance mendukung UEFI; jika tidak, ia membuat instance dengan `currentInstanceBootMode` parameter `legacy-bios`.
- Nilai parameter mode tanpa boot membuat instance dengan nilai `currentInstanceBootMode` parameter yang bergantung pada apakah AMI arsitekturnya ARM atau x86 dan mode boot yang didukung dari jenis instance. AMI Mode boot default ada `uefi` pada tipe instans Graviton, dan `Legacy-bios` pada jenis Intel dan AMD instans.

Console

Untuk menentukan mode boot sebuah instans (konsol)

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Pada panel navigasi, pilih Instans, kemudian pilih instans Anda.
3. Di tab Detail, periksa bidang Mode boot.

AWS CLI

Untuk menentukan mode boot sebuah instans (AWS CLI)

Gunakan perintah [describe-instances](#) untuk menentukan mode boot sebuah instans. Anda juga dapat menentukan mode boot dari AMI yang digunakan untuk membuat instance.

```
aws ec2 describe-instances --region us-east-1 --instance-ids i-1234567890abcdef0

{
  "Reservations": [
    {
      "Groups": [],
      "Instances": [
        {
          "AmiLaunchIndex": 0,
          "ImageId": "ami-0e2063e7f6dc3bee8",
          "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
          "InstanceType": "m5.2xlarge",
          ...
        },
        "BootMode": "uefi",
        "CurrentInstanceBootMode": "uefi"
      ]
    },
    "OwnerId": "1234567890",
    "ReservationId": "r-1234567890abcdef0"
  ]
}
```

PowerShell

Untuk menentukan mode boot dari sebuah instance (Alat untuk PowerShell)

Gunakan Cmdlet [Get-EC2Image](#) untuk menentukan mode boot instans. Anda juga dapat menentukan mode boot dari AMI yang digunakan untuk membuat instance.

[Get-EC2Image](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

```
(Get-EC2Instance -InstanceId i-1234567890abcdef0).Instances | Format-List BootMode,
CurrentInstanceBootMode, InstanceType, ImageId

BootMode           : uefi
```

```
CurrentInstanceBootMode : uefi
InstanceType             : c5a.large
ImageId                  : ami-0265446f88eb4021b
```

Dalam output, parameter berikut menggambarkan mode boot:

- **BootMode**— Mode boot AMI yang digunakan untuk membuat instance.
- **CurrentInstanceBootMode** – Mode boot yang digunakan untuk melakukan boot instans saat diluncurkan atau dimulai.

Tentukan mode boot sistem operasi untuk EC2 instance Anda

Mode boot AMI memandu Amazon EC2 tentang mode boot mana yang akan digunakan untuk mem-boot sebuah instance. Untuk melihat apakah sistem operasi instans Anda dikonfigurasiUEFI, Anda harus terhubung ke instans Anda menggunakan SSH (instance Linux) atau RDP (instance Windows).

Gunakan instruksi untuk sistem operasi instans Anda.

Linux

Untuk menentukan mode boot sistem operasi instans

1. [Connect ke instans Linux Anda menggunakan SSH.](#)
2. Untuk melihat mode boot sistem operasi, coba salah satu hal berikut ini:
 - Jalankan perintah berikut.

```
[ec2-user ~]$ sudo /usr/sbin/efibootmgr
```

Output yang diharapkan dari instance yang UEFI di-boot dalam mode boot

```
BootCurrent: 0001
Timeout: 0 seconds
BootOrder: 0000,0001
Boot0000* UiApp
Boot0001* UEFI Amazon Elastic Block Store vol-xyz
```

- Jalankan perintah berikut untuk memverifikasi keberadaan direktori `/sys/firmware/efi`. Direktori ini hanya ada jika instance boot menggunakanUEFI. Jika direktori ini tidak ada, perintah akan menampilkan Legacy BIOS Boot Detected.


```
[ec2-user ~]$ [ -d /sys/firmware/efi ] && echo "UEFI Boot Detected" || echo "Legacy BIOS Boot Detected"
```

Output yang diharapkan dari instance yang UEFI di-boot dalam mode boot

```
UEFI Boot Detected
```

Output yang diharapkan dari instance yang di-boot dalam mode boot Legacy BIOS

```
Legacy BIOS Boot Detected
```

- Jalankan perintah berikut untuk memverifikasi yang EFI muncul di dmesg output.

```
[ec2-user ~]$ dmesg | grep -i "EFI"
```

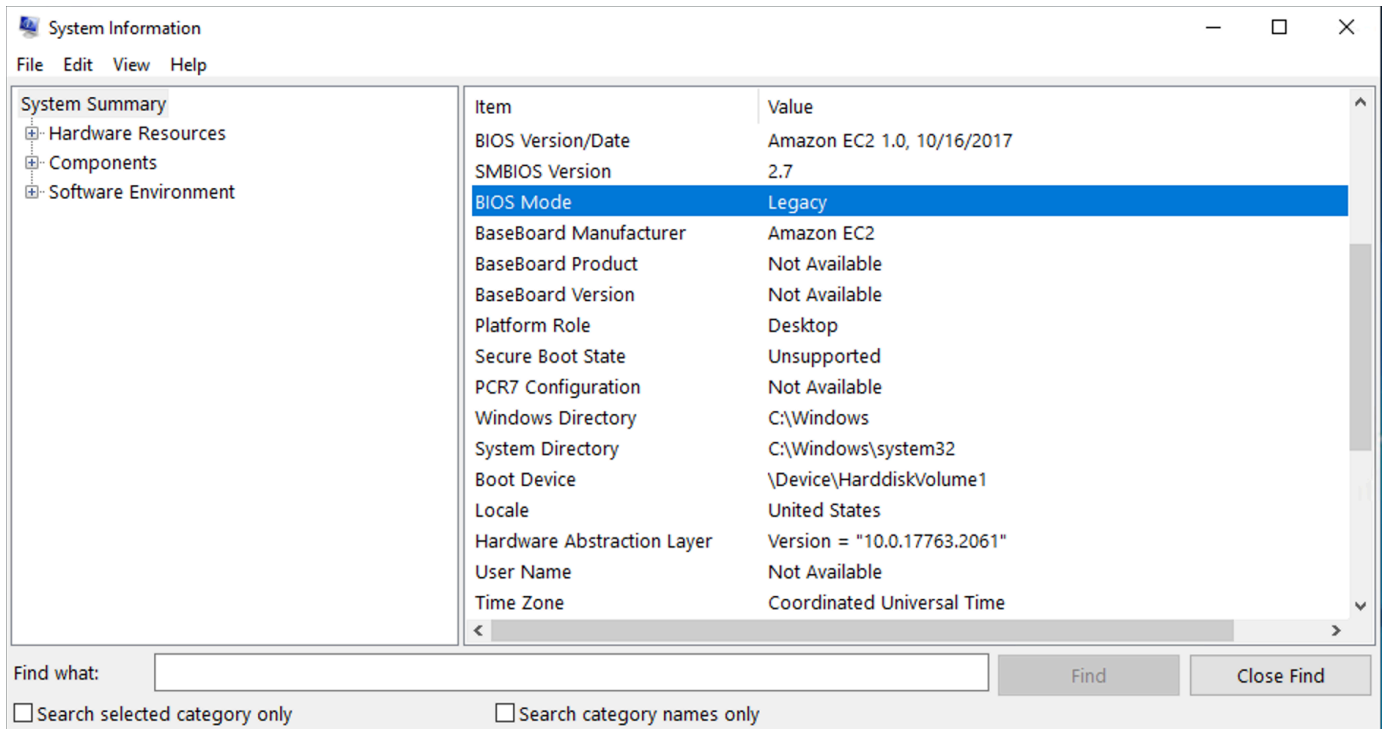
Output yang diharapkan dari instance yang UEFI di-boot dalam mode boot

```
[ 0.000000] efi: Getting EFI parameters from FDT:  
[ 0.000000] efi: EFI v2.70 by EDK II
```

Windows

Untuk menentukan mode boot sistem operasi instans

1. [Connect ke instance Windows Anda menggunakan RDP.](#)
2. Buka Informasi Sistem dan periksa baris BIOSMode.



Mengatur mode boot Amazon EC2 AMI

Ketika Anda membuat AMI menggunakan [register-image](#) perintah, Anda dapat mengatur mode boot dari salah satu `uefi`, `legacy-bios`, atau `uefi-preferred`. AMI

Ketika mode AMI boot diatur ke `uefi-preferred`, instance boot sebagai berikut:

- Misalnya tipe yang mendukung keduanya UEFI dan Legacy BIOS (misalnya, `m5.large`), instance melakukan booting menggunakan UEFI.
- Misalnya tipe yang hanya mendukung Legacy BIOS (misalnya, `m4.large`), instance melakukan booting menggunakan Legacy BIOS.

Note

Jika Anda mengatur mode AMI boot ke `uefi-preferred`, sistem operasi harus mendukung kemampuan untuk boot keduanya UEFI dan Legacy BIOS. Saat ini, Anda tidak dapat menggunakan [register-image](#) perintah untuk membuat AMI yang mendukung [Nitro TPM](#) dan UEFI Preferred.

⚠ Warning

Beberapa fitur, seperti Boot UEFI Aman, hanya tersedia pada instance yang boot. UEFI Saat Anda menggunakan parameter mode `uefi-preferred` AMI boot dengan tipe instance yang tidak mendukung UEFI, instance akan diluncurkan sebagai Legacy BIOS dan fitur UEFI -dependent akan dinonaktifkan. Jika Anda mengandalkan ketersediaan fitur UEFI -dependent, atur parameter mode AMI boot Anda ke `uefi`.

Untuk mengonversi instans BIOS berbasis Legacy yang ada menjadi UEFI, atau instance UEFI berbasis yang ada ke Legacy BIOS, Anda perlu melakukan sejumlah langkah: Pertama, ubah volume instans dan sistem operasi untuk mendukung mode boot yang dipilih. Kemudian, buat snapshot volume. Terakhir, gunakan [register-image](#) untuk membuat AMI menggunakan snapshot.

Anda tidak dapat mengatur mode boot dari AMI menggunakan [create-image](#) perintah. Dengan [create-image](#), AMI mewarisi mode boot dari EC2 instance yang digunakan untuk membuat file. AMI Misalnya, jika Anda membuat AMI dari EC2 instance yang berjalan di Legacy BIOS, mode AMI boot akan dikonfigurasi sebagai `legacy-bios`. Jika Anda membuat AMI dari sebuah EC2 instance yang diluncurkan menggunakan AMI dengan mode boot diatur ke `uefi-preferred`, AMI yang dibuat juga akan memiliki mode boot diatur ke `uefi-preferred`.

⚠ Warning

Mengatur parameter mode AMI boot tidak secara otomatis mengkonfigurasi sistem operasi untuk mode boot yang ditentukan. Sebelum melanjutkan dengan langkah-langkah ini, Anda harus terlebih dahulu membuat modifikasi yang sesuai dengan volume instans dan sistem operasi untuk mendukung booting menggunakan mode boot yang dipilih; jika tidak, hasilnya tidak AMI akan dapat digunakan. Misalnya, jika Anda mengonversi instance Windows BIOS berbasis Legacy ke UEFI, Anda dapat menggunakan [MBR2GPT](#) alat dari Microsoft untuk mengonversi disk sistem dari MBR ke GPT. Perubahan yang diperlukan adalah perubahan khusus sistem operasi. Untuk informasi lebih lanjut, lihat manual untuk sistem operasi Anda.

Untuk mengatur mode boot dari AMI (AWS CLI)

1. Buat perubahan yang sesuai dengan volume instans dan sistem operasi untuk mendukung boot melalui mode boot yang dipilih. Perubahan yang diperlukan adalah perubahan khusus sistem operasi. Untuk informasi lebih lanjut, lihat manual untuk sistem operasi Anda.

Note

Jika Anda tidak melakukan langkah ini, tidak AMI akan dapat digunakan.

2. Untuk menemukan ID volume instans, gunakan perintah [describe-instances](#). Anda akan membuat snapshot volume ini di langkah berikutnya.

```
aws ec2 describe-instances --region us-east-1 --instance-ids i-1234567890abcdef0
```

Output yang diharapkan

```
...
    "BlockDeviceMappings": [
      {
        "DeviceName": "/dev/sda1",
        "Ebs": {
          "AttachTime": "",
          "DeleteOnTermination": true,
          "Status": "attached",
          "VolumeId": "vol-1234567890abcdef0"
        }
      }
    ]
  ...
```

3. Untuk membuat snapshot volume, gunakan perintah [create-snapshot](#). Gunakan ID volume dari langkah sebelumnya.

```
aws ec2 create-snapshot --region us-east-1 --volume-id vol-1234567890abcdef0 --
description "add text"
```

Output yang diharapkan

```
{
  "Description": "add text",
  "Encrypted": false,
  "OwnerId": "123",
  "Progress": "",
  "SnapshotId": "snap-01234567890abcdef",
  "StartTime": "",
  "State": "pending",
```

```
"VolumeId": "vol-1234567890abcdef0",
"VolumeSize": 30,
"Tags": []
}
```

4. Perhatikan ID snapshot dalam output dari langkah sebelumnya.
5. Tunggu sampai pembuatan snapshot completed sebelum melanjutkan ke langkah berikutnya. Untuk kueri status snapshot, gunakan perintah [describe-snapshots](#).

```
aws ec2 describe-snapshots --region us-east-1 --snapshot-ids snap-01234567890abcdef
```

Contoh Output

```
{
  "Snapshots": [
    {
      "Description": "This is my snapshot",
      "Encrypted": false,
      "VolumeId": "vol-049df61146c4d7901",
      "State": "completed",
      "VolumeSize": 8,
      "StartTime": "2019-02-28T21:28:32.000Z",
      "Progress": "100%",
      "OwnerId": "012345678910",
      "SnapshotId": "snap-01234567890abcdef",
      ...
    }
  ]
}
```

6. Untuk membuat yang baru AMI, gunakan [register-image](#) perintah. Gunakan ID snapshot yang Anda catat di langkah sebelumnya.
 - Untuk mengatur mode boot ke UEFI, tambahkan `--boot-mode` parameter ke perintah dan tentukan `uefi` sebagai nilainya.

```
aws ec2 register-image \
  --region us-east-1 \
  --description "add description" \
  --name "add name" \
  --block-device-mappings "DeviceName=/dev/
sda1,Ebs={SnapshotId=snap-01234567890abcdef,DeleteOnTermination=true}" \
  --architecture x86_64 \
  --root-device-name /dev/sda1 \
  --virtualization-type hvm \
```

```
--ena-support \  
--boot-mode uefi
```

- Untuk mengatur mode boot ke uefi-preferred, tambahkan parameter `--boot-mode` ke perintah dan tentukan `uefi-preferred` sebagai nilainya.

```
aws ec2 register-image \  
  --region us-east-1 \  
  --description "add description" \  
  --name "add name" \  
  --block-device-mappings "DeviceName=/dev/  
sda1,Ebs={SnapshotId=snap-01234567890abcdef,DeleteOnTermination=true}" \  
  --architecture x86_64 \  
  --root-device-name /dev/sda1 \  
  --virtualization-type hvm \  
  --ena-support \  
  --boot-mode uefi-preferred
```

Output yang diharapkan

```
{  
  "ImageId": "ami-new_ami_123"  
}
```

7. Untuk memverifikasi bahwa yang baru dibuat AMI memiliki mode boot yang Anda tentukan pada langkah sebelumnya, gunakan perintah. [describe-images](#)

```
aws ec2 describe-images --region us-east-1 --image-id ami-new_ami_123
```

Output yang diharapkan

```
{  
  "Images": [  
    {  
      "Architecture": "x86_64",  
      "CreationDate": "2021-01-06T14:31:04.000Z",  
      "ImageId": "ami-new_ami_123",  
      "ImageLocation": "",  
      ...  
      "BootMode": "uefi"  
    }  
  ]  
}
```

```
]
}
```

8. Luncurkan instance baru menggunakan yang baru dibuat AMI.

Jika mode AMI boot `uefi` atau `legacy-bios`, instance yang dibuat dari ini AMI akan memiliki mode boot yang sama dengan AMI. Jika mode AMI boot `uefi-preferred`, instance akan boot menggunakan UEFI jika jenis instance mendukung UEFI; jika tidak, instance akan boot menggunakan Legacy BIOS.

9. Untuk memverifikasi bahwa instans yang baru memiliki mode boot yang diharapkan, gunakan perintah [describe-instances](#).

UEFI variabel untuk EC2 instans Amazon

Saat Anda meluncurkan instance di mana mode boot diatur UEFI, penyimpanan nilai kunci untuk variabel dibuat. Toko dapat digunakan oleh UEFI dan sistem operasi instance untuk menyimpan UEFI variabel.

UEFI variabel digunakan oleh boot loader dan sistem operasi untuk mengkonfigurasi startup sistem awal. Mereka memungkinkan sistem operasi untuk mengelola pengaturan tertentu dari proses boot, seperti urutan boot, atau mengelola kunci untuk Boot UEFI Aman.

Warning

Siapa pun yang dapat terhubung ke instance (dan berpotensi perangkat lunak apa pun yang berjalan pada instance), atau siapa pun yang memiliki izin untuk menggunakan instance dapat membaca variabel. [GetInstanceUefiData](#) API Anda tidak boleh menyimpan data sensitif, seperti kata sandi atau informasi yang dapat diidentifikasi secara pribadi, di toko UEFI variabel.

UEFI persistensi variabel

- Untuk instance yang diluncurkan pada atau sebelum 10 Mei 2022, UEFI variabel dihapus saat reboot atau berhenti.
- Untuk instance yang diluncurkan pada atau setelah 11 Mei 2022, UEFI variabel yang ditandai sebagai non-volatile dipertahankan saat reboot dan stop/start.

- Instans bare metal tidak mempertahankan variabel UEFI non-volatile di seluruh operasi stop/start instance.

UEFIBoot Aman untuk EC2 instans Amazon

UEFIBoot Aman dibangun di atas proses boot aman Amazon yang sudah berlangsung lama EC2, dan menyediakan tambahan defense-in-depth yang membantu pelanggan mengamankan perangkat lunak dari ancaman yang bertahan selama reboot. UEFI Secure Boot memastikan bahwa instans hanya melakukan boot perangkat lunak yang diberi tanda dengan kunci kriptografi. Kunci disimpan dalam database kunci dari penyimpanan [variabel UEFI non-volatile](#). UEFIBoot Aman mencegah modifikasi yang tidak sah dari aliran boot instance.

Daftar Isi

- [Cara kerja Boot UEFI Aman dengan EC2 instans Amazon](#)
- [Luncurkan EC2 instans Amazon dengan dukungan Boot UEFI Aman](#)
- [Verifikasi apakah EC2 instans Amazon diaktifkan untuk Boot UEFI Aman](#)
- [Buat Linux AMI dengan tombol Boot UEFI Aman khusus](#)
- [Buat gumpalan AWS biner untuk Boot UEFI Aman](#)

Cara kerja Boot UEFI Aman dengan EC2 instans Amazon

UEFIBoot Aman adalah fitur yang ditentukan dalam UEFI, yang menyediakan verifikasi tentang keadaan rantai boot. Ini dirancang untuk memastikan bahwa hanya UEFI binari yang diverifikasi secara kriptografis yang dieksekusi setelah inisialisasi firmware sendiri. Bineri ini termasuk UEFI driver dan bootloader utama, serta komponen yang dimuat rantai.

UEFI Secure Boot menentukan empat basis data utama, yang digunakan dalam rantai kepercayaan. Database disimpan di toko UEFI variabel.

Rantai kepercayaan tersebut adalah sebagai berikut:

Basis data kunci platform (PK)

Basis data PK adalah root kepercayaan. Ini berisi kunci PK publik tunggal yang digunakan dalam rantai kepercayaan untuk memperbarui basis data kunci pertukaran kunci (KEK).

Untuk mengubah basis data PK, Anda harus memiliki kunci PK privat untuk menandatangani permintaan pembaruan. Ini termasuk menghapus basis data PK dengan menulis kunci PK kosong.

Database kunci pertukaran kunci (KEK)

KEKDatabase adalah daftar KEK kunci publik yang digunakan dalam rantai kepercayaan untuk memperbarui database tanda tangan (db) dan denylist (dbx).

Untuk mengubah KEK database publik, Anda harus memiliki kunci PK pribadi untuk menandatangani permintaan pembaruan.

Basis data tanda tangan (db)

Database db adalah daftar kunci publik dan hash yang digunakan dalam rantai kepercayaan untuk memvalidasi semua binari UEFI boot.

Untuk mengubah database db, Anda harus memiliki kunci PK pribadi atau salah satu KEK kunci pribadi untuk menandatangani permintaan pembaruan.

Basis data denylist tanda tangan (dbx)

Basis data dbx adalah daftar kunci publik dan hash biner yang tidak tepercaya, dan digunakan dalam rantai kepercayaan sebagai file pencabutan.

Basis data dbx selalu diutamakan daripada semua basis data kunci lainnya.

Untuk mengubah database dbx, Anda harus memiliki kunci PK pribadi atau salah satu KEK kunci pribadi untuk menandatangani permintaan pembaruan.

UEFI [Forum mempertahankan dbx yang tersedia untuk umum untuk banyak binari dan sertifikat yang diketahui buruk di <https://uefi.org/revocationlistfile>.](https://uefi.org/revocationlistfile)

Important

UEFIBoot Aman memberlakukan validasi tanda tangan pada binari apa pun UEFI. Untuk mengizinkan eksekusi UEFI biner di Boot UEFI Aman, Anda menandatanganinya dengan salah satu kunci db pribadi yang dijelaskan di atas.

Secara default, Boot UEFI Aman dinonaktifkan dan sistem masuk SetupMode. Ketika sistem ada di SetupMode, semua variabel kunci dapat diperbarui tanpa tanda tangan kriptografis. Ketika PK diatur, Boot UEFI Aman diaktifkan dan keluar. SetupMode

Luncurkan EC2 instans Amazon dengan dukungan Boot UEFI Aman

Saat Anda [meluncurkan EC2 instans Amazon](#) dengan jenis instans yang didukung AMI dan didukung, instance tersebut akan secara otomatis memvalidasi binari UEFI boot terhadap database Boot UEFI Aman. Tidak diperlukan konfigurasi tambahan. Anda juga dapat mengonfigurasi Boot UEFI Aman pada instance setelah peluncuran.

Note

UEFI Secure Boot melindungi instans Anda dan sistem operasinya terhadap modifikasi aliran boot. Jika Anda membuat yang baru AMI dari sumber AMI yang mengaktifkan Boot UEFI Aman dan memodifikasi parameter tertentu selama proses penyalinan, seperti mengubah bagian UefiData dalam AMI, Anda dapat menonaktifkan Boot UEFI Aman.

Daftar Isi

- [Didukung AMIs](#)
- [Tipe instans yang didukung](#)

Didukung AMIs

Linux AMIs

Untuk meluncurkan instance Linux, Linux AMI harus mengaktifkan UEFI Secure Boot.

Amazon Linux mendukung Boot UEFI Aman dimulai dengan rilis AL2 023 2023.1. Namun, Boot UEFI Aman tidak diaktifkan secara default AMIs. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Boot UEFI Aman](#) di Panduan Pengguna AL2 023. Versi lama Amazon Linux AMIs tidak diaktifkan untuk Boot UEFI Aman. Untuk menggunakan yang didukung AMI, Anda harus melakukan sejumlah langkah konfigurasi di Linux Anda sendiri AMI. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat Linux AMI dengan tombol Boot UEFI Aman khusus](#).

Jendela AMIs


Untuk meluncurkan instance Windows, Windows AMI harus mengaktifkan Boot UEFI Aman. Windows berikut telah AMIs dikonfigurasi sebelumnya untuk mengaktifkan Boot UEFI Aman dengan kunci Microsoft:

- TPM-Windows_Server-2022-Inggris-Core-Base
- TPM-Windows_Server-2022-Inggris-Basis Penuh
- TPM-Windows_Server-2022-Inggris-Penuh- _2022_Enterprise SQL
- TPM-Windows_Server-2022-Inggris-Penuh- _2022_Standar SQL
- TPM-Windows_Server-2019-Inggris-Core-Base
- TPM-Windows_Server-2019-Inggris-Basis Penuh
- TPM-Windows_Server-2019-Inggris-Penuh- _2019_Enterprise SQL
- TPM-Windows_Server-2019-Inggris-Penuh- _2019_Standard SQL
- TPM-Windows_Server-2016-Inggris-Core-Base
- TPM-Windows_Server-2016-Inggris-Basis Penuh

Saat ini, kami tidak mendukung mengimpor Windows dengan Boot UEFI Aman dengan menggunakan [import-image](#) perintah.

Tipe instans yang didukung

Semua jenis instance virtual yang mendukung UEFI juga mendukung Boot UEFI Aman. Untuk jenis instance yang mendukung Boot UEFI Aman, lihat [Persyaratan untuk mode UEFI boot](#).

 Note

Jenis instans bare metal tidak mendukung Boot UEFI Aman.

Verifikasi apakah EC2 instans Amazon diaktifkan untuk Boot UEFI Aman

Anda dapat menggunakan prosedur berikut untuk menentukan apakah Amazon EC2 diaktifkan untuk Boot UEFI Aman.

Instans Linux

Anda dapat menggunakan `mokutil` utilitas untuk memverifikasi apakah instance Linux diaktifkan untuk Boot UEFI Aman. Jika `mokutil` tidak diinstal pada instans Anda, Anda harus menginstalnya.

Untuk petunjuk penginstalan Amazon Linux 2, lihat [Menemukan dan menginstal paket perangkat lunak pada instans Amazon Linux 2](#). Untuk distribusi Linux lainnya, lihat dokumentasi spesifiknya.

Untuk memverifikasi apakah instance Linux diaktifkan untuk Boot UEFI Aman

Connect ke instance Anda dan jalankan perintah berikut seperti root pada jendela terminal.

```
mokutil --sb-state
```

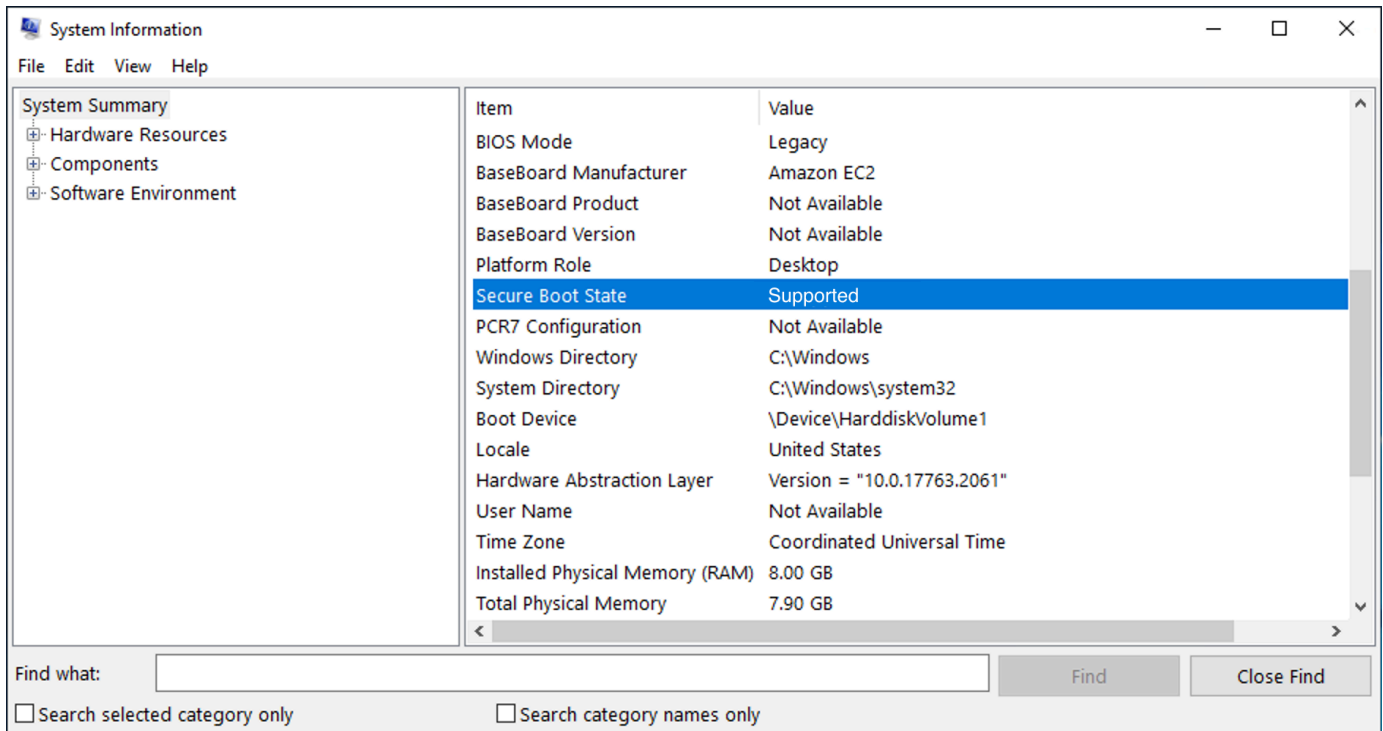
Berikut ini adalah output contoh.

- Jika Boot UEFI Aman diaktifkan, output berisi `SecureBoot enabled`.
- Jika Boot UEFI Aman tidak diaktifkan, output berisi `SecureBoot disabled` atau `Failed to read SecureBoot`.

Instans Windows

Untuk memverifikasi apakah instance Windows diaktifkan untuk Boot UEFI Aman

1. Terhubung ke instans Anda.
2. Buka alat `msinfo32`.
3. Periksa bidang Kondisi Secure Boot. Jika Boot UEFI Aman diaktifkan, nilainya Didukung, seperti yang ditunjukkan pada gambar berikut.



Anda juga dapat menggunakan Windows PowerShell Cmdlet `Confirm-SecureBootUEFI` untuk memeriksa status Boot Aman. Untuk informasi selengkapnya tentang cmdlet, lihat [Konfirmasi-SecureBoot UEFI di Dokumentasi](#) Microsoft.

Buat Linux AMI dengan tombol Boot UEFI Aman khusus

Prosedur ini menunjukkan kepada Anda cara membuat Linux AMI dengan Boot UEFI Aman dan kunci pribadi yang dibuat khusus. Amazon Linux mendukung Boot UEFI Aman dimulai dengan rilis AL2 023 2023.1. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Boot UEFI Aman](#) di Panduan Pengguna AL2 023.

Important

Prosedur berikut ditujukan untuk pengguna tingkat lanjut saja. Anda harus memiliki pengetahuan yang cukup SSL dan alur boot distribusi Linux untuk menggunakan prosedur ini.

Prasyarat

- Alat-alat berikut akan digunakan:

- Buka SSL - <https://www.openssl.org/>
 - [efivar — efivar https://github.com/rhboot/](https://github.com/efivar/rhboot/)
 - [efitools – https://git.kernel.org/pub/scm/linux/kernel/git/jejb/efitools.git/](https://git.kernel.org/pub/scm/linux/kernel/git/jejb/efitools.git/)
 - [get-instance-uefi-data](#) AWS CLI perintah
- Instans Linux Anda harus telah diluncurkan dengan Linux AMI yang mendukung mode UEFI boot, dan memiliki data non-volatile hadir.

Instans yang baru dibuat tanpa kunci Boot UEFI Aman dibuat SetupMode, yang memungkinkan Anda mendaftarkan kunci Anda sendiri. Beberapa AMIs datang dikonfigurasi sebelumnya dengan Boot UEFI Aman dan Anda tidak dapat mengubah kunci yang ada. Jika Anda ingin mengubah kunci, Anda harus membuat yang baru AMI berdasarkan aslinya AMI.

Anda memiliki dua cara untuk menyebarkan kunci di penyimpanan variabel, yang dijelaskan dalam Opsi A dan Opsi B di bawah ini. Opsi A menjelaskan bagaimana melakukan ini dari dalam instans, meniru aliran perangkat keras nyata. Opsi B menjelaskan cara membuat gumpalan biner, yang kemudian diteruskan sebagai file yang dikodekan base64 saat Anda membuat file. AMI Untuk kedua opsi, Anda harus terlebih dahulu membuat tiga pasang kunci, yang digunakan untuk rantai kepercayaan.

Langkah 1: Buat tiga pasangan kunci

UEFI Secure Boot didasarkan pada tiga basis data utama berikut, yang digunakan dalam rantai kepercayaan: kunci platform (PK), kunci pertukaran kunci (KEK), dan database tanda tangan (db) .¹

Anda membuat setiap kunci pada instans. Untuk menyiapkan kunci publik dalam format yang valid untuk standar Boot UEFI Aman, Anda membuat sertifikat untuk setiap kunci. DER mendefinisikan SSL format (pengkodean biner format). Anda kemudian mengonversi setiap sertifikat menjadi daftar UEFI tanda tangan, yang merupakan format biner yang dipahami oleh UEFI Secure Boot. Terakhir, Anda menandatangani setiap sertifikat dengan kunci yang relevan.

Topik

- [Bersiap untuk membuat pasangan kunci](#)
- [Pasangan kunci 1: Buat kunci platform \(PK\)](#)
- [Pasangan kunci 2: Buat kunci pertukaran kunci \(KEK\)](#)
- [Pasangan kunci 3: Buat basis data \(db\) tanda tangan](#)
- [Tanda tangani gambar boot \(kernel\) dengan kunci privat](#)

Bersiap untuk membuat pasangan kunci

Sebelum membuat pasangan kunci, buat identifier unik global (GUID) untuk digunakan dalam pembuatan kunci.

1. [Hubungkan ke instans.](#)
2. Jalankan perintah berikut di prompt shell.

```
uuidgen --random > GUID.txt
```

Pasangan kunci 1: Buat kunci platform (PK)

PK adalah akar kepercayaan untuk instance Boot UEFIs Aman. PK pribadi digunakan untuk memperbarui KEK, yang pada gilirannya dapat digunakan untuk menambahkan kunci resmi ke database tanda tangan (db).

Standar X.509 digunakan untuk membuat pasangan kunci. Untuk informasi tentang standar yang digunakan, lihat [X.509](#) di Wikipedia.

Untuk membuat PK

1. Buat kunci. Anda harus memberi nama variabel PK.

```
openssl req -newkey rsa:4096 -nodes -keyout PK.key -new -x509 -sha256 -days 3650 -subj "/CN=Platform key/" -out PK.crt
```

Parameter berikut ditentukan:

- -keyout PK.key – File kunci privat.
 - -days 3650 – Jumlah hari sertifikat tersebut valid.
 - -out PK.crt— Sertifikat yang digunakan untuk membuat UEFI variabel.
 - CN=*Platform key* – Nama umum (CN) untuk kunci. Anda dapat memasukkan nama organisasi Anda sendiri alih-alih *Platform key*.
2. Buat sertifikat.

```
openssl x509 -outform DER -in PK.crt -out PK.cer
```

3. Ubah sertifikat menjadi daftar UEFI tanda tangan.

```
cert-to-efi-sig-list -g "$(< GUID.txt)" PK.crt PK.esl
```

4. Tanda tangani daftar UEFI tanda tangan dengan PK pribadi (yang ditandatangani sendiri).

```
sign-efi-sig-list -g "$(< GUID.txt)" -k PK.key -c PK.crt PK PK.esl PK.auth
```

Pasangan kunci 2: Buat kunci pertukaran kunci (KEK)

Privat KEK digunakan untuk menambahkan kunci ke db, yang merupakan daftar tanda tangan resmi untuk boot pada sistem.

Untuk membuat KEK

1. Buat kunci.

```
openssl req -newkey rsa:4096 -nodes -keyout KEK.key -new -x509 -sha256 -days 3650 -  
subj "/CN=Key Exchange Key/" -out KEK.crt
```

2. Buat sertifikat.

```
openssl x509 -outform DER -in KEK.crt -out KEK.cer
```

3. Ubah sertifikat menjadi daftar UEFI tanda tangan.

```
cert-to-efi-sig-list -g "$(< GUID.txt)" KEK.crt KEK.esl
```

4. Tanda tangani daftar tanda tangan dengan PK privat.

```
sign-efi-sig-list -g "$(< GUID.txt)" -k PK.key -c PK.crt KEK KEK.esl KEK.auth
```

Pasangan kunci 3: Buat basis data (db) tanda tangan

Daftar db berisi kunci resmi yang diizinkan untuk di-boot pada sistem. Untuk memodifikasi daftar, privat KEK diperlukan. Gambar boot akan ditandatangani dengan kunci privat yang dibuat pada langkah ini.

Untuk membuat PK

1. Buat kunci.


```
openssl req -newkey rsa:4096 -nodes -keyout db.key -new -x509 -sha256 -days 3650 -  
subj "/CN=Signature Database key/" -out db.crt
```

2. Buat sertifikat.

```
openssl x509 -outform DER -in db.crt -out db.cer
```

3. Ubah sertifikat menjadi daftar UEFI tanda tangan.

```
cert-to-efi-sig-list -g "$(< GUID.txt)" db.crt db.esl
```

4. Tanda tangani daftar tanda tangan dengan pribadiKEK.

```
sign-efi-sig-list -g "$(< GUID.txt)" -k KEK.key -c KEK.crt db db.esl db.auth
```

Tanda tangani gambar boot (kernel) dengan kunci privat

Untuk Ubuntu 22.04, gambar berikut memerlukan tanda tangan.

```
/boot/efi/EFI/ubuntu/shimx64.efi  
/boot/efi/EFI/ubuntu/mmx64.efi  
/boot/efi/EFI/ubuntu/grubx64.efi  
/boot/vmlinuz
```

Untuk menandatangani gambar

Gunakan sintaksis berikut untuk menandatangani gambar.

```
sbsign --key db.key --cert db.crt --output /boot/vmlinuz /boot/vmlinuz
```

Note

Anda harus menandatangani semua kernel baru. */boot/vmlinuz* biasanya akan symlink ke kernel yang terakhir diinstal.

Lihat dokumentasi distribusi Anda untuk menemukan rantai boot dan gambar yang diperlukan.

¹ Terima kasih kepada ArchWiki komunitas untuk semua pekerjaan yang telah mereka lakukan. Perintah untuk membuat PK, membuat, membuat DBKEK, dan menandatangani gambar berasal dari [Creating keys](#), yang ditulis oleh Tim ArchWiki Pemeliharaan dan/atau kontributor. ArchWiki

Langkah 2 (Opsi A): Tambahkan kunci ke penyimpanan variabel dari dalam instance

Setelah Anda membuat [tiga pasang kunci](#), Anda dapat terhubung ke instans Anda dan menambahkan kunci ke penyimpanan variabel dari dalam instans dengan menyelesaikan langkah-langkah berikut.

Langkah-langkah Opsi A:

- [Langkah 1: Luncurkan instance yang akan mendukung Boot UEFI Aman](#)
- [Langkah 2: Konfigurasi instance untuk mendukung Boot UEFI Aman](#)
- [Langkah 3: Buat AMI dari instance](#)

Langkah 1: Luncurkan instance yang akan mendukung Boot UEFI Aman

Ketika Anda [meluncurkan sebuah instance](#) dengan prasyarat berikut, instance kemudian akan siap untuk dikonfigurasi untuk mendukung Boot Aman. UEFI Anda hanya dapat mengaktifkan dukungan untuk Boot UEFI Aman pada instance saat peluncuran; Anda tidak dapat mengaktifkannya nanti.

Prasyarat

- AMILinux AMI harus mendukung mode UEFI boot. Untuk memverifikasi bahwa AMI mendukung mode UEFI boot, parameter mode AMI boot harus uefi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tentukan parameter mode boot Amazon EC2 AMI](#).

Perhatikan bahwa AWS hanya menyediakan Linux yang AMIs dikonfigurasi UEFI untuk mendukung jenis instance berbasis Graviton. AWS saat ini tidak menyediakan x86_64 Linux AMIs yang mendukung UEFI mode boot. Anda dapat mengonfigurasi sendiri AMI untuk mendukung mode UEFI boot untuk semua arsitektur. Untuk mengkonfigurasi sendiri AMI untuk mendukung mode UEFI boot, Anda harus melakukan sejumlah langkah konfigurasi sendiri AMI. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengatur mode boot Amazon EC2 AMI](#).

- Jenis instans — Semua jenis instans virtual yang mendukung UEFI juga mendukung Boot UEFI Aman. Jenis instans bare metal tidak mendukung Boot UEFI Aman. Untuk jenis instance yang mendukung Boot UEFI Aman, lihat [Persyaratan untuk mode UEFI boot](#).
- Luncurkan instance Anda setelah rilis UEFI Secure Boot. Hanya instance yang diluncurkan setelah 10 Mei 2022 (saat Boot UEFI Aman dirilis) yang dapat mendukung Boot UEFI Aman.

Setelah meluncurkan instans, Anda dapat memverifikasi bahwa instans siap dikonfigurasi untuk mendukung Boot UEFI Aman (dengan kata lain, Anda dapat melanjutkan ke [Langkah 2](#)) dengan memeriksa apakah ada UEFI data. Kehadiran UEFI data menunjukkan bahwa data non-volatile tetap ada.

Untuk memverifikasi apakah instans Anda siap untuk Langkah 2

Gunakan perintah [get-instance-uefi-data](#) dan tentukan ID instans.

```
aws ec2 get-instance-uefi-data --instance-id i-0123456789example
```

Instance siap untuk Langkah 2 jika UEFI data hadir dalam output. Jika output kosong, instance tidak dapat dikonfigurasi untuk mendukung Boot UEFI Aman. Hal ini dapat terjadi jika instans Anda diluncurkan sebelum dukungan Boot UEFI Aman tersedia. Luncurkan instans baru dan coba lagi.

Langkah 2: Konfigurasi instance untuk mendukung Boot UEFI Aman

Daftarkan pasangan kunci di toko UEFI variabel Anda pada instance

Warning

Anda harus menandatangani gambar boot Anda setelah Anda mendaftarkan kunci, jika tidak, Anda tidak akan dapat melakukan boot instans Anda.

Setelah Anda membuat daftar UEFI tanda tangan yang ditandatangani (PKKEY,, dandb), mereka harus terdaftar ke dalam UEFI firmware.

Penulisan ke variabel PK hanya dapat dilakukan jika:

- Belum ada PK yang terdaftar, yang ditunjukkan jika variabel SetupMode nya 1. Periksa ini dengan menggunakan perintah berikut. Outputnya adalah 1 atau 0.

```
efivar -d -n 8be4df61-93ca-11d2-aa0d-00e098032b8c-SetupMode
```

- PK yang baru ditandatangani oleh kunci privat dari PK yang ada.

Untuk mendaftarkan kunci di toko UEFI variabel Anda

Perintah berikut harus dijalankan pada instans.

Jika `SetupMode` diaktifkan (nilainya 1), kunci dapat didaftarkan dengan menjalankan perintah berikut pada instance:

```
[ec2-user ~]$ efi-updatevar -f db.auth db
```

```
[ec2-user ~]$ efi-updatevar -f KEK.auth KEK
```

```
[ec2-user ~]$ efi-updatevar -f PK.auth PK
```

Untuk memverifikasi bahwa Boot UEFI Aman diaktifkan

Untuk memverifikasi bahwa Boot UEFI Aman diaktifkan, ikuti langkah-langkahnya [Verifikasi apakah EC2 instans Amazon diaktifkan untuk Boot UEFI Aman](#).

Anda sekarang dapat mengekspor toko UEFI variabel Anda dengan [get-instance-uefi-data](#) CLI perintah, atau Anda melanjutkan ke langkah berikutnya dan menandatangani gambar boot Anda untuk reboot ke instance UEFI Secure Boot-enabled.

Langkah 3: Buat AMI dari instance

Untuk membuat AMI dari instance, Anda dapat menggunakan konsol atau `CreateImageAPI`, CLI, atau SDKs. Untuk instruksi konsol, lihat [Buat Amazon yang EBS didukung AMI](#). Untuk API instruksinya, lihat [CreateImage](#).

Note

`CreateImageAPI` secara otomatis menyalin penyimpanan UEFI variabel instance ke file AMI. Konsol menggunakan `CreateImageAPI`. Setelah Anda meluncurkan instance menggunakan ini AMI, instance akan memiliki penyimpanan UEFI variabel yang sama.

Langkah 2 (Opsi B): Buat gumpalan biner yang berisi penyimpanan variabel yang telah diisi sebelumnya

Setelah Anda membuat [tiga pasangan kunci](#), Anda dapat membuat gumpalan biner yang berisi penyimpanan variabel yang telah diisi sebelumnya yang berisi kunci Boot UEFI Aman.

⚠ Warning

Anda harus menandatangani gambar boot Anda sebelum mendaftarkan kunci, jika tidak, Anda tidak akan dapat melakukan boot instans Anda.

Langkah-langkah Opsi B:

- [Langkah 1: Buat penyimpanan variabel baru atau perbarui yang sudah ada](#)
- [Langkah 2: Unggah gumpalan biner pada pembuatan AMI](#)

Langkah 1: Buat penyimpanan variabel baru atau perbarui yang sudah ada

Anda dapat membuat penyimpanan variabel offline tanpa instans yang berjalan dengan menggunakan python-uefivars. Alat ini dapat membuat penyimpanan variabel baru dari kunci Anda. Skrip saat ini mendukung EDK2 format, AWS format, dan JSON representasi yang lebih mudah diedit dengan perkakas tingkat yang lebih tinggi.

Untuk membuat penyimpanan variabel offline tanpa instans yang berjalan

1. Unduh alat di tautan berikut.

```
https://github.com/aws-labs/python-uefivars
```

2. Buat penyimpanan variabel baru dari kunci Anda dengan menjalankan perintah berikut. Ini akan membuat gumpalan biner yang dikodekan base64 di *your_binary_blob*.bin. Alat ini juga mendukung pembaruan gumpalan biner melalui parameter `-I`.

```
./uefivars.py -i none -o aws -0 your_binary_blob.bin -P PK.esl -K KEK.esl --db  
db.esl --dbx dbx.esl
```

Langkah 2: Unggah gumpalan biner pada pembuatan AMI

Gunakan [register-image](#) untuk meneruskan data penyimpanan UEFI variabel Anda. Untuk parameter `--uefi-data`, tentukan gumpalan biner Anda, dan untuk parameter `--boot-mode`, tentukan `uefi`.

```
aws ec2 register-image \  
  --name uefi_sb_tpm_register_image_test \  
  --boot-mode uefi
```

```
--uefi-data $(cat your_binary_blob.bin) \  
--block-device-mappings "DeviceName=/dev/sda1,Ebs=  
{SnapshotId=snap-0123456789example,DeleteOnTermination=true}" \  
--architecture x86_64 \  
--root-device-name /dev/sda1 \  
--virtualization-type hvm \  
--ena-support \  
--boot-mode uefi
```

Buat gumpalan AWS biner untuk Boot UEFI Aman

Anda dapat menggunakan langkah-langkah berikut untuk menyesuaikan variabel Boot UEFI Aman selama AMI pembuatan. KEK yang digunakan dalam langkah-langkah ini adalah saat ini per September 2021. Jika Microsoft memperbarui KEK, Anda harus menggunakan yang terbaru KEK.

Untuk membuat gumpalan AWS biner

1. Buat daftar tanda tangan PK kosong.

```
touch empty_key.crt  
cert-to-efi-sig-list empty_key.crt PK.esl
```

2. Unduh KEK sertifikat.

```
https://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=321185
```

3. Bungkus KEK sertifikat dalam daftar UEFI tanda tangan (siglist).

```
sbsiglist --owner 77fa9abd-0359-4d32-bd60-28f4e78f784b --type x509 --output  
MS_Win_KEK.esl MicCorKEKCA2011_2011-06-24.crt
```

4. Unduh sertifikat db Microsoft.

```
https://www.microsoft.com/pkiops/certs/MicWinProPCA2011\_2011-10-19.crt  
https://www.microsoft.com/pkiops/certs/MicCorUEFCA2011\_2011-06-27.crt
```

5. Hasilkan daftar tanda tangan db.

```
sbsiglist --owner 77fa9abd-0359-4d32-bd60-28f4e78f784b --type x509 --output  
MS_Win_db.esl MicWinProPCA2011_2011-10-19.crt  
sbsiglist --owner 77fa9abd-0359-4d32-bd60-28f4e78f784b --type x509 --output  
MS_UEFI_db.esl MicCorUEFCA2011_2011-06-27.crt
```

```
cat MS_Win_db.esl MS_UEFI_db.esl > MS_db.esl
```

6. Unduh permintaan perubahan dbx yang diperbarui dari tautan berikut.

```
https://uefi.org/revocationlistfile
```

7. Permintaan perubahan dbx yang Anda unduh pada langkah sebelumnya sudah ditandatangani dengan Microsoft KEK, jadi Anda perlu menghapus atau membongkarnya. Anda dapat menggunakan tautan berikut.

```
https://gist.github.com/out0xb2/f8e0bae94214889a89ac67fceb37f8c0
```

```
https://support.microsoft.com/en-us/topic/microsoft-guidance-for-applying-secure-boot-dbx-update-e3b9e4cb-a330-b3ba-a602-15083965d9ca
```

8. Bangun toko UEFI variabel menggunakan `uefivars.py` skrip.

```
./uefivars.py -i none -o aws -O uefiblob-microsoft-keys-empty-pk.bin -P ~/PK.esl -K ~/MS_Win_KEK.esl --db ~/MS_db.esl --dbx ~/dbx-2021-April.bin
```

9. Periksa gumpalan biner dan penyimpanan UEFI variabel.

```
./uefivars.py -i aws -I uefiblob-microsoft-keys-empty-pk.bin -o json | less
```

10. Anda dapat memperbarui gumpalan dengan meneruskannya ke alat yang sama lagi.

```
./uefivars.py -i aws -I uefiblob-microsoft-keys-empty-pk.bin -o aws -O uefiblob-microsoft-keys-empty-pk.bin -P ~/PK.esl -K ~/MS_Win_KEK.esl --db ~/MS_db.esl --dbx ~/dbx-2021-April.bin
```

Keluaran yang diharapkan

```
Replacing PK  
Replacing KEK  
Replacing db  
Replacing dbx
```

Menggunakan enkripsi dengan AMI yang didukung EBS

AMI yang didukung oleh snapshot Amazon EBS dapat memanfaatkan enkripsi Amazon EBS. Snapshot data dan volume root dapat dienkripsi dan dilampirkan ke AMI. Anda dapat meluncurkan instans dan menyalin gambar dengan disertai dukungan enkripsi EBS lengkap. Parameter enkripsi untuk operasi ini didukung di semua Wilayah AWS KMS jika tersedia.

Instans EC2 dengan volume EBS terenkripsi diluncurkan dari AMI dengan cara yang sama seperti instans lainnya. Selain itu, saat Anda meluncurkan instans dari AMI yang didukung oleh snapshot EBS yang tidak dienkripsi, Anda dapat mengenkripsi beberapa atau semua volume saat peluncuran.

Seperti volume EBS, snapshot di AMI dapat dienkripsi oleh default Anda AWS KMS key, atau ke kunci terkelola pelanggan yang Anda tentukan. Anda harus selalu memiliki izin untuk menggunakan kunci KMS yang dipilih.

AMI dengan snapshot terenkripsi dapat dibagikan di seluruh akun. AWS Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memahami AMI penggunaan bersama di Amazon EC2](#).

Topik enkripsi dengan AMI yang didukung EBS

- [Skenario peluncuran instans](#)
- [Skenario penyalinan gambar](#)

Skenario peluncuran instans

Instans Amazon EC2 diluncurkan dari AMI menggunakan RunInstances tindakan dengan parameter yang disediakan melalui pemetaan perangkat blok, baik melalui AWS Management Console atau langsung menggunakan Amazon EC2 API atau CLI. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Blokir pemetaan perangkat untuk volume di instans Amazon EC2](#). Untuk contoh mengontrol pemetaan perangkat blok dari AWS CLI, lihat [Meluncurkan, Membuat Daftar, dan Mengakhiri Instans EC2](#).

Secara default, tanpa parameter enkripsi yang eksplisit, tindakan RunInstances mempertahankan status enkripsi snapshot sumber AMI sambil memulihkan volume EBS darinya. Jika enkripsi secara default diaktifkan, semua volume yang dibuat dari AMI (baik dari snapshot terenkripsi atau tidak terenkripsi) dienkripsi. Jika enkripsi secara default tidak diaktifkan, instance mempertahankan status enkripsi AMI.

Anda juga dapat meluncurkan instans dan sekaligus menerapkan status enkripsi baru ke volume yang dihasilkan dengan menyediakan parameter enkripsi. Sebagai hasil, perilaku berikut akan muncul:

Meluncurkan tanpa parameter enkripsi

- Snapshot yang tidak terenkripsi dipulihkan ke volume yang tidak dienkripsi, kecuali jika enkripsi secara default diaktifkan, dalam hal ini semua volume yang baru dibuat akan dienkripsi.
- Snapshot terenkripsi yang Anda miliki dipulihkan ke volume yang dienkripsi ke kunci KMS yang sama.
- Snapshot terenkripsi yang tidak Anda miliki (misalnya, AMI dibagikan dengan Anda) dikembalikan ke volume yang dienkripsi oleh kunci KMS default AWS akun Anda.

Perilaku default ini dapat ditimpa dengan menyediakan parameter enkripsi. Parameter yang tersedia adalah `Encrypted` dan `KmsKeyId`. Menetapkan hanya Hasil parameter `Encrypted` dalam:

Perilaku peluncuran instans dengan **Encrypted** ditetapkan, tetapi tidak ada **KmsKeyId** yang ditentukan

- Snapshot yang tidak dienkripsi dipulihkan ke volume EBS yang dienkripsi oleh kunci KMS default akun AWS Anda.
- Snapshot terenkripsi yang Anda miliki dipulihkan ke volume yang dienkripsi ke kunci KMS yang sama. (Dengan kata lain, parameter `Encrypted` tidak memiliki efek.)
- Snapshot terenkripsi yang tidak Anda miliki (yaitu, AMI dibagikan dengan Anda) dikembalikan ke volume yang dienkripsi oleh kunci KMS default AWS akun Anda. (Dengan kata lain, parameter `Encrypted` tidak memiliki efek.)

Mengatur parameter `Encrypted` dan `KmsKeyId` memungkinkan Anda menentukan kunci KMS non-default untuk operasi enkripsi. Perilaku berikut menghasilkan:

Instans dengan **Encrypted** dan **KmsKeyId** ditetapkan

- Snapshot yang tidak dienkripsi dipulihkan ke volume EBS yang dienkripsi oleh kunci KMS yang ditentukan.
- Snapshot terenkripsi dipulihkan ke volume EBS yang dienkripsi bukan ke kunci KMS awal, melainkan ke kunci KMS yang ditentukan.

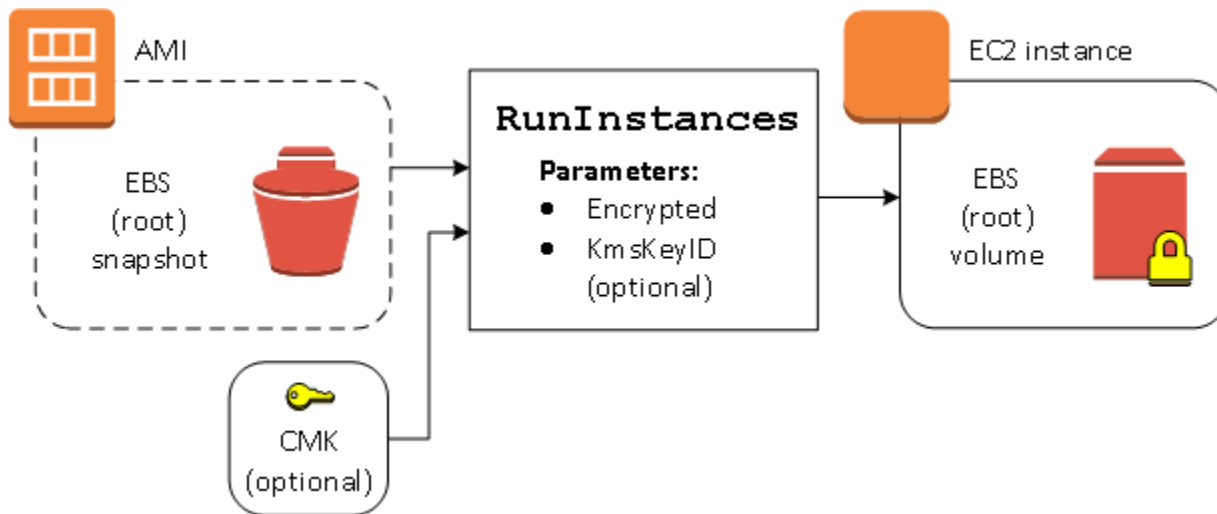
Mengirim `KmsKeyId` tanpa mengatur parameter `Encrypted` akan mengakibatkan kesalahan.

Bagian berikut ini memberikan contoh peluncuran instans dari AMI menggunakan parameter enkripsi non-default. Dalam setiap skenario ini, parameter yang diberikan ke tindakan `RunInstances` akan menghasilkan perubahan status enkripsi selama pemulihan volume dari snapshot.

Untuk informasi selengkapnya tentang meluncurkan instans dari AMI, lihat [Luncurkan EC2 instans Amazon](#).

Mengenkripsi volume saat peluncuran

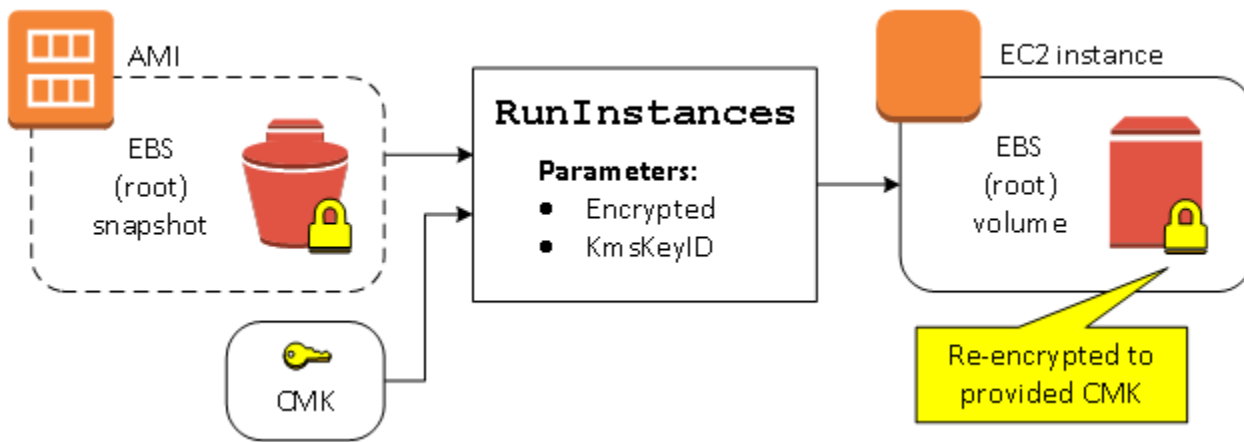
Dalam contoh ini, AMI yang didukung oleh snapshot tidak terenkripsi digunakan untuk meluncurkan instans EC2 dengan volume EBS terenkripsi.



Parameter `Encrypted` saja menyebabkan volume untuk instans ini dienkripsi. Memberikan parameter `KmsKeyId` bersifat opsional. Jika tidak ada ID kunci KMS yang ditentukan, kunci KMS default AWS akan digunakan untuk mengenkripsi volume. Untuk mengenkripsi volume ke kunci KMS berbeda yang Anda miliki, sediakan parameter `KmsKeyId`.

Mengkripsi ulang volume saat peluncuran

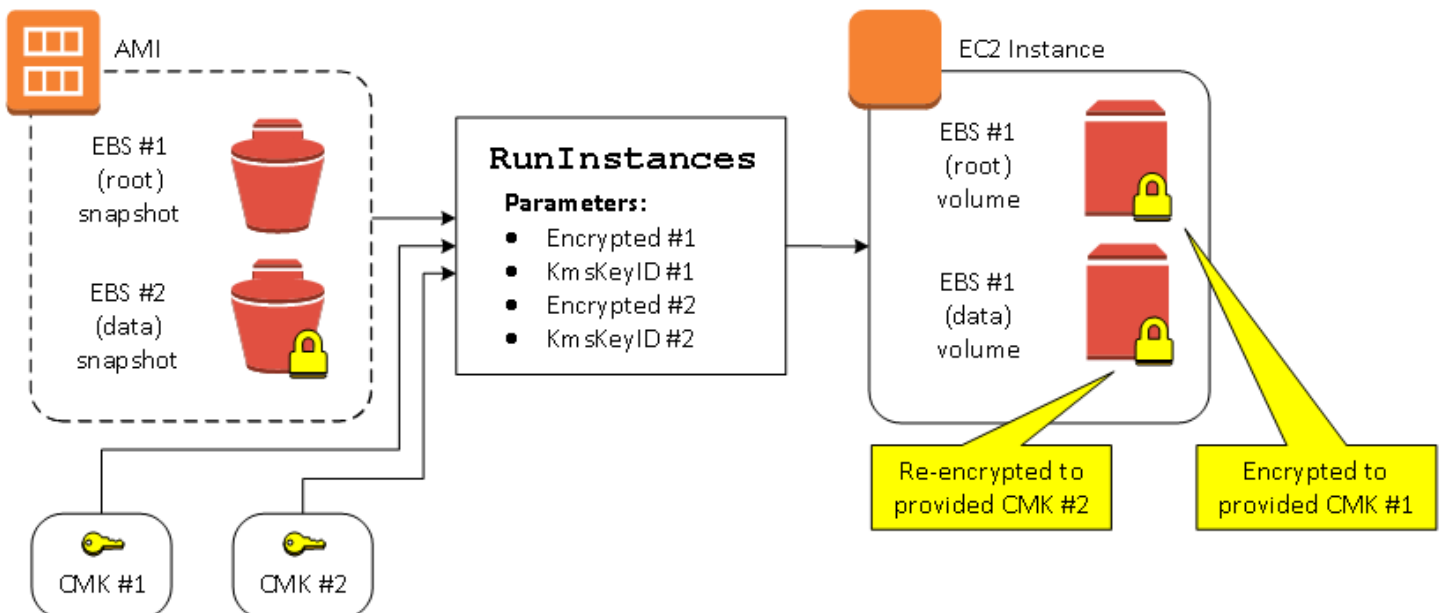
Dalam contoh ini, AMI yang didukung oleh snapshot terenkripsi digunakan untuk meluncurkan instans EC2 dengan volume EBS yang dienkripsi oleh kunci KMS baru.



Jika Anda memiliki AMI dan tidak menyediakan parameter enkripsi, instans yang dihasilkan memiliki volume yang dienkripsi oleh kunci KMS yang sama dengan snapshot. Jika AMI adalah AMI bersama, bukan milik Anda, dan Anda tidak menyediakan parameter enkripsi, volume dienkripsi oleh kunci KMS default Anda. Dengan parameter enkripsi yang disediakan seperti yang ditunjukkan, volume dienkripsi oleh kunci KMS tertentu.

Mengubah status enkripsi beberapa volume saat peluncuran

Dalam contoh yang lebih kompleks ini, AMI yang didukung oleh beberapa snapshot (masing-masing menggunakan status enkripsi tersendiri) digunakan untuk meluncurkan instans EC2 dengan volume yang baru dienkripsi dan volume yang dienkripsi ulang.



Dalam skenario ini, tindakan `RunInstances` diberi parameter enkripsi untuk setiap snapshot sumber. Ketika semua kemungkinan parameter enkripsi ditentukan, instans yang dihasilkan adalah sama terlepas dari apakah AMI merupakan milik Anda.

Skenario penyalinan gambar

AMI Amazon EC2 disalin menggunakan tindakan `CopyImage`, baik melalui AWS Management Console atau secara langsung menggunakan API Amazon EC2 atau CLI.

Secara default, tanpa parameter enkripsi yang eksplisit, tindakan `CopyImage` mempertahankan status enkripsi snapshot sumber AMI selama penyalinan. Anda juga dapat menyalin AMI dan sekaligus menerapkan status enkripsi baru ke snapshot EBS terkait dengan menyediakan parameter enkripsi. Sebagai hasil, perilaku berikut akan muncul:

Menyalin tanpa parameter enkripsi

- Snapshot yang tidak terenkripsi dipulihkan ke snapshot lain yang tidak terenkripsi, kecuali jika enkripsi secara default diaktifkan, dalam hal ini semua volume yang baru dibuat akan dienkripsi.
- Snapshot terenkripsi yang Anda miliki disalin ke snapshot yang dienkripsi dengan kunci KMS yang sama.
- Snapshot terenkripsi yang tidak Anda miliki (yaitu, AMI dibagikan dengan Anda) disalin ke snapshot yang dienkripsi oleh kunci KMS default akun Anda. AWS

Perilaku default ini dapat ditimpa dengan menyediakan parameter enkripsi. Parameter yang tersedia adalah `Encrypted` dan `KmsKeyId`. Jika hanya menetapkan parameter `Encrypted`, hal berikut terjadi:

Perilaku `copy-image` dengan **Encrypted** diatur, tetapi tidak ada **KmsKeyId** yang ditentukan

- Snapshot yang tidak dienkripsi disalin ke snapshot yang dienkripsi oleh kunci KMS default akun AWS .
- Snapshot terenkripsi disalin ke snapshot yang dienkripsi oleh kunci KMS yang sama. (Dengan kata lain, parameter `Encrypted` tidak memiliki efek.)
- Snapshot terenkripsi yang tidak Anda miliki (yaitu, AMI dibagikan dengan Anda) disalin ke volume yang dienkripsi oleh kunci KMS default akun Anda AWS . (Dengan kata lain, parameter `Encrypted` tidak memiliki efek.)

Mengatur parameter `Encrypted` dan `KmsKeyId` memungkinkan Anda menentukan kunci KMS yang dikelola pelanggan untuk operasi enkripsi. Perilaku berikut menghasilkan:

Perilaku `copy-image` dengan **`Encrypted`** dan **`KmsKeyId`** diatur

- Snapshot yang tidak dienkripsi disalin ke snapshot yang dienkripsi oleh kunci KMS yang ditentukan.
- Snapshot terenkripsi disalin ke snapshot terenkripsi bukan ke kunci KMS awal, melainkan ke kunci KMS yang ditentukan.

Mengirim `KmsKeyId` tanpa turut mengatur parameter `Encrypted` akan mengakibatkan kesalahan.

Bagian berikut ini memberikan contoh penyalinan AMI menggunakan parameter enkripsi non-default, yang menghasilkan perubahan status enkripsi.

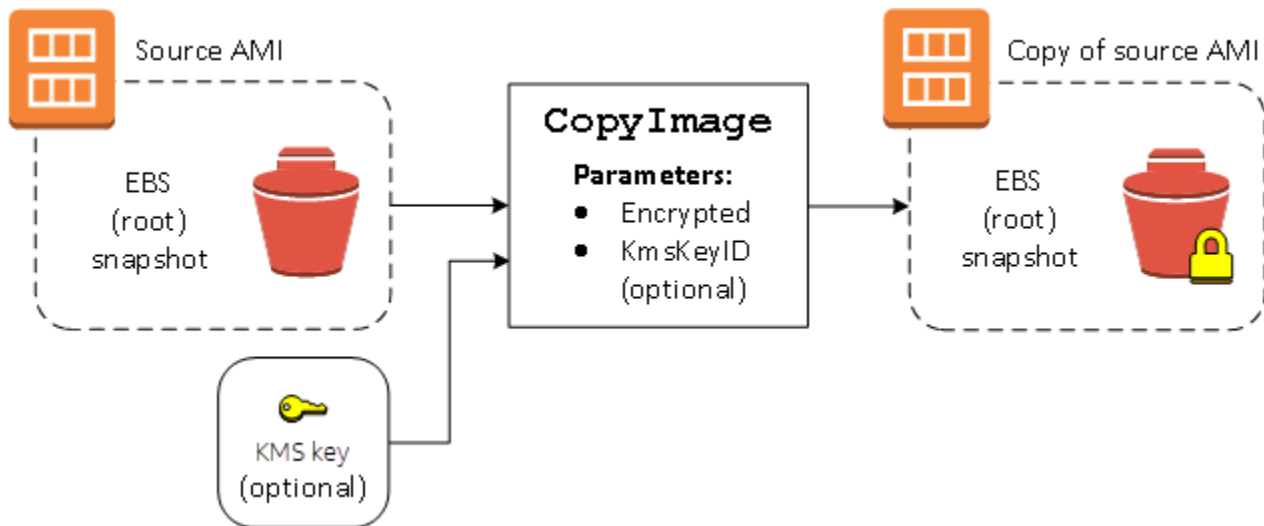
Untuk petunjuk detail menggunakan konsol, lihat [Salin Amazon EC2 AMI](#).

Mengenkripsikan gambar yang tidak dienkripsi selama penyalinan

Dalam skenario ini, AMI yang didukung oleh snapshot root yang tidak dienkripsi disalin ke AMI dengan snapshot root yang dienkripsi. Tindakan `CopyImage` diinvokasi dengan dua parameter enkripsi, termasuk kunci yang dikelola konsumen. Hasilnya, status enkripsi root snapshot berubah sehingga AMI target didukung oleh snapshot root yang berisi data yang sama dengan snapshot sumber, tetapi dienkripsi menggunakan kunci yang ditentukan. Anda mengeluarkan biaya penyimpanan untuk snapshot di kedua AMI, serta biaya untuk setiap instans yang Anda luncurkan dari AMI mana pun.

Note

Mengaktifkan enkripsi secara default memiliki efek yang sama seperti mengatur `Encrypted` parameter `true` untuk semua snapshot di AMI.



Mengatur parameter `Encrypted` akan mengenkripsi snapshot tunggal untuk instans ini. Jika Anda tidak menentukan parameter `KmsKeyId`, kunci default yang dikelola konsumen akan digunakan untuk mengenkripsi salinan snapshot.

Note

Anda juga dapat menyalin gambar dengan beberapa snapshot dan mengonfigurasi status enkripsi masing-masing gambar secara terpisah.

Memahami AMI penggunaan bersama di Amazon EC2

Shared AMI adalah pengembang AMI yang dibuat dan disediakan oleh pengembang untuk digunakan orang lain. Salah satu cara termudah untuk memulai Amazon EC2 adalah dengan menggunakan shared yang memiliki komponen AMI yang Anda butuhkan dan kemudian menambahkan konten kustom. Anda juga dapat membuat sendiri AMIs dan membaginya dengan orang lain.

Anda menggunakan yang dibagikan AMI dengan risiko Anda sendiri. Amazon tidak dapat menjamin integritas atau keamanan yang AMIs dibagikan oleh EC2 pengguna Amazon lainnya. Oleh karena itu, Anda harus memperlakukan berbagi AMIs seperti kode asing yang mungkin Anda pertimbangkan untuk digunakan di pusat data Anda sendiri, dan melakukan uji tuntas yang sesuai. Kami menyarankan Anda mendapatkan AMI dari sumber terpercaya, seperti penyedia terverifikasi.

Penyedia AMI terverifikasi

Di EC2 konsol Amazon, publik AMIs yang dimiliki oleh Amazon atau mitra Amazon terverifikasi ditandai Penyedia terverifikasi.

Anda juga dapat menggunakan [AWS CLI perintah deskripsikan gambar](#) untuk mengidentifikasi publik AMIs yang berasal dari penyedia terverifikasi. Gambar publik yang dimiliki oleh Amazon atau mitra terverifikasi memiliki pemilik alias, yaitu amazon atau aws-marketplace. Dalam CLI output, nilai-nilai ini muncul untuk ImageOwnerAlias. Pengguna lain tidak dapat membuat alias AMIs. Ini memungkinkan Anda untuk dengan mudah menemukan AMIs dari Amazon atau mitra terverifikasi.

Untuk menjadi penyedia terverifikasi, Anda harus mendaftar sebagai penjual di AWS Marketplace. Setelah terdaftar, Anda dapat mencantumkan daftar Anda AMI di AWS Marketplace. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memulai sebagai penjual](#) dan [produk AMI berbasis](#) di Panduan AWS Marketplace Penjual.

AMITopik bersama

- [Temukan bersama AMIs untuk digunakan untuk EC2 instans Amazon](#)
- [Bersiaplah untuk menggunakan shared AMIs untuk Linux](#)
- [Jadikan Anda AMI tersedia untuk umum untuk digunakan di Amazon EC2](#)
- [Memahami memblokir akses publik untuk AMIs](#)
- [AMIPenggunaan bersama dengan organisasi dan unit organisasi](#)
- [Bagikan AMI dengan AWS akun tertentu](#)
- [Batalkan AMI berbagi dengan Anda Akun AWS](#)
- [Rekomendasi untuk membuat Linux bersama AMIs](#)

Jika Anda mencari informasi tentang topik lain

- Untuk informasi tentang membuatAMI, lihat [the section called “Buat instance yang didukung toko AMI”](#) atau [the section called “Buat sebuah AMI”](#).
- Untuk informasi tentang membangun, mengirim, dan memelihara aplikasi Anda di AWS Marketplace, lihat [Dokumentasi AWS Marketplace](#).

Temukan bersama AMIs untuk digunakan untuk EC2 instans Amazon

Anda dapat menggunakan EC2 konsol Amazon atau baris perintah untuk menemukan publik atau pribadi yang dibagikan AMIs untuk digunakan dengan EC2 instans Amazon Anda.

AMIs adalah sumber daya regional. Saat Anda mencari bersama AMI (publik atau pribadi), Anda harus mencarinya dari Wilayah yang sama tempat ia dibagikan. Untuk membuat AMI tersedia di Wilayah yang berbeda, salin AMI ke Wilayah, lalu bagikan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Salin Amazon EC2 AMI](#).

Temukan AMI (konsol) bersama

Untuk menemukan pribadi bersama AMI menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih AMIs.
3. Di filter pertama, pilih Gambar privat. Semua AMIs yang telah dibagikan dengan Anda terdaftar. Untuk menyusun secara terperinci pencarian Anda, pilih bilah Pencarian dan gunakan opsi filter yang tersedia pada menu.

Untuk menemukan publik bersama AMI menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih AMIs.
3. Di filter pertama, pilih Gambar publik. Untuk menyusun secara terperinci pencarian Anda, pilih bidang Pencarian dan gunakan opsi filter yang tersedia pada menu.

Untuk menemukan publik bersama Amazon AMIs menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih AMIs.
3. Di filter pertama, pilih Gambar publik.
4. Pilih bidang Pencarian, lalu dari opsi menu yang muncul, pilih Alias pemilik, lalu =, lalu amazon untuk hanya menampilkan gambar publik Amazon.

Untuk menemukan publik bersama AMI dari penyedia terverifikasi menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih AMIKatalog.
3. Pilih Komunitas AMIs.
4. Label penyedia terverifikasi menunjukkan AMIs yang berasal dari Amazon atau mitra terverifikasi.

Temukan shared AMI (AWS CLI)

Gunakan perintah [describe-images](#) (AWS CLI) untuk daftar. AMIs Anda dapat membuat cakupan daftar ke jenis AMIs yang Anda minati, seperti yang ditunjukkan pada contoh berikut.

Contoh: Daftar semua publik AMIs

Perintah berikut mencantumkan semua publikAMIs, termasuk publik AMIs yang Anda miliki.

```
aws ec2 describe-images --executable-users all
```

Contoh: Daftar AMIs dengan izin peluncuran eksplisit

Perintah berikut mencantumkan izin peluncuran eksplisit yang Anda miliki. AMIs Daftar ini tidak termasuk AMIs yang Anda miliki.

```
aws ec2 describe-images --executable-users self
```

Contoh: Daftar yang AMIs dimiliki oleh penyedia terverifikasi

Perintah berikut mencantumkan yang AMIs dimiliki oleh penyedia terverifikasi. Publik yang AMIs dimiliki oleh penyedia terverifikasi (baik Amazon atau mitra terverifikasi) memiliki pemilik alias, yang muncul sebagai `amazon` atau `aws-marketplace` di bidang akun. Ini membantu Anda menemukan dengan mudah AMIs dari penyedia terverifikasi. Pengguna lain tidak dapat membuat alias AMIs.

```
aws ec2 describe-images \  
  --owners amazon aws-marketplace \  
  --query 'Images[*].[ImageId]' \  
  --output text
```

Contoh: Daftar AMIs yang dimiliki oleh akun

Perintah berikut mencantumkan yang AMIs dimiliki oleh yang ditentukan Akun AWS.

```
aws ec2 describe-images --owners 123456789012
```

Contoh: Lingkup AMIs menggunakan filter

Untuk mengurangi jumlah yang ditampilkan AMIs, gunakan filter untuk mencantumkan hanya jenis AMIs yang menarik bagi Anda. Misalnya, gunakan filter berikut untuk menampilkan hanya EBS - backed AMIs.

```
--filters "Name=root-device-type,Values=ebs"
```

Temukan bersama AMI (Alat untuk Windows PowerShell)

Gunakan [Get-EC2Image](#) perintah (Alat untuk Windows PowerShell) untuk daftar AMIs. Anda dapat membuat cakupan daftar ke jenis AMIs yang Anda minati, seperti yang ditunjukkan pada contoh berikut.

Contoh: Daftar semua publik AMIs

Perintah berikut mencantumkan semua publik AMIs, termasuk publik AMIs yang Anda miliki.

```
PS C:\> Get-EC2Image -ExecutableUser all
```

Contoh: Daftar AMIs dengan izin peluncuran eksplisit

Perintah berikut mencantumkan izin peluncuran eksplisit yang Anda miliki. AMIs Daftar ini tidak termasuk AMIs yang Anda miliki.

```
PS C:\> Get-EC2Image -ExecutableUser self
```

Contoh: Daftar yang AMIs dimiliki oleh penyedia terverifikasi

Perintah berikut mencantumkan yang AMIs dimiliki oleh penyedia terverifikasi. Publik yang AMIs dimiliki oleh penyedia terverifikasi (baik Amazon atau mitra terverifikasi) memiliki pemilik alias, yang muncul sebagai amazon atau aws-marketplace di bidang akun. Ini membantu Anda menemukan dengan mudah AMIs dari penyedia terverifikasi. Pengguna lain tidak dapat membuat alias AMIs.

```
PS C:\> Get-EC2Image -Owner amazon aws-marketplace
```

Contoh: Daftar AMIs yang dimiliki oleh akun

Perintah berikut mencantumkan yang AMIs dimiliki oleh yang ditentukan Akun AWS.

```
PS C:\> Get-EC2Image -Owner 123456789012
```

Contoh: Lingkup AMIs menggunakan filter

Untuk mengurangi jumlah yang ditampilkan AMIs, gunakan filter untuk mencantumkan hanya jenis AMIs yang menarik bagi Anda. Misalnya, gunakan filter berikut untuk menampilkan hanya EBS - backed AMIs.

```
-Filter @{ Name="root-device-type"; Values="ebs" }
```

Bersiaplah untuk menggunakan shared AMIs untuk Linux

Sebelum Anda menggunakan shared AMI untuk Linux, lakukan langkah-langkah berikut untuk mengonfirmasi bahwa tidak ada kredensial pra-instal yang memungkinkan akses yang tidak diinginkan ke instans Anda oleh pihak ketiga dan tidak ada pencatatan jarak jauh yang telah dikonfigurasi sebelumnya yang dapat mengirimkan data sensitif ke pihak ketiga. Periksa dokumentasi untuk distribusi Linux yang digunakan oleh AMI untuk informasi tentang meningkatkan keamanan sistem.

Untuk memastikan bahwa Anda tidak secara tidak sengaja kehilangan akses ke instans Anda, kami sarankan Anda memulai dua SSH sesi dan menjaga sesi kedua tetap terbuka hingga Anda menghapus kredensial yang tidak Anda kenali dan mengonfirmasi bahwa Anda masih dapat masuk ke instans Anda menggunakan SSH

1. Identifikasi dan nonaktifkan SSH kunci publik yang tidak sah. Satu-satunya kunci dalam file harus menjadi kunci yang Anda gunakan untuk meluncurkan file AMI. Perintah berikut mencari file `authorized_keys`:

```
[ec2-user ~]$ sudo find / -name "authorized_keys" -print -exec cat {} \;
```

2. Menonaktifkan autentikasi berbasis kata sandi untuk pengguna root. Buka file `sshd_config` dan ubah baris `PermitRootLogin` sebagai berikut:

```
PermitRootLogin without-password
```

Atau, Anda dapat menonaktifkan kemampuan untuk masuk ke instans sebagai pengguna root:

```
PermitRootLogin No
```

Memulai ulang layanan sshd.

3. Periksa apakah ada pengguna lain yang dapat masuk ke instans Anda. Pengguna dengan hak istimewa superuser sangat berbahaya. Hapus atau kunci kata sandi akun yang tidak dikenal.
4. Periksa port terbuka yang tidak Anda gunakan dan layanan jaringan yang mendengarkan koneksi masuk.
5. Untuk mencegah logging jarak jauh terkonfigurasi, Anda harus menghapus file konfigurasi yang ada dan memulai ulang layanan `rsyslog`. Sebagai contoh:

```
[ec2-user ~]$ sudo rm /etc/rsyslog.conf  
[ec2-user ~]$ sudo service rsyslog restart
```

6. Pastikan bahwa semua pekerjaan cron sah.

Jika Anda menemukan publik AMI yang menurut Anda memiliki risiko keamanan, hubungi tim AWS keamanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pusat Keamanan AWS](#).

Jadikan Anda AMI tersedia untuk umum untuk digunakan di Amazon EC2

Anda dapat membuat Anda tersedia untuk AMI umum dengan membagikannya dengan semua Akun AWS.

Jika Anda ingin mencegah berbagi publik AMIs, Anda dapat mengaktifkan blokir akses publik untuk AMIs. Ini memblokir setiap upaya untuk membuat AMI publik, membantu mencegah akses yang tidak sah dan potensi penyalahgunaan data. AMI Perhatikan bahwa mengaktifkan blokir akses publik tidak memengaruhi akses Anda AMIs yang sudah tersedia untuk umum; mereka tetap tersedia untuk umum. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memahami memblokir akses publik untuk AMIs](#).

Untuk mengizinkan hanya akun tertentu yang menggunakan instans peluncuran Anda AMI, lihat [Bagikan AMI dengan AWS akun tertentu](#).

Daftar Isi

- [Pertimbangan](#)
- [Bagikan AMI dengan semua AWS akun \(bagikan secara publik\)](#)

Pertimbangan

Pertimbangkan hal-hal berikut sebelum membuat AMI publik.

- Kepemilikan — Untuk membuat AMI publik, Anda Akun AWS harus memiliki AMI.
- Wilayah — AMIs adalah sumber daya Regional. Ketika Anda berbagi AMI, itu hanya tersedia di Wilayah tempat Anda membagikannya. Untuk membuat AMI tersedia di Wilayah yang berbeda, salin AMI ke Wilayah dan kemudian bagikan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Salin Amazon EC2 AMI](#).
- Blokir akses publik — Untuk berbagi secara publik AMI, [blokir akses publik AMIs](#) harus dinonaktifkan di setiap Wilayah di mana AMI akan dibagikan secara publik. Setelah Anda membagikannya secara publik AMI, Anda dapat mengaktifkan kembali blokir akses publik AMIs untuk mencegah pembagian publik lebih lanjut dari Anda. AMIs
- Beberapa tidak AMIs dapat dipublikasikan - Jika Anda AMI menyertakan salah satu komponen berikut, Anda tidak dapat mempublikasikannya (tetapi Anda dapat [membagikannya AMI dengan spesifik Akun AWS](#)):
 - Volume terenkripsi
 - Snapshot volume terenkripsi
 - Kode produk
- Hindari mengekspos data sensitif — Untuk menghindari mengekspos data sensitif saat Anda berbagi AMI, baca pertimbangan keamanan [Rekomendasi untuk membuat Linux bersama AMIs](#) dan ikuti tindakan yang disarankan.
- Penggunaan — Saat Anda berbagi AMI, pengguna hanya dapat meluncurkan instance dari AMI Mereka tidak dapat menghapus, berbagi, atau memodifikasinya. Namun, setelah mereka meluncurkan instance menggunakan Anda AMI, mereka kemudian dapat membuat AMI dari instance yang mereka luncurkan.
- Penghentian otomatis - Secara default, tanggal penghentian semua publik AMIs diatur ke dua tahun sejak tanggal pembuatan. AMI Anda dapat mengatur tanggal pengusangan menjadi lebih awal dari dua tahun. [Untuk membatalkan tanggal penghentian, atau untuk memindahkan penghentian ke tanggal kemudian, Anda harus membuat AMI pribadi dengan hanya membagikannya dengan spesifik. Akun AWS](#)
- Hapus usang AMIs — Setelah publik AMI mencapai tanggal penghentian, jika tidak ada instance baru yang diluncurkan AMI selama enam bulan atau lebih, AWS akhirnya menghapus properti berbagi publik sehingga usang AMIs tidak muncul dalam daftar publik. AMI

- Penagihan — Anda tidak ditagih saat AMI digunakan oleh orang lain Akun AWS untuk meluncurkan instans. Akun yang meluncurkan instance menggunakan AMI ditagih untuk instance yang mereka luncurkan.

Bagikan AMI dengan semua AWS akun (bagikan secara publik)

Setelah Anda membuat AMI publik, itu tersedia di Komunitas AMIs di konsol, yang dapat Anda akses dari AMIKatalog di navigator kiri di EC2 konsol atau saat meluncurkan instance menggunakan konsol. Perhatikan bahwa perlu beberapa saat AMI untuk muncul di Komunitas AMIs setelah Anda mempublikasikannya.

Console

Untuk membuat AMI publik

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih AMIs.
3. Pilih AMI dari daftar, lalu pilih Tindakan, Edit AMI izin.
4. Di bawah AMIketersediaan, pilih Publik.
5. Pilih Simpan perubahan.

AWS CLI

Masing-masing AMI memiliki `launchPermission` properti yang mengontrol yang Akun AWS, selain pemilik, diizinkan untuk menggunakannya AMI untuk meluncurkan instance. Dengan memodifikasi `launchPermission` properti AMI, Anda dapat membuat AMI publik (yang memberikan izin peluncuran ke semua Akun AWS), atau membagikannya hanya dengan Akun AWS yang Anda tentukan.

Anda dapat menambah atau menghapus akun IDs dari daftar akun yang memiliki izin peluncuran untuk file AMI. Untuk membuat AMI publik, tentukan `all grup`. Anda dapat menentukan izin peluncuran publik dan eksplisit.

Untuk membuat AMI publik

1. Gunakan [modify-image-attribute](#) perintah sebagai berikut untuk menambahkan `all grup` ke `launchPermission` daftar untuk yang ditentukan AMI.

```
aws ec2 modify-image-attribute \  
  --image-id ami-0abcdef1234567890 \  
  --launch-permission "Add=[{Group=all}]"
```

2. Untuk memverifikasi izin peluncuranAMI, gunakan [describe-image-attribute](#)perintah.

```
aws ec2 describe-image-attribute \  
  --image-id ami-0abcdef1234567890 \  
  --attribute launchPermission
```

3. (Opsional) Untuk membuat AMI pribadi lagi, hapus all grup dari izin peluncurannya. Perhatikan bahwa pemilik AMI selalu memiliki izin peluncuran dan oleh karena itu tidak terpengaruh oleh perintah ini.

```
aws ec2 modify-image-attribute \  
  --image-id ami-0abcdef1234567890 \  
  --launch-permission "Remove=[{Group=all}]"
```

PowerShell

Masing-masing AMI memiliki `launchPermission` properti yang mengontrol yang Akun AWS, selain pemilik, diizinkan untuk menggunakannya AMI untuk meluncurkan instance. Dengan memodifikasi `launchPermission` propertiAMI, Anda dapat membuat AMI publik (yang memberikan izin peluncuran ke semua Akun AWS), atau membagikannya hanya dengan Akun AWS yang Anda tentukan.

Anda dapat menambah atau menghapus akun IDs dari daftar akun yang memiliki izin peluncuran untuk fileAMI. Untuk membuat AMI publik, tentukan all grup. Anda dapat menentukan izin peluncuran publik dan eksplisit.

Untuk membuat AMI publik

1. Gunakan [Edit-EC2ImageAttribute](#)perintah sebagai berikut untuk menambahkan all grup ke `launchPermission` daftar untuk yang ditentukanAMI.

```
PS C:\> Edit-EC2ImageAttribute -ImageId ami-0abcdef1234567890 -Attribute  
  launchPermission -OperationType add -UserGroup all
```

2. Untuk memverifikasi izin peluncuranAMI, gunakan [Get-EC2ImageAttribute](#)perintah berikut.

```
PS C:\> Get-EC2ImageAttribute -ImageId ami-0abcdef1234567890 -Attribute  
launchPermission
```

3. (Opsional) Untuk membuat AMI pribadi lagi, hapus all grup dari izin peluncurannya. Perhatikan bahwa pemilik AMI selalu memiliki izin peluncuran dan oleh karena itu tidak terpengaruh oleh perintah ini.

```
PS C:\> Edit-EC2ImageAttribute -ImageId ami-0abcdef1234567890 -Attribute  
launchPermission -OperationType remove -UserGroup all
```

Memahami memblokir akses publik untuk AMIs

Untuk mencegah berbagi publik Anda AMIs, Anda dapat mengaktifkan blokir akses publik untuk AMIs. Pengaturan ini diaktifkan di tingkat akun, tetapi Anda harus mengaktifkannya Wilayah AWS di masing-masing tempat Anda ingin mencegah pembagian publik Anda AMIs.

Ketika memblokir akses publik diaktifkan, setiap upaya untuk membuat AMI publik secara otomatis diblokir. Namun, jika Anda sudah memiliki publik AMIs, mereka tetap tersedia untuk umum.

Untuk berbagi secara publik AMIs, Anda harus menonaktifkan blokir akses publik. Setelah selesai berbagi, praktik terbaik adalah mengaktifkan kembali blokir akses publik untuk mencegah berbagi publik yang tidak diinginkan dari Anda. AMIs

Anda dapat membatasi IAM izin untuk pengguna administrator sehingga hanya mereka yang dapat mengaktifkan atau menonaktifkan blokir akses publik. AMIs

Topik

- [Pengaturan default](#)
- [Mengelola setelan blokir akses publik untuk AMIs](#)

Pengaturan default

Blokir akses publik untuk AMIs pengaturan diaktifkan atau dinonaktifkan secara default tergantung pada apakah akun Anda baru atau sudah ada, dan apakah Anda memiliki publik AMIs. Tabel berikut menjelaskan pengaturan default:

AWS akun	Memblokir akses publik untuk pengaturan AMIs default
Akun baru	Diaktifkan
Akun yang ada tanpa publik AMIs ¹	Diaktifkan
Akun yang ada dengan satu atau lebih publik AMIs	Nonaktif

¹ Jika akun Anda memiliki satu atau lebih publik AMIs pada atau setelah 15 Juli 2023, Blokir akses publik untuk AMIs dinonaktifkan secara default untuk akun Anda, bahkan jika Anda kemudian membuat semua AMIs privasi.

Mengelola setelan blokir akses publik untuk AMIs

Anda dapat mengelola pengaturan blokir akses publik AMIs untuk mengontrol apakah mereka dapat dibagikan secara publik. Anda dapat mengaktifkan, menonaktifkan, atau melihat status akses publik blokir saat ini untuk Anda AMIs menggunakan EC2 konsol Amazon atau AWS CLI.

Lihat status blokir akses publik untuk AMIs

Untuk melihat apakah pembagian publik Anda AMIs diblokir di akun Anda, Anda dapat melihat status untuk memblokir akses publik AMIs. Anda harus melihat status Wilayah AWS di masing-masing tempat Anda ingin melihat apakah berbagi publik Anda AMIs diblokir.

Izin yang diperlukan

Untuk mendapatkan pengaturan akses publik blok saat ini AMIs, Anda harus memiliki `GetImageBlockPublicAccessState` IAM izin.

Console

Untuk melihat status blokir akses publik untuk AMIs di Wilayah yang ditentukan

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dari bilah navigasi (di bagian atas layar), pilih Wilayah tempat untuk melihat status akses publik blok untuk AMIs.

3. Jika dasbor tidak ditampilkan, di panel navigasi, pilih EC2Dasbor.
4. Di bawah Atribut akun, pilih Perlindungan dan keamanan data.
5. Di bawah Blokir akses publik untuk AMIs, periksa bidang Akses publik. Nilainya adalah Berbagi publik baru diblokir atau Berbagi publik baru diizinkan.

AWS CLI

Untuk mendapatkan status akses publik blok untuk AMIs

Gunakan perintah [get-image-block-public-access-state](#).

- Untuk Wilayah tertentu

```
aws ec2 get-image-block-public-access-state --region us-east-1
```

Output yang diharapkan – Nilainya adalah `block-new-sharing` atau `unblocked`.

```
{
  "ImageBlockPublicAccessState": "block-new-sharing"
}
```

- Untuk semua Wilayah di akun Anda

```
echo -e "Region \t Public Access State" ; \
echo -e "----- \t -----" ; \
for region in $(
  aws ec2 describe-regions \
    --region us-east-1 \
    --query "Regions[*].[RegionName]" \
    --output text
);
do (output=$(
  aws ec2 get-image-block-public-access-state \
    --region $region \
    --output text)
  echo -e "$region \t $output"
);
done
```

Output yang diharapkan – Nilainya adalah `block-new-sharing` atau `unblocked`.

Region	Public Access State
-----	-----
ap-south-1	block-new-sharing
eu-north-1	unblocked
eu-west-3	block-new-sharing
...	

PowerShell

Untuk mendapatkan status akses publik blok untuk AMIs

Gunakan [Get-EC2ImageBlockPublicAccessState](#) Cmdlet.

- Untuk Wilayah tertentu

```
Get-EC2ImageBlockPublicAccessState -Region us-east-1
```

Output yang diharapkan

```
block-new-sharing
```

- Untuk semua Wilayah di akun Anda

```
(Get-EC2Region).RegionName | `
  ForEach-Object {
    [PSCustomObject]@{
      Region = $_
      PublicAccessState = (Get-EC2ImageBlockPublicAccessState -Region $_)
    }
  } | `
  Format-Table -AutoSize
```

Output yang diharapkan

Region	PublicAccessState
-----	-----
ap-south-1	block-new-sharing
eu-north-1	block-new-sharing
eu-west-3	block-new-sharing

...

Aktifkan blokir akses publik untuk AMIs

Untuk mencegah berbagi publik Anda AMIs, aktifkan blokir akses publik AMIs di tingkat akun. Anda harus mengaktifkan blokir akses publik untuk masing-masing AMIs Wilayah AWS di mana Anda ingin mencegah berbagi publik Anda AMIs. Jika Anda sudah memiliki publik AMIs, mereka akan tetap tersedia untuk umum.

Izin yang diperlukan

Untuk mengaktifkan pengaturan blokir akses publik AMIs, Anda harus memiliki `EnableImageBlockPublicAccess` IAM izin.

Console

Untuk mengaktifkan blokir akses publik AMIs di Wilayah yang ditentukan

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dari bilah navigasi (di bagian atas layar), pilih Wilayah tempat mengaktifkan blokir akses publik AMIs.
3. Jika dasbor tidak ditampilkan, di panel navigasi, pilih EC2 Dasbor.
4. Di bawah Atribut akun, pilih Perlindungan dan keamanan data.
5. Di bawah Blokir akses publik untuk AMIs, pilih Kelola.
6. Pilih kotak centang Blokir berbagi publik baru, lalu pilih Perbarui.

Note

API dapat memakan waktu hingga 10 menit untuk mengonfigurasi pengaturan ini. Selama waktu ini, nilainya akan Berbagi publik baru diizinkan. Ketika API telah menyelesaikan konfigurasi, nilai akan secara otomatis berubah menjadi Berbagi publik baru diblokir.

AWS CLI

Untuk mengaktifkan blokir akses publik untuk AMIs

Gunakan perintah [enable-image-block-public-access](#).

- Untuk Wilayah tertentu

```
aws ec2 enable-image-block-public-access \
--region us-east-1 \
--image-block-public-access-state block-new-sharing
```

Output yang diharapkan

```
{
  "ImageBlockPublicAccessState": "block-new-sharing"
}
```

- Untuk semua Wilayah di akun Anda

```
echo -e "Region \t Public Access State" ; \
echo -e "----- \t -----" ; \
for region in $(
  aws ec2 describe-regions \
    --region us-east-1 \
    --query "Regions[*].[RegionName]" \
    --output text
);
do (output=$(
  aws ec2 enable-image-block-public-access \
    --region $region \
    --image-block-public-access-state block-new-sharing \
    --output text)
  echo -e "$region \t $output"
);
done
```

Output yang diharapkan

```
Region          Public Access State
-----
ap-south-1      block-new-sharing
eu-north-1      block-new-sharing
eu-west-3       block-new-sharing
...
```

Note

API dapat memakan waktu hingga 10 menit untuk mengonfigurasi pengaturan ini. Selama waktu ini, jika Anda menjalankan perintah [get-image-block-public-access-state](#), responsnya akan menjadi `unblocked`. Ketika API telah menyelesaikan konfigurasi, responsnya akan menjadi `block-new-sharing`.

PowerShell

Untuk mengaktifkan blokir akses publik untuk AMIs

Gunakan perintah [Enable-EC2ImageBlockPublicAccess](#).

- Untuk Wilayah tertentu

```
Enable-EC2ImageBlockPublicAccess `
  -Region us-east-1 `
  -ImageBlockPublicAccessState block-new-sharing
```

Output yang diharapkan

```
Value
-----
block-new-sharing
```

- Untuk semua Wilayah di akun Anda

```
(Get-EC2Region).RegionName | `
  ForEach-Object {
    [PSCustomObject]@{
      Region           = $_
      PublicAccessState = (
        Enable-EC2ImageBlockPublicAccess `
          -Region $_ `
          -ImageBlockPublicAccessState block-new-sharing)
    }
  } | `
  Format-Table -AutoSize
```

Output yang diharapkan

Region	PublicAccessState
-----	-----
ap-south-1	block-new-sharing
eu-north-1	block-new-sharing
eu-west-3	block-new-sharing
...	

Nonaktifkan blokir akses publik untuk AMIs

Untuk memungkinkan pengguna di akun Anda berbagi secara publik AMIs, nonaktifkan blokir akses publik di tingkat akun. Anda harus menonaktifkan blokir akses publik untuk masing-masing AMIs Wilayah AWS di mana Anda ingin mengizinkan berbagi publik Anda AMIs.

Izin yang diperlukan

Untuk menonaktifkan pengaturan blokir akses publik AMIs, Anda harus memiliki `DisableImageBlockPublicAccess` IAM izin.

Console

Untuk menonaktifkan blokir akses publik untuk AMIs di Wilayah yang ditentukan

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dari bilah navigasi (di bagian atas layar), pilih Wilayah tempat menonaktifkan blokir akses publik AMIs.
3. Jika dasbor tidak ditampilkan, di panel navigasi, pilih EC2Dasbor.
4. Di bawah Atribut akun, pilih Perlindungan dan keamanan data.
5. Di bawah Blokir akses publik untuk AMIs, pilih Kelola.
6. Kosongkan kotak centang Blokir berbagi publik baru, lalu pilih Perbarui.
7. Masukkan **confirm** saat diminta konfirmasi, lalu pilih Izinkan berbagi publik.

Note

API dapat memakan waktu hingga 10 menit untuk mengonfigurasi pengaturan ini. Selama waktu ini, nilainya akan Berbagi publik baru diblokir. Ketika konfigurasi API telah selesai, nilainya akan secara otomatis berubah menjadi Berbagi publik baru diizinkan.

AWS CLI

Untuk menonaktifkan blokir akses publik untuk AMIs

Gunakan perintah [disable-image-block-public-access](#).

- Untuk Wilayah tertentu

```
aws ec2 disable-image-block-public-access --region us-east-1
```

Output yang diharapkan

```
{
  "ImageBlockPublicAccessState": "unblocked"
}
```

- Untuk semua Wilayah di akun Anda

```
echo -e "Region \t Public Access State" ; \
echo -e "----- \t -----" ; \
for region in $(
  aws ec2 describe-regions \
    --region us-east-1 \
    --query "Regions[*].[RegionName]" \
    --output text
);
do (output=$(
  aws ec2 disable-image-block-public-access \
    --region $region \
    --output text)
  echo -e "$region \t $output"
);
done
```

Output yang diharapkan

```
Region          Public Access State
-----          -
ap-south-1      unblocked
eu-north-1      unblocked
eu-west-3       unblocked
```


...

Note

API dapat memakan waktu hingga 10 menit untuk mengonfigurasi pengaturan ini. Selama waktu ini, jika Anda menjalankan perintah [get-image-block-public-access-state](#), responsnya akan menjadi `block-new-sharing`. Ketika API telah menyelesaikan konfigurasi, responsnya akan `unblocked`.

PowerShell

Untuk menonaktifkan blokir akses publik untuk AMIs

Gunakan [Disable-EC2ImageBlockPublicAccess](#) Cmdlet.

- Untuk Wilayah tertentu

```
Disable-EC2ImageBlockPublicAccess -Region us-east-1
```

Output yang diharapkan

```
Value
-----
unblocked
```

- Untuk semua Wilayah di akun Anda

```
(Get-EC2Region).RegionName | `
  ForEach-Object {
    [PSCustomObject]@{
      Region          = $_
      PublicAccessState = (Disable-EC2ImageBlockPublicAccess -Region $_)
    }
  } | `
  Format-Table -AutoSize
```

Output yang diharapkan

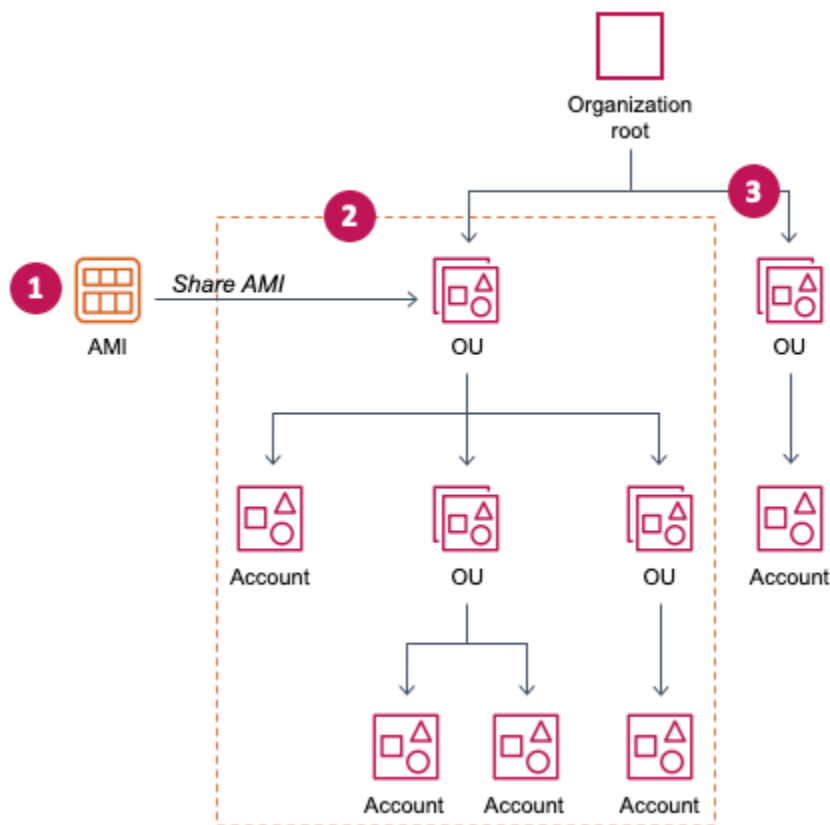
Region	PublicAccessState
-----	-----
ap-south-1	unblocked
eu-north-1	unblocked
eu-west-3	unblocked
...	

AMIPenggunaan bersama dengan organisasi dan unit organisasi

[AWS Organizations](#) adalah layanan manajemen akun yang memungkinkan Anda untuk mengkonsolidasikan beberapa Akun AWS ke dalam organisasi yang Anda buat dan kelola secara terpusat. Anda dapat berbagi AMI dengan organisasi atau unit organisasi (OU) yang telah Anda buat, selain [membagikannya dengan akun tertentu](#).

Organisasi adalah entitas yang Anda buat untuk mengkonsolidasikan dan mengelola Akun AWS Anda secara terpusat. Anda dapat mengorganisasi akun dalam struktur hierarkis seperti pohon, dengan [root](#) di bagian atas dan [unit-unit organisasi](#) bersarang di bawah root organisasi. Setiap akun dapat ditambahkan langsung ke root, atau ditempatkan di salah satu OUs dalam hierarki. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Terminologi dan konsep organisasi AWS](#) di Panduan Pengguna AWS Organizations .

Ketika Anda berbagi AMI dengan organisasi atau OU, semua akun anak-anak mendapatkan akses ke akun AMI. Misalnya, dalam diagram berikut, AMI dibagi dengan OU tingkat atas (ditunjukkan oleh panah pada angka 1). Semua OUs dan akun yang bersarang di bawah OU tingkat atas itu (ditunjukkan oleh garis putus-putus di nomor 2) juga memiliki akses ke AMI Akun dalam organisasi dan OU di luar garis putus-putus (ditunjukkan oleh angka 3) tidak memiliki akses ke AMI karena mereka bukan anak-anak dari OU yang AMI dibagikan.



Topik

- [Dapatkan ARN organisasi atau unit organisasi](#)
- [Pertimbangan](#)
- [Memungkinkan organisasi dan OUs menggunakan KMS kunci](#)
- [Mengelola AMI berbagi dengan organisasi atau OU](#)

Dapatkan ARN organisasi atau unit organisasi

Organisasi dan unit organisasi ARNs berisi nomor akun manajemen 12 digit. Jika Anda tidak tahu nomor akun manajemen, Anda dapat menjelaskan organisasi dan unit organisasi ARN untuk mendapatkan masing-masing. Dalam contoh berikut, 123456789012 adalah nomor akun manajemen.

Sebelum Anda bisa mendapatkan ARNs, Anda harus memiliki izin untuk menggambarkan organisasi dan unit organisasi. Kebijakan berikut ini memberikan izin yang diperlukan.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
```

```

    "Statement": [
      {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
          "organizations:Describe*"
        ],
        "Resource": "*"
      }
    ]
  }
}

```

Untuk mendapatkan organisasi ARN

Gunakan [describe-organization](#) perintah dan `--query` parameter yang diatur `'Organization.Arn'` untuk mengembalikan hanya organisasi ARN.

```
aws organizations describe-organization --query 'Organization.Arn'
```

Contoh tanggapan

```
"arn:aws:organizations::123456789012:organization/o-123example"
```

Untuk mendapatkan unit organisasi ARN

Gunakan [describe-organizational-unit](#) perintah, tentukan ID OU, dan atur `--query` parameter `'OrganizationalUnit.Arn'` untuk mengembalikan hanya unit organisasi ARN.

```
aws organizations describe-organizational-unit --organizational-unit-id ou-1234-5example --query 'OrganizationalUnit.Arn'
```

Contoh tanggapan

```
"arn:aws:organizations::123456789012:ou/o-123example/ou-1234-5example"
```

Pertimbangan

Pertimbangkan hal berikut saat berbagi AMIs dengan organisasi atau unit organisasi tertentu.

- **Kepemilikan** — Untuk berbagi AMI, Anda Akun AWS harus memiliki AMI.

- Batas berbagi — AMI Pemilik dapat berbagi AMI dengan organisasi atau OU mana pun, termasuk organisasi dan OUs bahwa mereka bukan anggota.

Untuk jumlah maksimum entitas yang AMI dapat dibagikan dalam Wilayah, lihat [kuota EC2 layanan Amazon](#).

- Tag — Anda tidak dapat membagikan tag yang ditentukan pengguna (tag yang Anda lampirkan). AMI Saat Anda membagikan tag yang AMI ditentukan pengguna Anda tidak tersedia untuk siapa pun Akun AWS di organisasi atau OU yang dengannya tag tersebut AMI dibagikan.
- ARNFormat — Saat Anda menentukan organisasi atau OU dalam sebuah perintah, pastikan untuk menggunakan ARN format yang benar. Anda akan mendapatkan kesalahan jika Anda hanya menentukan ID, misalnya, jika Anda hanya menentukan `o-123example` atau `ou-1234-5example`.

ARNFormat yang benar:

- OrganisasiARN: `arn:aws:organizations::account-id:organization/organization-id`
- OUARN: `arn:aws:organizations::account-id:ou/organization-id/ou-id`

Di mana:

- *account-id* adalah nomor akun manajemen 12 digit, misalnya,123456789012. Jika Anda tidak tahu nomor akun manajemen, Anda dapat menjelaskan organisasi atau unit organisasi untuk mendapatkanARN, yang mencakup nomor akun manajemen. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Dapatkan ARN organisasi atau unit organisasi](#).
- *organisasi-id* adalah ID organisasi, misalnya,o-123example.
- *ou-id* adalah ID unit organisasi, misalnya,ou-1234-5example.

Untuk informasi selengkapnya tentang formatARNs, lihat [Amazon Resource Names \(ARNs\)](#) di Panduan IAM Pengguna.

- Enkripsi dan kunci — Anda dapat berbagi AMIs yang didukung oleh snapshot yang tidak terenkripsi dan terenkripsi.
 - Snapshot terenkripsi harus dienkripsi dengan kunci yang dikelola pelanggan. Anda tidak dapat berbagi AMIs yang didukung oleh snapshot yang dienkripsi dengan kunci terkelola default AWS .
 - Jika Anda berbagi AMI yang didukung oleh snapshot terenkripsi, Anda harus mengizinkan organisasi atau OUs menggunakan kunci terkelola pelanggan yang digunakan untuk mengenkripsi snapshot. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memungkinkan organisasi dan OUs menggunakan KMS kunci](#).

- Wilayah — AMIs adalah sumber daya Regional. Ketika Anda berbagiAMI, itu hanya tersedia di Wilayah tempat Anda membagikannya. Untuk membuat AMI tersedia di Wilayah yang berbeda, salin AMI ke Wilayah dan kemudian bagikan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Salin Amazon EC2 AMI](#).
- Penggunaan — Saat Anda berbagiAMI, pengguna hanya dapat meluncurkan instance dari AMI Mereka tidak dapat menghapus, berbagi, atau memodifikasinya. Namun, setelah mereka meluncurkan instance menggunakan AndaAMI, mereka kemudian dapat membuat AMI dari instance yang mereka luncurkan.
- Penagihan — Anda tidak ditagih saat AMI digunakan oleh orang lain Akun AWS untuk meluncurkan instans. Akun yang meluncurkan instance menggunakan AMI ditagih untuk instance yang mereka luncurkan.

Memungkinkan organisasi dan OUs menggunakan KMS kunci

Jika Anda berbagi AMI yang didukung oleh snapshot terenkripsi, Anda juga harus mengizinkan organisasi atau menggunakan AWS KMS keys yang digunakan OUs untuk mengenkripsi snapshot.

Gunakan `aws:PrincipalOrgPaths` tombol `aws:PrincipalOrgID` dan untuk membandingkan AWS Organizations jalur untuk kepala sekolah yang membuat permintaan ke jalur dalam kebijakan. Prinsipal itu dapat berupa pengguna, IAM peran, pengguna federasi, atau pengguna Akun AWS root. Dalam kebijakan, kunci kondisi ini memastikan bahwa pemohon adalah anggota akun dalam akar organisasi yang ditentukan atau OUs di AWS Organizations. Untuk contoh pernyataan kondisi lainnya, lihat [aws:PrincipalOrgID](#) dan [aws:PrincipalOrgPaths](#) di Panduan IAM Pengguna.

Untuk informasi tentang mengedit kebijakan utama, lihat [Mengizinkan pengguna di akun lain menggunakan KMS kunci](#) di Panduan AWS Key Management Service Pengembang.

Untuk memberikan izin organisasi atau OU untuk menggunakan KMS kunci, tambahkan pernyataan berikut ke kebijakan kunci.

```
{
  "Sid": "Allow access for organization root",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": "*",
  "Action": [
    "kms:Describe*",
    "kms:List*",
    "kms:Get*",
```

```

    "kms:Encrypt",
    "kms:Decrypt",
    "kms:ReEncrypt*",
    "kms:GenerateDataKey*"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:PrincipalOrgID": "o-123example"
    }
  }
}

```

Untuk berbagi KMS kunci dengan beberapa OUs, Anda dapat menggunakan kebijakan yang mirip dengan contoh berikut.

```

{
  "Sid": "Allow access for specific OUs and their descendants",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": "*",
  "Action": [
    "kms:Describe*",
    "kms:List*",
    "kms:Get*",
    "kms:Encrypt",
    "kms:Decrypt",
    "kms:ReEncrypt*",
    "kms:GenerateDataKey*"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:PrincipalOrgID": "o-123example"
    },
    "ForAnyValue:StringLike": {
      "aws:PrincipalOrgPaths": [
        "o-123example/r-ab12/ou-ab12-33333333/*",
        "o-123example/r-ab12/ou-ab12-22222222/*"
      ]
    }
  }
}

```

Mengelola AMI berbagi dengan organisasi atau OU

Lihat organisasi dan OUs dengan mana an AMI dibagikan

Anda dapat menggunakan EC2 konsol Amazon atau AWS CLI untuk memeriksa dengan organisasi mana dan OUs Anda telah berbagiAMI.

Lihat organisasi dan yang AMI digunakan OUs bersama (konsol)

Untuk memeriksa dengan organisasi mana dan OUs Anda telah berbagi AMI menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih AMIs.
3. Pilih daftar AndaAMI, pilih tab Izin, dan gulir ke bawah ke Organisasi OUs bersama/.

Untuk menemukan AMIs yang dibagikan dengan Anda, lihat [Temukan bersama AMIs untuk digunakan untuk EC2 instans Amazon](#).

Lihat organisasi dan OUs dengan mana an AMI dibagikan (AWS CLI)

Anda dapat memeriksa organisasi mana dan OUs Anda telah berbagi AMI dengan Anda dengan menggunakan [describe-image-attribute](#) perintah (AWS CLI) dan `launchPermission` atribut.

Untuk memeriksa dengan organisasi mana dan OUs Anda telah berbagi AMI menggunakan AWS CLI

[describe-image-attribute](#) Perintah menjelaskan `launchPermission` atribut untuk yang ditentukanAMI, dan mengembalikan organisasi dan OUs yang telah Anda bagikanAMI.

```
aws ec2 describe-image-attribute \  
  --image-id ami-0abcdef1234567890 \  
  --attribute launchPermission
```

Contoh tanggapan

```
{  
  "ImageId": "ami-0abcdef1234567890",  
  "LaunchPermissions": [  
    {  
      "OrganizationalUnitArn": "arn:aws:organizations::111122223333:ou/  
o-123example/ou-1234-5example"  
    }  
  ]  
}
```



```
]
}
```

Berbagi AMI dengan organisasi atau OU

Anda dapat menggunakan EC2 konsol Amazon atau AWS CLI untuk berbagi AMI dengan organisasi atau OU.

Bagikan AMI (konsol)

Untuk berbagi AMI dengan organisasi atau OU menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih AMIs.
3. Pilih daftar AndaAMI, lalu pilih Tindakan, Edit AMI izin.
4. Di bawah AMIketersediaan, pilih Pribadi.
5. Di samping Organisasi bersama/, pilih Tambah OUs Organisasi/OU. ARN
6. Untuk organisasi/OU ARN, masukkan organisasi ARN atau OU ARN yang ingin Anda bagikanAMI, lalu pilih Bagikan. AMI Perhatikan bahwa Anda harus menentukan lengkapARN, bukan hanya ID.

Untuk berbagi ini AMI dengan beberapa organisasi atauOUs, ulangi langkah ini sampai Anda telah menambahkan semua organisasi yang diperlukan atauOUs.

Note

Anda tidak perlu membagikan EBS snapshot Amazon yang menjadi AMI referensi untuk berbagi. AMI Hanya itu AMI sendiri yang perlu dibagikan, dan sistem secara otomatis menyediakan instance dengan akses ke EBS snapshot Amazon yang direferensikan untuk peluncuran. Namun, Anda perlu membagikan KMS kunci yang digunakan untuk mengenkripsi snapshot yang menjadi referensi. AMI Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memungkinkan organisasi dan OUs menggunakan KMS kunci](#).

7. Setelah selesai, pilih Simpan perubahan.
8. (Opsional) Untuk melihat organisasi atau OUs yang telah Anda bagikanAMI, pilih AMI dalam daftar, pilih tab Izin, dan gulir ke bawah ke Organisasi OUs bersama/. Untuk menemukan AMIs yang dibagikan dengan Anda, lihat [Temukan bersama AMIs untuk digunakan untuk EC2 instans Amazon](#).

Bagikan sebuah AMI (AWS CLI)

Gunakan [modify-image-attribute](#) perintah (AWS CLI) untuk berbagi file AMI.

Untuk berbagi AMI dengan organisasi menggunakan AWS CLI

[modify-image-attribute](#) Perintah memberikan izin peluncuran untuk yang ditentukan AMI ke organisasi yang ditentukan. Perhatikan bahwa Anda harus menentukan lengkap ARN, bukan hanya ID.

```
aws ec2 modify-image-attribute \  
  --image-id ami-0abcdef1234567890 \  
  --launch-permission  
  "Add=[{OrganizationArn=arn:aws:organizations::123456789012:organization/  
o-123example}]]"
```

Untuk berbagi AMI dengan OU menggunakan AWS CLI

[modify-image-attribute](#) Perintah memberikan izin peluncuran untuk yang ditentukan AMI ke OU yang ditentukan. Perhatikan bahwa Anda harus menentukan lengkap ARN, bukan hanya ID.

```
aws ec2 modify-image-attribute \  
  --image-id ami-0abcdef1234567890 \  
  --launch-permission  
  "Add=[{OrganizationalUnitArn=arn:aws:organizations::123456789012:ou/o-123example/  
ou-1234-5example}]]"
```

Note

Anda tidak perlu membagikan EBS snapshot Amazon yang menjadi AMI referensi untuk berbagi. AMI Hanya itu AMI sendiri yang perlu dibagikan, dan sistem secara otomatis menyediakan instance dengan akses ke EBS snapshot Amazon yang direferensikan untuk peluncuran. Namun, Anda perlu membagikan KMS kunci yang digunakan untuk mengenkripsi snapshot yang menjadi referensi. AMI Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memungkinkan organisasi dan OUs menggunakan KMS kunci](#).

Bagikan AMI (Alat untuk Windows PowerShell)

Gunakan [Edit-EC2ImageAttribute](#) perintah (Alat untuk Windows PowerShell) untuk berbagi AMI seperti yang ditunjukkan dalam contoh berikut.

Untuk berbagi AMI dengan organisasi atau OU

Perintah berikut memberikan izin peluncuran untuk yang ditentukan AMI ke organisasi tertentu.

```
PS C:\> Edit-EC2ImageAttribute -ImageId ami-0abcdef1234567890 -  
Attribute launchPermission -OperationType add -OrganizationArn  
"arn:aws:organizations::123456789012:organization/o-123example"
```

Note

Anda tidak perlu membagikan EBS snapshot Amazon yang menjadi AMI referensi untuk berbagi. AMI Hanya itu AMI sendiri yang perlu dibagikan, dan sistem secara otomatis menyediakan instance dengan akses ke EBS snapshot Amazon yang direferensikan untuk peluncuran. Namun, Anda perlu membagikan KMS kunci yang digunakan untuk mengenkripsi snapshot yang menjadi referensi. AMI Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memungkinkan organisasi dan OUs menggunakan KMS kunci](#).

Untuk berhenti berbagi AMI dengan organisasi atau OU

Perintah berikut menghapus izin peluncuran untuk yang ditentukan AMI dari organisasi yang ditentukan:

```
PS C:\> Edit-EC2ImageAttribute -ImageId ami-0abcdef1234567890 -  
Attribute launchPermission -OperationType remove -OrganizationArn  
"arn:aws:organizations::123456789012:organization/o-123example"
```

Untuk berhenti berbagi AMI dengan semua organisasi, OUs, dan Akun AWS

Perintah berikut menghapus semua izin peluncuran publik dan eksplisit dari yang ditentukan. AMI Perhatikan bahwa pemilik AMI selalu memiliki izin peluncuran dan oleh karena itu tidak terpengaruh oleh perintah ini.

```
PS C:\> Reset-EC2ImageAttribute -ImageId ami-0abcdef1234567890 -Attribute  
launchPermission
```

Berhenti berbagi AMI dengan organisasi atau OU

Anda dapat menggunakan EC2 konsol Amazon atau AWS CLI untuk berhenti berbagi AMI dengan organisasi atau OU.

Berhenti berbagi AMI (konsol)

Untuk berhenti berbagi AMI dengan organisasi atau OU menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih AMIs.
3. Pilih daftar AndaAMI, lalu pilih Tindakan, Edit AMI izin.
4. Di bawah Organisasi bersama/ OUs, pilih organisasi atau OUs yang ingin Anda hentikan berbagiAMI, lalu pilih Hapus yang dipilih.
5. Setelah selesai, pilih Simpan perubahan.
6. (Opsional) Untuk mengonfirmasi bahwa Anda telah berhenti berbagi AMI dengan organisasi atauOUs, pilih AMI dalam daftar, pilih tab Izin, dan gulir ke bawah ke Organisasi OUs bersama/.

Berhenti berbagi AMI (AWS CLI)

Gunakan [modify-image-attribute](#) or [reset-image-attribute](#) command (AWS CLI) untuk berhenti berbagi fileAMI.

Untuk berhenti berbagi AMI dengan organisasi atau OU menggunakan AWS CLI

[modify-image-attribute](#) Perintah menghapus izin peluncuran untuk yang ditentukan AMI dari organisasi yang ditentukan. Perhatikan bahwa Anda harus menentukanARN.

```
aws ec2 modify-image-attribute \  
  --image-id ami-0abcdef1234567890 \  
  --launch-permission  
  "Remove=[{OrganizationArn=arn:aws:organizations::123456789012:organization/  
o-123example}]"
```

Untuk berhenti berbagi AMI dengan semua organisasiOUs,, dan Akun AWS menggunakan AWS CLI

[reset-image-attribute](#) Perintah menghapus semua izin peluncuran publik dan eksplisit dari yang ditentukan. AMI Perhatikan bahwa pemilik AMI selalu memiliki izin peluncuran dan oleh karena itu tidak terpengaruh oleh perintah ini.

```
aws ec2 reset-image-attribute \  
  --image-id ami-0abcdef1234567890 \  
  --attribute launchPermission
```

Note

Anda tidak dapat berhenti berbagi akun AMI dengan akun tertentu jika ada di organisasi atau OU yang AMI dibagikan. Jika Anda mencoba untuk berhenti berbagi AMI dengan menghapus izin peluncuran untuk akun, Amazon EC2 mengembalikan pesan sukses. Namun, AMI terus dibagikan dengan akun.

Bagikan AMI dengan AWS akun tertentu

Anda dapat berbagi AMI dengan spesifik Akun AWS tanpa membuat AMI publik. Yang Anda butuhkan adalah Akun AWS IDs.

Akun AWS ID adalah angka 12 digit, seperti 012345678901, yang secara unik mengidentifikasi sebuah. Akun AWS Untuk informasi selengkapnya, lihat [Melihat pengenalan Akun AWS](#) di Panduan Referensi AWS Account Management .

Pertimbangan

Pertimbangkan hal berikut saat berbagi AMIs dengan spesifik Akun AWS.

- Kepemilikan — Untuk berbagi AMI, Anda Akun AWS harus memiliki AMI.
- Batas berbagi — Untuk jumlah maksimum entitas yang AMI dapat dibagikan dalam Wilayah, lihat [kuota EC2 layanan Amazon](#).
- Tag — Anda tidak dapat membagikan tag yang ditentukan pengguna (tag yang Anda lampirkan). AMI Saat Anda membagikan tag yang AMI ditentukan pengguna Anda tidak tersedia untuk tag Akun AWS yang AMI dibagikan.
- Enkripsi dan kunci — Anda dapat berbagi AMIs yang didukung oleh snapshot yang tidak terenkripsi dan terenkripsi.
 - Snapshot terenkripsi harus dienkripsi dengan kunci. KMS Anda tidak dapat berbagi AMIs yang didukung oleh snapshot yang dienkripsi dengan kunci dikelola default AWS .
 - Jika Anda berbagi AMI yang didukung oleh snapshot terenkripsi, Anda harus mengizinkan Akun AWS untuk menggunakan KMS kunci yang digunakan untuk mengenkripsi snapshot. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Memungkinkan organisasi dan OUs menggunakan KMS kunci](#). Untuk menyiapkan kebijakan utama yang Anda perlukan untuk meluncurkan instance Auto Scaling saat menggunakan kunci dikelola pelanggan untuk enkripsi, lihat [AWS KMS key Kebijakan wajib untuk digunakan dengan volume terenkripsi di](#) Panduan Pengguna Amazon Auto EC2 Scaling.

- Wilayah — AMIs adalah sumber daya Regional. Ketika Anda berbagiAMI, itu hanya tersedia di Wilayah itu. Untuk membuat AMI tersedia di Wilayah yang berbeda, salin AMI ke Wilayah dan kemudian bagikan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Salin Amazon EC2 AMI](#).
- Penggunaan — Saat Anda berbagiAMI, pengguna hanya dapat meluncurkan instance dari AMI Mereka tidak dapat menghapus, berbagi, atau memodifikasinya. Namun, setelah mereka meluncurkan instance menggunakan AndaAMI, mereka kemudian dapat membuat AMI dari instance mereka.
- Menyalin bersama AMIs — Jika pengguna di akun lain ingin menyalin yang dibagikanAMI, Anda harus memberi mereka izin baca untuk penyimpanan yang mendukung. AMI Untuk informasi selengkapnya, lihat [Penyalinan lintas akun](#).
- Penagihan — Anda tidak ditagih saat AMI digunakan oleh orang lain Akun AWS untuk meluncurkan instans. Akun yang meluncurkan instance menggunakan AMI ditagih untuk instance yang mereka luncurkan.

Bagikan AMI (konsol)

Untuk memberikan izin peluncuran eksplisit menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih AMIs.
3. Pilih daftar AndaAMI, lalu pilih Tindakan, Edit AMI izin.
4. Pilih Privat.
5. Di bawah Akun bersama, pilih Tambahkan ID akun.
6. Untuk Akun AWS ID, masukkan Akun AWS ID yang ingin Anda bagikanAMI, lalu pilih Bagikan AMI.

Untuk berbagi ini AMI dengan beberapa akun, ulangi Langkah 5 dan 6 sampai Anda telah menambahkan semua akun yang diperlukanIDs.

Note

Anda tidak perlu membagikan EBS snapshot Amazon yang menjadi AMI referensi untuk berbagi. AMI Hanya itu AMI sendiri yang perlu dibagikan; sistem secara otomatis menyediakan akses instance ke EBS snapshot Amazon yang direferensikan untuk peluncuran. Namun, Anda perlu membagikan KMS kunci apa pun yang digunakan untuk

mengkripsi snapshot yang menjadi referensi. AMI Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membagikan EBS snapshot Amazon](#) di Panduan EBS Pengguna Amazon.

7. Setelah selesai, pilih Simpan perubahan.
8. (Opsional) Untuk melihat Akun AWS IDs dengan mana Anda telah berbagiAMI, pilih AMI dalam daftar, dan pilih tab Izin. Untuk menemukan AMIs yang dibagikan dengan Anda, lihat[Temukan bersama AMIs untuk digunakan untuk EC2 instans Amazon](#).

Bagikan sebuah AMI (AWS CLI)

Gunakan [modify-image-attribute](#) perintah (AWS CLI) untuk berbagi AMI seperti yang ditunjukkan dalam contoh berikut.

Untuk memberikan izin peluncuran eksplisit

Perintah berikut memberikan izin peluncuran untuk yang ditentukan AMI ke yang ditentukan. Akun AWS Pada contoh berikut, ganti contoh AMI ID dengan ID yang validAMI, dan ganti *account-id* dengan Akun AWS ID 12 digit.

```
aws ec2 modify-image-attribute \  
  --image-id ami-0abcdef1234567890 \  
  --launch-permission "Add=[{UserId=account-id}]"
```

Note

Anda tidak perlu membagikan EBS snapshot Amazon yang menjadi AMI referensi untuk berbagi. AMI Hanya itu AMI sendiri yang perlu dibagikan; sistem secara otomatis menyediakan akses instance ke EBS snapshot Amazon yang direferensikan untuk peluncuran. Namun, Anda perlu membagikan KMS kunci apa pun yang digunakan untuk mengenkripsi snapshot yang menjadi referensi. AMI Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membagikan EBS snapshot Amazon](#) di Panduan EBS Pengguna Amazon.

Untuk menghapus izin peluncuran bagi sebuah akun

Perintah berikut menghapus izin peluncuran untuk yang ditentukan AMI dari yang ditentukan Akun AWS. Pada contoh berikut, ganti contoh AMI ID dengan ID yang validAMI, dan ganti *account-id* dengan Akun AWS ID 12 digit.

```
aws ec2 modify-image-attribute \  
  --image-id ami-0abcdef1234567890 \  
  --launch-permission "Remove=[{UserId=account-id}]"
```

Untuk menghapus semua izin peluncuran

Perintah berikut menghapus semua izin peluncuran publik dan eksplisit dari yang ditentukan. AMI Perhatikan bahwa pemilik AMI selalu memiliki izin peluncuran dan oleh karena itu tidak terpengaruh oleh perintah ini. Dalam contoh berikut, ganti contoh AMI ID dengan ID yang validAMI.

```
aws ec2 reset-image-attribute \  
  --image-id ami-0abcdef1234567890 \  
  --attribute launchPermission
```

Bagikan AMI (Alat untuk Windows PowerShell)

Gunakan [Edit-EC2ImageAttribute](#) perintah (Alat untuk Windows PowerShell) untuk berbagi AMI seperti yang ditunjukkan dalam contoh berikut.

Untuk memberikan izin peluncuran eksplisit

Perintah berikut memberikan izin peluncuran untuk yang ditentukan AMI ke yang ditentukan. Akun AWS Pada contoh berikut, ganti contoh AMI ID dengan ID yang validAMI, dan ganti **account-id** dengan Akun AWS ID 12 digit.

```
PS C:\> Edit-EC2ImageAttribute -ImageId ami-0abcdef1234567890 -Attribute  
  launchPermission -OperationType add -UserId "account-id"
```

Note

Anda tidak perlu membagikan EBS snapshot Amazon yang menjadi AMI referensi untuk berbagi. AMI Hanya itu AMI sendiri yang perlu dibagikan; sistem secara otomatis menyediakan akses instance ke EBS snapshot Amazon yang direferensikan untuk peluncuran. Namun, Anda perlu membagikan KMS kunci apa pun yang digunakan untuk mengenkripsi snapshot yang menjadi referensi. AMI Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membagikan EBS snapshot Amazon](#) di Panduan EBS Pengguna Amazon.

Untuk menghapus izin peluncuran bagi sebuah akun

Perintah berikut menghapus izin peluncuran untuk yang ditentukan AMI dari yang ditentukan Akun AWS. Pada contoh berikut, ganti contoh AMI ID dengan ID yang valid AMI, dan ganti *account-id* dengan Akun AWS ID 12 digit.

```
PS C:\> Edit-EC2ImageAttribute -ImageId ami-0abcdef1234567890 -Attribute  
launchPermission -OperationType remove -UserId "account-id"
```

Untuk menghapus semua izin peluncuran

Perintah berikut menghapus semua izin peluncuran publik dan eksplisit dari yang ditentukan. AMI Perhatikan bahwa pemilik AMI selalu memiliki izin peluncuran dan oleh karena itu tidak terpengaruh oleh perintah ini. Dalam contoh berikut, ganti contoh AMI ID dengan ID yang valid AMI.

```
PS C:\> Reset-EC2ImageAttribute -ImageId ami-0abcdef1234567890 -Attribute  
launchPermission
```

Batalkan AMI berbagi dengan Anda Akun AWS

Amazon Machine Image (AMI) dapat [dibagikan Akun AWS dengan spesifik dengan](#) menambahkan akun ke AMI izin peluncuran. Jika AMI telah dibagikan dengan Anda Akun AWS dan Anda tidak ingin lagi dibagikan dengan akun Anda, Anda dapat menghapus akun Anda dari izin peluncuran. AMI Anda melakukan ini dengan menjalankan `cancel-image-launch-permission` AWS CLI perintah. Saat menjalankan perintah ini, Anda Akun AWS dihapus dari izin peluncuran untuk yang ditentukan AMI. Untuk menemukan AMIs yang dibagikan dengan Anda Akun AWS, lihat [Temukan bersama AMIs untuk digunakan untuk EC2 instans Amazon](#).

Anda dapat membatalkan AMI berbagi dengan akun Anda, misalnya, untuk mengurangi kemungkinan meluncurkan instans dengan yang tidak digunakan atau tidak digunakan lagi AMI yang dibagikan dengan Anda. Saat Anda membatalkan AMI berbagi dengan akun Anda, akun tidak lagi muncul di AMI daftar apa pun di EC2 konsol atau di output untuk [gambar-gambar](#).

Topik

- [Batasan](#)
- [Batalkan AMI berbagi dengan akun Anda](#)

Batasan

- Anda dapat menghapus akun Anda dari izin peluncuran AMI yang dibagikan Akun AWS hanya dengan Anda. Anda tidak dapat menggunakan `cancel-image-launch-permission` untuk menghapus akun Anda dari izin peluncuran yang [AMIdibagikan dengan organisasi atau unit organisasi \(OU\)](#) atau untuk menghapus akses ke publikAMIs.
- Anda tidak dapat menghapus akun secara permanen dari izin peluncuran fileAMI. AMIPemilik dapat berbagi AMI dengan akun Anda lagi.
- AMIsadalah sumber daya regional. Saat menjalankancancel-image-launch-permission, Anda harus menentukan Wilayah di mana AMI berada. Tentukan Region dalam perintah, atau gunakan [variabel REGION lingkungan AWS DEFAULT](#) `__`.
- Hanya AWS CLI dan SDKs dukungan menghapus akun Anda dari izin peluncuran fileAMI. EC2Konsol saat ini tidak mendukung tindakan ini.

Batalkan AMI berbagi dengan akun Anda

Note

Setelah Anda membatalkan AMI berbagi dengan akun Anda, Anda tidak dapat membatalkannya. Untuk mendapatkan kembali akses keAMI, AMI pemilik harus membagikannya dengan akun Anda.

AWS CLI

Untuk membatalkan AMI berbagi dengan Anda Akun AWS

Gunakan [cancel-image-launch-permission](#)perintah dan tentukan AMI ID.

```
aws ec2 cancel-image-launch-permission \  
  --image-id ami-0123456789example \  
  --region us-east-1
```

Output yang diharapkan

```
{  
  "Return": true  
}
```

PowerShell

Untuk membatalkan AMI berbagi dengan Anda Akun AWS menggunakan AWS Tools for PowerShell

Gunakan [Stop-EC2ImageLaunchPermission](#) perintah dan tentukan AMI ID.

```
Stop-EC2ImageLaunchPermission `
  -ImageId ami-0123456789example `
  -Region us-east-1
```

Output yang diharapkan

```
True
```

Rekomendasi untuk membuat Linux bersama AMIs

Gunakan panduan berikut untuk mengurangi permukaan serangan dan meningkatkan keandalan yang AMIs Anda buat.

Important

Tidak ada daftar pedoman keamanan yang lengkap. Bangun berbagi Anda AMIs dengan hati-hati dan luangkan waktu untuk mempertimbangkan di mana Anda dapat mengekspos data sensitif.

Daftar Isi

- [Nonaktifkan login jarak jauh berbasis kata sandi untuk pengguna root](#)
- [Nonaktifkan akses root lokal](#)
- [Hapus pasangan kunci SSH host](#)
- [Instal kredensial kunci publik](#)
- [Nonaktifkan DNS pemeriksaan sshd \(opsional\)](#)
- [Hapus data sensitif](#)

Jika Anda membangun AMIs AWS Marketplace, lihat [Praktik terbaik untuk membangun AMIs](#) di Panduan AWS Marketplace Penjual untuk pedoman, kebijakan, dan praktik terbaik.

Untuk informasi tambahan tentang berbagi AMIs dengan aman, lihat artikel berikut:

- [Cara Berbagi dan Menggunakan Publik AMIs dengan Cara yang Aman](#)
- [AMIPublikasi Publik: Persyaratan Pengerasan dan Pembersihan](#)

Nonaktifkan login jarak jauh berbasis kata sandi untuk pengguna root

Menggunakan kata sandi root tetap untuk publik AMI adalah risiko keamanan yang dapat dengan cepat diketahui. Bahkan mengandalkan pengguna untuk mengubah kata sandi setelah masuk pertama membuka jendela kesempatan kecil potensi penyalahgunaan.

Untuk mengatasi masalah ini, nonaktifkan masuk jarak jauh berbasis kata sandi untuk pengguna root.

Untuk menonaktifkan login jarak jauh berbasis kata sandi untuk pengguna root

1. Buka file `/etc/ssh/sshd_config` dengan teks editor dan temukan baris berikut:

```
#PermitRootLogin yes
```

2. Ubah baris menjadi:

```
PermitRootLogin without-password
```

Lokasi file konfigurasi ini mungkin berbeda untuk distribusi Anda, atau jika Anda tidak menjalankan OpenSSH. Jika demikian, berkonsultasilah dengan dokumentasi yang relevan.

Nonaktifkan akses root lokal

Saat Anda bekerja dengan sharedAMIs, praktik terbaik adalah menonaktifkan login root langsung. Caranya, masuk ke instans yang sedang berjalan dan keluarkan perintah berikut:

```
[ec2-user ~]$ sudo passwd -l root
```

Note

Perintah ini tidak memengaruhi penggunaan sudo.

Hapus pasangan kunci SSH host

Jika Anda berencana untuk membagikan AMI turunan dari publikAMI, hapus pasangan kunci SSH host yang ada yang berada di `/etc/ssh`. Ini memaksa SSH untuk menghasilkan pasangan SSH kunci unik baru ketika seseorang meluncurkan instance menggunakan AndaAMI, meningkatkan keamanan dan mengurangi kemungkinan "man-in-the-middle" serangan.

Hapus semua file kunci berikut yang ada di sistem Anda.

- `ssh_host_dsa_key`
- `ssh_host_dsa_key.pub`
- `ssh_host_key`
- `ssh_host_key.pub`
- `ssh_host_rsa_key`
- `ssh_host_rsa_key.pub`
- `ssh_host_ecdsa_key`
- `ssh_host_ecdsa_key.pub`
- `ssh_host_ed25519_key`
- `ssh_host_ed25519_key.pub`

Anda dapat menghapus semua file ini dengan aman dengan perintah berikut.

```
[ec2-user ~]$ sudo shred -u /etc/ssh/*_key /etc/ssh/*_key.pub
```

Warning

Utilitas penghapusan aman, seperti **shred**, tidak boleh menghapus semua salinan file dari media penyimpanan Anda. Salinan file tersembunyi dapat dibuat dengan membuat jurnal sistem file (termasuk Amazon Linux default ext4), snapshot, backup, RAID dan caching sementara. Untuk informasi selengkapnya, lihat [dokumentasi shred](#).

Important

Jika Anda lupa untuk menghapus pasangan kunci SSH host yang ada dari publik AndaAMI, proses audit rutin kami memberi tahu Anda dan semua pelanggan yang menjalankan

instance tentang potensi risiko AMI keamanan Anda. Setelah masa tenggang singkat, kami menandai AMI privat.

Instal kredensial kunci publik

Setelah mengonfigurasi AMI untuk mencegah masuk menggunakan kata sandi, Anda harus memastikan pengguna dapat masuk menggunakan mekanisme lain.

Amazon EC2 memungkinkan pengguna untuk menentukan nama key pair public-private saat meluncurkan instance. Ketika nama key pair yang valid diberikan ke RunInstances API panggilan (atau melalui API alat baris perintah), kunci publik (bagian dari key pair yang EC2 disimpan Amazon di server setelah panggilan ke CreateKeyPair atau ImportKeyPair) dibuat tersedia untuk instance melalui HTTP kueri terhadap metadata instance.

Untuk masukSSH, Anda AMI harus mengambil nilai kunci saat boot dan menambahkannya ke /root/.ssh/authorized_keys (atau yang setara untuk akun pengguna lain diAMI). Pengguna dapat meluncurkan instance Anda AMI dengan key pair dan masuk tanpa memerlukan kata sandi root.

Banyak distribusi, termasuk Amazon Linux dan Ubuntu, menggunakan paket cloud-init untuk menginjeksikan kredensial kunci publik untuk pengguna yang telah dikonfigurasi. Jika distribusi Anda tidak mendukung cloud-init, Anda dapat menambahkan kode berikut ke skrip penyalakan sistem (seperti /etc/rc.local) untuk menarik kunci publik yang Anda tentukan pada saat peluncuran untuk pengguna root.

Note

Dalam contoh berikut, alamat IP <http://169.254.169.254/> adalah alamat tautan lokal dan hanya valid dari instans.

IMDSv2

```
if [ ! -d /root/.ssh ] ; then
    mkdir -p /root/.ssh
    chmod 700 /root/.ssh
fi
# Fetch public key using HTTP
```

```
TOKEN=`curl -X PUT "http://169.254.169.254/latest/api/token" -H "X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds: 21600" ` \
&& curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" http://169.254.169.254/latest/meta-
data/public-keys/0/openssh-key > /tmp/my-key
if [ $? -eq 0 ] ; then
    cat /tmp/my-key >> /root/.ssh/authorized_keys
    chmod 700 /root/.ssh/authorized_keys
    rm /tmp/my-key
fi
```

IMDSv1

```
if [ ! -d /root/.ssh ] ; then
    mkdir -p /root/.ssh
    chmod 700 /root/.ssh
fi
# Fetch public key using HTTP
curl http://169.254.169.254/latest/meta-data/public-keys/0/openssh-key > /tmp/my-key
if [ $? -eq 0 ] ; then
    cat /tmp/my-key >> /root/.ssh/authorized_keys
    chmod 700 /root/.ssh/authorized_keys
    rm /tmp/my-key
fi
```

Hal ini dapat diterapkan ke pengguna; Anda tidak perlu membatasinya ke pengguna root.

Note

Rebundling instance berdasarkan ini AMI termasuk kunci yang digunakan untuk meluncurkannya. Untuk mencegah inklusi kunci, Anda harus membersihkan (atau menghapus) file `authorized_keys` atau mengecualikan file ini dari pemaketan ulang.

Nonaktifkan DNS pemeriksaan sshd (opsional)

Menonaktifkan DNS pemeriksaan sshd sedikit melemahkan keamanan sshd Anda. Namun, jika DNS resolusi gagal, SSH login masih berfungsi. Jika Anda tidak menonaktifkan pemeriksaan sshd, kegagalan DNS resolusi mencegah semua login.

Untuk menonaktifkan pemeriksaan sshd DNS

1. Buka file `/etc/ssh/sshd_config` dengan editor teks dan cari baris berikut:

```
#UseDNS yes
```

2. Ubah baris menjadi:

```
UseDNS no
```

Note

Lokasi file konfigurasi ini dapat berbeda untuk distribusi Anda atau jika Anda tidak menjalankan OpenSSH. Jika demikian, berkonsultasilah dengan dokumentasi yang relevan.

Hapus data sensitif

Kami merekomendasikan untuk tidak menyimpan data atau perangkat lunak sensitif pada apa pun AMI yang Anda bagikan. Pengguna yang meluncurkan shared AMI mungkin dapat menggabungkannya kembali dan mendaftarkannya sebagai milik mereka. Ikuti panduan ini untuk membantu Anda menghindari beberapa risiko keamanan yang mudah diabaikan:

- Kami menyarankan penggunaan opsi `--exclude directory` pada `ec2-bundle-vol` untuk melewati direktori dan subdirektori yang berisi informasi rahasia yang tidak ingin Anda sertakan dalam paketan Anda. Secara khusus, kecualikan semua pasangan kunci SSH publik/pribadi milik pengguna dan SSH `authorized_keys` file saat menggabungkan gambar. Publik Amazon AMIs menyimpan ini `/root/.ssh` untuk pengguna `root`, dan `/home/user_name/.ssh/` untuk pengguna biasa. Untuk informasi selengkapnya, lihat [ec2-bundle-vol](#).
- Selalu hapus riwayat shell sebelum pembuatan paketan. Jika Anda mencoba lebih dari satu unggahan bundel yang sama AMI, riwayat shell berisi kunci akses Anda. Contoh berikut harus menjadi perintah terakhir yang Anda jalankan sebelum memaketkan dari dalam instans.

```
[ec2-user ~]$ shred -u ~/.*history
```


⚠ Warning

Batasan **shred** yang dijelaskan dalam peringatan di atas berlaku juga di sini. Perhatikan bahwa bash mencatat riwayat sesi saat ini ke disk saat keluar. Jika Anda keluar dari instans setelah menghapus `~/.bash_history`, lalu masuk kembali, Anda akan menemukan `~/.bash_history` telah dibuat ulang dan berisi semua perintah yang dijalankan selama sesi Anda sebelumnya. Program lain selain bash juga menulis riwayat ke disk, berhati-hatilah dan hapus atau keculikan dot-file dan dot-directories yang tidak perlu.

- Membuat paketan dari instans berjalan memerlukan kunci privat dan sertifikat X.509 Anda. Simpan kredensial ini dan kredensial lainnya di lokasi yang tidak dipaketkan (misalnya penyimpanan instans).

Pantau AMI acara menggunakan Amazon EventBridge

Ketika status Amazon Machine Image (AMI) berubah, Amazon EC2 menghasilkan peristiwa yang dikirim ke Amazon EventBridge (sebelumnya dikenal sebagai Amazon CloudWatch Events). Acara dikirim ke bus EventBridge acara default dalam JSON format. Anda dapat menggunakan Amazon EventBridge untuk mendeteksi dan bereaksi terhadap peristiwa ini. Anda melakukan ini dengan membuat aturan EventBridge yang memicu tindakan sebagai respons terhadap suatu peristiwa. Misalnya, Anda dapat membuat EventBridge aturan yang mendeteksi saat proses AMI pembuatan selesai dan kemudian memanggil SNS topik Amazon untuk mengirim pemberitahuan email kepada Anda.

Amazon EC2 menghasilkan `EC2 AMI State Change` acara ketika AMI memasuki salah satu status berikut:

- `available`
- `failed`
- `deregistered`
- `disabled`

Peristiwa dihasilkan atas dasar upaya terbaik.

Tabel berikut mencantumkan AMI operasi dan status yang AMI dapat dimasukkan. Dalam tabel, Ya menunjukkan status bahwa AMI dapat masuk ketika operasi yang sesuai berjalan.

AMI operasi	available	failed	deregistered	disabled
CopyImage	Ya	Ya		
CreateImage	Ya	Ya		
CreateRes toreImageTask	Ya	Ya		
DeregisterImage			Ya	
DisableImage				Ya
EnableImage	Ya			
RegisterImage	Ya	Ya		

Peristiwa EC2 AMI State Change

- [Detail peristiwa](#)
- [Peristiwa available](#)
- [Peristiwa failed](#)
- [Peristiwa deregistered](#)
- [Peristiwa disabled](#)

Detail peristiwa

Anda dapat menggunakan bidang berikut dalam acara untuk membuat aturan yang memicu tindakan:

```
"source": "aws.ec2"
```

Mengidentifikasi bahwa acara tersebut berasal dari AmazonEC2.

```
"detail-type": "EC2 AMI State Change"
```

Mengidentifikasi nama peristiwa.

```
"detail": { "ImageId": "ami-0123456789example", "State": "available", }
```

Memberikan AMI ID dan status AMI (available,, failedderegistered, ataudisabled).

Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut ini di Panduan EventBridge Pengguna Amazon:

- [EventBridge Acara Amazon](#)
- [Pola EventBridge acara Amazon](#)
- [EventBridge Aturan Amazon](#)

Untuk tutorial tentang cara membuat fungsi Lambda dan EventBridge aturan yang menjalankan fungsi Lambda, lihat [Tutorial: Log status EC2 instance Amazon menggunakan EventBridge](#) dalam Panduan Pengembang.AWS Lambda

Peristiwa available

Berikut ini adalah contoh peristiwa yang EC2 dihasilkan Amazon ketika AMI memasuki available status setelah berhasilCreateImage,,CopyImage, RegisterImageCreateRestoreImageTask, atau EnableImage operasi.

"State": "available" menunjukkan bahwa operasi berhasil.

```
{
  "version": "0",
  "id": "example-9f07-51db-246b-d8b8441bcdf0",
  "detail-type": "EC2 AMI State Change",
  "source": "aws.ec2",
  "account": "012345678901",
  "time": "yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:ec2:us-east-1::image/ami-0123456789example"],
  "detail": {
    "RequestId": "example-9dcc-40a6-aa77-7ce457d5442b",
    "ImageId": "ami-0123456789example",
    "State": "available",
    "ErrorMessage": ""
  }
}
```

Peristiwa failed

Berikut ini adalah contoh peristiwa yang EC2 dihasilkan Amazon saat AMI memasuki failed status setelah gagalCreateImage,, CopyImageRegisterImage, atau CreateRestoreImageTask operasi.

Bidang berikut memberikan informasi terkait:

- "State": "failed" – Menunjukkan bahwa operasi gagal.
- "ErrorMessage": "" – Memberikan alasan kegagalan operasi.

```
{
  "version": "0",
  "id": "example-9f07-51db-246b-d8b8441bcdf0",
  "detail-type": "EC2 AMI State Change",
  "source": "aws.ec2",
  "account": "012345678901",
  "time": "yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:ec2:us-east-1::image/ami-0123456789example"],
  "detail": {
    "RequestId": "example-9dcc-40a6-aa77-7ce457d5442b",
    "ImageId": "ami-0123456789example",
    "State": "failed",
    "ErrorMessage": "Description of failure"
  }
}
```

Peristiwa deregistered

Berikut ini adalah contoh peristiwa yang EC2 dihasilkan Amazon ketika AMI memasuki deregistered status setelah DeregisterImage operasi yang berhasil. Jika operasi gagal, tidak ada peristiwa yang dihasilkan. Kegagalan diketahui segera karena DeregisterImage merupakan operasi tersinkron.

"State": "deregistered" menunjukkan bahwa operasi DeregisterImage berhasil.

```
{
  "version": "0",
```

```
"id": "example-9f07-51db-246b-d8b8441bcd0",
"detail-type": "EC2 AMI State Change",
"source": "aws.ec2",
"account": "012345678901",
"time": "yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ",
"region": "us-east-1",
"resources": ["arn:aws:ec2:us-east-1::image/ami-0123456789example"],
"detail": {
  "RequestId": "example-9dcc-40a6-aa77-7ce457d5442b",
  "ImageId": "ami-0123456789example",
  "State": "deregistered",
  "ErrorMessage": ""
}
}
```

Peristiwa disabled

Berikut ini adalah contoh peristiwa yang EC2 dihasilkan Amazon ketika AMI memasuki disabled status setelah DisableImage operasi yang berhasil. Jika operasi gagal, tidak ada peristiwa yang dihasilkan. Kegagalan diketahui segera karena DisableImage merupakan operasi tersinkron.

"State": "disabled" menunjukkan bahwa operasi DisableImage berhasil.

```
{
  "version": "0",
  "id": "example-9f07-51db-246b-d8b8441bcd0",
  "detail-type": "EC2 AMI State Change",
  "source": "aws.ec2",
  "account": "012345678901",
  "time": "yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:ec2:us-east-1::image/ami-0123456789example"],
  "detail": {
    "RequestId": "example-9dcc-40a6-aa77-7ce457d5442b",
    "ImageId": "ami-0123456789example",
    "State": "disabled",
    "ErrorMessage": ""
  }
}
```

Memahami informasi penagihan AMI

Ada banyak Amazon Machine Image (AMI) yang dapat dipilih saat meluncurkan instans Anda, dan mereka mendukung berbagai platform dan fitur sistem operasi. Untuk memahami bagaimana AMI yang Anda pilih saat meluncurkan instans memengaruhi garis bawah AWS tagihan Anda, Anda dapat meneliti platform sistem operasi terkait dan informasi penagihan. Lakukan ini sebelum Anda meluncurkan instans On-Demand atau Instans Spot, atau membeli Instans Cadangan.

Berikut adalah dua contoh bagaimana meneliti AMI Anda sebelumnya dapat membantu Anda memilih AMI yang paling sesuai dengan kebutuhan Anda:

- Untuk Instans Spot, Anda dapat menggunakan Detail platform AMI untuk mengonfirmasi bahwa AMI didukung untuk Instans Spot.
- Saat membeli Instans Cadangan, Anda dapat memastikan bahwa, Anda memilih platform sistem operasi (Platform), yang memetakan Detail platform pada AMI.

Untuk informasi selengkapnya tentang harga instans, lihat [Harga Amazon EC2](#).

Daftar Isi

- [Bidang informasi penagihan AMI](#)
- [Mencari detail penagihan dan penggunaan AMI](#)
- [Memverifikasi biaya AMI pada tagihan Anda](#)

Bidang informasi penagihan AMI

Bidang berikut menyediakan informasi penagihan yang terkait dengan AMI:

Detail platform AMI

Detail platform yang terkait akan dengan kode penagihan AMI. Sebagai contoh, Red Hat Enterprise Linux.

Operasi penggunaan

Operasi instans Amazon EC2 dan kode penagihan yang terkait dengan AMI. Sebagai contoh, `RunInstances:0010`. Operasi penggunaan [sesuai dengan kolom Lineltem/Operation pada Laporan AWS Biaya dan Penggunaan \(CUR\) Anda dan di API Daftar Harga.AWS](#)

Anda dapat melihat bidang ini di halaman Instans atau AMI di konsol Amazon EC2, atau dalam respons yang ditampilkan oleh [Get-EC2Image](#) gambar-gambar atau [perintah](#).

Contoh data: operasi penggunaan berdasarkan platform

Tabel berikut mencantumkan beberapa detail platform dan nilai operasi penggunaan yang dapat ditampilkan di halaman Instans atau AMI di konsol Amazon EC2, atau dalam respons yang ditampilkan oleh [Get-EC2Image](#) gambar-gambar atau [perintah](#).

Detail platform	Operasi penggunaan ²
Linux/UNIX	RunInstances
Red Hat BYOL Linux	RunInstances:00g0 ³
Red Hat Enterprise Linux	RunInstances:0010
Red Hat Enterprise Linux with HA	RunInstances:1010
Red Hat Enterprise Linux with SQL Server Standard and HA	RunInstances:1014
Red Hat Enterprise Linux with SQL Server Enterprise and HA	RunInstances:1110
Red Hat Enterprise Linux with SQL Server Standard	RunInstances:0014
Red Hat Enterprise Linux with SQL Server Web	RunInstances:0210
Red Hat Enterprise Linux with SQL Server Enterprise	RunInstances:0110
SQL Server Enterprise	RunInstances:0100
SQL Server Standard	RunInstances:0004

Detail platform	Operasi penggunaan ²
SQL Server Web	RunInstances:0200
SUSE Linux	RunInstances:000g
Ubuntu Pro	RunInstances:0g00
Windows	RunInstances:0002
Windows BYOL	RunInstances:0800
Windows with SQL Server Enterprise ¹	RunInstances:0102
Windows with SQL Server Standard ¹	RunInstances:0006
Windows with SQL Server Web ¹	RunInstances:0202

¹ Jika dua lisensi perangkat lunak dikaitkan dengan AMI, bidang detail Platform menunjukkan keduanya.

² Jika Anda menjalankan Instans Spot, [lineitem/Operation](#) pada Laporan AWS Biaya dan Penggunaan Anda mungkin berbeda dari nilai operasi Penggunaan yang tercantum di sini. Misalnya, jika [lineitem/Operation](#) ditampilkan `RunInstances:0010:SV006`, itu berarti Amazon EC2 menjalankan Red Hat Enterprise Linux Spot Instance-hour di US East (Virginia N.) di Zona 6.

³ Ini muncul seperti RunInstances (Linux/UNIX) dalam laporan penggunaan Anda.

Mencari detail penagihan dan penggunaan AMI

Di konsol Amazon EC2, Anda dapat melihat informasi penagihan AMI dari halaman AMI atau dari Instans. Anda juga dapat menemukan informasi penagihan menggunakan AWS CLI atau layanan metadata instans.

Bidang berikut dapat membantu Anda memverifikasi biaya AMI pada tagihan Anda:

- Detail platform
- Operasi penggunaan
- ID AMI

Mencari informasi penagihan AMI (konsol)

Ikuti langkah-langkah ini untuk melihat informasi penagihan AMI di konsol Amazon EC2:

Cari informasi penagihan AMI dari halaman AMI

1. Buka konsol Amazon EC2 di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih AMI, lalu pilih AMI.
3. Di tab Detail, periksa nilai untuk Detail platform dan Operasi penggunaan.

Cari informasi penagihan AMI dari halaman Instans

1. Buka konsol Amazon EC2 di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans, lalu pilih instans.
3. Pada tab Detail (atau tab Deskripsi jika Anda menggunakan konsol versi sebelumnya), periksa nilai untuk Detail platform dan Operasi penggunaan.

Mencari informasi penagihan AMI (AWS CLI)

Untuk menemukan informasi penagihan AMI menggunakan AWS CLI, Anda perlu mengetahui ID AMI. Jika Anda tidak tahu ID AMI, Anda bisa mendapatkannya dari instans menggunakan perintah [describe-instances](#).

Untuk mencari ID AMI

Jika Anda tidak tahu ID instans, Anda bisa mendapatkan ID AMI untuk instans menggunakan perintah [describe-instances](#).

```
aws ec2 describe-instances --instance-ids i-123456789abcde123
```

Dalam output, ID AMI ditentukan dalam bidang ImageId.

```
... "Instances": [
```

```
{
  "AmiLaunchIndex": 0,
  "ImageId": "ami-0123456789EXAMPLE",
  "InstanceId": "i-123456789abcde123",
  ...
}]
```

Untuk mencari informasi penagihan AMI

Jika Anda mengetahui ID AMI, Anda dapat menggunakan perintah [describe-images](#) untuk mendapatkan detail platform AMI dan operasi penggunaan.

```
$ aws ec2 describe-images --image-ids ami-0123456789EXAMPLE
```

Contoh output berikut menunjukkan bidang PlatformDetails dan UsageOperation. Dalam contoh ini, platform ami-0123456789EXAMPLE adalah Red Hat Enterprise Linux dan operasi penggunaan serta kode penagihannya adalah RunInstances:0010.

```
{
  "Images": [
    {
      "VirtualizationType": "hvm",
      "Description": "Provided by Red Hat, Inc.",
      "Hypervisor": "xen",
      "EnaSupport": true,
      "SriovNetSupport": "simple",
      "ImageId": "ami-0123456789EXAMPLE",
      "State": "available",
      "BlockDeviceMappings": [
        {
          "DeviceName": "/dev/sda1",
          "Ebs": {
            "SnapshotId": "snap-111222333444aaabb",
            "DeleteOnTermination": true,
            "VolumeType": "gp2",
            "VolumeSize": 10,
            "Encrypted": false
          }
        }
      ],
      "Architecture": "x86_64",
```

```
    "ImageLocation": "123456789012/RHEL-8.0.0_HVM-20190618-x86_64-1-Hourly2-
GP2",
    "RootDeviceType": "ebs",
    "OwnerId": "123456789012",
    "PlatformDetails": "Red Hat Enterprise Linux",
    "UsageOperation": "RunInstances:0010",
    "RootDeviceName": "/dev/sda1",
    "CreationDate": "2019-05-10T13:17:12.000Z",
    "Public": true,
    "ImageType": "machine",
    "Name": "RHEL-8.0.0_HVM-20190618-x86_64-1-Hourly2-GP2"
  }
]
}
```

Memverifikasi biaya AMI pada tagihan Anda

Untuk memastikan bahwa Anda tidak menimbulkan biaya yang tidak direncanakan, Anda dapat memverifikasi bahwa informasi penagihan untuk instans dalam Laporan AWS Biaya dan Penggunaan (CUR) cocok dengan informasi penagihan yang terkait dengan AMI yang Anda gunakan untuk meluncurkan instans.

Untuk memverifikasi informasi penagihan, temukan ID instans di CUR Anda dan periksa nilai yang sesuai di kolom [lineitem/Operation](#). Nilai harus sesuai dengan nilai untuk Operasi penggunaan yang berkaitan dengan AMI.

Sebagai contoh, ami-0123456789EXAMPLE AMI memiliki informasi penagihan berikut:

- Detail platform = Red Hat Enterprise Linux
- Operasi penggunaan = RunInstances:0010

Jika Anda meluncurkan instans menggunakan AMI ini, Anda dapat mencari ID instans di CUR dan memeriksa nilai yang sesuai di kolom [lineitem/Operation](#). Dalam contoh ini, nilainya harus berupa RunInstances:0010.

AMIKuota di Amazon EC2

Kuota berikut berlaku untuk membuat dan berbagiAMIs. Kuota berlaku per Wilayah AWS.

Nama kuota	Deskripsi	Kuota default per Wilayah
AMIs	Jumlah maksimum publik dan swasta yang AMIs diizinkan per Wilayah. Ini termasuk tersedia, tertunda, dan dinonaktifkan AMIs, dan AMIs di Recycle Bin.	50.000
Publik AMIs	Jumlah maksimum publik AMIs, termasuk publik AMIs di Recycle Bin, diperbolehkan per Wilayah.	5
AMI berbagi	Jumlah maksimum entitas (organisasi, unit organisasi (OUs), dan akun) yang AMI dapat dibagikan di Wilayah. Perhatikan bahwa jika Anda berbagi AMI dengan organisasi atau OU, jumlah akun dalam organisasi atau OU tidak dihitung dalam kuota.	1.000

Jika Anda melebihi kuota dan ingin membuat atau berbagi lebih banyak AMIs, Anda dapat melakukan hal berikut:

- Jika Anda melebihi total AMIs atau AMIs kuota publik, pertimbangkan untuk membatalkan pendaftaran gambar yang tidak digunakan.
- Jika Anda melebihi AMIs kuota publik Anda, pertimbangkan untuk membuat satu atau lebih publik AMIs pribadi.
- Jika Anda melebihi kuota AMI berbagi, pertimbangkan untuk berbagi AMIs dengan organisasi atau OU alih-alih akun terpisah.
- Minta kenaikan kuota untuk AMIs.

Minta kenaikan kuota untuk AMIs

Jika Anda membutuhkan lebih dari kuota default AMIs, Anda dapat meminta kenaikan kuota.

Untuk meminta kenaikan kuota untuk AMIs

1. Buka konsol Service Quotas di. <https://console.aws.amazon.com/servicequotas/>
2. Di panel navigasi, pilih Layanan AWS .
3. Pilih Amazon Elastic Compute Cloud (AmazonEC2) dari daftar, atau ketik nama layanan di kotak pencarian.
4. Pilih AMI kuota untuk meminta kenaikan. AMI Kuota yang dapat Anda pilih adalah:
 - AMIs
 - Publik AMIs
 - AMI berbagi
5. Pilih Ajukan peningkatan kuota.
6. Untuk Mengubah nilai kuota, masukkan nilai kuota yang baru, lalu pilih Ajukan.

Untuk melihat permintaan yang tertunda atau baru diselesaikan, pilih Dasbor dari panel navigasi. Untuk permintaan yang tertunda, pilih status permintaan untuk membuka penerimaan permintaan. Status awal dari permintaan adalah Tertunda. Setelah status berubah menjadi Kuota yang diminta, Anda akan melihat nomor kasus di bagian Nomor kasus Pusat Dukungan. Pilih nomor kasus untuk membuka tiket untuk permintaan Anda.

Setelah permintaan diselesaikan, Nilai kuota yang diterapkan untuk kuota tersebut diatur ke nilai baru.

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Panduan Pengguna Kuota Layanan](#).

EC2Contoh Amazon

EC2Instans Amazon adalah server virtual di lingkungan AWS cloud. Anda memiliki kontrol penuh atas instans Anda, dari saat Anda pertama kali memulainya (disebut sebagai meluncurkan instance) hingga Anda menghapusnya (disebut sebagai mengakhiri instance). Anda dapat memilih dari berbagai sistem operasi saat meluncurkan instans Anda. Anda dapat terhubung ke instans Anda dan menyesuakannya untuk memenuhi kebutuhan Anda. Misalnya, Anda dapat mengonfigurasi sistem operasi, menginstal pembaruan sistem operasi, dan menginstal aplikasi pada instans Anda.

Amazon EC2 menyediakan berbagai jenis instans. Anda dapat memilih jenis instans yang menyediakan sumber daya komputasi, memori, penyimpanan, dan kinerja jaringan yang Anda perlukan untuk menjalankan aplikasi Anda.

Dengan AmazonEC2, Anda hanya membayar untuk apa yang Anda gunakan. Penagihan untuk instans Anda dimulai saat Anda meluncurkan instans Anda dan transisi ke status berjalan. Penagihan berhenti ketika Anda menghentikan instans Anda dan dilanjutkan ketika Anda memulai instans Anda. Saat Anda menghentikan instans, penagihan berhenti saat transisi ke status mematikan.

Amazon EC2 menyediakan fitur yang dapat Anda gunakan untuk mengoptimalkan kinerja dan biaya instans Anda. Misalnya, Anda dapat menggunakan Amazon EC2 Fleet atau Amazon EC2 Auto Scaling untuk meningkatkan atau menurunkan kapasitas saat penggunaan instans Anda berubah. Anda dapat mengurangi biaya untuk instans Anda menggunakan Instans Spot atau Savings Plans.

Fitur dan tugas

- [Jenis EC2 instans Amazon](#)
- [Opsi EC2 penagihan dan pembelian Amazon](#)
- [Simpan parameter peluncuran instans di templat EC2 peluncuran Amazon](#)
- [Luncurkan EC2 instans Amazon](#)
- [Connect ke EC2 instans Anda](#)
- [Perubahan status EC2 instans Amazon](#)
- [Gunakan metadata instans untuk mengelola instans Anda EC2](#)
- [Mendeteksi apakah host adalah sebuah EC2 instance](#)
- [Dokumen identitas instans untuk EC2 instans Amazon](#)
- [Jam presisi dan sinkronisasi waktu pada instans Anda EC2](#)
- [Kelola driver perangkat untuk EC2 instans Anda](#)

- [Konfigurasi instans Amazon EC2 Windows Anda](#)
- [Tingkatkan instance EC2 Windows ke versi Windows Server yang lebih baru](#)
- [Tutorial: Hubungkan EC2 instans Amazon ke RDS database Amazon](#)

Jenis EC2 instans Amazon

Saat meluncurkan sebuah instans, tipe instans yang Anda pilih menentukan perangkat keras komputer host yang digunakan untuk instans Anda. Setiap tipe instans menawarkan kemampuan komputasi, memori, dan penyimpanan yang berbeda, serta dikelompokkan dalam sebuah keluarga instans berdasarkan kemampuan tersebut. Pilih tipe instans berdasarkan persyaratan aplikasi atau perangkat lunak yang rencananya akan Anda jalankan pada instans Anda.

Amazon EC2 mendedikasikan beberapa sumber daya komputer host, seperti CPU, memori, dan penyimpanan instance, untuk instance tertentu. Amazon EC2 berbagi sumber daya lain dari komputer host, seperti jaringan dan subsistem disk, di antara contoh. Jika setiap instans pada komputer host mencoba menggunakan sebanyak mungkin salah satu sumber daya bersama ini, masing-masing menerima bagian yang sama dari sumber daya tersebut. Namun, jika sumber daya kurang digunakan, sebuah instans dapat menggunakan bagian yang lebih tinggi dari sumber daya tersebut selama tersedia.

Setiap tipe instans memberikan performa minimum yang lebih tinggi atau lebih rendah dari sumber daya bersama. Misalnya, tipe instans dengan performa I/O yang tinggi memiliki alokasi sumber daya bersama yang lebih besar. Mengalokasikan bagian sumber daya bersama yang lebih besar juga mengurangi varians performa I/O. Untuk sebagian besar aplikasi, performa I/O moderat sudah lebih dari cukup. Namun, untuk aplikasi yang membutuhkan performa I/O yang lebih besar atau lebih konsisten, pertimbangkan tipe instans dengan performa I/O yang lebih tinggi.

Daftar Isi

- [Jenis instans yang tersedia](#)
- [Spesifikasi perangkat keras](#)
- [AMI jenis virtualisasi](#)
- [Temukan jenis EC2 instans Amazon](#)
- [Dapatkan rekomendasi dari pencari tipe EC2 instance](#)
- [Dapatkan rekomendasi EC2 instans dari Compute Optimizer](#)
- [Perubahan jenis EC2 instans Amazon](#)

- [Instance performa yang dapat melonjak](#)
- [Akselerasi kinerja dengan GPU instance](#)
- [Contoh Amazon EC2 Mac](#)
- [Jenis instans EBS yang dioptimalkan Amazon](#)
- [CPUopsi untuk EC2 instans Amazon](#)
- [AMDSEV- SNP untuk EC2 contoh Amazon](#)
- [Kontrol status prosesor untuk instans Amazon EC2 Linux](#)

Jenis instans yang tersedia

Amazon EC2 menyediakan berbagai pilihan jenis instans yang dioptimalkan agar sesuai dengan kasus penggunaan yang berbeda. Jenis instans terdiri dari berbagai kombinasi CPU, memori, penyimpanan, dan kapasitas jaringan dan memberi Anda fleksibilitas untuk memilih campuran sumber daya yang sesuai untuk aplikasi Anda. Setiap jenis instans menyertakan satu atau beberapa ukuran instans, memungkinkan Anda untuk menskalakan sumber daya sesuai dengan persyaratan beban kerja target Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang fitur dan kasus penggunaan, lihat [Detail Jenis EC2 Instans Amazon](#).

Konvensi penamaan tipe instans

Nama didasarkan pada keluarga instance, generasi, keluarga prosesor, kemampuan, dan ukuran. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konvensi penamaan](#) di Panduan Jenis EC2 Instans Amazon.

Menemukan tipe instans

Untuk menentukan jenis instans mana yang memenuhi persyaratan Anda, seperti Wilayah yang didukung, sumber daya komputasi, atau sumber daya penyimpanan, lihat [Temukan jenis EC2 instans Amazon](#) dan [spesifikasi jenis EC2 instans Amazon](#) di Panduan Jenis EC2 Instans Amazon.

Instans generasi saat ini

- Tujuan umum: M5 | M5a | M5ad | M5d | M5dn | M5n | M5zn | M6a | M6g | M6gd | M6i | M6iD | M6idn | M6in | M7a | M7g | M7Gd | M7i | M7i-Flex | Mac1 | Mac2 | Mac2-mmmm1Ultra | Mac2-m2 | Mac2-M2Pro | T2 | T3 | T3a | T4G
- Komputasi dioptimalkan: C5 | C5a | C5ad | C5d | C5n | C6a | C6g | C6gD | C6gN | C6i | C6iD | C6in | C7a | C7g | C7gd | C7gN | C7i | C7i-flex

- Memori dioptimalkan: R5 | R5a | R5ad | R5b | R5d | R5dn | R5n | R6a | R6g | R6gd | R6iDn | R6iDn | R6iD | R7a | R7g | R7gd | R7i | R7iZ | R8g | U-3tb1 | U-6tB1 1 | U-9TB1 | U-12TB1 | U-18TB1 | U-24tb1 | U7i-12TB | U7in-16TB | U7in-24tb | U7in-32tb | X1 | x2GD | x2idn | X2iEDN | X2IEZN | X1e | z1d
- Penyimpanan dioptimalkan: D2 | D3 | D3en | H1 | I3 | i3en | i4G | i4i | IM4GN | IS4gen
- Komputasi yang dipercepat: DL1 | DL2q | F1 | G4ad | G4dn | G5 | G5g | G6 | G6e | Gr6 | Inf1 | Inf2 | P2 | P3 | P3dn | P4d | P4de | P5 | Trn1 | Trn1n | VT1
- Komputasi kinerja tinggi: hPC6a | hPC6id | hPC7a | hPC7g

Instans generasi sebelumnya

- Tujuan umum: A1 | M1 | M2 | M3 | M4 | T1
- Komputasi dioptimalkan: C1 | C3 | C4
- Memori dioptimalkan: R3 | R4
- Penyimpanan dioptimalkan: I2
- Komputasi yang dipercepat: G3

Spesifikasi perangkat keras

Untuk spesifikasi tipe instans terperinci, lihat [Spesifikasi](#) dalam Panduan Jenis EC2 Instans Amazon. Untuk informasi harga, lihat [Harga EC2 Sesuai Permintaan Amazon](#).

Untuk menentukan tipe instans yang paling sesuai dengan kebutuhan Anda, kami menyarankan Anda meluncurkan sebuah instans dan menggunakan aplikasi tolok ukur Anda sendiri. Karena Anda membayar dengan basis per detik instans, akan lebih mudah dan murah untuk menguji banyak tipe instans sebelum membuat keputusan. Jika kebutuhan berubah, bahkan setelah membuat keputusan, Anda dapat mengubah tipe instans nanti. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Perubahan jenis EC2 instans Amazon](#).

Fitur prosesor Intel

EC2Instans Amazon yang berjalan pada prosesor Intel dapat mencakup fitur-fitur berikut. Tidak semua fitur prosesor berikut didukung oleh semua tipe instans. Untuk informasi mendetail tentang fitur mana yang tersedia untuk setiap jenis instans, lihat [Jenis EC2 Instans Amazon](#).

- Intel AES New Instructions (AES-NI) — Set instruksi enkripsi Intel AES -NI meningkatkan algoritma Advanced Encryption Standard (AES) asli untuk memberikan perlindungan data yang lebih cepat dan keamanan yang lebih besar. Semua EC2 instance generasi saat ini mendukung fitur prosesor ini.
- Intel Advanced Vector Extensions (Intel AVXAVX2, Intel, dan Intel AVX -512) — Intel AVX dan Intel AVX2 256-bit, dan Intel AVX -512 adalah ekstensi set instruksi 512-bit yang dirancang untuk aplikasi yang intensif Floating Point (FP). AVXInstruksi Intel meningkatkan kinerja untuk aplikasi seperti pemrosesan gambar dan audio/video, simulasi ilmiah, analitik keuangan, serta pemodelan dan analisis 3D. Fitur-fitur ini hanya tersedia pada instance yang diluncurkan dengan HVMAMIs.
- Teknologi Intel Turbo Boost — Prosesor Intel Turbo Boost Technology secara otomatis menjalankan inti lebih cepat dari frekuensi operasi dasar.
- Intel Deep Learning Boost (Intel DL Boost) — Mempercepat kasus penggunaan AI deep learning. Prosesor Intel Xeon Scalable Generasi ke-2 memperluas Intel AVX -512 dengan Vector Neural Network Instruction (VNNI/INT8) baru yang secara signifikan meningkatkan kinerja inferensi pembelajaran mendalam dibandingkan prosesor Intel Xeon Scalable generasi sebelumnya (denganFP32) untuk pengenalan/segmentasi gambar, deteksi objek, pengenalan suara, terjemahan bahasa, sistem rekomendasi, pembelajaran penguatan, dan banyak lagi. VNNImungkin tidak kompatibel dengan semua distribusi Linux.

Contoh berikut mendukungVNNI:M5n,,R5n,M5dn,M5zn, R5bR5dn, D3D3en, danC6i. C5dan dukungan C5d instance hanya VNNI untuk12xlarge,24xlarge, dan meta1 instance.

Kebingungan dapat terjadi akibat konvensi penamaan industri untuk 64-bit. CPUs Produsen chip Advanced Micro Devices (AMD) memperkenalkan arsitektur 64-bit pertama yang sukses secara komersial berdasarkan set instruksi Intel x86. Akibatnya, arsitektur secara luas disebut sebagai AMD64 terlepas dari produsen chip. Windows dan beberapa distribusi Linux mengikuti praktik ini. Ini menjelaskan mengapa informasi sistem internal pada instance yang menjalankan Ubuntu atau Windows menampilkan CPU arsitektur seolah-olah AMD64 instance berjalan pada perangkat keras Intel.

AWS Prosesor Graviton

[AWS Graviton](#) adalah rangkaian prosesor yang dirancang untuk memberikan kinerja harga terbaik untuk beban kerja Anda yang berjalan di instans Amazon. EC2

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Memulai dengan Graviton](#).

AWS Trainium

Instans yang didukung oleh [AWS Trainium](#) dibuat khusus untuk pelatihan pembelajaran mendalam yang berkinerja tinggi dan hemat biaya. Anda dapat menggunakan contoh ini untuk melatih pemrosesan bahasa alami, visi komputer, dan model pemberi rekomendasi yang digunakan di serangkaian aplikasi yang luas, seperti pengenalan suara, rekomendasi, deteksi penipuan, dan klasifikasi gambar dan video. Gunakan alur kerja Anda yang ada dalam kerangka kerja ML populer, seperti PyTorch dan TensorFlow

AWS Inferensia

Instans yang didukung oleh [AWS Inferentia](#) dirancang untuk mempercepat pembelajaran mesin. Mereka memberikan inferensi pembelajaran mesin berkinerja tinggi dan latensi rendah. Instans ini dioptimalkan untuk menerapkan model deep learning (DL) untuk aplikasi, seperti pemrosesan bahasa alami, deteksi dan klasifikasi objek, personalisasi dan pemfilteran konten, dan pengenalan ucapan.

Ada berbagai cara untuk memulai:

- Gunakan SageMaker, layanan yang dikelola sepenuhnya yang merupakan cara termudah untuk memulai dengan model pembelajaran mesin. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memulai SageMaker](#) di Panduan SageMaker Pengembang Amazon.
- Luncurkan instance Inf1 atau Inf2 menggunakan Deep Learning. AMI Untuk informasi lebih lanjut, lihat [AWS Inferensia dengan DLAMI](#) di Panduan AWS Deep Learning AMIs Pengembang.
- Luncurkan instance Inf1 atau Inf2 menggunakan milik Anda sendiri AMI dan instal [AWS Neuron SDK](#), yang memungkinkan Anda untuk mengkompilasi, menjalankan, dan membuat profil model pembelajaran mendalam untuk Inferentia. AWS
- Luncurkan instance container menggunakan instance Inf1 atau Inf2 dan Amazon ECS yang dioptimalkan. AMI Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amazon Linux 2 \(Inferentia\) AMIs](#) di Panduan Pengembang Layanan Amazon Elastic Container.
- Buat EKS klaster Amazon dengan node yang menjalankan instance Inf1. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Dukungan inferensia](#) di Panduan EKS Pengguna Amazon.

AMIjenis virtualisasi

Jenis virtualisasi instance Anda ditentukan oleh AMI yang Anda gunakan untuk meluncurkannya. Jenis instance generasi saat ini hanya mendukung hardware virtual machine (HVM). Beberapa jenis

instans generasi sebelumnya mendukung paravirtual (PV) dan beberapa AWS Wilayah mendukung instance PV. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tipe virtualisasi](#).

Untuk kinerja terbaik, kami sarankan Anda menggunakan file HVMAMI. Selain itu, HVM AMIs diperlukan untuk memanfaatkan jaringan yang ditingkatkan. HVMvirtualisasi menggunakan teknologi hardware-assist yang disediakan oleh platform. AWS Dengan HVM virtualisasi, VM tamu berjalan seolah-olah berada di platform perangkat keras asli, kecuali bahwa ia masih menggunakan jaringan PV dan driver penyimpanan untuk meningkatkan kinerja.

Temukan jenis EC2 instans Amazon

Sebelum dapat meluncurkan sebuah instans, Anda harus memilih tipe instans yang akan digunakan. Tipe instans yang Anda pilih mungkin bergantung pada sumber daya yang dibutuhkan oleh beban kerja Anda, seperti sumber daya komputasi, memori, atau penyimpanan. Akan bermanfaat untuk mengidentifikasi beberapa tipe instans yang mungkin sesuai dengan beban kerja Anda dan mengevaluasi kinerjanya di lingkungan pengujian. Tidak ada pengganti untuk mengukur performa aplikasi Anda di bawah beban.

Anda bisa mendapatkan saran dan panduan untuk jenis EC2 instance menggunakan pencari tipe EC2 instance. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “EC2pencari jenis contoh”](#).

Jika Anda sudah menjalankan EC2 instans, Anda dapat menggunakan AWS Compute Optimizer untuk mendapatkan rekomendasi tentang jenis instans yang harus Anda gunakan untuk meningkatkan kinerja, menghemat uang, atau keduanya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Rekomendasi Compute Optimizer”](#).

Tugas

- [Untuk menemukan tipe instans menggunakan konsol](#)
- [Jelaskan jenis instance menggunakan AWS CLI](#)
- [Temukan jenis instance menggunakan AWS CLI](#)

Untuk menemukan tipe instans menggunakan konsol

Anda dapat menemukan jenis instans yang memenuhi kebutuhan Anda menggunakan EC2 konsol Amazon.

Untuk menemukan tipe instans menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.

2. Dari bilah navigasi, pilih Wilayah untuk meluncurkan instans Anda. Anda dapat memilih Wilayah yang tersedia untuk Anda, terlepas dari lokasi Anda.
3. Pada panel navigasi, pilih Tipe Instans.
4. (Opsional) Pilih ikon preferensi (roda gigi) untuk memilih atribut tipe instans yang akan ditampilkan, seperti harga Linux Sesuai Permintaan, lalu pilih Konfirmasi. Atau, pilih nama tipe instans untuk membuka halaman detailnya dan melihat semua atribut yang tersedia melalui konsol. Konsol tidak menampilkan semua atribut yang tersedia melalui API atau baris perintah.
5. Gunakan atribut tipe instans untuk memfilter daftar tipe instans yang ditampilkan ke hanya tipe instans yang memenuhi kebutuhan Anda. Misalnya, Anda dapat memfilter atribut berikut:
 - Zona ketersediaan — Nama Zona Ketersediaan, Local Zone, atau Wavelength Zone. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Wilayah dan Zona”](#).
 - vCPU atau Cores — Jumlah vCPUs atau core.
 - Memori (GiB) — Ukuran memori, dalam GiB.
 - Performa jaringan – Performa jaringan, dalam Gigabits.
 - Penyimpanan instans lokal – Menunjukkan apakah tipe instans memiliki penyimpanan instans lokal (`true` | `false`).
6. (Opsional) Untuk melihat side-by-side perbandingan, pilih kotak centang untuk beberapa jenis instance. Perbandingan ditampilkan di bagian bawah layar.
7. (Opsional) Untuk menyimpan daftar jenis instance ke file nilai yang dipisahkan koma (.csv) untuk ditinjau lebih lanjut, pilih Tindakan, Daftar unduhan. CSV File tersebut mencakup semua tipe instans yang cocok dengan filter yang Anda atur.
8. (Opsional) Untuk meluncurkan instans menggunakan tipe instans yang sesuai dengan kebutuhan Anda, pilih kotak centang untuk tipe instans dan pilih Tindakan, Luncurkan instans. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Luncurkan EC2 instance menggunakan wizard instance peluncuran di konsol](#).

Jelaskan jenis instance menggunakan AWS CLI

Anda dapat menggunakan [describe-instance-types](#) perintah untuk menggambarkan jenis instance tertentu.

Untuk sepenuhnya menggambarkan jenis instance

Perintah berikut menampilkan semua rincian yang tersedia untuk jenis instance tertentu. Outputnya panjang, jadi dihilangkan di sini.

```
aws ec2 describe-instance-types \  
  --instance-types t2.micro \  
  --region us-east-2
```

Menggambarkan jenis instance dan menyaring output

Perintah berikut menampilkan rincian jaringan untuk jenis instance tertentu.

```
aws ec2 describe-instance-types \  
  --instance-types t2.micro \  
  --region us-east-2 \  
  --query "InstanceTypes[].NetworkInfo"
```

Berikut ini adalah output contoh.

```
[  
  {  
    "NetworkPerformance": "Low to Moderate",  
    "MaximumNetworkInterfaces": 2,  
    "MaximumNetworkCards": 1,  
    "DefaultNetworkCardIndex": 0,  
    "NetworkCards": [  
      {  
        "NetworkCardIndex": 0,  
        "NetworkPerformance": "Low to Moderate",  
        "MaximumNetworkInterfaces": 2,  
        "BaselineBandwidthInGbps": 0.064,  
        "PeakBandwidthInGbps": 1.024  
      }  
    ],  
    "Ipv4AddressesPerInterface": 2,  
    "Ipv6AddressesPerInterface": 2,  
    "Ipv6Supported": true,  
    "EnaSupport": "unsupported",  
    "EfaSupported": false,  
    "EncryptionInTransitSupported": false,  
    "EnaSrdSupported": false  
  }  
]
```

Perintah berikut menampilkan memori yang tersedia untuk jenis instance tertentu.

```
aws ec2 describe-instance-types \
  --instance-types t2.micro \
  --region us-east-2 \
  --query "InstanceTypes[].MemoryInfo"
```

Berikut ini adalah output contoh.

```
[
  {
    "SizeInMiB": 1024
  }
]
```

Temukan jenis instance menggunakan AWS CLI

Anda dapat menggunakan [describe-instance-type-offerings](#) perintah [describe-instance-types](#) and untuk menemukan jenis instance yang memenuhi kebutuhan Anda.

Contoh

- [Contoh 1: Temukan jenis instance berdasarkan Availability Zone](#)
- [Contoh 2: Temukan jenis instance berdasarkan ukuran memori yang tersedia](#)
- [Contoh 3: Temukan jenis instans berdasarkan penyimpanan instans yang tersedia](#)
- [Contoh 4: Temukan jenis instance yang mendukung hibernasi](#)

Contoh 1: Temukan jenis instance berdasarkan Availability Zone

Contoh berikut hanya menampilkan jenis instance yang ditawarkan di Availability Zone yang ditentukan.

```
aws ec2 describe-instance-type-offerings --location-type "availability-zone" \
  --filters "Name=location,Values=us-east-2a" \
  --region us-east-2 \
  --query "InstanceTypeOfferings[*].[InstanceType]" --output text | sort
```

Outputnya adalah daftar jenis instance, diurutkan menurut abjad. Berikut ini adalah awal dari output saja.

```
a1.2xlarge
```

```
a1.4xlarge
a1.large
a1.medium
a1.metal
a1.xlarge
c4.2xlarge
...
```

Contoh 2: Temukan jenis instance berdasarkan ukuran memori yang tersedia

Contoh berikut hanya menampilkan jenis instance generasi saat ini dengan 64 GiB (65536 MiB) memori.

```
aws ec2 describe-instance-types \
  --filters "Name=current-generation,Values=true" "Name=memory-info.size-in-
mib,Values=65536" \
  --region us-east-2 \
  --query "InstanceTypes[*].[InstanceType]" --output text | sort
```

Outputnya adalah daftar jenis instance, diurutkan menurut abjad. Berikut ini adalah awal dari output saja.

```
c5a.8xlarge
c5ad.8xlarge
c6a.8xlarge
c6g.8xlarge
c6gd.8xlarge
c6gn.8xlarge
c6i.8xlarge
c6id.8xlarge
c6in.8xlarge
...
```

Contoh 3: Temukan jenis instans berdasarkan penyimpanan instans yang tersedia

Contoh berikut menampilkan ukuran total penyimpanan instans untuk semua instance R7 dengan volume penyimpanan instance.

```
aws ec2 describe-instance-types \
  --filters "Name=instance-type,Values=r7*" "Name=instance-storage-
supported,Values=true" \
```



```
--region us-east-2 \
--query "InstanceTypes[][InstanceType, InstanceStorageInfo.TotalSizeInGB]" \
--output table
```

Berikut ini adalah output contoh.

```
-----
| DescribeInstanceTypes |
+-----+-----+
| r7gd.xlarge   | 237 |
| r7gd.8xlarge  | 1900 |
| r7gd.16xlarge | 3800 |
| r7gd.medium   | 59  |
| r7gd.4xlarge  | 950 |
| r7gd.2xlarge  | 474 |
| r7gd.metal    | 3800 |
| r7gd.large    | 118 |
| r7gd.12xlarge | 2850 |
+-----+-----+
```

Contoh 4: Temukan jenis instance yang mendukung hibernasi

Contoh berikut menampilkan jenis instance yang mendukung hibernasi.

```
aws ec2 describe-instance-types \
  --filters "Name=hibernation-supported,Values=true" \
  --region us-east-2 \
  --query "InstanceTypes[*].[InstanceType]" \
  --output text | sort
```

Outputnya adalah daftar jenis instance, diurutkan menurut abjad. Berikut ini adalah awal dari output saja.

```
c4.2xlarge
c4.4xlarge
c4.8xlarge
c4.large
c4.xlarge
c5.12xlarge
c5.18xlarge
c5.2xlarge
```

```
c5.4xlarge  
c5.9xlarge  
...
```

Dapatkan rekomendasi dari pencari tipe EC2 instance

EC2pencari tipe instance mempertimbangkan kasus penggunaan, jenis beban kerja, preferensi CPU pabrikan, dan cara Anda memprioritaskan harga dan kinerja, serta parameter tambahan yang dapat Anda tentukan. Kemudian menggunakan data ini untuk memberikan saran dan panduan untuk jenis EC2 instans Amazon yang paling sesuai dengan beban kerja baru Anda.

Dengan begitu banyak jenis instans yang tersedia, menemukan jenis instans yang tepat untuk beban kerja Anda dapat memakan waktu dan kompleks. Dengan menggunakan pencari jenis EC2 instans, Anda dapat tetap up to date dengan jenis instans terbaru dan mencapai kinerja harga terbaik untuk beban kerja Anda.

Anda bisa mendapatkan saran dan panduan untuk jenis EC2 instans menggunakan EC2 konsol Amazon. Anda juga dapat pergi langsung ke Amazon Q untuk meminta saran tipe instans. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan Pengguna Pengembang Amazon Q](#).

Jika Anda mencari rekomendasi tipe instans untuk beban kerja yang ada, gunakan AWS Compute Optimizer. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Dapatkan rekomendasi EC2 instans dari Compute Optimizer](#).

Gunakan pencari tipe EC2 instance

Di EC2 konsol Amazon, Anda bisa mendapatkan saran jenis instance dari pencari jenis EC2 instance di wizard instance peluncuran, saat membuat template peluncuran, atau di halaman Jenis instans.

Gunakan petunjuk berikut untuk mendapatkan saran dan panduan untuk jenis EC2 instans menggunakan pencari jenis EC2 instans di EC2 konsol Amazon. Untuk melihat animasi langkah-langkahnya, lihat [Lihat animasi: Dapatkan saran tipe instance menggunakan pencari tipe EC2 instance](#).

Untuk mendapatkan saran tipe instance menggunakan pencari tipe EC2 instance

1. Mulai proses Anda menggunakan salah satu dari berikut ini:
 - Ikuti prosedur untuk [meluncurkan instans](#). Di samping Tipe instans, pilih tautan Dapatkan saran.

- Ikuti prosedur untuk [membuat template peluncuran](#). Di samping Tipe instans, pilih tautan Dapatkan saran.
 - Di panel navigasi, pilih Jenis Instance, lalu pilih tombol Instance type finder.
2. Di layar Dapatkan saran tentang pemilihan jenis instance, lakukan hal berikut:
 - a. Tentukan persyaratan jenis instans Anda dengan memilih opsi untuk jenis Beban Kerja, Kasus penggunaan, Prioritas, dan CPUprodusen.
 - b. (Opsional) Untuk menentukan persyaratan yang lebih rinci untuk beban kerja Anda, lakukan hal berikut:
 - i. Perluas Parameter lanjutan.
 - ii. Untuk menambahkan parameter, pilih parameter, pilih Tambah, dan tentukan nilai untuk parameter. Ulangi untuk setiap parameter tambahan yang ingin Anda tambahkan. Untuk menunjukkan tidak ada nilai minimum atau maksimum, biarkan bidang kosong.
 - iii. Untuk menghapus parameter setelah menambahkannya, pilih X di sebelah parameter.
 - c. Pilih Dapatkan saran tipe instans.

Amazon EC2 memberi Anda saran untuk keluarga misalnya yang cocok dengan persyaratan yang Anda tentukan.

3. Untuk melihat detail setiap jenis instans dalam keluarga instans yang disarankan, pilih Lihat detail keluarga instans yang direkomendasikan.
4. Pilih jenis instans yang memenuhi persyaratan Anda, lalu pilih Actions, Launch instance atau Actions, Create launch template.

Atau, jika Anda memulai proses di wizard instance peluncuran atau halaman template peluncuran, dan Anda lebih suka kembali ke alur asli Anda, catat jenis instance yang ingin Anda gunakan. Kemudian, di wizard instance peluncuran atau template peluncuran, untuk jenis Instance, pilih jenis instance, dan selesaikan prosedur untuk meluncurkan instance atau membuat template peluncuran.

Lihat animasi: Dapatkan saran tipe instance menggunakan pencari tipe EC2 instance

The screenshot displays the AWS Management Console interface for EC2. On the left is a navigation sidebar with categories like Instances, Images, Elastic Block Store, and Network & Security. The main content area is divided into several panels:

- Resources:** A table showing the number of EC2 resources in the US East (N. Virginia) Region.

Resource Type	Count
Instances (running)	2
Dedicated Hosts	0
Instances	2
Load balancers	0
Security groups	12
Volumes	2
Auto Scaling Groups	0
Elastic IPs	0
Key pairs	0
Placement groups	0
Snapshots	3
- Launch instance:** A section with a "Launch Instance" button and a "Migrate a server" link. A note states: "Note: Your instances will launch in the US East (N. Virginia) Region".
- Service health:** Shows the "AWS Health Dashboard" and indicates that the service is operating normally in the US East (N. Virginia) Region.
- Account attributes:** Displays the Default VPC (vpc-92304aeb) and various settings like Data protection and security, Zones, and EC2 Serial Console.
- Explore AWS:** Promotes T4g instances for better price performance and AWS Graviton2 for up to 40% better price performance.

Dapatkan rekomendasi EC2 instans dari Compute Optimizer

AWS Compute Optimizer memberikan EC2 rekomendasi Amazon untuk membantu Anda meningkatkan kinerja, menghemat uang, atau keduanya. Anda dapat menggunakan rekomendasi ini untuk memutuskan apakah akan mengubah ke jenis instans baru.

Untuk membuat rekomendasi, Compute Optimizer menganalisis spesifikasi instans dan metrik pemanfaatan yang ada. Data yang dikompilasi kemudian digunakan untuk merekomendasikan jenis EC2 instans Amazon mana yang paling mampu menangani beban kerja yang ada. Rekomendasi ditampilkan bersama dengan harga instans per jam. Untuk informasi selengkapnya, lihat [metrik EC2 instans Amazon](#) di Panduan AWS Compute Optimizer Pengguna.

Daftar Isi

- [Persyaratan](#)
- [Menemukan klasifikasi](#)
- [Melihat rekomendasi](#)
- [Pertimbangan untuk mengevaluasi rekomendasi](#)

Persyaratan

Untuk mendapatkan rekomendasi dari Compute Optimizer, Anda harus terlebih dahulu memilih Compute Optimizer. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memulai dengan AWS Compute Optimizer](#) dalam Panduan Pengguna AWS Compute Optimizer .

Compute Optimizer menghasilkan rekomendasi untuk beberapa tipe instans, tetapi tidak semua tipe instance. Jika Anda menggunakan jenis instans yang tidak didukung, Compute Optimizer tidak akan menghasilkan rekomendasi. Untuk daftar jenis instans yang didukung, lihat [persyaratan EC2 instans Amazon](#) di Panduan AWS Compute Optimizer Pengguna.

Menemukan klasifikasi

Compute Optimizer mengklasifikasikan EC2 temuannya untuk instance sebagai berikut:

- **Under-provisioned** — EC2 Instance dianggap kurang disediakan ketika setidaknya satu spesifikasi instans Anda, seperti, memori, atau jaringanCPU, tidak memenuhi persyaratan kinerja beban kerja Anda. EC2Instance yang kurang disediakan dapat menyebabkan kinerja aplikasi yang buruk.
- **Over-provisioned** — EC2 Instance dianggap terlalu disediakan ketika setidaknya satu spesifikasi instans Anda, seperti, memori, atau jaringanCPU, dapat diperkecil sementara masih memenuhi persyaratan kinerja beban kerja Anda, dan ketika tidak ada spesifikasi yang kurang disediakan. EC2Instans yang disediakan secara berlebihan dapat menyebabkan biaya infrastruktur yang tidak perlu.
- **Dioptimalkan** — EC2 Instans dianggap dioptimalkan ketika semua spesifikasi instans AndaCPU, seperti, memori, dan jaringan, memenuhi persyaratan kinerja beban kerja Anda, dan instans tidak disediakan secara berlebihan. EC2Instans yang dioptimalkan menjalankan beban kerja Anda dengan kinerja dan biaya infrastruktur yang optimal. Untuk instans yang dioptimalkan, Compute Optimizer dapat sewaktu-waktu merekomendasikan tipe instans generasi baru.
- **Tidak ada** – Tidak ada rekomendasi untuk instans ini. Hal ini mungkin terjadi jika Anda memilih Compute Optimizer selama kurang dari 12 jam, atau ketika instans berjalan kurang dari 30 jam, atau saat tipe instans tidak didukung oleh Compute Optimizer.

Melihat rekomendasi

Setelah memilih Compute Optimizer, Anda dapat melihat temuan yang dihasilkan Compute Optimizer untuk instans Anda di konsol Amazon. EC2 EC2 Anda kemudian dapat mengakses konsol Compute Optimizer untuk melihat rekomendasi. Jika Anda baru-baru ini ikut serta, temuan mungkin tidak tercermin di EC2 konsol hingga 12 jam.

Untuk melihat rekomendasi untuk instans menggunakan EC2 konsol Amazon

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih ID instance untuk membuka halaman detail instance.
4. Pada halaman detail instance, di bagian ringkasan atas, temukan AWS Compute Optimizer temuan. Jika ada temuan, kami menampilkan klasifikasi temuan dan tautan untuk melihat detailnya. Jika tidak, kami menampilkan Tidak ada rekomendasi yang tersedia untuk contoh ini.
5. Jika ada temuan, pilih Lihat detail. Ini membuka halaman Rekomendasi untuk EC2 instans di konsol Compute Optimizer. Jenis instance saat ini diberi label Current. Ada juga hingga tiga rekomendasi tipe instans, berlabel Opsi 1, Opsi 2, dan Opsi 3. Halaman ini juga menampilkan data CloudWatch metrik terbaru untuk contoh tersebut.

Untuk melihat rekomendasi untuk semua instans di semua Wilayah

Anda dapat melihat rekomendasi untuk semua EC2 instans Amazon di semua Wilayah menggunakan konsol Compute Optimizer. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Melihat rekomendasi EC2 instans](#) dan [Melihat detail EC2 instans](#) di Panduan AWS Compute Optimizer Pengguna.

Pertimbangan untuk mengevaluasi rekomendasi

Ketika Anda menerima rekomendasi, Anda harus memutuskan apakah akan menindaklanjutinya. Sebelum mengubah tipe instans, pertimbangkan hal berikut:

- Rekomendasi tidak memprakirakan penggunaan Anda. Rekomendasi didasarkan pada penggunaan historis Anda selama periode waktu 14 hari terakhir. Pastikan untuk memilih tipe instans yang diperkirakan memenuhi kebutuhan sumber daya Anda di masa mendatang.
- Fokus pada metrik grafik untuk menentukan apakah penggunaan aktual lebih rendah daripada kapasitas instans. Anda juga dapat melihat data metrik (rata-rata, puncak, persentil) CloudWatch untuk mengevaluasi lebih lanjut rekomendasi EC2 instans Anda. Misalnya, perhatikan bagaimana metrik CPU persentase berubah pada siang hari dan apakah ada puncak yang perlu diakomodasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Melihat Metrik yang Tersedia](#) di Panduan CloudWatch Pengguna Amazon.
- Compute Optimizer mungkin menyediakan rekomendasi untuk instans performa yang dapat melonjak, yaitu instans T3, T3a, dan T2. Jika Anda secara berkala meledak di atas garis dasar, pastikan Anda dapat terus melakukannya berdasarkan vCPUs jenis instance baru. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konsep kunci untuk instans kinerja yang dapat meledak](#).

- Jika Anda telah membeli Instans Terpesan, Instans Sesuai Permintaan Anda mungkin ditagih sebagai Instans Terpesan. Sebelum Anda mengubah tipe instans saat ini, pertama-tama evaluasi dampaknya terhadap penggunaan dan cakupan Instans Terpesan.
- Pertimbangkan konversi ke instans generasi yang lebih baru, jika memungkinkan.
- Saat bermigrasi ke keluarga instans yang berbeda, pastikan tipe instans saat ini dan tipe instans yang baru kompatibel. Misalnya, dalam hal virtualisasi, arsitektur, atau tipe jaringan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kompatibilitas untuk mengubah tipe instans](#).
- Terakhir, pertimbangkan penilaian risiko performa yang diberikan untuk setiap rekomendasi. Risiko kinerja menunjukkan jumlah upaya yang mungkin perlu Anda keluarkan untuk memvalidasi apakah tipe instans yang direkomendasikan memenuhi persyaratan kinerja beban kerja Anda. Kami juga menyarankan pengujian beban dan performa yang ketat sebelum dan setelah membuat perubahan apa pun.

Perubahan jenis EC2 instans Amazon

Saat kebutuhan Anda berubah, Anda mungkin menemukan bahwa instans Anda digunakan secara berlebihan (tipe instans terlalu kecil) atau kurang termanfaatkan (tipe instans terlalu besar). Jika demikian, Anda dapat mengubah ukuran instans Anda dengan mengubah tipe instans-nya. Misalnya, jika instans `t2.micro` Anda terlalu kecil untuk beban kerjanya, Anda dapat meningkatkan ukurannya dengan mengubahnya ke tipe instans `T2` yang lebih besar, seperti `t2.large`. Atau Anda dapat mengubahnya ke tipe instans lain, seperti `m5.large`. Anda mungkin juga ingin mengubah dari generasi sebelumnya ke jenis instans generasi saat ini untuk memanfaatkan beberapa fitur, seperti dukungan untuk IPv6.

Jika Anda menginginkan rekomendasi tipe instans yang paling mampu menangani beban kerja yang ada, Anda dapat menggunakan AWS Compute Optimizer. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Dapatkan rekomendasi EC2 instans dari Compute Optimizer](#).

Saat mengubah tipe instans, Anda akan mulai membayar tarif tipe instans yang baru. Untuk tarif sesuai permintaan semua jenis instans, lihat Harga [EC2 Sesuai Permintaan Amazon](#).

Untuk menambahkan penyimpanan tambahan ke instans Anda tanpa mengubah jenis instans, tambahkan EBS volume ke instance. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Melampirkan EBS volume Amazon ke instans](#) di Panduan EBS Pengguna Amazon.

Instruksi mana yang harus diikuti?

Ada instruksi yang berbeda untuk mengubah tipe instans. Instruksi yang akan digunakan bergantung pada volume root instans, dan apakah tipe instans itu kompatibel dengan konfigurasi instans saat ini. Untuk informasi tentang bagaimana kompatibilitas ditentukan, lihat [Kompatibilitas untuk mengubah tipe instans](#).

Gunakan tabel berikut untuk menentukan instruksi mana yang harus diikuti.

Volume akar	Kompatibilitas	Gunakan petunjuk ini
EBS	Kompatibel	Ubah tipe instans
EBS	Tidak kompatibel	Migrasi ke tipe instans baru
Penyimpanan instans	Tidak berlaku	Migrasi ke tipe instans baru

Kompatibilitas untuk mengubah tipe instans

Anda dapat mengubah tipe instans hanya jika konfigurasi instans saat ini kompatibel dengan tipe instans yang Anda inginkan. Jika tipe instans yang Anda inginkan tidak kompatibel dengan konfigurasi instans saat ini, Anda harus meluncurkan instans baru dengan konfigurasi yang kompatibel dengan tipe instans tersebut, lalu memigrasikan aplikasi Anda ke instans baru.

Kompatibilitas ditentukan melalui hal-hal berikut:

Tipe virtualisasi

Linux AMIs menggunakan salah satu dari dua jenis virtualisasi: paravirtual (PV) atau hardware virtual machine (HVM). Jika instance diluncurkan dari PVAMI, Anda tidak dapat mengubah ke jenis instans yang HVM hanya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tipe virtualisasi](#). Untuk memeriksa jenis virtualisasi instance Anda, periksa nilai Virtualisasi pada panel detail layar Instans di konsol Amazon. EC2

Arsitektur

AMIs khusus untuk arsitektur prosesor, jadi Anda harus memilih jenis instance dengan arsitektur prosesor yang sama dengan jenis instance saat ini. Sebagai contoh:

- Jika tipe instans saat ini memiliki prosesor berdasarkan arsitektur Arm, Anda dibatasi pada tipe instans yang mendukung prosesor berdasarkan arsitektur Arm, seperti C6g dan M6g.

- Jenis instance berikut adalah satu-satunya tipe instance yang mendukung 32-bit AMIs: `t2.nano`, `t2.micro`, `t2.small`, `t2.medium`, `c3.large`, `t1.micro`, `m1.small`, `m1.medium`, dan `d2.xlarge`. Jika Anda mengubah tipe instans dari instans 32-bit, Anda dibatasi untuk tipe instans ini.

Adaptor jaringan

Jika Anda beralih dari driver untuk satu adaptor jaringan ke yang lain, pengaturan adaptor jaringan diatur ulang saat sistem operasi membuat adaptor baru. Untuk mengonfigurasi ulang pengaturan, Anda mungkin memerlukan akses ke akun lokal dengan izin administrator. Berikut ini adalah contoh perpindahan dari satu adaptor jaringan ke yang lain:

- AWS PV (instans T2) ke Intel 82599 VF (instans M4)
- Intel 82599 VF (sebagian besar instans M4) ke (instans M5) ENA
- ENA (Instans M5) ke bandwidth tinggi (instans M5nENA)

Kartu jaringan

Beberapa tipe instans mendukung banyak [kartu jaringan](#). Anda harus memilih tipe instans yang mendukung jumlah kartu jaringan yang sama dengan tipe instans saat ini.

Jaringan yang ditingkatkan

Tipe instans yang mendukung [jaringan yang ditingkatkan](#) memerlukan instalasi driver yang diperlukan. Misalnya, [instance yang dibangun di atas Sistem AWS Nitro](#) memerlukan EBS-backed AMIs dengan driver Elastic Network Adapter (ENA) yang diinstal. Untuk mengubah dari jenis instance yang tidak mendukung jaringan yang disempurnakan ke jenis instance yang mendukung jaringan yang disempurnakan, Anda harus menginstal [ENAdriver atau driver ixgbevf](#) pada instance, sebagaimana mestinya.

Note

Saat Anda mengubah ukuran instance dengan ENA Express diaktifkan, jenis instans baru juga harus mendukung ENA Express. Untuk daftar jenis instance yang mendukung ENA Express, lihat [Jenis instans yang didukung untuk ENA Express](#).

Untuk mengubah dari jenis instans yang mendukung ENA Express ke tipe instans yang tidak mendukungnya, pastikan ENA Express saat ini tidak diaktifkan sebelum Anda mengubah ukuran instance.

NVMe

EBSvolume diekspos sebagai perangkat NVMe blok pada [instance yang dibangun di Sistem AWS Nitro](#). Jika Anda mengubah dari jenis instans yang tidak mendukung NVMe ke jenis instans yang mendukung NVMe, Anda harus terlebih dahulu menginstal NVMe driver pada instance Anda. Selain itu, nama perangkat untuk perangkat yang Anda tentukan dalam pemetaan perangkat blok diganti namanya menggunakan nama NVMe perangkat `()/dev/nvme[0-26]n1`.

[Instance Linux] Oleh karena itu, untuk me-mount sistem file saat boot menggunakan `/etc/fstab`, Anda harus menggunakan UUID /Label alih-alih nama perangkat.

Batas Volume

Jumlah maksimum EBS volume Amazon yang dapat dilampirkan ke instance bergantung pada jenis instans dan ukuran instans. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Batas EBS volume Amazon untuk EC2 instans Amazon](#).

Anda hanya dapat mengubah ke tipe instans atau ukuran instans yang mendukung jumlah volume yang sama atau yang lebih besar daripada yang saat ini dilampirkan ke instans. Jika Anda mengubah ke tipe instans atau ukuran instans yang tidak mendukung jumlah volume yang saat ini dilampirkan, permintaan akan gagal. Misalnya, jika Anda mengubah dari instans `m7i.4xlarge` dengan 32 volume terlampir ke `m6i.4xlarge`, yang mendukung maksimum 27 volume, permintaan akan gagal.

Nitro TPM

Jika Anda meluncurkan instance menggunakan AMI dengan [Nitro TPM](#) diaktifkan dan jenis instance yang mendukung NitroTPM, instance akan diluncurkan dengan Nitro diaktifkan. TPM Anda hanya dapat mengubah ke jenis instance yang juga mendukung NitroTPM.

Ubah jenis instans untuk EC2 instans Amazon Anda

Gunakan petunjuk berikut untuk mengubah jenis instance yang EBS didukung Amazon jika jenis instans yang Anda butuhkan kompatibel dengan konfigurasi instans saat ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Kompatibilitas”](#).

Pertimbangan

- Anda harus menghentikan instans Anda sebelum Anda dapat mengubah jenis instance-nya. Pastikan Anda merencanakan waktu henti saat instans dihentikan. Menghentikan instans dan

mengubah tipe instansnya mungkin memerlukan waktu beberapa menit, lalu memulai ulang instans Anda mungkin memerlukan waktu yang bervariasi, tergantung skrip pemulaian aplikasi Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Hentikan dan mulai EC2 instans Amazon](#).

- Saat Anda berhenti dan memulai sebuah instans, kami memindahkan instans tersebut ke perangkat keras baru. Jika instans Anda memiliki IPv4 alamat publik, yang bukan IP Elastis, kami merilis alamat dan memberikan contoh Anda IPv4 alamat publik baru. Untuk informasi selengkapnya tentang perilaku alamat IP sepanjang siklus hidup instance, lihat. [Perbedaan antara status instance](#)
- Anda tidak dapat mengubah tipe instans dari [Instans Spot](#).
- [Instans Windows] Kami menyarankan Anda memperbarui paket driver AWS PV sebelum mengubah jenis instans. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Mutakhirkan driver PV”](#).
- Jika instans Anda berada dalam grup Auto Scaling, layanan Auto EC2 Scaling Amazon menandai instance yang dihentikan sebagai tidak sehat, dan mungkin menghentikannya serta meluncurkan instance pengganti. Untuk mencegahnya, Anda dapat menanggukkan proses penskalaan untuk grup saat Anda mengubah tipe instans. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menanggukkan dan melanjutkan proses untuk grup Auto Scaling di Panduan Pengguna Amazon Auto EC2Scaling](#).
- Saat Anda mengubah jenis instance dengan volume penyimpanan NVMe instans, instance yang diperbarui mungkin memiliki volume penyimpanan instans tambahan, karena semua volume penyimpanan NVMe instans tersedia meskipun tidak ditentukan dalam pemetaan perangkat blok AMI atau instans. Jika tidak, instans yang diperbarui memiliki jumlah volume penyimpanan instans yang sama dengan yang Anda tentukan saat meluncurkan instans asli.
- Jumlah maksimum EBS volume Amazon yang dapat dilampirkan ke instance bergantung pada jenis instans dan ukuran instans. Anda tidak dapat mengubah ke tipe instans atau ukuran instans yang tidak mendukung jumlah volume yang sudah dilampirkan ke instans Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Batas EBS volume Amazon untuk EC2 instans Amazon](#).
- [Instance Linux] Anda dapat menggunakan `AWSSupport-MigrateXenToNitroLinux` runbook untuk memigrasikan instance Linux yang kompatibel dari jenis instance Xen ke jenis instans Nitro. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWSSupport-MigrateXenToNitroLinux runbook](#) di referensi buku runbook Otomatisasi AWS Systems Manager .
- [Instans Windows] Untuk panduan tambahan tentang memigrasi instance Windows yang kompatibel dari tipe instans Xen ke tipe instans Nitro, lihat [Memigrasi](#) ke jenis instans generasi terbaru.

Untuk mengubah jenis instans dari instans yang EBS didukung Amazon

1. (Opsional) Jika tipe instans yang baru memerlukan driver yang tidak diinstal pada instans yang ada, Anda harus terhubung ke instans dan menginstal driver terlebih dahulu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kompatibilitas untuk mengubah tipe instans](#).
2. [Instans Windows] Jika Anda mengonfigurasi instance Windows Anda untuk menggunakan [pengalamatan IP statis](#) dan Anda mengubah dari jenis instans yang tidak mendukung jaringan yang ditingkatkan ke jenis instans yang mendukung jaringan yang ditingkatkan, Anda mungkin mendapatkan peringatan tentang potensi konflik alamat IP saat Anda mengkonfigurasi ulang pengalamatan IP statis. Untuk mencegah hal ini, aktifkan DHCP pada antarmuka jaringan untuk instans Anda sebelum Anda mengubah jenis instans. Dari instans Anda, buka Network and Sharing Center, buka Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Properties untuk antarmuka jaringan, dan pilih Dapatkan alamat IP secara otomatis. Ubah tipe instans dan konfigurasi kembali pengalamatan IP statis pada antarmuka jaringan.
3. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
4. Di panel navigasi, pilih Contoh.
5. Pilih instans dan pilih Status instans, Hentikan instans. Ketika diminta konfirmasi, pilih Berhenti. Hal ini dapat memerlukan waktu beberapa menit sampai instans berhenti.
6. Dengan instans yang masih dipilih, klik Tindakan, Pengaturan instans, Ubah tipe instans. Opsi ini berwarna abu-abu jika status instans tidak stopped.
7. Pada halaman Ubah tipe instans, lakukan hal berikut:
 - a. Untuk Tipe instans, pilih tipe instans yang Anda inginkan.

Jika tipe instans tidak ada dalam daftar, maka instans itu tidak kompatibel dengan konfigurasi instans Anda. Sebagai gantinya, gunakan instruksi berikut: [Migrasi ke jenis instans baru dengan meluncurkan instance baru EC2](#).
 - b. (Opsional) Jika jenis instans yang Anda pilih mendukung EBS pengoptimalan, pilih EBS-optimized untuk mengaktifkan EBS optimasi, atau batalkan pilihan EBS-optimized untuk menonaktifkan optimasi. EBS Jika jenis instans yang Anda pilih EBS dioptimalkan secara default, EBS-optimize dipilih dan Anda tidak dapat membatalkan pilihannya.
 - c. Pilih Terapkan untuk menerima pengaturan baru.
8. Untuk memulai instans, pilih instans dan pilih Status instans, Mulai instans. Hal ini diperlukan waktu beberapa menit hingga instans memasuki status running. Jika instans Anda tidak akan dimulai, lihat [Pemecahan masalah dalam mengubah tipe instans](#).

9. [Instans Windows] Jika instance Anda menjalankan Windows Server 2016 atau Windows Server 2019 dengan EC2Launch v1, sambungkan ke instance Windows Anda dan jalankan EC2Launch PowerShell skrip berikut untuk mengonfigurasi instance setelah jenis instance diubah.

Important

Kata sandi administrator akan diatur ulang saat Anda mengaktifkan skrip EC2 Peluncuran instance inisialisasi. Anda dapat memodifikasi file konfigurasi untuk menonaktifkan pengaturan ulang kata sandi administrator dengan menentukannya di pengaturan untuk tugas inisialisasi. Untuk langkah-langkah tentang cara menonaktifkan pengaturan ulang kata sandi, lihat [Mengkonfigurasi tugas inisialisasi](#) (EC2Launch) atau [Ubah pengaturan](#) (EC2Launchv2).

```
PS C:\> C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Scripts\InitializeInstance.ps1 -
Schedule
```

Migrasi ke jenis instans baru dengan meluncurkan instance baru EC2

Anda dapat mengubah jenis instance dari sebuah EC2 instance hanya jika itu adalah instance EBS-backed dengan konfigurasi yang tidak kompatibel dengan jenis instance baru yang Anda inginkan. Jika tidak, jika konfigurasi atau instance Anda tidak kompatibel dengan jenis instans baru, atau merupakan instance berbasis penyimpanan instance, Anda harus meluncurkan instance pengganti yang kompatibel dengan jenis instance yang Anda inginkan. Untuk informasi selengkapnya tentang bagaimana kompatibilitas ditentukan, lihat [Kompatibilitas untuk mengubah tipe instans](#).

Ikhtisar proses migrasi

- Cadangkan data pada instance asli.
- Luncurkan instance baru dengan konfigurasi yang kompatibel dengan jenis instans baru yang Anda inginkan, lampirkan EBS volume apa pun yang dilampirkan ke instance asli Anda.
- Instal aplikasi Anda pada instance baru Anda.
- Pulihkan data apa pun.
- Jika instans asli memiliki alamat IP Elastis, Anda harus mengaitkannya dengan instans baru Anda untuk memastikan bahwa pengguna Anda dapat terus menggunakan aplikasi Anda tanpa gangguan.

Untuk memigrasikan instance ke instance baru

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Cadangkan data apa pun yang masih Anda butuhkan sebagai berikut:
 - Connect ke instans Anda dan salin data pada volume penyimpanan instans Anda ke penyimpanan persisten.
 - [Buat snapshot](#) EBS volume Anda sehingga Anda dapat membuat volume baru dengan data yang sama, atau lepaskan volume dari instance asli sehingga Anda dapat melampirkannya ke instance baru.
3. Di panel navigasi, pilih Instans.
4. Pilih Luncurkan Instans. Saat Anda mengonfigurasi instans, lakukan hal berikut:
 - a. Pilih AMI yang mendukung jenis instance yang Anda inginkan. Misalnya, Anda harus memilih AMI yang mendukung jenis prosesor dari jenis instans baru. Juga, tipe instance generasi saat ini memerlukan file HVMAMI.
 - b. Pilih tipe instans baru yang Anda inginkan. Jika jenis instans yang Anda inginkan tidak tersedia, maka itu tidak kompatibel dengan konfigurasi AMI yang Anda pilih.
 - c. Jika Anda ingin mengizinkan lalu lintas yang sama untuk mencapai instance baru, pilih grup yang sama VPC dan keamanan yang digunakan dengan instance asli.
 - d. Saat Anda selesai mengonfigurasi instans baru, selesaikan langkah-langkah untuk memilih pasangan kunci dan meluncurkan instans Anda. Hal ini diperlukan waktu beberapa menit hingga instans memasuki status `running`.
5. Jika Anda mencadangkan data ke EBS snapshot, [buat volume dari snapshot](#) lalu [lampirkan volume ke](#) instance baru.

Untuk memindahkan EBS volume dari instance asli ke instance baru, [lepaskan volume dari instance asli](#) dan kemudian [lampirkan volume](#) ke instance baru.

6. Instal aplikasi Anda dan perangkat lunak yang diperlukan pada instans baru.
7. Pulihkan data apa pun yang Anda cadangkan dari volume penyimpanan instans dari instans asli.
8. Jika instance asli memiliki alamat IP Elastis, tetapkan ke instance baru sebagai berikut:
 - a. Di panel navigasi, pilih Elastic IPs.
 - b. Pilih alamat IP Elastis yang terkait dengan instans asli dan pilih Tindakan, Pisahkan ke Elastis. Saat diminta konfirmasi, pilih Ya, Nonaktifkan.
 - c. Dengan alamat IP Elastis masih dipilih, pilih Tindakan, Kaitkan alamat IP Elastis.

- d. Untuk tipe Resource, pilih instans.
 - e. Misalnya, pilih contoh baru.
 - f. (Opsional) Untuk Alamat IP privat, tentukan alamat IP privat yang akan dikaitkan dengan alamat IP Elastis.
 - g. Pilih Kaitkan.
9. (Opsional) Anda dapat mengakhiri instans asli jika sudah tidak diperlukan lagi. Pilih instans, verifikasi bahwa Anda akan menghentikan instans asli dan bukan instans baru (misalnya, periksa nama atau waktu peluncuran), lalu pilih Status instans, Hentikan instans.

Pemecahan masalah dalam mengubah tipe instans

Gunakan informasi berikut untuk membantu mendiagnosis dan memperbaiki masalah yang mungkin Anda temui saat mengubah tipe instans.

Instans tidak akan dimulai setelah mengubah tipe instans

Kemungkinan penyebab: Persyaratan untuk tipe instans baru tidak terpenuhi

Jika instans Anda tidak bisa boot, kemungkinan salah satu persyaratan untuk tipe instans baru tidak terpenuhi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengapa instans Linux saya tidak bisa boot setelah saya mengubah tipenya?](#)

Kemungkinan penyebabnya: AMI tidak mendukung tipe instance

Jika Anda menggunakan EC2 konsol untuk mengubah jenis instance, hanya tipe instance yang didukung oleh yang dipilih AMI yang tersedia. Namun, jika Anda menggunakan AWS CLI untuk meluncurkan instance, Anda dapat menentukan jenis instans AMI dan tidak kompatibel. Jika tipe AMI dan instance tidak kompatibel, instance tidak dapat dimulai. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kompatibilitas untuk mengubah tipe instans](#).

Kemungkinan penyebab: Instans dalam grup penempatan klaster

Jika instans Anda berada dalam [grup penempatan klaster](#) dan, setelah mengubah tipe instans, instans gagal dimulai, coba yang berikut ini:

1. Hentikan semua instans dalam grup penempatan klaster.
2. Mengubah tipe instans yang terpengaruh.
3. Mulai semua instans dalam grup penempatan klaster.

Aplikasi atau situs web tidak dapat dijangkau dari internet setelah mengubah tipe instans

Kemungkinan penyebabnya: IPv4 Alamat publik dirilis

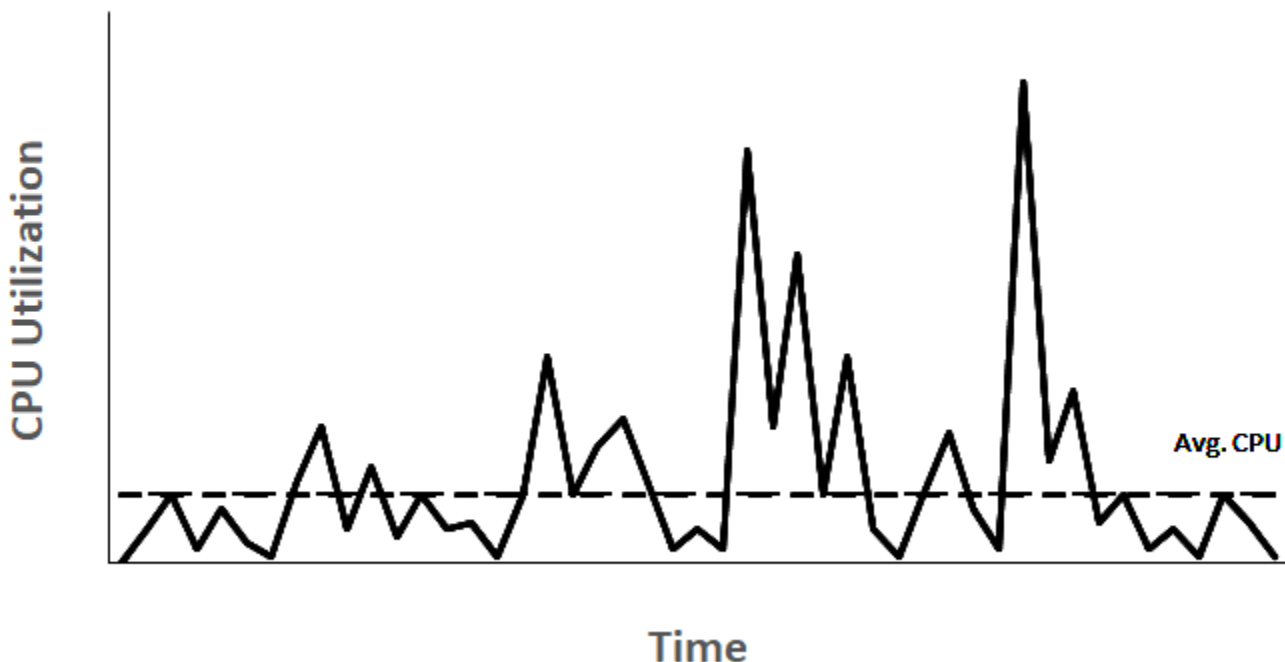
Saat mengubah tipe instans, Anda harus menghentikan instans tersebut terlebih dahulu. Ketika Anda menghentikan sebuah instans, kami merilis IPv4 alamat publik dan memberikan instans Anda IPv4 alamat publik baru.

Untuk mempertahankan IPv4 alamat publik antara instans berhenti dan mulai, kami sarankan Anda menggunakan alamat IP Elastis, tanpa biaya tambahan asalkan instans Anda berjalan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Alamat Elastic IP](#).

Instance performa yang dapat melonjak

Banyak beban kerja tujuan umum rata-rata tidak sibuk, dan tidak memerlukan kinerja berkelanjutan CPU tingkat tinggi. Grafik berikut menggambarkan CPU pemanfaatan banyak beban kerja umum yang dijalankan pelanggan di Cloud saat AWS ini.

Many common workloads look like this



Beban kerja low-to-moderate CPU pemanfaatan ini menyebabkan pemborosan CPU siklus dan, akibatnya, Anda membayar lebih dari yang Anda gunakan. Untuk mengatasi hal ini, Anda dapat

memanfaatkan instans tujuan umum yang dapat melonjak berbiaya rendah, yang merupakan instans T.

Keluarga instance T memberikan CPU kinerja dasar dengan kemampuan untuk meledak di atas garis dasar kapan saja selama diperlukan. Baseline CPU didefinisikan untuk memenuhi kebutuhan sebagian besar beban kerja tujuan umum, termasuk layanan mikro skala besar, server web, database kecil dan menengah, pencatatan data, repositori kode, desktop virtual, lingkungan pengembangan dan pengujian, dan aplikasi bisnis yang penting. Instans T menawarkan keseimbangan komputasi, memori, dan sumber daya jaringan, dan memberi Anda cara yang paling hemat biaya untuk menjalankan spektrum luas aplikasi tujuan umum yang memiliki penggunaan. low-to-moderate CPU Mereka dapat menghemat biaya hingga 15% jika dibandingkan dengan instans M, dan dapat menghasilkan penghematan biaya yang lebih besar dengan ukuran instans yang lebih kecil dan lebih ekonomis, menawarkan memori serendah 2 vCPUs dan 0,5 GiB. Ukuran instans T yang lebih kecil, seperti nano, mikro, kecil, dan menengah, sangat cocok untuk beban kerja yang membutuhkan sedikit memori dan tidak mengharapkan penggunaan tinggi CPU.

Note

Topik ini menjelaskan burstable CPU. Untuk informasi tentang performa jaringan yang dapat melonjak, lihat [Bandwidth jaringan EC2 instans Amazon](#).

EC2 jenis contoh burstable

Instans EC2 burstable terdiri dari tipe instans T4G, T3a dan T3, dan tipe instans T2 generasi sebelumnya.

Tipe instans T4g adalah instans yang dapat melonjak generasi terbaru. Mereka memberikan harga terbaik untuk kinerja, dan memberi Anda biaya terendah dari semua jenis EC2 instans. Jenis instans T4G didukung oleh prosesor [AWS Graviton2](#) berbasis ARM dengan dukungan ekosistem yang luas dari vendor sistem operasi, vendor perangkat lunak independen, dan layanan dan aplikasi populer.

Tabel berikut merangkum perbedaan utama antara tipe-tipe instans yang dapat melonjak.

Tipe	Deskripsi	Keluarga prosesor
Generasi terbaru		

Tipe	Deskripsi	Keluarga prosesor
T4g	Jenis EC2 instans biaya terendah dengan harga/kinerja hingga 40% lebih tinggi dan biaya 20% lebih rendah vs T3	AWS Prosesor Graviton2 dengan inti Arm Neoverse N1
T3a	Instans berbasis x86 paling murah dengan biaya 10% lebih rendah vs. instans T3	AMDEPYCProsesor generasi 1
T3	Harga/performa puncak terbaik untuk beban kerja x86 dengan harga/performa hingga 30% lebih rendah dibandingkan instans T2 generasi sebelumnya	Intel Xeon Scalable (prosesor Skylake, Cascade Lake)
Generasi sebelumnya		
T2	Instans yang dapat melonjak generasi sebelumnya	Prosesor Intel Xeon

Untuk informasi tentang harga instans dan spesifikasi tambahan, lihat [EC2Harga Amazon](#) dan [Jenis EC2 Instans Amazon](#). Untuk informasi tentang performa jaringan yang dapat melonjak, lihat [Bandwidth jaringan EC2 instans Amazon](#).

Jika akun Anda kurang dari 12 bulan, Anda dapat menggunakan instans t2.micro secara gratis (atau instans t3.micro di Wilayah tempat t2.micro tidak tersedia) dalam batas penggunaan tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS Tingkat Gratis](#).

Opsi pembelian yang didukung untuk instans T

- Instans Sesuai Permintaan
- Instans Terpesan
- Instans Khusus (khusus T3)
- Host Khusus (khusus T3, hanya dalam mode standard)

- Instans Spot

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Opsi EC2 penagihan dan pembelian Amazon](#).

Daftar Isi

- [Praktik terbaik](#)
- [Konsep kunci untuk instans kinerja yang dapat meledak](#)
- [Mode tidak terbatas untuk instans performa yang dapat melonjak](#)
- [Mode standar untuk instans performa yang dapat melonjak](#)
- [Bekerja dengan instans performa yang dapat melonjak](#)
- [Pantau CPU kredit untuk instans burstable](#)

Praktik terbaik

Ikuti praktik terbaik ini untuk mendapatkan keuntungan maksimal dari instans performa yang dapat melonjak.

- Pastikan ukuran instans yang Anda pilih memenuhi persyaratan memori minimum sistem operasi dan aplikasi Anda. Sistem operasi dengan antarmuka pengguna grafis yang mengkonsumsi memori dan CPU sumber daya yang signifikan (misalnya, Windows) mungkin memerlukan ukuran instans `t3.micro` atau lebih besar untuk banyak kasus penggunaan. Seiring bertambahnya memori dan CPU persyaratan beban kerja Anda dari waktu ke waktu, Anda memiliki fleksibilitas dengan instans T untuk menskalakan ke ukuran instans yang lebih besar dari jenis instans yang sama, atau untuk memilih jenis instans lain.
- Aktifkan [AWS Compute Optimizer](#) untuk akun Anda dan tinjau rekomendasi Compute Optimizer untuk beban kerja Anda. Compute Optimizer dapat membantu menilai apakah ukuran instans harus ditingkatkan untuk meningkatkan performa atau diperkecil untuk penghematan biaya. Compute Optimizer juga dapat merekomendasikan tipe instans yang berbeda berdasarkan skenario Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Melihat rekomendasi EC2 instans](#) di Panduan AWS Compute Optimizer Pengguna.

Konsep kunci untuk instans kinerja yang dapat meledak

Jenis EC2 instans Amazon tradisional menyediakan CPU sumber daya tetap, sementara instans kinerja yang dapat dibobol memberikan tingkat pemanfaatan dasar dengan kemampuan untuk

meningkatkan CPU pemanfaatan di atas tingkat dasarCPU. Ini memastikan bahwa Anda hanya membayar untuk baseline CPU ditambah CPU penggunaan burst tambahan yang menghasilkan biaya komputasi yang lebih rendah. Pemanfaatan dasar dan kemampuan untuk meledak diatur oleh kredit. CPU Instans kinerja burstable adalah satu-satunya jenis instans yang menggunakan kredit untuk CPU penggunaan.

Setiap instance kinerja burstable terus mendapatkan kredit ketika tetap di bawah CPU baseline, dan terus menghabiskan kredit ketika meledak di atas baseline. Jumlah kredit yang diperoleh atau dihabiskan tergantung pada CPU pemanfaatan instance:

- Jika CPU pemanfaatannya di bawah baseline, maka kredit yang diperoleh lebih besar dari kredit yang dihabiskan.
- Jika CPU pemanfaatannya sama dengan baseline, maka kredit yang diperoleh sama dengan kredit yang dihabiskan.
- Jika CPU pemanfaatannya lebih tinggi dari baseline, maka kredit yang dihabiskan lebih tinggi dari kredit yang diperoleh.

Ketika kredit yang diperoleh lebih besar dari kredit yang dihabiskan, maka selisihnya disebut kredit yang masih harus dibayar, yang kemudian dapat digunakan untuk meledak di atas pemanfaatan dasarCPU. Demikian pula, ketika kredit yang dihabiskan lebih dari kredit yang diperoleh, maka perilaku instans bergantung pada mode konfigurasi kredit—mode Standar atau mode Tak Terbatas.

Dalam mode Standar, ketika kredit yang dihabiskan lebih dari kredit yang diperoleh, instance menggunakan kredit yang masih harus dibayar untuk meledak di atas pemanfaatan dasarCPU. Jika tidak ada kredit yang masih harus dibayar yang tersisa, maka instance secara bertahap turun ke CPU pemanfaatan dasar dan tidak dapat meledak di atas garis dasar sampai memperoleh lebih banyak kredit.

Dalam mode Tidak Terbatas, jika instance meledak di atas CPU pemanfaatan dasar, maka instance pertama-tama menggunakan kredit yang masih harus dibayar untuk meledak. Jika kredit yang masih harus diperoleh sudah tidak tersisa, maka instans menghabiskan kredit surplus untuk melonjak. Ketika CPU penggunaannya berada di bawah garis dasar, ia menggunakan CPU kredit yang diperolehnya untuk membayar kredit surplus yang dibelanjakan sebelumnya. Kemampuan untuk mendapatkan CPU kredit untuk membayar kredit surplus memungkinkan Amazon EC2 untuk rata-rata CPU penggunaan instance selama periode 24 jam. Jika CPU penggunaan rata-rata selama periode 24 jam melebihi baseline, instans ditagih untuk penggunaan tambahan dengan tarif tambahan tetap [tarif tambahan tetap tarif](#) per -jam. CPU

Daftar Isi

- [Konsep utama dan definisi](#)
- [Dapatkan CPU kredit](#)
- [CPU tingkat penghasilan kredit](#)
- [CPU batas akrual kredit](#)
- [Rentang hidup CPU kredit yang masih harus dibayar](#)
- [Pemanfaatan acuan](#)

Konsep utama dan definisi

Konsep utama dan definisi berikut yang berlaku untuk instans performa yang dapat melonjak.

CPU pemanfaatan

CPU pemanfaatan adalah persentase unit EC2 komputasi yang dialokasikan yang saat ini digunakan pada instance. Metrik ini mengukur persentase CPU siklus yang dialokasikan yang digunakan pada sebuah instance. CloudWatch Metrik CPU Pemanfaatan menunjukkan CPU penggunaan per instance dan bukan CPU penggunaan per inti. CPU spesifikasi dasar dari sebuah instance juga didasarkan pada CPU penggunaan per instance. Untuk mengukur CPU pemanfaatan menggunakan AWS Management Console atau AWS CLI, lihat [Mendapatkan statistik untuk instans tertentu](#).

CPU kredit

Satuan v CPU -time.

Contoh:

1 CPU kredit = 1 v CPU * 100% pemanfaatan * 1 menit.

1 CPU kredit = 1 v CPU * 50% pemanfaatan * 2 menit

1 CPU kredit = 2 v CPU * 25% pemanfaatan * 2 menit

Pemanfaatan acuan

Pemanfaatan dasar adalah tingkat di mana CPU dapat digunakan untuk saldo kredit bersih nol, ketika jumlah kredit yang diperoleh sesuai dengan jumlah CPU kredit yang digunakan. CPU Pemanfaatan dasar juga dikenal sebagai garis dasar. Pemanfaatan dasar dinyatakan sebagai

persentase pemanfaatan v, yang dihitung sebagai berikut: CPU Pemanfaatan dasar% = (jumlah kredit yang diperoleh/jumlah) /60 menit. vCPUs

Untuk pemanfaatan dasar setiap tipe instans performa yang dapat melonjak, lihat [tabel kredit](#).

Kredit yang diperoleh

Kredit yang diperoleh secara terus-menerus oleh sebuah instans saat sedang berjalan.

Jumlah kredit yang diperoleh per jam =% pemanfaatan baseline* jumlah vCPUs * 60 menit

Contoh:

Sebuah t3.nano dengan 2 vCPUs dan pemanfaatan dasar 5% menghasilkan 6 kredit per jam, dihitung sebagai berikut:

$2 \text{ vCPUs} * 5\% \text{ baseline} * 60 \text{ menit} = 6 \text{ kredit per jam}$

Kredit yang dihabiskan atau digunakan

Kredit digunakan secara terus-menerus oleh sebuah instans ketika sedang berjalan.

CPUKredit yang dihabiskan per menit = Jumlah vCPUs * CPU pemanfaatan * 1 menit

Kredit yang masih harus diperoleh

CPUKredit yang tidak terpakai ketika sebuah instance menggunakan kredit lebih sedikit daripada yang diperlukan untuk pemanfaatan dasar. Dengan kata lain, kredit yang masih harus diperoleh = (Kredit yang didapatkan – Kredit yang digunakan) di bawah pemanfaatan dasar.

Contoh:

Jika t3.nano berjalan pada CPU pemanfaatan 2%, yang berada di bawah baseline 5% selama satu jam, kredit yang masih harus dibayar dihitung sebagai berikut:

Kredit yang masih harus dibayar = (CPUKredit yang diperoleh per jam - Kredit yang digunakan per jam) = $6 - 2 \text{ vCPUs} * 2\% \text{ CPU pemanfaatan} * 60 \text{ menit} = 6 - 2,4 = 3,6$ kredit yang masih harus dibayar per jam

Batas akrual kredit

Tergantung ukuran instans, tetapi secara umum sama dengan jumlah kredit maksimum yang didapatkan dalam 24 jam.

Contoh

Untuk t3.nano, batas aktual kredit = $24 * 6 = 144$ kredit

Kredit yang diluncurkan

Hanya berlaku untuk instans T2 yang dikonfigurasi pada mode Standar. Kredit peluncuran adalah jumlah CPU kredit terbatas yang dialokasikan ke instance T2 baru sehingga, ketika diluncurkan dalam mode Standar, kredit tersebut dapat meledak di atas garis dasar.

Kredit surplus

Kredit yang dihabiskan oleh sebuah instans setelah menghabiskan saldo kredit yang masih harus diperoleh. Kredit surplus didesain untuk instans yang dapat melonjak agar dapat mempertahankan performa tinggi dalam jangka waktu yang lama, dan hanya digunakan dalam mode Tidak Terbatas. Saldo kredit surplus digunakan untuk menentukan jumlah banyak kredit yang digunakan oleh instans untuk melonjak dalam mode Tidak Terbatas.

Mode standar

Mode konfigurasi kredit yang memungkinkan instans melonjak di atas garis dasar dengan menghabiskan kredit yang telah diperoleh dalam saldo kredit.

Mode tidak terbatas

Mode konfigurasi kredit, yang memungkinkan instance meledak di atas garis dasar dengan mempertahankan CPU pemanfaatan tinggi untuk periode waktu apa pun kapan pun diperlukan. Harga instans per jam secara otomatis mencakup semua lonjakan CPU penggunaan jika CPU penggunaan rata-rata instans berada pada atau di bawah garis dasar selama periode 24 jam bergulir atau masa pakai instans, mana yang lebih pendek. Jika instance berjalan pada CPU pemanfaatan yang lebih tinggi untuk jangka waktu yang lama, ia dapat melakukannya untuk [tarif tambahan flat](#) per v CPU -jam.

Tabel berikut merangkum perbedaan utama kredit antara tipe-tipe instans yang dapat melonjak.

Tipe	Jenis CPU kredit yang didukung	Mode konfigurasi kredit	Umur CPU kredit yang masih harus dibayar antara instance start dan stop
------	--------------------------------	-------------------------	---

Generasi terbaru

Tipe	Jenis CPU kredit yang didukung	Mode konfigurasi kredit	Umur CPU kredit yang masih harus dibayar antara instance start dan stop
T4g	Kredit yang diperoleh , Kredit aktual, Kredit yang digunakan, Surplus kredit (hanya pada mode Tidak Terbatas)	Standar, Tidak Terbatas (default)	7 hari (kredit bertahan selama 7 hari setelah instans berhenti)
T3a	Kredit yang diperoleh , Kredit aktual, Kredit yang digunakan, Surplus kredit (hanya pada mode Tidak Terbatas)	Standar, Tidak Terbatas (default)	7 hari (kredit bertahan selama 7 hari setelah instans berhenti)
T3	Kredit yang diperoleh , Kredit aktual, Kredit yang digunakan, Surplus kredit (hanya pada mode Tidak Terbatas)	Standar, Tidak Terbatas (default)	7 hari (kredit bertahan selama 7 hari setelah instans berhenti)

Generasi sebelumnya

T2	Kredit yang diperoleh , Kredit akumulasi, Kredit yang digunakan , Kredit peluncuran (mode Standar saja), Kredit surplus (hanya ode Tak Terbatas)	Standar (default), Tidak Terbatas	0 hari (kredit hilang saat instans berhenti)
----	--	-----------------------------------	--

Note

Mode Tidak Terbatas tidak didukung untuk instans T3 yang diluncurkan pada Host Khusus.

Dapatkan CPU kredit

Setiap instans kinerja burstable secara terus menerus menghasilkan (pada resolusi tingkat milidetik) tingkat CPU kredit yang ditetapkan per jam, tergantung pada ukuran instans. Proses akuntansi untuk apakah kredit masih harus dibayar atau dihabiskan juga terjadi pada resolusi tingkat milidetik, jadi Anda tidak perlu khawatir tentang pengeluaran kredit yang berlebihan; ledakan singkat CPU menggunakan sebagian kecil CPU kredit. CPU

Jika instance kinerja burstable menggunakan CPU sumber daya yang lebih sedikit daripada yang diperlukan untuk pemanfaatan dasar (seperti saat menganggur), kredit yang tidak terpakai akan diperoleh dalam saldo CPU kredit. CPU Jika instans performa yang dapat melonjak perlu melonjak di atas tingkat pemanfaatan dasar, instans tersebut menghabiskan kredit yang masih harus diperoleh. Semakin banyak kredit yang diperoleh instance kinerja burstable, semakin banyak waktu yang dapat meledak di luar garis dasarnya ketika lebih banyak pemanfaatan diperlukan. CPU

Tabel berikut mencantumkan jenis instance kinerja burstable, tingkat di mana CPU kredit diperoleh per jam, jumlah maksimum CPU kredit yang diperoleh yang dapat diperoleh instans, jumlah vCPUs per instance, dan pemanfaatan dasar sebagai persentase dari inti penuh (menggunakan v tunggal). CPU

Jenis instans	CPUkredit yang diperoleh per jam	Kredit maksimum yang diperoleh yang dapat terakumulasi*	vCPUs***	Pemanfaatan dasar per v CPU
T2				
t2.nano	3	72	1	5%
t2.micro	6	144	1	10%
t2.small	12	288	1	20%
t2.medium	24	576	2	20%**

Jenis instans	CPUkredit yang diperoleh per jam	Kredit maksimum yang diperoleh yang dapat terakumulasi*	vCPUs***	Pemanfaatan dasar per v CPU
t2.large	36	864	2	30%**
t2.xlarge	54	1296	4	22,5% **
t2.2xlarge	81.6	1958.4	8	17%**
T3				
t3.nano	6	144	2	5%**
t3.micro	12	288	2	10%**
t3.small	24	576	2	20%**
t3.medium	24	576	2	20%**
t3.large	36	864	2	30%**
t3.xlarge	96	2304	4	40%**
t3.2xlarge	192	4608	8	40%**
T3a				
t3a.nano	6	144	2	5%**
t3a.micro	12	288	2	10%**
t3a.small	24	576	2	20%**
t3a.medium	24	576	2	20%**
t3a.large	36	864	2	30%**
t3a.xlarge	96	2304	4	40%**

Jenis instans	CPUkredit yang diperoleh per jam	Kredit maksimum yang diperoleh yang dapat terakumulasi*	vCPUs***	Pemanfaatan dasar per v CPU
t3a.2xlarge	192	4608	8	40%**
T4g				
t4g.nano	6	144	2	5%**
t4g.micro	12	288	2	10%**
t4g.small	24	576	2	20%**
t4g.medium	24	576	2	20%**
t4g.large	36	864	2	30%**
t4g.xlarge	96	2304	4	40%**
t4g.2xlarge	192	4608	8	40%**

* Jumlah kredit yang dapat diperoleh setara dengan jumlah kredit yang bisa didapatkan dalam periode 24 jam.

** Persentase pemanfaatan dasar dalam tabel adalah per v. CPU Dalam CloudWatch, CPU pemanfaatan ditampilkan per vCPU. Misalnya, CPU pemanfaatan untuk t3.large instance yang beroperasi pada tingkat dasar ditampilkan sebagai 30% dalam metrik. CloudWatch CPU Untuk informasi tentang cara menghitung pemanfaatan dasar, lihat [Pemanfaatan acuan](#).

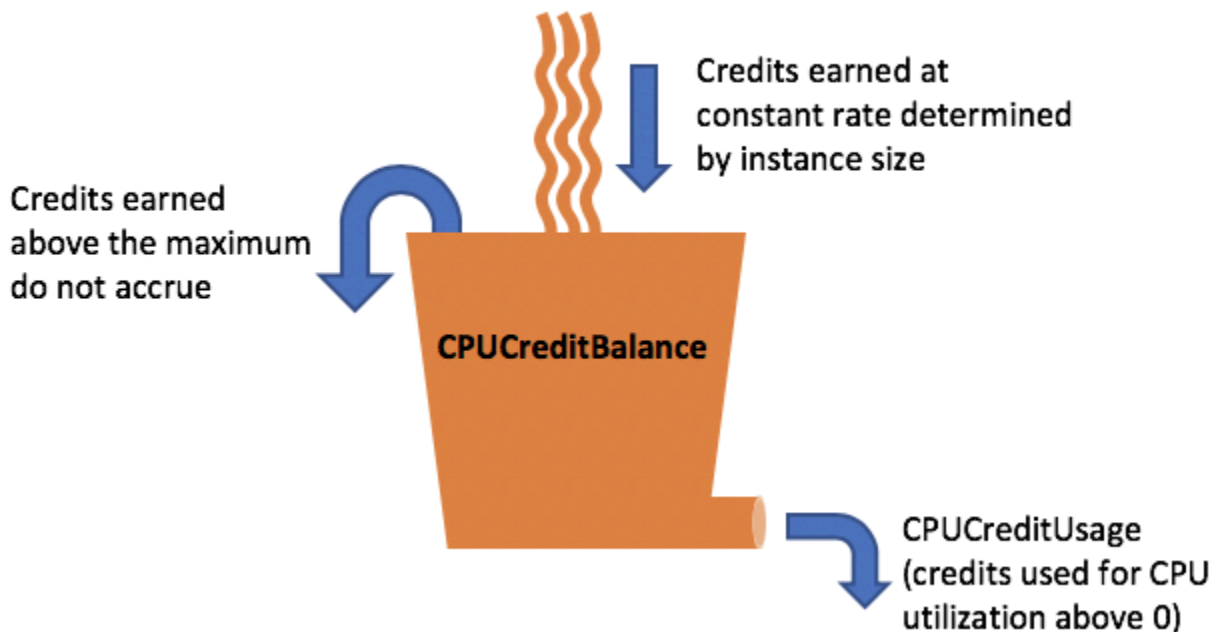
*** Setiap v CPU adalah utas dari inti Intel Xeon atau AMD EPYC inti, kecuali untuk instans T2 dan T4G.

CPU tingkat penghasilan kredit

Jumlah CPU kredit yang diperoleh per jam ditentukan oleh ukuran instans. Misalnya, `t3.nano` mendapatkan enam kredit per jam, sementara `t3.small` mendapatkan 24 kredit per jam. Tabel sebelumnya mencantumkan tingkat pendapatan kredit untuk semua instans.

CPU batas akrual kredit

Meskipun kredit yang didapatkan tidak pernah kedaluwarsa pada instans yang berjalan, ada batasan jumlah kredit yang didapatkan yang dapat diperoleh sebuah instans. Batas ditentukan oleh batas saldo CPU kredit. Setelah batas tercapai, semua kredit baru yang didapatkan akan dibuang, seperti yang ditunjukkan pada gambar berikut. Bucket penuh menunjukkan batas saldo CPU kredit, dan limpahan menunjukkan kredit yang baru diperoleh yang melebihi batas.



Batas saldo CPU kredit berbeda untuk setiap ukuran instans. Misalnya, sebuah `t3.micro` instance dapat memperoleh maksimum 288 kredit yang diperoleh dalam CPU saldo kredit. CPU Tabel sebelumnya mencantumkan jumlah maksimum kredit yang didapatkan yang dapat diperoleh setiap instans.

Instans T2 Standard juga mendapatkan kredit peluncuran. Kredit peluncuran tidak dihitung terhadap batas saldo CPU kredit. Jika instans T2 belum menghabiskan kredit peluncurannya, dan tetap menganggur selama periode 24 jam sambil memperoleh kredit yang diperoleh, saldo CPU kreditnya muncul melebihi batas. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kredit yang diluncurkan](#).

Instans T4g, T3a dan T3 tidak mendapatkan kredit peluncuran. Instans ini diluncurkan sebagai `unlimited` secara default, sehingga dapat langsung melonjak saat memulai tanpa kredit peluncuran apa pun. Instans T3 diluncurkan pada peluncuran Host Khusus sebagai `standard` secara default; mode `unlimited` tidak didukung untuk instans T3 pada Host Khusus.

Rentang hidup CPU kredit yang masih harus dibayar

CPUkredit pada instance yang sedang berjalan tidak kedaluwarsa.

Untuk T2, saldo CPU kredit tidak bertahan antara instance stop dan start. Jika Anda menghentikan instans T2, instans tersebut kehilangan semua kredit yang masih harus diperoleh.

Untuk T4G, T3a dan T3, saldo CPU kredit bertahan selama tujuh hari setelah instans berhenti dan kredit hilang setelahnya. Jika Anda memulai instans dalam tujuh hari, tidak ada kredit yang hilang.

Untuk informasi selengkapnya, lihat `CPUCreditBalance` di [tabel CloudWatch metrik](#).

Pemanfaatan acuan

Pemanfaatan dasar adalah tingkat di mana CPU dapat digunakan untuk saldo kredit bersih nol, ketika jumlah kredit yang diperoleh sesuai dengan jumlah CPU kredit yang digunakan. CPU Pemanfaatan dasar juga dikenal sebagai garis dasar.

Pemanfaatan dasar dinyatakan sebagai persentase CPU pemanfaatan `v`, yang dihitung sebagai berikut:

$$\text{(number of credits earned/number of vCPUs)/60 minutes} = \% \text{ baseline utilization}$$

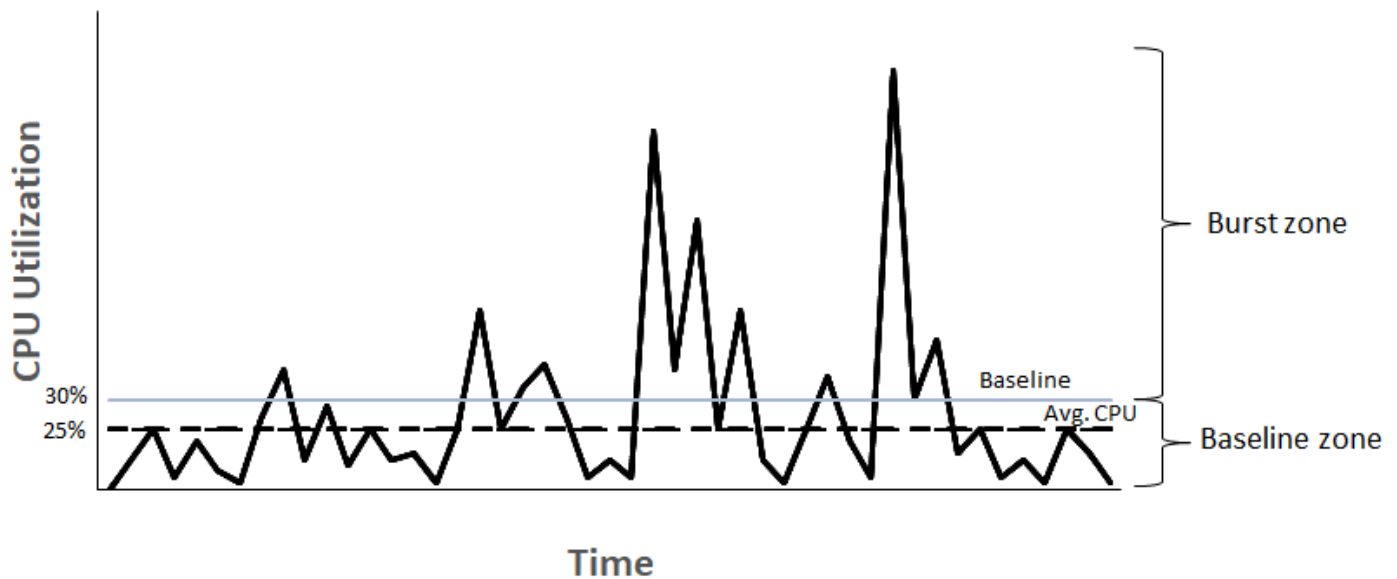
Misalnya, sebuah `t3.nano` instance, dengan 2vCPUs, menghasilkan 6 kredit per jam, menghasilkan pemanfaatan dasar 5%, yang dihitung sebagai berikut:

$$\text{(6 credits earned/2 vCPUs)/60 minutes} = 5\% \text{ baseline utilization}$$

Sebuah `t3.large` contoh, dengan 2vCPUs, menghasilkan 36 kredit per jam, menghasilkan pemanfaatan dasar 30% (). (36/2)/60

Grafik berikut memberikan contoh CPU pemanfaatan rata-rata di bawah baseline. `t3.large`

Example of t3.large



Mode tidak terbatas untuk instans performa yang dapat melonjak

Instans kinerja burstable yang dikonfigurasi sebagai `unlimited` dapat mempertahankan CPU pemanfaatan tinggi untuk periode waktu apa pun kapan pun diperlukan. Harga instans per jam secara otomatis mencakup semua lonjakan CPU penggunaan jika CPU penggunaan rata-rata instans berada pada atau di bawah garis dasar selama periode 24 jam bergulir atau masa pakai instans, mana yang lebih pendek.

Untuk sebagian besar beban kerja tujuan umum, instans dikonfigurasi yang sebagai `unlimited` memberikan performa yang cukup tanpa biaya tambahan. Jika instance berjalan pada CPU pemanfaatan yang lebih tinggi untuk jangka waktu yang lama, ia dapat melakukannya dengan tarif tambahan tetap per v CPU -jam.

Jika Anda menggunakan `t3.micro` contoh `t2.micro` atau di bawah [AWS Tingkat Gratis](#) penawaran dan menggunakannya dalam `unlimited` mode, biaya mungkin berlaku jika penggunaan rata-rata Anda selama periode 24 jam bergulir melebihi [penggunaan dasar](#) instance.

[Instans T4G, T3a dan T3 diluncurkan sebagai `unlimited default` \(kecuali jika Anda mengubah default\)](#). Jika CPU penggunaan rata-rata selama periode 24 jam melebihi baseline, Anda dikenakan biaya untuk kredit surplus. Jika Anda meluncurkan Instans Spot sebagai `unlimited` dan berencana untuk menggunakannya segera dan untuk jangka waktu singkat, tanpa waktu idle untuk memperoleh CPU kredit, Anda dikenakan biaya untuk kredit surplus. Kami menyarankan Anda meluncurkan

Instans Spot dalam mode [standar](#) untuk menghindari pembayaran biaya yang lebih tinggi. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Kredit surplus dapat dikenakan biaya](#) dan [Luncurkan instance kinerja yang dapat meledak](#)

Note

Instans T3 diluncurkan pada peluncuran Host Khusus sebagai standard secara default; mode `unlimited` tidak didukung untuk instans T3 pada Host Khusus.

Daftar Isi

- [Konsep mode tak terbatas untuk instance burstable](#)
 - [Cara kerja instans performa yang dapat melonjak Tidak Terbatas](#)
 - [Kapan menggunakan mode tak terbatas versus tetap CPU](#)
 - [Kredit surplus dapat dikenakan biaya](#)
 - [Tidak ada kredit peluncuran untuk instans T2 Tidak Terbatas](#)
 - [Mengaktifkan mode tidak terbatas](#)
 - [Yang terjadi pada kredit saat beralih antara Tidak Terbatas dan Standar](#)
 - [Memantau penggunaan kredit](#)
- [Contoh mode tak terbatas untuk instance burstable](#)
 - [Contoh 1: Menjelaskan penggunaan kredit dengan T3 Tidak Terbatas](#)
 - [Contoh 2: Menjelaskan penggunaan kredit dengan T2 Tidak Terbatas](#)

Konsep mode tak terbatas untuk instance burstable

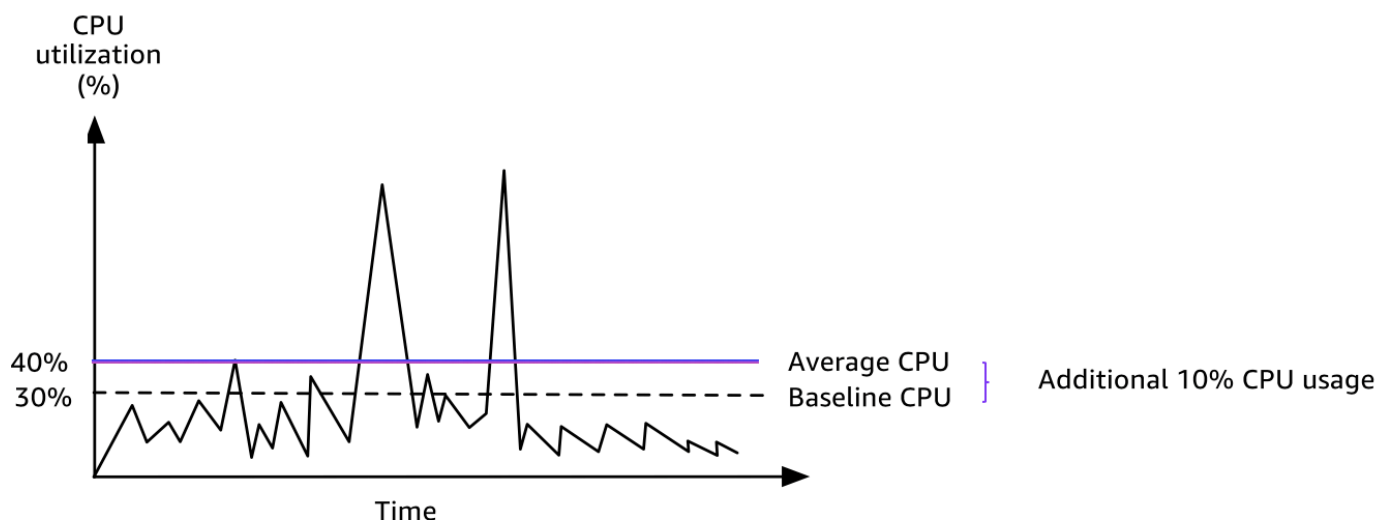
Mode `unlimited` adalah opsi konfigurasi kredit untuk instans performa yang dapat melonjak. Mode ini dapat diaktifkan atau dinonaktifkan kapan saja untuk instans yang berjalan atau dihentikan. Anda dapat [menetapkan `unlimited` sebagai opsi kredit default](#) di tingkat akun per AWS Wilayah, per keluarga instans performa burstable, sehingga semua instance performa burstable baru di akun diluncurkan menggunakan opsi kredit default.

Cara kerja instans performa yang dapat melonjak Tidak Terbatas

[Jika instance kinerja burstable yang dikonfigurasi sebagai `unlimited` menghabiskan saldo CPU kreditnya, ia dapat menghabiskan kredit surplus untuk melampaui baseline.](#) Ketika CPU

penggunaannya berada di bawah garis dasar, ia menggunakan CPU kredit yang diperolehnya untuk membayar kredit surplus yang dibelanjakan sebelumnya. Kemampuan untuk mendapatkan CPU kredit untuk membayar kredit surplus memungkinkan Amazon EC2 untuk rata-rata CPU penggunaan instance selama periode 24 jam. Jika CPU penggunaan rata-rata selama periode 24 jam melebihi baseline, instans ditagih untuk penggunaan tambahan dengan tarif tambahan tetap [tarif tambahan tetap tarif](#) per -jam. CPU

Grafik berikut menunjukkan CPU penggunaan at3.large. CPU Pemanfaatan dasar untuk a adalah 30%. t3.large Jika instans berjalan pada CPU pemanfaatan 30% atau kurang rata-rata selama periode 24 jam, tidak ada biaya tambahan karena biaya sudah ditanggung oleh harga per jam instans. Namun, jika instance berjalan pada CPU pemanfaatan 40% rata-rata selama periode 24 jam, seperti yang ditunjukkan dalam grafik, instance ditagih untuk CPU penggunaan tambahan 10% dengan tarif tambahan tetap https://aws.amazon.com/ec2/pricing/on-demand/#T2.2FT3.2FT4g_Unlimited_Mode_Pricing per v CPU -jam.



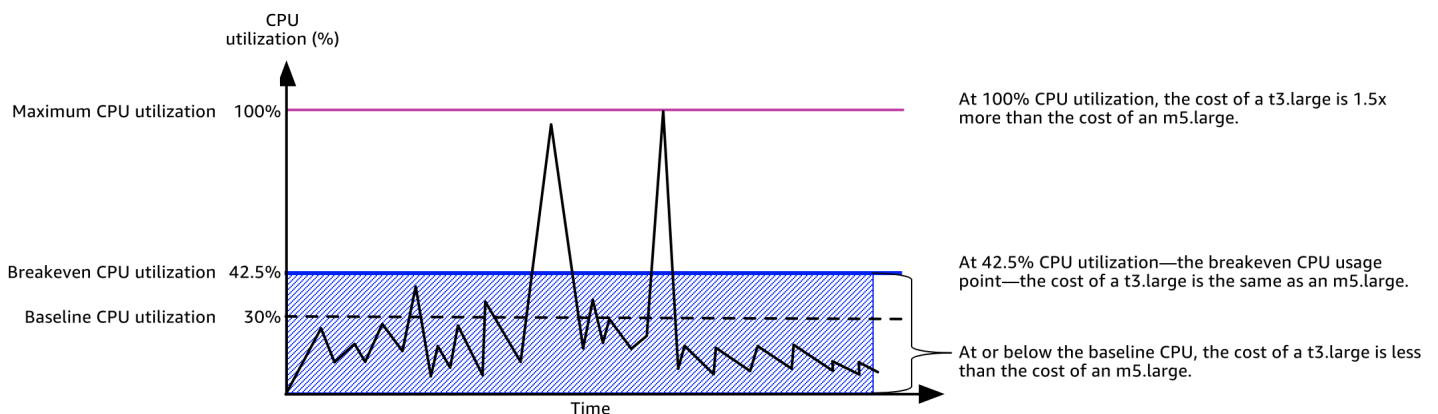
[Untuk informasi lebih lanjut tentang pemanfaatan dasar per v CPU untuk setiap jenis instans dan berapa banyak kredit yang diperoleh setiap jenis instans, lihat tabel kredit.](#)

Kapan menggunakan mode tak terbatas versus tetap CPU

Saat menentukan apakah Anda harus menggunakan instance kinerja burstable dalam unlimited mode, seperti T3, atau instance kinerja tetap, seperti M5, Anda perlu menentukan penggunaan impas. CPU CPU Penggunaan impas untuk instance kinerja burstable adalah titik di mana biaya instance kinerja burstable sama dengan instance kinerja tetap. CPU Penggunaan impas membantu Anda menentukan hal-hal berikut:

- Jika CPU penggunaan rata-rata selama periode 24 jam berada pada atau di bawah CPU penggunaan impas, gunakan instans kinerja burstable dalam unlimited mode sehingga Anda bisa mendapatkan keuntungan dari harga yang lebih rendah dari instance kinerja burstable sambil mendapatkan kinerja yang sama dengan instance kinerja tetap.
- Jika CPU penggunaan rata-rata selama periode 24 jam di atas CPU penggunaan impas, instance kinerja burstable akan lebih mahal daripada instance kinerja tetap berukuran setara. Jika instans T3 terus meledak pada 100% CPU, Anda akhirnya membayar sekitar 1,5 kali harga instans M5 berukuran setara.

Grafik berikut menunjukkan titik CPU penggunaan impas di mana t3.large biaya sama dengan m5.large. Titik CPU penggunaan impas untuk a t3.large adalah 42,5%. Jika CPU penggunaan rata-rata adalah 42,5%, biaya menjalankan sama dengan t3.large m5.large, dan lebih mahal jika CPU penggunaan rata-rata di atas 42,5%. Jika beban kerja membutuhkan CPU penggunaan rata-rata kurang dari 42,5%, Anda bisa mendapatkan keuntungan dari harga yang lebih rendah t3.large sambil mendapatkan kinerja yang sama dengan m5.large



Tabel berikut menunjukkan cara menghitung ambang batas CPU penggunaan impas sehingga Anda dapat menentukan kapan lebih murah untuk menggunakan instance kinerja burstable dalam unlimited mode atau instance kinerja tetap. Kolom di tabel diberi label A sampai K.

Jenis instans	vCPUs	Harga T3*/jam	Harga M5*/jam	Perbedaan harga	Pemanfaatan dasar per v CPU T3 (%) CPU	Biaya per v CPU jam untuk kredit surplus	Isi daya per v CPU menit	Menit burst tambah tersedia per v CPU	Tambahan tersedida	IMPAS % CPU
A	B	C	D	E = D - C	F	G	H = G / 60	I = E / H	J = (I / 60) / B	K = F + J
t3.large	2	\$0,0835	\$0,096	\$0,0125	30%	\$0,05	\$0,000833	15	12,5%	42,5%

* Harga berdasarkan us-east-1 dan Linux OS.

Tabel tersebut memberikan informasi berikut:

- Kolom A menunjukkan tipe instans, t3.large.
- Kolom B menunjukkan jumlah vCPUs untuk t3.large.
- Kolom C menunjukkan harga t3.large per jam.
- Kolom D menunjukkan harga m5.large per jam.
- Kolom E menunjukkan perbedaan harga antara t3.large dan m5.large.
- Kolom F menunjukkan pemanfaatan dasar per v CPU dari t3.large, yaitu 30%. Pada awal, biaya per jam dari instans mencakup biaya penggunaan CPU
- Kolom G menunjukkan [tarif tambahan flat](#) per v CPU -jam yang dibebankan instans jika meledak pada 100% CPU setelah habis kredit yang diperolehnya.
- Kolom H menunjukkan [tarif tambahan flat](#) per v CPU -menit yang dibebankan instance jika meledak pada 100% CPU setelah habis kredit yang diperolehnya.
- Kolom I menunjukkan jumlah menit tambahan yang t3.large dapat meledak per jam pada 100% CPU sambil membayar harga yang sama per jam sebagai m5.large.
- Kolom J menunjukkan CPU penggunaan tambahan (dalam%) di atas baseline bahwa instance dapat meledak sambil membayar harga yang sama per jam sebagai m5.large

- Kolom K menunjukkan CPU penggunaan impas (dalam%) yang t3.large dapat meledak tanpa membayar lebih dari m5.large. Apa pun di atas ini, dan biaya t3.large lebih dari m5.large.

Tabel berikut menunjukkan CPU penggunaan impas (dalam%) untuk tipe instans T3 dibandingkan dengan tipe instans M5 berukuran sama.

Tipe instans T3	CPU Penggunaan impas (dalam%) untuk T3 dibandingkan dengan M5
t3.large	42,5%
t3.xlarge	52,5%
t3.2xlarge	52,5%

Kredit surplus dapat dikenakan biaya

Jika CPU penggunaan rata-rata suatu instans berada pada atau di bawah garis dasar, instance tidak dikenakan biaya tambahan. Karena sebuah instans memperoleh [jumlah kredit maksimum](#) dalam periode 24 jam (misalnya, instans t3.micro dapat memperoleh maksimum 288 kredit dalam periode 24 jam), instans tersebut dapat menggunakan kredit surplus hingga maksimum itu tanpa dikenakan biaya.

Namun, jika CPU pemanfaatan tetap di atas garis dasar, instans tidak dapat memperoleh kredit yang cukup untuk membayar kredit surplus yang telah dibelanjakan. Kredit surplus yang tidak dibayarkan dibebankan dengan tarif tambahan tetap per v CPU -jam. Untuk informasi tentang tarif, lihat [Harga Mode Tidak Terbatas T2/T3/T4g](#).

Kredit surplus yang digunakan lebih awal dikenai tagihan jika salah satu dari hal berikut terjadi:

- Kredit surplus yang digunakan melebihi [jumlah kredit maksimum](#) yang dapat diperoleh instans dalam periode 24 jam. Kredit surplus yang digunakan di atas jumlah maksimum akan ditagihkan pada akhir jam.
- Instans dihentikan atau diakhiri.
- instans dialihkan dari unlimited ke standard.

Kredit surplus yang dihabiskan dilacak oleh metrik. CloudWatch `CPUSurplusCreditBalance`
Kredit surplus yang dibebankan dilacak oleh metrik. CloudWatch `CPUSurplusCreditsCharged`
Untuk informasi selengkapnya, lihat [CloudWatch Metrik tambahan untuk instans performa burstable](#).

Tidak ada kredit peluncuran untuk instans T2 Tidak Terbatas

Instans T2 Standar menerima [kredit peluncuran](#), tetapi tidak dengan instans T2 Tidak Terbatas. Instans T2 Unlimited dapat meledak di luar garis dasar kapan saja tanpa biaya tambahan, selama CPU penggunaan rata-ratanya berada pada atau di bawah garis dasar selama jendela 24 jam yang bergulir atau masa pakainya, mana yang lebih pendek. Dengan demikian, instans T2 Tidak Terbatas tidak memerlukan kredit peluncuran untuk mencapai performa tinggi segera setelah peluncuran.

Jika instans T2 dialihkan dari `standard` ke `unlimited`, semua kredit peluncuran yang terkumpul dihapus dari `CPUcreditBalance` sebelum sisa `CPUcreditBalance` diteruskan.

Instans T4g, T3a, dan T3 tidak akan menerima kredit peluncuran karena instans tersebut mendukung mode Tidak Terbatas. Konfigurasi kredit mode Tidak Terbatas memungkinkan instans T4G, T3a, dan T3 digunakan CPU sebanyak yang diperlukan untuk melampaui garis dasar dan selama diperlukan.

Mengaktifkan mode tidak terbatas

Anda dapat beralih dari `unlimited` ke `standard`, dan dari `standard` ke `unlimited`, kapan saja pada instans yang berjalan atau dihentikan. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Meluncurkan instans performa yang dapat melonjak sebagai Tidak Terbatas atau Standar](#) dan [Modifikasi spesifikasi kredit dari instans performa yang dapat melonjak](#).

Anda dapat menetapkan `unlimited` sebagai opsi kredit default di tingkat akun per AWS Wilayah, per keluarga instans performa burstable, sehingga semua instance performa burstable baru di akun diluncurkan menggunakan opsi kredit default. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengatur spesifikasi kredit default untuk akun](#).

Anda dapat memeriksa apakah instans performa burstable Anda dikonfigurasi sebagai `unlimited` atau `standard` menggunakan EC2 konsol Amazon atau AWS CLI Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Untuk mengubah spesifikasi kredit dari instans performa yang dapat melonjak](#) dan [Melihat spesifikasi kredit default](#).

Yang terjadi pada kredit saat beralih antara Tidak Terbatas dan Standar

`CPUcreditBalance` adalah CloudWatch metrik yang melacak jumlah kredit yang diperoleh oleh sebuah instance. `CPUSurplusCreditBalance` adalah CloudWatch metrik yang melacak jumlah kredit surplus yang dihabiskan oleh sebuah instance.

Jika Anda mengubah instans yang dikonfigurasi sebagai `unlimited` ke `standard`, hal berikut ini terjadi:

- Nilai `CPUCreditBalance` tetap tidak berubah dan diteruskan.
- Nilai `CPUSurplusCreditBalance` segera dikenakan tagihan.

Jika instans `standard` dialihkan ke `unlimited`, hal berikut ini terjadi:

- Nilai `CPUCreditBalance` yang berisi kredit yang diperoleh yang masih harus dibayar diteruskan.
- Untuk instans T2 Standard, semua kredit peluncuran dihapus dari `CPUCreditBalance` nilai, dan sisanya `CPUCreditBalance` nilai yang mengandung kredit yang diperoleh yang masih harus dibayar diteruskan.

Memantau penggunaan kredit

Untuk melihat apakah instans Anda menghabiskan lebih banyak kredit daripada yang disediakan baseline, Anda dapat menggunakan CloudWatch metrik untuk melacak penggunaan, dan Anda dapat mengatur alarm per jam untuk diberi tahu tentang penggunaan kredit. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pantau CPU kredit untuk instans burstable](#).

Contoh mode tak terbatas untuk instance burstable

Contoh berikut menjelaskan penggunaan kredit untuk instans yang dikonfigurasi sebagai `unlimited`.

Contoh

- [Contoh 1: Menjelaskan penggunaan kredit dengan T3 Tidak Terbatas](#)
- [Contoh 2: Menjelaskan penggunaan kredit dengan T2 Tidak Terbatas](#)

Contoh 1: Menjelaskan penggunaan kredit dengan T3 Tidak Terbatas

Dalam contoh ini, Anda melihat CPU penggunaan `t3.nano` instance yang diluncurkan sebagai `unlimited`, dan bagaimana ia menghabiskan kredit yang diperoleh dan surplus untuk mempertahankan pemanfaatan. CPU

Sebuah `t3.nano` instans menghasilkan 144 CPU kredit selama periode 24 jam bergulir, yang dapat ditukarkan selama 144 menit penggunaan v. CPU Ketika ia menghabiskan saldo CPU kreditnya

(diwakili oleh CloudWatch metrik `CPUCreditBalance`), ia dapat menghabiskan CPU kredit surplus — yang belum diperolehnya — untuk meledak selama yang dibutuhkan. Karena instans `t3.nano` memperoleh maksimal 144 kredit dalam jangka waktu 24 jam, instans ini dapat menggunakan kredit surplus hingga maksimum tersebut tanpa langsung dikenakan biaya. Jika menghabiskan lebih dari 144 CPU kredit, itu dikenakan biaya untuk selisih pada akhir jam.

Maksud dari contoh tersebut, yang diilustrasikan oleh grafik berikut, adalah untuk menunjukkan bagaimana sebuah instans dapat melonjak menggunakan surplus kredit bahkan setelah instans tersebut menghabiskan `CPUCreditBalance`. Alur kerja berikut mereferensikan titik-titik bernomor pada grafik:

P1 - Pada 0 jam pada grafik, instans diluncurkan sebagai `unlimited` dan langsung mulai mendapatkan kredit. Instans tetap menganggur sejak diluncurkan - CPU pemanfaatannya 0% - dan tidak ada kredit yang dihabiskan. Semua kredit yang tidak terpakai diakumulasi ke dalam saldo kredit. Selama 24 jam pertama, `CPUCreditUsage` berada di 0, dan nilai `CPUCreditBalance` mencapai maksimum 144.

P2 — Selama 12 jam ke depan, CPU pemanfaatan berada di 2.5%, yang berada di bawah baseline 5%. Instans mendapatkan lebih banyak kredit daripada yang digunakan, tetapi nilai `CPUCreditBalance` tidak dapat melebihi maksimum 144 kredit.

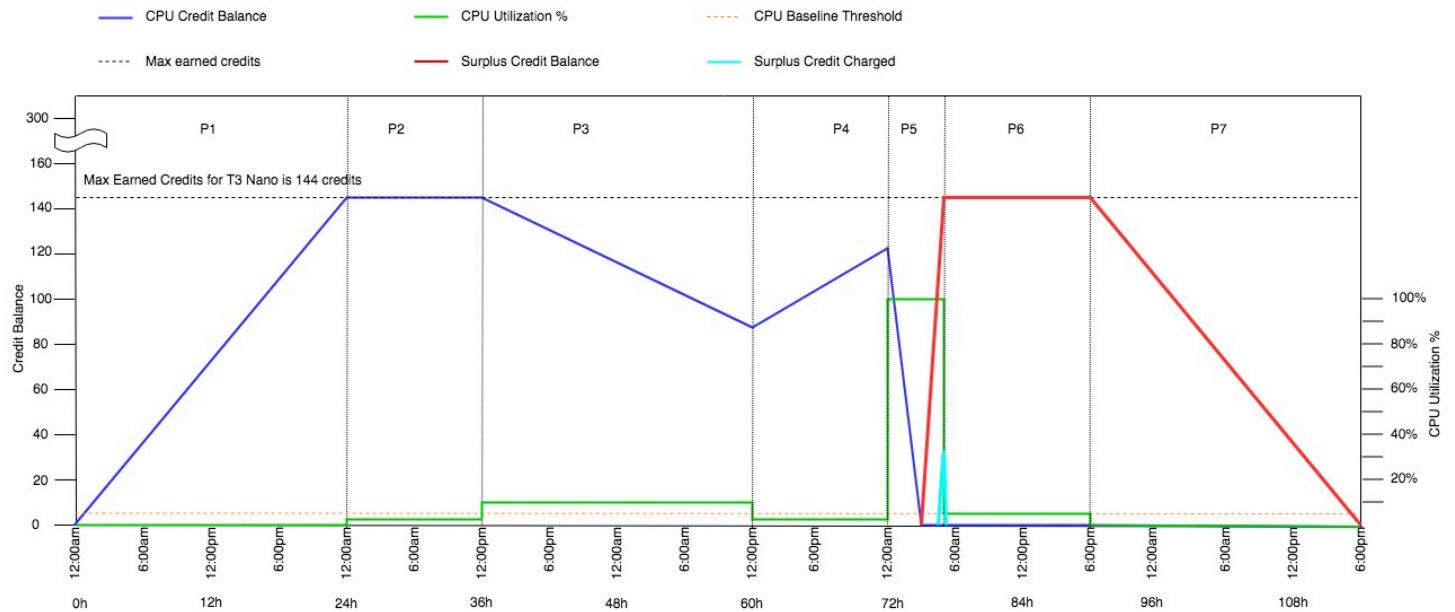
P3 — Untuk 24 jam ke depan, CPU pemanfaatan adalah 7% (di atas baseline), yang membutuhkan pengeluaran 57.6 kredit. Instans menggunakan lebih banyak kredit daripada yang diperolehnya, dan nilai `CPUCreditBalance` berkurang menjadi 86,4 kredit.

P4 — Selama 12 jam ke depan, CPU pemanfaatan menurun menjadi 2.5% (di bawah garis dasar), yang membutuhkan pengeluaran 36 kredit. Pada saat yang sama, instans tersebut mendapatkan 72 kredit. Instans mendapatkan lebih banyak kredit daripada yang digunakan, dan nilai `CPUCreditBalance` meningkat menjadi 122 kredit.

P5 — Selama 5 jam ke depan, instans meledak pada CPU pemanfaatan 100%, dan menghabiskan total 570 kredit untuk mempertahankan ledakan. Sekitar satu jam memasuki periode ini, instance menghabiskan seluruh `CPUCreditBalance` 122 kredit, dan mulai menghabiskan kredit surplus untuk mempertahankan CPU pemanfaatan yang tinggi, dengan total 448 kredit surplus pada periode ini ($570 - 122 = 448$). Ketika `CPU Surplus Credit Balance` nilainya mencapai 144 CPU kredit (maksimum yang dapat diperoleh `t3.nano` instance dalam periode 24 jam), setiap kredit surplus yang dihabiskan setelahnya tidak dapat diimbangi dengan kredit yang diperoleh. Kredit surplus yang dihabiskan setelahnya berjumlah 304 kredit ($448 - 144 = 304$), yang menghasilkan sedikit biaya tambahan pada akhir jam untuk 304 kredit.

P6 — Selama 13 jam ke depan, CPU pemanfaatan adalah 5% (baseline). Instans tersebut mendapatkan kredit sebanyak yang digunakan, tanpa kelebihan untuk membayar `CPUSurplusCreditBalance`. Nilai `CPUSurplusCreditBalance` tetap sebesar 144 kredit.

P7 — Selama 24 jam terakhir dalam contoh ini, instans menganggur dan CPU pemanfaatannya 0%. Selama waktu ini, instans memperoleh 144 kredit, yang digunakan untuk membayar `CPUSurplusCreditBalance`.



Contoh 2: Menjelaskan penggunaan kredit dengan T2 Tidak Terbatas

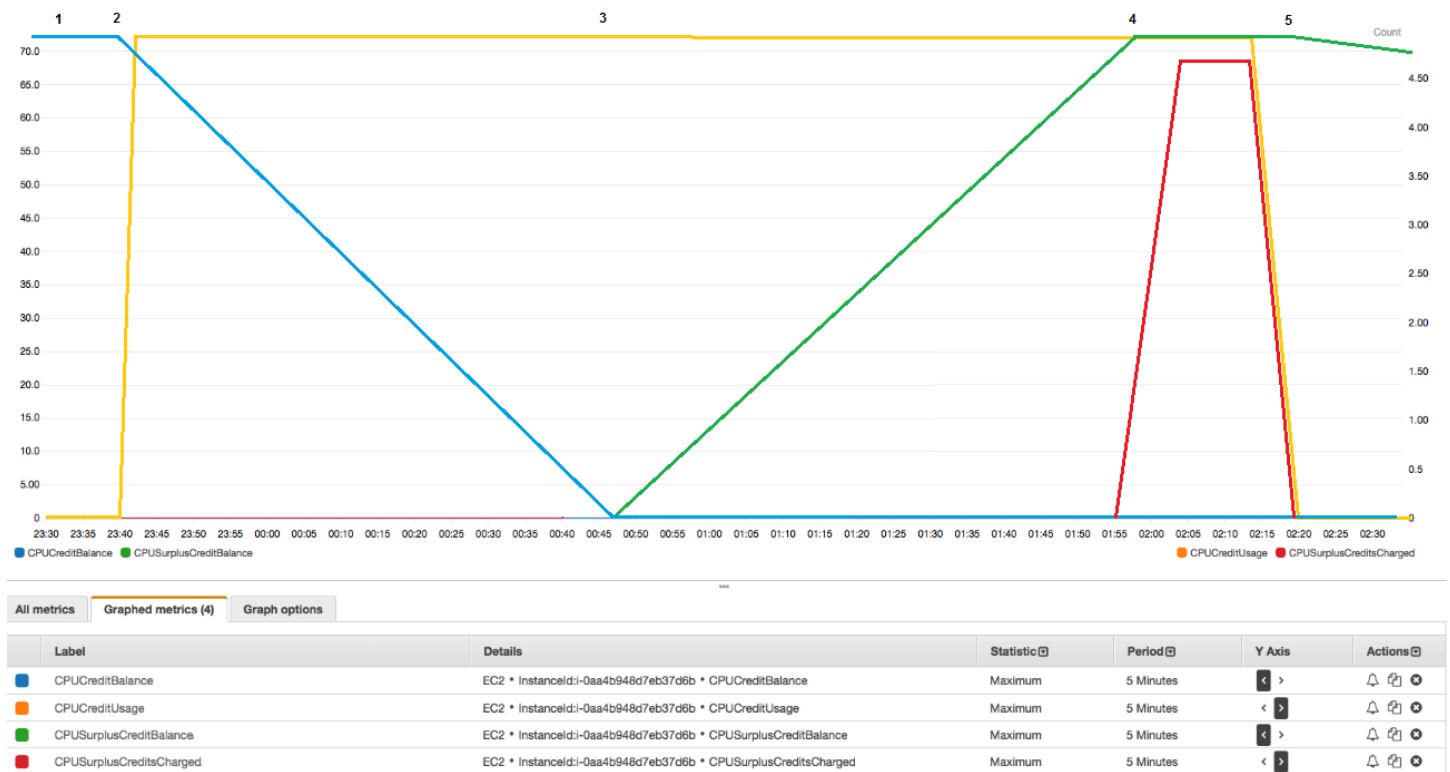
Dalam contoh ini, Anda melihat CPU penggunaan `t2.nano` instance yang diluncurkan sebagai `unlimited`, dan bagaimana ia menghabiskan kredit yang diperoleh dan surplus untuk mempertahankan pemanfaatan. CPU

Sebuah `t2.nano` instans menghasilkan 72 CPU kredit selama periode 24 jam bergulir, yang dapat ditukarkan selama 72 menit penggunaan v. CPU Ketika ia menghabiskan saldo CPU kreditnya (diwakili oleh CloudWatch metrik `CPUCreditBalance`), ia dapat menghabiskan CPU kredit surplus — yang belum diperolehnya — untuk meledak selama yang dibutuhkan. Karena instans `t2.nano` memperoleh maksimal 72 kredit dalam jangka waktu 24 jam, instans ini dapat menggunakan kredit surplus hingga maksimum tersebut tanpa langsung dikenakan biaya. Jika menghabiskan lebih dari 72 CPU kredit, itu dikenakan biaya untuk selisih pada akhir jam.

Maksud dari contoh tersebut, yang diilustrasikan oleh grafik berikut, adalah untuk menunjukkan cara sebuah instans dapat melonjak menggunakan kredit surplus bahkan setelah instans tersebut menghabiskan `CPUCreditBalance`. Anda dapat mengasumsikan bahwa, pada awal lini waktu

dalam grafik, instans memiliki saldo kredit yang masih harus didapat dengan besaran yang sama dengan jumlah kredit maksimum yang dapat diperoleh dalam 24 jam. Alur kerja berikut mereferensikan titik-titik bernomor pada grafik:

- 1 – Dalam 10 menit pertama, `CPUCreditUsage` berada di 0, dan nilai `CPUCreditBalance` tetap maksimal sebesar 72.
- 2 — Pada 23:40, ketika CPU pemanfaatan meningkat, instance menghabiskan CPU kredit dan nilainya menurun. `CPUCreditBalance`
- 3 — Sekitar 00:47, instance menghabiskan keseluruhannya `CPUCreditBalance`, dan mulai menghabiskan surplus kredit untuk mempertahankan pemanfaatan yang tinggi. CPU
- 4 — Surplus kredit dihabiskan hingga 01:55, ketika `CPUSurplusCreditBalance` nilainya mencapai 72 kredit. CPU Jumlah ini sama dengan maksimum yang dapat dihasilkan oleh instans `t2.nano` dalam periode 24 jam. Kredit surplus apa pun yang digunakan setelahnya tidak dapat diimbangi dengan kredit yang diperoleh dalam periode 24 jam, yang menghasilkan sedikit biaya tambahan di akhir jam.
- 5 – Instans terus menggunakan kredit surplus hingga sekitar pukul 02:20. Pada saat ini, CPU pemanfaatan jatuh di bawah garis dasar, dan instance mulai mendapatkan kredit pada 3 kredit per jam (atau 0,25 kredit setiap 5 menit), yang digunakan untuk membayar. `CPUSurplusCreditBalance` Setelah nilai `CPUSurplusCreditBalance` berkurang hingga menjadi 0, instans mulai mengumpulkan kredit yang diperoleh di `CPUCreditBalance` sebesar 0,25 kredit setiap 5 menit.



Menghitung tagihan (instance Linux)

Kredit surplus biaya \$0,05 per v -jam. CPU Instans menghabiskan sekitar 25 kredit surplus antara 01:55 dan 02:20, yang setara dengan 0,42 v -jam. CPU Biaya tambahan untuk contoh ini adalah 0,42 v CPU -jam x \$0,05/v CPU -jam = \$0,021, dibulatkan menjadi \$0,02. Berikut adalah tagihan akhir bulan untuk instans T2 Tidak Terbatas ini:

Amazon Elastic Compute Cloud running Linux/UNIX		
\$0.0058 per On Demand Linux t2.nano Instance Hour	720.000 Hrs	\$4.18
Amazon Elastic Compute Cloud T2 CPU Credits		
\$0.05 per vCPU-Hour of T2 CPU credits	0.420 vCPU-Hours	\$0.02

Menghitung tagihan (instance Windows)

Kredit surplus biaya \$0,096 per v -jam. CPU Instans menghabiskan sekitar 25 kredit surplus antara 01:55 dan 02:20, yang setara dengan 0,42 v -jam. CPU Biaya tambahan untuk contoh ini adalah 0,42 v CPU -jam x \$0,096/v CPU -jam = \$0,04032, dibulatkan menjadi \$0,04. Berikut adalah tagihan akhir bulan untuk instans T2 Tidak Terbatas ini:

Amazon Elastic Compute Cloud running Windows		
\$0.0081 per On Demand Windows t2.nano Instance Hour	720.000 Hrs	\$5.83

Amazon Elastic Compute Cloud T2 CPU Credits		
\$0.096 per vCPU-Hour of T2 CPU credits	0.420 vCPU-Hours	\$0.04

Anda dapat mengatur peringatan penagihan agar diberi tahu setiap jam tentang biaya yang timbul, dan mengambil tindakan jika diperlukan.

Mode standar untuk instans performa yang dapat melonjak

Instance kinerja burstable yang dikonfigurasi sesuai standard dengan beban kerja dengan CPU pemanfaatan rata-rata yang secara konsisten di bawah pemanfaatan dasar CPU instance. Untuk meledak di atas garis dasar, instance menghabiskan kredit yang telah diperoleh dalam saldo kreditnya. CPU Jika instans hampir habis pada kredit yang masih harus dibayar, CPU pemanfaatan secara bertahap diturunkan ke tingkat dasar, sehingga instance tidak mengalami penurunan kinerja yang tajam ketika saldo kredit yang masih harus dibayar habis. CPU Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konsep kunci untuk instans kinerja yang dapat meledak](#).

Daftar Isi

- [Konsep mode standar untuk instance burstable](#)
 - [Cara kerja instans performa yang dapat melonjak standar](#)
 - [Kredit yang diluncurkan](#)
 - [Batas kredit peluncuran](#)
 - [Perbedaan antara kredit peluncuran dan kredit yang diperoleh](#)
- [Contoh mode standar untuk instance burstable](#)
 - [Contoh 1: Menjelaskan penggunaan kredit dengan T3 Standar](#)
 - [Contoh 2: Menjelaskan penggunaan kredit dengan T2 Standar](#)
 - [Periode 1: 1 – 24 jam](#)
 - [Periode 2: 25 – 36 jam](#)
 - [Periode 3: 37 – 61 jam](#)
 - [Periode 4: 62 – 72 jam](#)
 - [Periode 5: 73 – 75 jam](#)
 - [Periode 6: 76 – 90 jam](#)

- [Periode 7: 91 – 96 jam](#)

Konsep mode standar untuk instance burstable

Mode `standard` adalah opsi konfigurasi untuk instans performa yang dapat melonjak. Mode ini dapat diaktifkan atau dinonaktifkan kapan saja untuk instans yang berjalan atau dihentikan. Anda dapat [menetapkan `standard` sebagai opsi kredit default](#) di tingkat akun per AWS Wilayah, per keluarga instans performa burstable, sehingga semua instance performa burstable baru di akun diluncurkan menggunakan opsi kredit default.

Cara kerja instans performa yang dapat melonjak standar

Saat instans performa yang dapat melonjak dikonfigurasi sebagai `standard` berada dalam status berjalan, instans ini secara terus-menerus memperoleh (pada resolusi tingkat milidetik) set tingkat kredit yang diperoleh per jam. Untuk T2 Standar, saat instans dihentikan, semua kredit yang masih harus dibayar hilang, dan saldo kreditnya direset ke nol. Saat dimulai ulang, instans ini menerima set kredit peluncuran baru, dan mulai mengakumulasi kredit yang diperoleh. Untuk instans Standar T4G, T3a dan T3, saldo CPU kredit bertahan selama tujuh hari setelah instans berhenti dan kredit hilang setelahnya. Jika Anda memulai instans dalam tujuh hari, tidak ada kredit yang hilang.

Instans Standar T2 menerima dua jenis [CPUkredit: kredit](#) yang diperoleh dan kredit peluncuran. Saat instans T2 Standar berada dalam status berjalan, instans ini secara terus-menerus memperoleh (pada resolusi tingkat milidetik) set tingkat kredit yang diperoleh per jam. Pada awalnya, instans ini belum mendapatkan kredit untuk pengalaman startup yang baik; oleh karena itu, untuk memberikan pengalaman memulai yang baik, instans ini menerima kredit peluncuran di awal, yang digunakan pertama kali saat memperoleh kredit yang diakumulasi.

Instans T4g, T3a, dan T3 tidak menerima kredit peluncuran karena instans tersebut mendukung mode Tidak Terbatas. Konfigurasi kredit mode Tidak Terbatas memungkinkan instans T4G, T3a, dan T3 digunakan CPU sebanyak yang diperlukan untuk melampaui garis dasar dan selama diperlukan.

Kredit yang diluncurkan

Instans T2 Standard mendapatkan 30 kredit peluncuran per v CPU saat peluncuran atau awal, dan instans Standar T1 mendapatkan 15 kredit peluncuran. Misalnya, sebuah `t2.micro` instance memiliki satu v CPU dan mendapat 30 kredit peluncuran, sedangkan `t2.xlarge` instance memiliki empat vCPUs dan mendapat 120 kredit peluncuran. Kredit peluncuran didesain untuk memberikan pengalaman memulai yang baik untuk memungkinkan instans melonjak segera setelah peluncuran sebelum mereka memperoleh kredit yang diakumulasi.

Kredit peluncuran digunakan terlebih dahulu, sebelum kredit yang diperoleh. Kredit peluncuran yang tidak terpakai diperoleh dalam saldo CPU kredit, tetapi tidak dihitung dalam batas saldo CPU kredit. Misalnya, sebuah `t2.micro` instance memiliki batas saldo CPU kredit sebesar 144 kredit yang diperoleh. Jika diluncurkan dan tetap mengganggu selama 24 jam, saldo CPU kreditnya mencapai 174 (30 kredit peluncuran+144 kredit yang diperoleh), yang melebihi batas. Namun, setelah instans menggunakan 30 kredit peluncuran, saldo kredit tidak boleh melebihi 144. Untuk informasi selengkapnya tentang batas saldo CPU kredit untuk setiap ukuran instans, lihat [tabel kredit](#).

Tabel berikut mencantumkan alokasi CPU kredit awal yang diterima saat peluncuran atau awal, dan jumlah. vCPUs

Jenis instans	Luncurkan kredit	vCPUs
<code>t1.micro</code>	15	1
<code>t2.nano</code>	30	1
<code>t2.micro</code>	30	1
<code>t2.small</code>	30	1
<code>t2.medium</code>	60	2
<code>t2.large</code>	60	2
<code>t2.xlarge</code>	120	4
<code>t2.2xlarge</code>	240	8

Batas kredit peluncuran

Ada batasan berapa kali instans T2 Standar dapat menerima kredit peluncuran. Batas default-nya adalah 100 peluncuran atau permulaan semua instans T2 Standard yang digabungkan per akun, per Wilayah, per periode 24 jam bergulir. Misalnya, batas tercapai saat satu instans dihentikan dan dimulai 100 kali dalam periode 24 jam, atau saat 100 instans diluncurkan dalam periode 24 jam, atau kombinasi lain yang setara dengan 100 permulaan. Akun baru mungkin memiliki batas bawah, yang akan meningkat seiring waktu berdasarkan penggunaan Anda.

Tip

Untuk memastikan bahwa beban kerja Anda selalu mendapatkan performa yang dibutuhkan, beralihlah ke [Mode tidak terbatas untuk instans performa yang dapat melonjak](#) atau pertimbangkan untuk menggunakan ukuran instans yang lebih besar.

Perbedaan antara kredit peluncuran dan kredit yang diperoleh

Tabel berikut mencantumkan perbedaan antara kredit peluncuran dan kredit yang diperoleh.

	Kredit yang diluncurkan	Kredit yang diperoleh
Tingkat perolehan kredit	<p>Instans Standar T2 mendapatkan 30 kredit peluncuran per v CPU saat peluncuran atau awal.</p> <p>Jika instans T2 dialihkan dari <code>unlimited</code> ke <code>standard</code>, instans ini tidak mendapatkan kredit peluncuran pada saat peralihan.</p>	<p>Setiap instans T2 terus menerus menghasilkan (pada resolusi tingkat milidetik) tingkat CPU kredit yang ditetapkan per jam, tergantung pada ukuran instans. Untuk informasi selengkapnya tentang jumlah CPU kredit yang diperoleh per ukuran instans, lihat tabel kredit.</p>
Batas perolehan kredit	<p>Batas untuk menerima kredit peluncuran adalah 100 peluncuran atau permulaan semua instans T2 Standard yang digabungkan per akun, per Wilayah, per periode 24 jam bergulir. Akun baru mungkin memiliki batas bawah, yang akan meningkat seiring waktu berdasarkan penggunaan Anda.</p>	<p>Instans T2 tidak dapat memperoleh lebih banyak kredit daripada batas saldo CPU kredit. Jika saldo CPU kredit telah mencapai batasnya, kredit apa pun yang diperoleh setelah batas tercapai akan dibuang. Kredit peluncuran tidak termasuk dalam penghitungan batas. Untuk informasi selengkapnya tentang batas saldo CPU kredit untuk setiap ukuran instans T2, lihat tabel kredit.</p>
Penggunaan kredit	<p>Kredit peluncuran digunakan terlebih dahulu, sebelum kredit yang diperoleh.</p>	<p>Kredit yang diperoleh hanya digunakan setelah semua kredit peluncuran dihabiskan.</p>

	Kredit yang diluncurkan	Kredit yang diperoleh
Kedaluwarsa kredit	Saat instans T2 Standar berjalan, kredit peluncuran tidak kedaluwarsa. Saat instans T2 Standar berhenti atau dialihkan ke T2 Tidak Terbatas, semua kredit peluncuran hilang.	Saat instans T2 berjalan, kredit yang diperoleh yang diakumulasi tidak kedaluwarsa. Saat instans T2 berhenti, semua kredit yang diperoleh yang diakumulasi akan hilang.

Jumlah kredit peluncuran yang masih harus dibayar dan kredit yang diperoleh yang masih harus dibayar dilacak oleh metrik. CloudWatch `CPUCreditBalance` Untuk informasi selengkapnya, lihat `CPUCreditBalance` di [tabel CloudWatch metrik](#).

Contoh mode standar untuk instance burstable

Contoh berikut menjelaskan penggunaan kredit saat instans dikonfigurasi sebagai `standard`.

Contoh

- [Contoh 1: Menjelaskan penggunaan kredit dengan T3 Standar](#)
- [Contoh 2: Menjelaskan penggunaan kredit dengan T2 Standar](#)

Contoh 1: Menjelaskan penggunaan kredit dengan T3 Standar

Dalam contoh ini, Anda melihat cara instans `t3.nano` yang diluncurkan sebagai `standard` memperoleh, mengakumulasi, dan menggunakan kredit yang diperoleh. Anda melihat cara saldo kredit mencerminkan kredit yang diperoleh yang diakumulasi.

Instans `t3.nano` yang berjalan memperoleh 144 kredit setiap 24 jam. Batas saldo kreditnya adalah 144 kredit yang diperoleh. Setelah batas tercapai, kredit baru yang diperoleh akan dibuang. Untuk informasi selengkapnya tentang jumlah kredit yang dapat diperoleh dan diakumulasi, lihat [tabel kredit](#).

Anda dapat meluncurkan instans T3 Standar dan segera menggunakannya. Atau, Anda dapat meluncurkan instans T3 Standar dan membiarkannya idle selama beberapa hari sebelum menjalankan aplikasi di dalamnya. Digunakan atau tidaknya suatu instans akan menentukan apakah kredit akan digunakan atau diakumulasi. Jika sebuah instans tetap idle selama 24 jam sejak diluncurkan, saldo kredit mencapai batasnya, yang merupakan jumlah maksimum kredit yang diperoleh yang dapat diakumulasi.

Contoh ini menjelaskan sebuah instans yang tetap diam selama 24 jam sejak diluncurkan, dan memandu Anda melalui tujuh periode waktu selama periode 96 jam, yang menunjukkan tingkat di mana kredit diperoleh, diperoleh, digunakan, dan dibuang, serta nilai saldo kredit pada setiap akhir periode.

Alur kerja berikut mereferensikan titik-titik bernomor pada grafik:

P1 - Pada 0 jam pada grafik, instans diluncurkan sebagai `standard` dan langsung mulai mendapatkan kredit. Instans tetap menganggur sejak diluncurkan - CPU pemanfaatannya 0% - dan tidak ada kredit yang dihabiskan. Semua kredit yang tidak terpakai diakumulasi ke dalam saldo kredit. Selama 24 jam pertama, `CPUCreditUsage` berada di 0, dan nilai `CPUCreditBalance` mencapai maksimum 144.

P2 — Selama 12 jam ke depan, CPU pemanfaatan berada di 2.5%, yang berada di bawah baseline 5%. Instans mendapatkan lebih banyak kredit daripada yang digunakan, tetapi nilai `CPUCreditBalance` tidak dapat melebihi maksimum 144 kredit. Setiap kredit yang diperoleh yang melebihi batas akan dibuang.

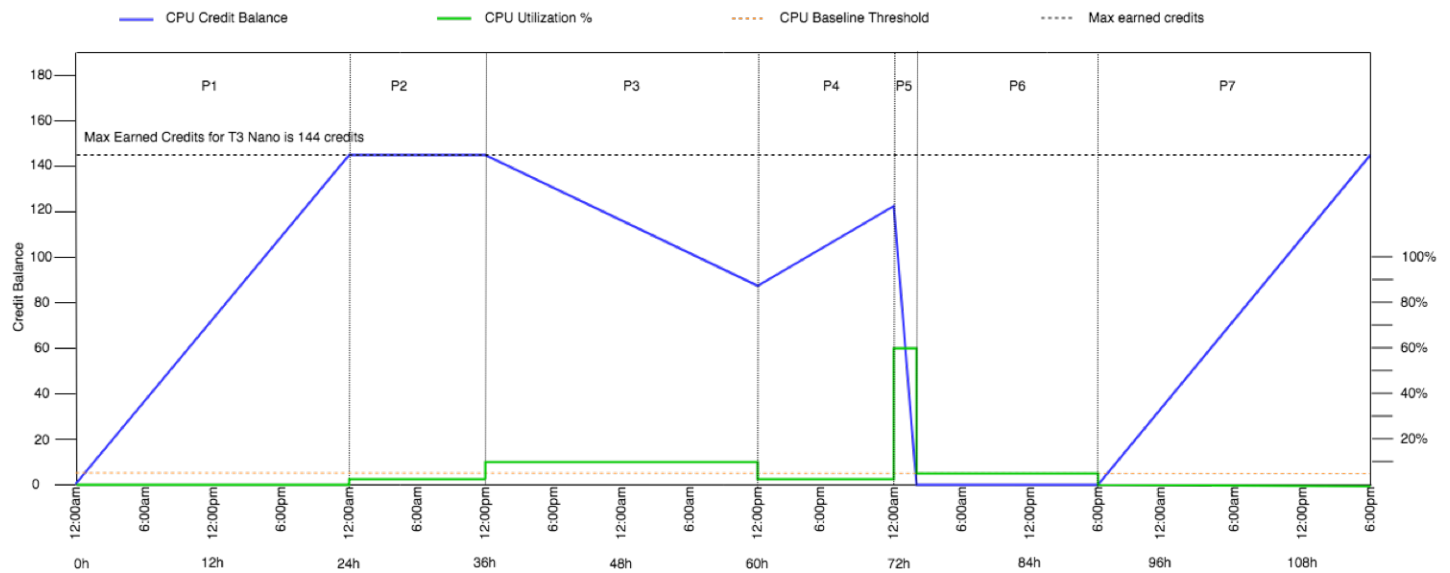
P3 — Untuk 24 jam ke depan, CPU pemanfaatan adalah 7% (di atas baseline), yang membutuhkan pengeluaran 57.6 kredit. Instans menggunakan lebih banyak kredit daripada yang diperolehnya, dan nilai `CPUCreditBalance` berkurang menjadi 86,4 kredit.

P4 — Selama 12 jam ke depan, CPU pemanfaatan menurun menjadi 2.5% (di bawah garis dasar), yang membutuhkan pengeluaran 36 kredit. Pada saat yang sama, instans tersebut mendapatkan 72 kredit. Instans mendapatkan lebih banyak kredit daripada yang digunakan, dan nilai `CPUCreditBalance` meningkat menjadi 122 kredit.

P5 — Selama dua jam ke depan, instance meledak pada CPU pemanfaatan 60%, dan menghabiskan seluruh `CPUCreditBalance` nilainya sebesar 122 kredit. Pada akhir periode ini, dengan nol, CPU pemanfaatan terpaksa turun ke tingkat pemanfaatan dasar 5%. `CPUCreditBalance` Pada garis dasar, instans mendapatkan kredit sebanyak yang digunakan.

P6 — Selama 14 jam ke depan, CPU pemanfaatan adalah 5% (baseline). Instans ini mendapatkan kredit sebanyak yang digunakan. Nilai `CPUCreditBalance` tetap 0.

P7 — Selama 24 jam terakhir dalam contoh ini, instans menganggur dan CPU pemanfaatannya 0%. Selama waktu ini, instans mendapatkan 144 kredit, yang diakumulasi di `CPUCreditBalance`.



Contoh 2: Menjelaskan penggunaan kredit dengan T2 Standar

Dalam contoh ini, Anda melihat cara instans t2.nano yang diluncurkan sebagai standard memperoleh, mengakumulasi, dan menggunakan kredit peluncuran dan yang diperoleh. Anda melihat cara saldo kredit mencerminkan tidak hanya kredit yang diperoleh yang diakumulasi, tetapi juga kredit peluncuran diakumulasi.

Sebuah instans t2.nano mendapat 30 kredit peluncuran saat diluncurkan, dan mendapatkan 72 kredit setiap 24 jam. Batas saldo kreditnya adalah 72 kredit yang diperoleh; kredit peluncuran tidak dihitung dalam batasan tersebut. Setelah batas tercapai, kredit baru yang diperoleh akan dibuang. Untuk informasi selengkapnya tentang jumlah kredit yang dapat diperoleh dan diakumulasi, lihat [tabel kredit](#). Untuk informasi selengkapnya tentang batasan, lihat [Batas kredit peluncuran](#).

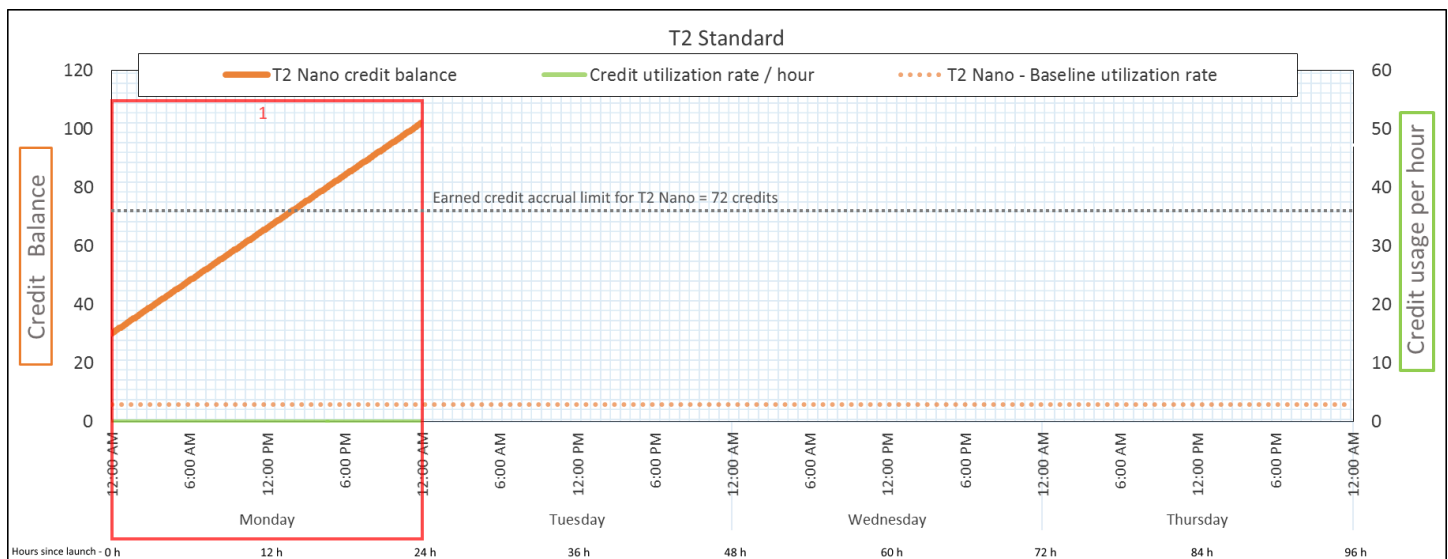
Anda dapat meluncurkan instans T2 Standar dan segera menggunakannya. Atau, Anda dapat meluncurkan instans T2 Standar dan membiarkannya idle selama beberapa hari sebelum menjalankan aplikasi di dalamnya. Digunakan atau tidaknya suatu instans akan menentukan apakah kredit akan digunakan atau diakumulasi. Jika sebuah instans tetap idle selama 24 jam sejak diluncurkan, saldo kredit tampak melebihi batasnya karena saldo tersebut mencerminkan kredit yang diperoleh diakumulasi dan kredit peluncuran yang diakumulasi. Namun, setelah CPU digunakan, kredit peluncuran dihabiskan terlebih dahulu. Setelah itu, batas tersebut selalu mencerminkan jumlah maksimum kredit yang diperoleh yang dapat diakumulasi.

Contoh ini menjelaskan sebuah instans yang tetap diam selama 24 jam sejak diluncurkan, dan memandu Anda melalui tujuh periode waktu selama periode 96 jam, yang menunjukkan tingkat di

mana kredit diperoleh, diperoleh, digunakan, dan dibuang, serta nilai saldo kredit pada setiap akhir periode.

Periode 1: 1 – 24 jam

Pada 0 jam pada grafik, instans T2 diluncurkan sebagai standard dan langsung mendapat 30 kredit peluncuran. Instans ini memperoleh kredit saat dalam kondisi berjalan. Instans tetap menganggur sejak diluncurkan - CPU pemanfaatannya 0% - dan tidak ada kredit yang dihabiskan. Semua kredit yang tidak terpakai diakumulasi ke dalam saldo kredit. Sekitar 14 jam setelah peluncuran, saldo kreditnya adalah 72 (30 kredit peluncuran + 42 kredit yang diperoleh), yang setara dengan yang dapat diperoleh instans dalam 24 jam. Pada 24 jam setelah peluncuran, saldo kredit melebihi 72 kredit karena kredit peluncuran yang tidak terpakai diakumulasikan ke saldo kredit—saldo kredit adalah 102 kredit: 30 kredit peluncuran + 72 kredit yang diperoleh.



Tingkat Penggunaan Kredit	0 kredit per 24 jam (CPU pemanfaatan 0%)
---------------------------	--

Tingkat Pendapatan Kredit	72 kredit per 24 jam
---------------------------	----------------------

Tingkat Pembuangan Kredit	0 kredit per 24 jam
---------------------------	---------------------

Saldo Kredit	102 kredit (30 kredit peluncuran + 72 kredit yang diperoleh)
--------------	--

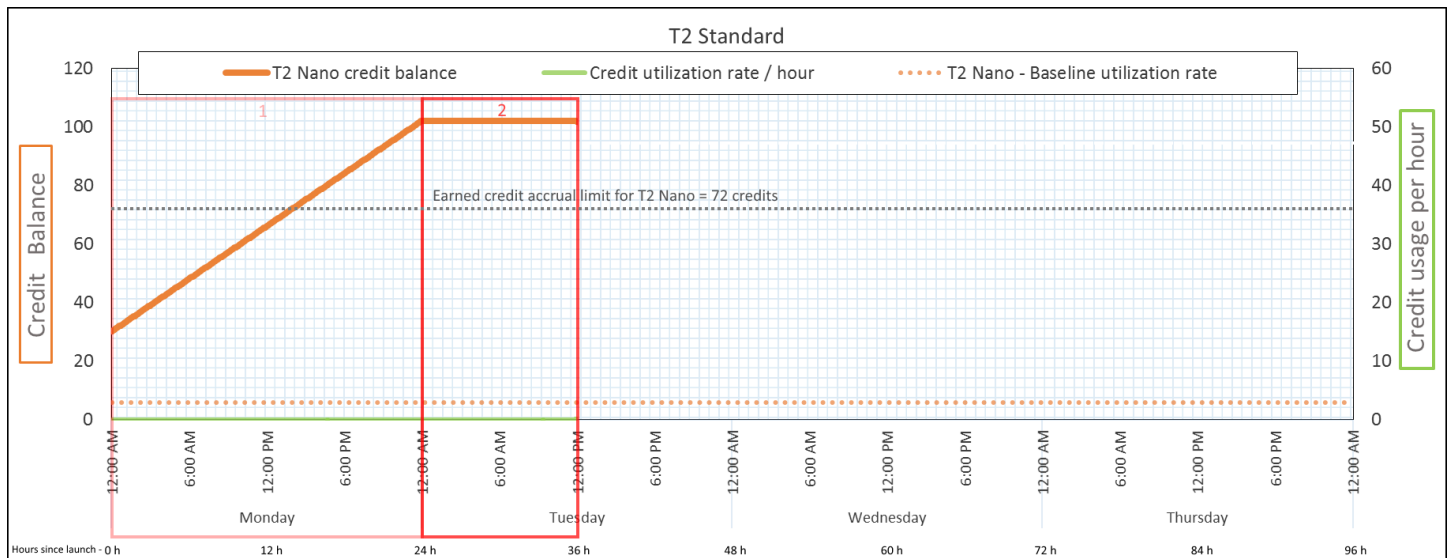
Kesimpulan

Jika tidak ada CPU pemanfaatan setelah peluncuran, instans memperoleh lebih banyak kredit daripada yang dapat diperolehnya dalam 24 jam (30 kredit peluncuran+72 kredit yang diperoleh = 102 kredit).

Dalam skenario dunia nyata, sebuah EC2 instance mengkonsumsi sejumlah kecil kredit saat meluncurkan dan menjalankan, yang mencegah keseimbangan mencapai nilai teoritis maksimum dalam contoh ini.

Periode 2: 25 – 36 jam

Selama 12 jam berikutnya, instans terus idle dan memperoleh kredit, tetapi saldo kredit tidak bertambah. Saldo kredit berhenti di 102 kredit (30 kredit peluncuran + 72 kredit yang diperoleh). Saldo kredit telah mencapai batas 72 kredit yang diperoleh yang diakumulasi, sehingga kredit yang baru diperoleh akan dibuang.



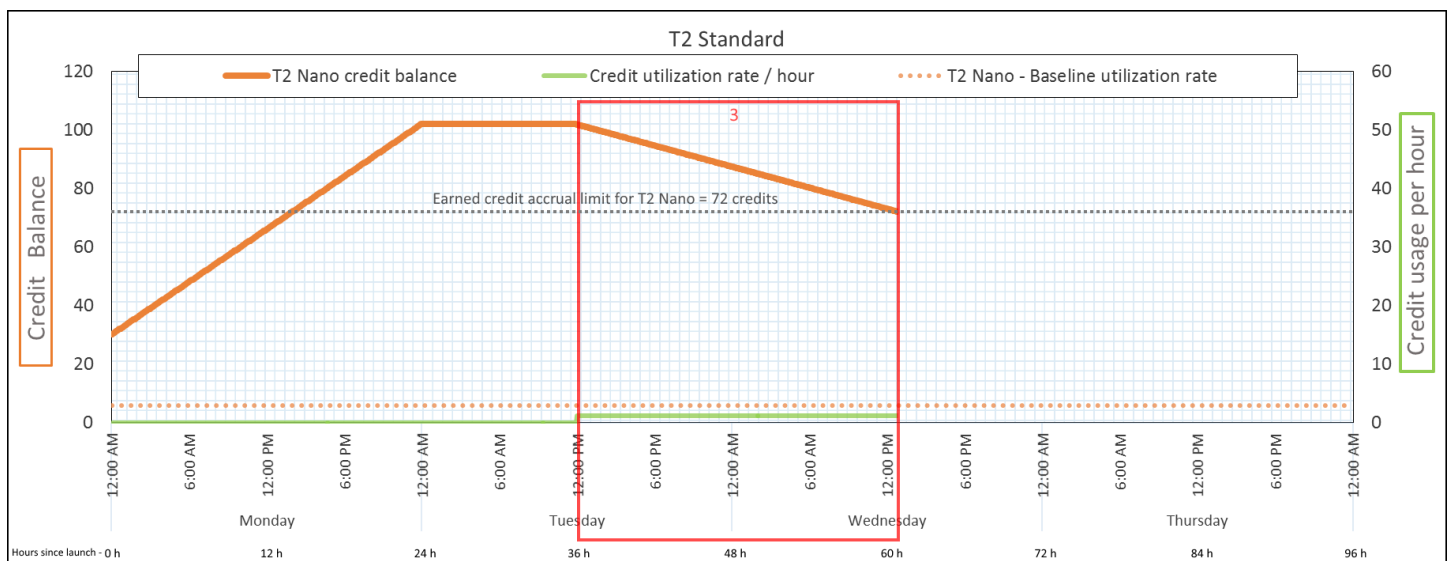
Tingkat Penggunaan Kredit	0 kredit per 24 jam (CPU pemanfaatan 0%)
Tingkat Perolehan Kredit	72 kredit per 24 jam (3 kredit per jam)
Tingkat Pembuangan Kredit	72 kredit per 24 jam (100% dari tingkat perolehan kredit)
Saldo Kredit	102 kredit (30 kredit peluncuran + 72 kredit yang diperoleh)—saldo tidak berubah

Kesimpulan

Sebuah instans terus-menerus memperoleh kredit, tetapi tidak dapat mengakumulasi lebih banyak kredit yang diperoleh jika saldo kredit telah mencapai batasnya. Setelah batasan tercapai, kredit yang baru diperoleh akan dibuang. Kredit peluncuran tidak termasuk dalam penghitungan batasan saldo kredit. Jika saldo termasuk kredit peluncuran yang diakumulasi, saldo tersebut tampak melebihi batas.

Periode 3: 37 – 61 jam

Untuk 25 jam ke depan, instance menggunakan 2%CPU, yang membutuhkan 30 kredit. Pada periode yang sama memperoleh 75 kredit, tetapi saldo kredit menurun. Saldo menurun karena kredit peluncuran yang diakumulasi digunakan terlebih dahulu, sementara kredit yang baru diperoleh dibuang karena saldo kredit sudah mencapai batasan 72 kredit yang diperoleh.



Tingkat Penggunaan Kredit

28,8 kredit per 24 jam (1,2 kredit per jam, CPU pemanfaatan 2%, 40% dari tingkat penghasilan kredit) —30 kredit selama 25 jam

Tingkat Pendapatan Kredit

72 kredit per 24 jam

Tingkat Pembuangan Kredit

72 kredit per 24 jam (100% dari tingkat perolehan kredit)

Saldo Kredit

72 kredit (30 kredit peluncuran digunakan; 72 kredit yang diperoleh tetap tidak digunakan)

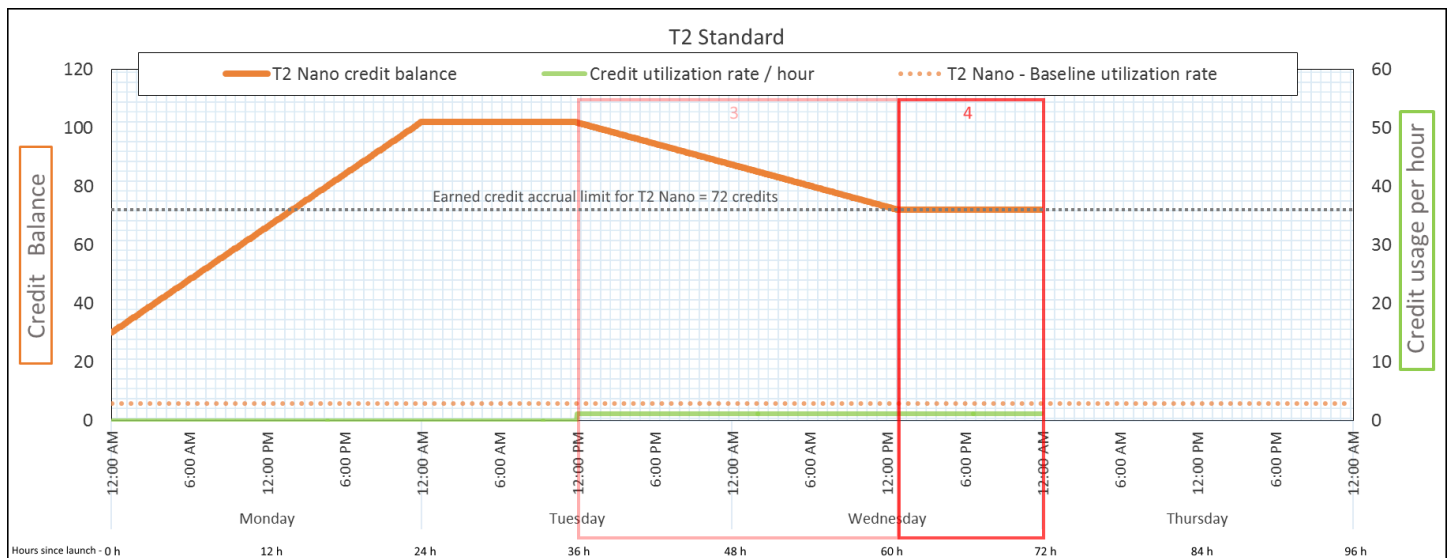
Kesimpulan

Sebuah instans menggunakan kredit peluncuran terlebih dahulu, sebelum menggunakan kredit yang diperoleh. Kredit peluncuran tidak termasuk dalam penghitungan batasan kredit. Setelah kredit peluncuran digunakan, saldonya tidak akan melebihi yang bisa diperoleh dalam 24 jam. Selain itu, saat berjalan, sebuah instans tidak dapat memperoleh lebih banyak kredit peluncuran.

Periode 4: 62 – 72 jam

Untuk 11 jam berikutnya, instance menggunakan 2%CPU, yang membutuhkan 13,2 kredit. Ini adalah CPU pemanfaatan yang sama seperti pada periode sebelumnya, tetapi saldo tidak berkurang. Saldo tetap berada di 72 kredit.

Saldo tidak berkurang karena tingkat pendapatan kredit lebih tinggi daripada tingkat penggunaan kredit. Saat instans menghabiskan 13,2 kredit, instans ini juga memperoleh 33 kredit. Namun, batas saldonya adalah 72 kredit, jadi setiap kredit yang diperoleh yang melebihi batas tersebut akan dibuang. Saldo mencapai titik datar di 72 kredit, yang berbeda dari puncak 102 kredit selama Periode 2, karena tidak ada kredit peluncuran yang diakumulasi.



Tingkat Penggunaan Kredit

28,8 kredit per 24 jam (1,2 kredit per jam, CPU pemanfaatan 2%, 40% dari tingkat penghasilan kredit) —13,2 kredit selama 11 jam

Tingkat Pendapatan Kredit

72 kredit per 24 jam

Tingkat Pembuangan Kredit

43,2 kredit per 24 jam (60% dari tingkat perolehan kredit)

Saldo Kredit

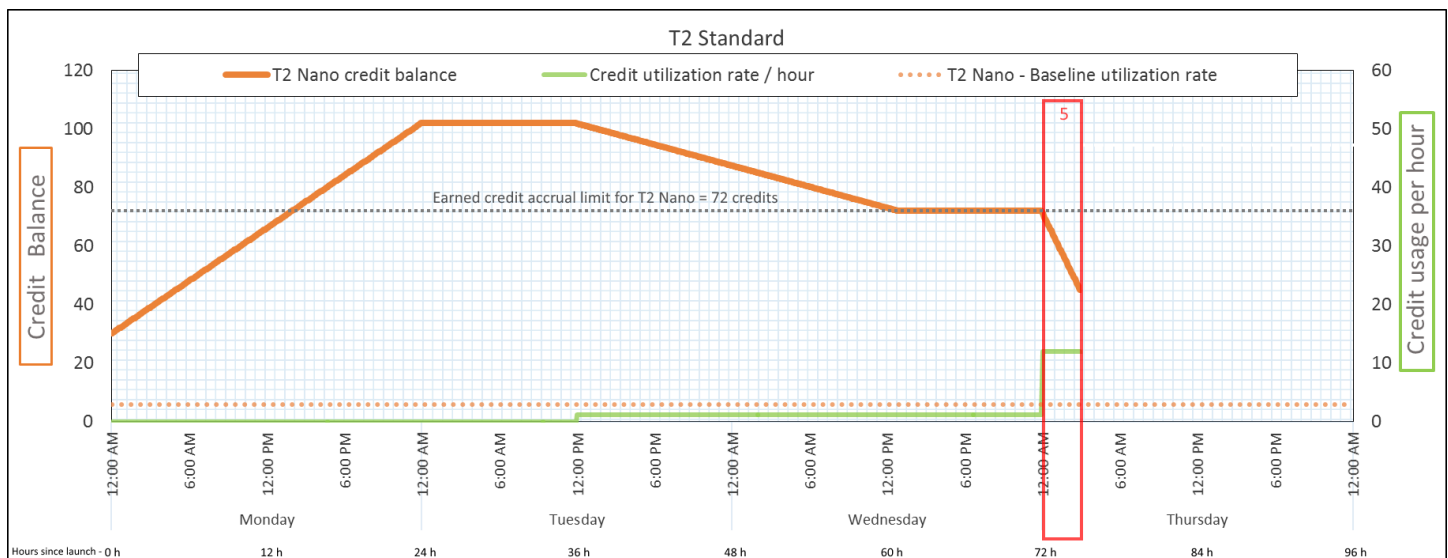
72 kredit (0 kredit peluncuran, 72 kredit yang diperoleh)—saldo berada pada batasnya

Kesimpulan

Setelah kredit peluncuran digunakan, batas saldo kredit ditentukan oleh jumlah kredit yang dapat diperoleh instans dalam 24 jam. Jika instans mendapatkan lebih banyak kredit daripada yang digunakan, kredit yang baru diperoleh yang melebihi batas akan dibuang.

Periode 5: 73 – 75 jam

Selama tiga jam ke depan, instance meledak pada CPU pemanfaatan 20%, yang membutuhkan 36 kredit. Instans ini memperoleh sembilan kredit dalam tiga jam yang sama, yang menghasilkan penurunan saldo bersih sebesar 27 kredit. Pada akhir tiga jam, saldo kredit adalah 45 kredit yang diperoleh yang diakumulasi.



Tingkat Penggunaan Kredit

288 kredit per 24 jam (12 kredit per jam, CPU pemanfaatan 20%, 400% dari tingkat penghasilan kredit) -36 kredit selama 3 jam

Tingkat Perolehan Kredit

72 kredit per 24 jam (9 kredit selama 3 jam)

Tingkat Pembuangan Kredit	0 kredit per 24 jam
Saldo Kredit	45 kredit (saldo sebelumnya (72) - kredit yang digunakan (36) + kredit yang diperoleh (9)) —saldo menurun pada tingkat 216 kredit per 24 jam (tingkat penggunaan 288/24 + tingkat perolehan 72/24 = tingkat penurunan saldo 216/24)

Kesimpulan

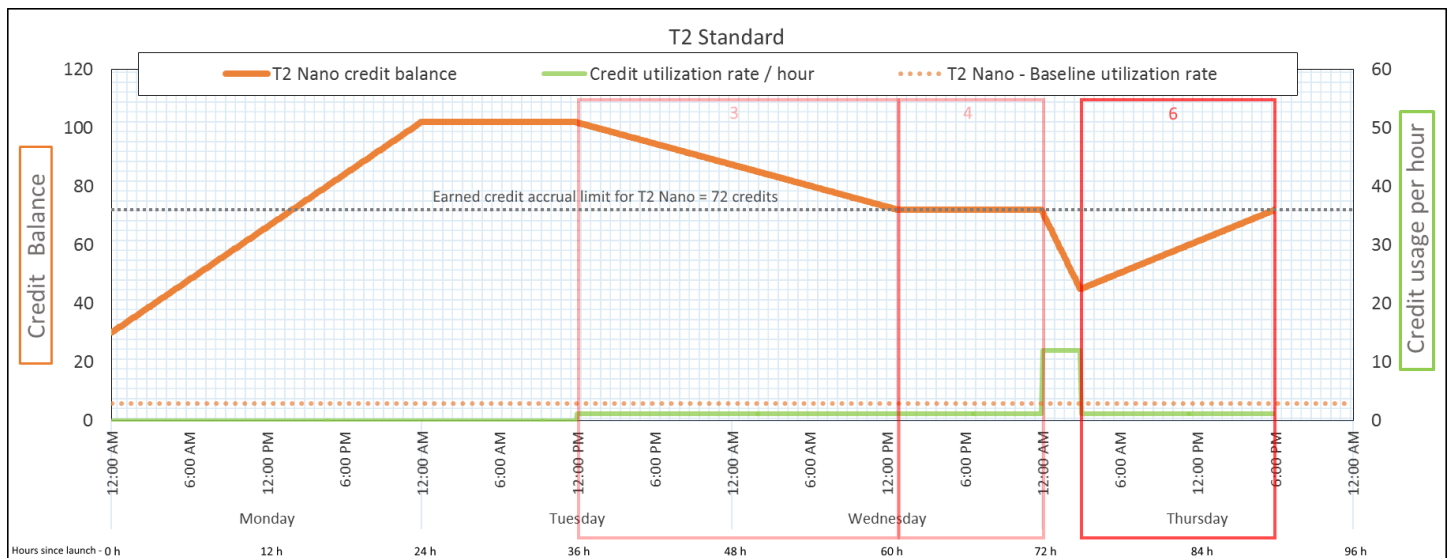
Jika sebuah instans menggunakan kredit lebih banyak daripada yang diperolehnya, saldo kreditnya menurun.

Periode 6: 76 – 90 jam

Selama 15 jam ke depan, instance menggunakan 2%CPU, yang membutuhkan 18 kredit. Ini adalah CPU penggunaan yang sama seperti pada Periode 3 dan 4. Namun, saldo meningkat pada periode ini, sedangkan pada Periode 3 menurun dan pada Periode 4 stabil.

Pada Periode 3, kredit peluncuran akumulasi digunakan, dan setiap kredit yang diperoleh yang melebihi batas kredit dibuang, yang mengakibatkan penurunan saldo kredit. Pada Periode 4, instans menggunakan lebih sedikit kredit daripada yang diperolehnya. Setiap kredit yang diperoleh yang melebihi batas dibuang, sehingga saldo menjadi stabil di maksimum 72 kredit.

Pada periode ini, tidak ada kredit peluncuran akumulasi, dan akumulasi jumlah kredit yang diperoleh dalam saldo di bawah batas. Tidak ada kredit yang diperoleh yang dibuang. Selain itu, instans tersebut mendapatkan lebih banyak kredit daripada yang digunakan, yang mengakibatkan peningkatan dalam saldo kredit.



Tingkat Penggunaan Kredit

28,8 kredit per 24 jam (1,2 kredit per jam, CPU pemanfaatan 2%, 40% dari tingkat penghasilan kredit) —18 kredit selama 15 jam

Tingkat Perolehan Kredit

72 kredit per 24 jam (45 kredit selama 15 jam)

Tingkat Pembuangan Kredit

0 kredit per 24 jam

Saldo Kredit

72 kredit (saldo meningkat pada tingkat 43,2 kredit per 24 jam — tingkat perubahan = tingkat penggunaan 28,8/24 + tingkat perolehan 72/24)

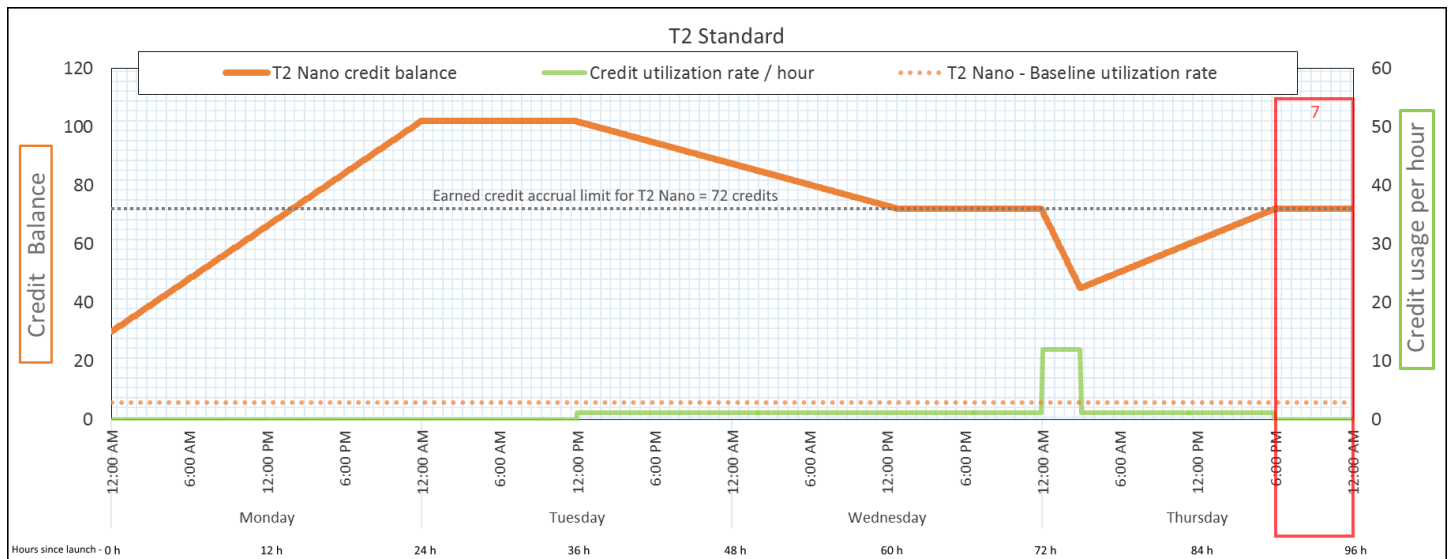
Kesimpulan

Jika sebuah instans menggunakan kredit lebih sedikit daripada yang diperolehnya, saldo kreditnya meningkat.

Periode 7: 91 – 96 jam

Selama enam jam ke depan, instance tetap menganggur — CPU pemanfaatannya 0% —dan tidak ada kredit yang dihabiskan. Ini adalah CPU pemanfaatan yang sama seperti pada Periode 2, tetapi saldo tidak mencapai 102 kredit — itu mencapai 72 kredit, yang merupakan batas saldo kredit untuk contoh tersebut.

Pada Periode 2, saldo kredit termasuk akumulasi 30 kredit peluncuran. Kredit peluncuran digunakan di Periode 3. Instans yang berjalan tidak bisa mendapatkan lebih banyak kredit peluncuran. Setelah batas saldo kredit CPU tercapai, kredit apa pun yang diperoleh setelah batas akan dibuang.



Tingkat Penggunaan Kredit	0 kredit per 24 jam (CPU pemanfaatan 0%)
Tingkat Pendapatan Kredit	72 kredit per 24 jam
Tingkat Pembuangan Kredit	72 kredit per 24 jam (100% dari tingkat perolehan kredit)
Saldo Kredit	72 kredit (0 kredit peluncuran + 72 kredit perolehan)

Kesimpulan

Sebuah instans terus-menerus memperoleh kredit, tetapi tidak dapat mengakumulasi lebih banyak kredit yang diperoleh jika saldo kredit telah tercapai. Setelah batasan tercapai, kredit yang baru diperoleh akan dibuang. Batas saldo kredit ditentukan oleh jumlah kredit yang dapat diperoleh instans dalam 24 jam. Untuk informasi selengkapnya tentang batas saldo kredit, lihat [tabel kredit](#).

Bekerja dengan instans performa yang dapat melonjak

Langkah-langkah untuk meluncurkan, memantau, dan memodifikasi instans kinerja burstable (instans T) serupa. Perbedaan utamanya adalah spesifikasi kredit default saat diluncurkan.

Setiap keluarga instans T dilengkapi dengan spesifikasi kredit default berikut:

- Instans T4G, T3a, dan T3 diluncurkan sebagai `unlimited`
- Instans T3 pada Host Khusus hanya dapat diluncurkan sebagai `standard`
- Instans T2 diluncurkan sebagai `standard`

Anda dapat [mengubah spesifikasi kredit default](#) untuk akun tersebut.

Daftar Isi

- [Meluncurkan instans performa yang dapat melonjak sebagai Tidak Terbatas atau Standar](#)
- [Menggunakan grup Auto Scaling untuk meluncurkan instans performa yang dapat melonjak sebagai Tidak Terbatas](#)
- [Untuk mengubah spesifikasi kredit dari instans performa yang dapat melonjak](#)
- [Modifikasi spesifikasi kredit dari instans performa yang dapat melonjak](#)
- [Mengatur spesifikasi kredit default untuk akun](#)
- [Melihat spesifikasi kredit default](#)

Meluncurkan instans performa yang dapat melonjak sebagai Tidak Terbatas atau Standar

Anda dapat meluncurkan instans T sebagai `unlimited` atau `standard` menggunakan EC2 konsol Amazon, alat baris perintah AWS SDK, atau dengan grup Auto Scaling.

Prosedur berikut menjelaskan cara menggunakan EC2 konsol atau AWS CLI. Untuk informasi tentang menggunakan grup Auto Scaling, lihat. [Menggunakan grup Auto Scaling untuk meluncurkan instans performa yang dapat melonjak sebagai Tidak Terbatas](#)

Console

Untuk meluncurkan instance T sebagai `Unlimited` atau `Standard`

1. Ikuti prosedur untuk [meluncurkan instans](#).
2. Pada Tipe instans, pilih tipe instans T.
3. Perluas Detail lanjutan, dan untuk Spesifikasi kredit, pilih spesifikasi kredit. Jika Anda tidak membuat pilihan, default digunakan, yaitu `standard` untuk T2, dan untuk T4G, T3a dan `unlimited` T3.

4. Di panel Summary, tinjau konfigurasi instans Anda, lalu pilih Launch instans. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Luncurkan EC2 instance menggunakan wizard instance peluncuran di konsol](#).

AWS CLI

Untuk meluncurkan instance T sebagai Unlimited atau Standard

Gunakan perintah [run-instances](#) untuk meluncurkan instans Anda. Tentukan spesifikasi kreditnya menggunakan parameter `--credit-specification CpuCredits=`. Spesifikasi kredit yang valid adalah `unlimited` dan `standard`

- Untuk T4G, T3a dan T3, jika Anda tidak menyertakan `--credit-specification` parameter, instance akan diluncurkan sebagai default. `unlimited`
- Untuk T2, jika Anda tidak menyertakan parameter `--credit-specification`, instans diluncurkan sebagai `standard` secara default.

```
aws ec2 run-instances \  
  --image-id ami-abc12345 \  
  --count 1 \  
  --instance-type t3.micro \  
  --key-name MyKeyPair \  
  --credit-specification "CpuCredits=unlimited"
```

Menggunakan grup Auto Scaling untuk meluncurkan instans performa yang dapat melonjak sebagai Tidak Terbatas

Ketika instans T diluncurkan atau dimulai, mereka memerlukan CPU kredit untuk pengalaman bootstrap yang baik. Jika Anda menggunakan grup Auto Scaling untuk meluncurkan instans, sebaiknya konfigurasi instans Anda sebagai `unlimited`. Jika Anda melakukannya, instans menggunakan surplus kredit saat diluncurkan atau dimulai ulang secara otomatis oleh grup Auto Scaling. Menggunakan kredit surplus mencegah pembatasan performa.

Membuat templat peluncuran

Anda harus menggunakan templat peluncuran untuk meluncurkan instans sebagai `unlimited` dalam grup Auto Scaling. Konfigurasi peluncuran tidak mendukung peluncuran instans sebagai `unlimited`.

Note

Mode `unlimited` tidak didukung untuk instans T3 yang diluncurkan pada Host Khusus.

Console

Untuk membuat templat peluncuran yang akan meluncurkan instans sebagai Tidak Terbatas

1. Ikuti [Buat template peluncuran menggunakan prosedur pengaturan lanjutan](#) di Panduan Pengguna EC2 Auto Scaling Amazon.
2. Dalam Konten templat peluncuran, untuk Tipe instans, pilih ukuran instans.
3. Untuk meluncurkan instans sebagai `unlimited` dalam grup Auto Scaling, pada Detail lanjutan, untuk Spesifikasi kredit, pilih Tak Terbatas.
4. Setelah Anda selesai menentukan parameter templat peluncuran, pilih Buat templat peluncuran.

AWS CLI

Untuk membuat templat peluncuran yang akan meluncurkan instans sebagai Tidak Terbatas

Gunakan [create-launch-template](#) perintah dan tentukan `unlimited` sebagai spesifikasi kredit.

- Untuk T4G, T3a dan T3, jika Anda tidak menyertakan `CreditSpecification={CpuCredits=unlimited}` nilainya, instance akan diluncurkan sebagai default. `unlimited`
- Untuk T2, jika Anda tidak menyertakan nilai `CreditSpecification={CpuCredits=unlimited}`, instans diluncurkan sebagai standard secara default.

```
aws ec2 create-launch-template \  
  --launch-template-name MyLaunchTemplate \  
  --version-description FirstVersion \  
  --launch-template-data  
ImageId=ami-8c1be5f6,InstanceType=t3.medium,CreditSpecification={CpuCredits=unlimited}
```

Kaitkan grup Auto Scaling dengan templat peluncuran

Untuk mengaitkan templat peluncuran dengan grup Auto Scaling, buat grup Auto Scaling menggunakan templat peluncuran, atau tambahkan templat peluncuran ke grup Auto Scaling yang sudah ada.

Console

Untuk membuat grup Auto Scaling menggunakan templat peluncuran

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Pada bilah navigasi di bagian atas layar, pilih kawasan yang sama yang Anda gunakan saat Anda membuat templat peluncuran.
3. Di panel navigasi, pilih Grup Auto Scaling, pilih Buat grup Auto Scaling.
4. Pilih Templat Peluncuran, pilih templat peluncuran Anda, lalu pilih Langkah Berikutnya.
5. Lengkapi bidang grup Auto Scaling. Setelah Anda selesai meninjau pengaturan konfigurasi di halaman Pratinjau, pilih Buat grup Auto Scaling. Untuk selengkapnya, lihat [Membuat Grup Auto Scaling Menggunakan Template Peluncuran di Panduan Pengguna Amazon Auto EC2 Scaling](#).

AWS CLI

Untuk membuat grup Auto Scaling menggunakan templat peluncuran

Gunakan [create-auto-scaling-group](#) AWS CLI perintah dan tentukan `--launch-template` parameter-nya.

Console

Untuk menambahkan templat peluncuran ke grup Auto Scaling yang ada

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Pada bilah navigasi di bagian atas layar, pilih Wilayah yang sama dengan yang Anda gunakan saat Anda membuat templat peluncuran.
3. Di panel navigasi, pilih Grup Auto Scaling.
4. Dari daftar grup Auto Scaling, pilih grup Auto Scaling, dan pilih Tindakan, Edit.
5. Pada tab Detail, untuk Templat Peluncuran, pilih templat peluncuran, lalu pilih Simpan.

AWS CLI

Untuk menambahkan templat peluncuran ke grup Auto Scaling yang ada

Gunakan [update-auto-scaling-group](#) AWS CLI perintah dan tentukan `--launch-template` parameter-nya.

Untuk mengubah spesifikasi kredit dari instans performa yang dapat melonjak

Anda dapat melihat spesifikasi kredit (`unlimited` atau `standard`) dari instans T yang sedang berjalan atau dihentikan.

Console

Untuk melihat spesifikasi kredit dari instans T

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi kiri, pilih Instans.
3. Pilih instans.
4. Pilih Detail dan lihat bidang Spesifikasi kredit. Nilainya adalah `unlimited` atau `standard`.

AWS CLI

Untuk menggambarkan spesifikasi kredit dari instans T

Gunakan perintah [describe-instance-credit-specifications](#). Jika Anda tidak menentukan satu atau lebih contoh IDs, semua instance dengan spesifikasi kredit dikembalikan, serta instance yang sebelumnya dikonfigurasi dengan spesifikasi `unlimited` kredit. `unlimited` Misalnya, jika Anda mengubah ukuran instance T3 menjadi instans M4, saat dikonfigurasi sebagai, `unlimited` Amazon EC2 mengembalikan instans M4.

```
aws ec2 describe-instance-credit-specifications --instance-id i-1234567890abcdef0
```

Contoh Output

```
{
  "InstanceCreditSpecifications": [
    {
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
```

```
    "CpuCredits": "unlimited"  
  }  
]  
}
```

Modifikasi spesifikasi kredit dari instans performa yang dapat melonjak

Anda dapat mengganti spesifikasi kredit dari instans T yang sedang berjalan atau berhenti kapan saja antara `unlimited` dan `standard`.

Perhatikan bahwa dalam mode `unlimited`, sebuah instans dapat menghabiskan kredit surplus, yang mungkin menimbulkan biaya tambahan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kredit surplus dapat dikenakan biaya](#).

Console

Untuk memodifikasi spesifikasi kredit dari instans T

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi kiri, pilih Instans.
3. Pilih instans. Untuk mengubah spesifikasi kredit untuk beberapa instans sekaligus, pilih semua instans yang berlaku.
4. Pilih Tindakan, Pengaturan instans, Ubah spesifikasi kredit. Opsi ini diaktifkan hanya jika Anda memilih instance T.
5. Untuk mengubah spesifikasi kredit menjadi `unlimited`, pilih kotak centang di sebelah ID instans. Untuk mengubah spesifikasi kredit menjadi `standard`, hapus kotak centang di samping ID instans.

AWS CLI

Untuk memodifikasi spesifikasi kredit dari instans T

Gunakan perintah [modify-instance-credit-specification](#). Tentukan instans dan spesifikasi kreditnya menggunakan parameter `--instance-credit-specification`. Spesifikasi kredit yang valid adalah `unlimited` dan `standard`

```
aws ec2 modify-instance-credit-specification \  
  --region us-east-1 \  
  --instance-id i-1234567890 \  
  --instance-credit-specification unlimited
```

```
--instance-credit-specification  
"InstanceId=i-1234567890abcdef0,CpuCredits=unlimited"
```

Contoh Output

```
{  
  "SuccessfulInstanceCreditSpecifications": [  
    {  
      "InstanceId": "i- 1234567890abcdef0"  
    }  
  ],  
  "UnsuccessfulInstanceCreditSpecifications": []  
}
```

Mengatur spesifikasi kredit default untuk akun

Setiap keluarga instans T dilengkapi dengan [spesifikasi kredit default](#). Anda dapat mengubah spesifikasi kredit default untuk setiap keluarga instans T di tingkat akun per AWS Wilayah.

Jika Anda menggunakan wizard instance peluncuran di EC2 konsol untuk meluncurkan instance, nilai yang Anda pilih untuk spesifikasi kredit akan menggantikan spesifikasi kredit default tingkat akun.

Jika Anda menggunakan instance AWS CLI to launch, semua instans T baru dalam peluncuran akun menggunakan spesifikasi kredit default. Spesifikasi kredit untuk instans yang sedang berjalan atau dihentikan tidak terpengaruh.

Pertimbangan

Spesifikasi kredit default untuk keluarga instans hanya dapat dimodifikasi sekali dalam periode 5 menit bergulir, dan hingga empat kali dalam periode 24 jam bergulir.

Console

Untuk mengatur spesifikasi kredit default di tingkat akun per Wilayah

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Untuk mengubah Wilayah AWS, gunakan pemilih Wilayah di sudut kanan atas halaman.
3. Di panel navigasi kiri, pilih EC2Dasbor.
4. Dari Atribut akun, pilih Spesifikasi kredit default.
5. Pilih Kelola.

6. Untuk setiap keluarga instans, pilih Tak Terbatas atau Standard, lalu pilih Perbarui.

AWS CLI

Untuk mengatur spesifikasi kredit default untuk tingkat akun (AWS CLI)

Gunakan perintah [modify-default-credit-specification](#). Tentukan Wilayah AWS , keluarga instans, dan spesifikasi kredit default menggunakan parameter `--cpu-credits`. Spesifikasi kredit default yang valid adalah `unlimited` dan `standard`

```
aws ec2 modify-default-credit-specification \  
  --region us-east-1 \  
  --instance-family t2 \  
  --cpu-credits unlimited
```

Melihat spesifikasi kredit default

Anda dapat melihat spesifikasi kredit default dari keluarga instans T di tingkat akun per AWS Wilayah.

Console

Untuk melihat spesifikasi kredit default di tingkat akun

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Untuk mengubah Wilayah AWS, gunakan pemilih Wilayah di sudut kanan atas halaman.
3. Di panel navigasi kiri, pilih EC2Dasbor.
4. Dari Atribut akun, pilih Spesifikasi kredit default.

AWS CLI

Untuk melihat spesifikasi kredit default di tingkat akun

Gunakan perintah [get-default-credit-specification](#). Tentukan Wilayah AWS dan keluarga instans.

```
aws ec2 get-default-credit-specification --region us-east-1 --instance-family t2
```


Pantau CPU kredit untuk instans burstable

EC2 mengirimkan metrik ke Amazon CloudWatch. Anda dapat melihat metrik CPU kredit di metrik Amazon EC2 per instans CloudWatch konsol atau menggunakan metrik AWS CLI untuk mencantumkan metrik untuk setiap instance. Untuk informasi selengkapnya, lihat [CloudWatch metrik yang tersedia untuk instans Anda](#).

Daftar Isi

- [CloudWatch Metrik tambahan untuk instans performa burstable](#)
- [Hitung penggunaan CPU kredit](#)

CloudWatch Metrik tambahan untuk instans performa burstable

Instans kinerja burstable memiliki CloudWatch metrik tambahan ini, yang diperbarui setiap lima menit:

- **CPUCreditUsage**— Jumlah CPU kredit yang dihabiskan selama periode pengukuran.
- **CPUCreditBalance**— Jumlah CPU kredit yang diperoleh suatu instans. Saldo ini habis ketika CPU semburan dan CPU kredit dihabiskan lebih cepat daripada yang diperoleh.
- **CPUSurplusCreditBalance**— Jumlah surplus CPU kredit yang dihabiskan untuk mempertahankan CPU pemanfaatan ketika **CPUCreditBalance** nilainya nol.
- **CPUSurplusCreditsCharged**— Jumlah surplus CPU kredit melebihi [jumlah maksimum CPU kredit](#) yang dapat diperoleh dalam periode 24 jam, dan dengan demikian menarik biaya tambahan.

Dua metrik terakhir hanya berlaku untuk instans yang dikonfigurasi sebagai `unlimited`.

Tabel berikut menjelaskan CloudWatch metrik untuk instance kinerja burstable. Untuk informasi selengkapnya, lihat [CloudWatch metrik yang tersedia untuk instans Anda](#).

Metrik	Deskripsi
CPUCreditUsage	Jumlah CPU kredit yang dihabiskan oleh instance untuk CPU pemanfaatan. Satu CPU kredit sama dengan satu v CPU berjalan pada pemanfaatan 100% selama satu menit atau kombinasi yang setara dari vCPUs, pemanfaatan, dan waktu (misalnya, satu v CPU berjalan pada pemanfaatan 50% selama dua menit atau dua vCPUs berjalan pada pemanfaatan 25% selama dua menit).

Metrik	Deskripsi
	<p>CPUMetrik kredit hanya tersedia pada frekuensi lima menit. Jika Anda menentukan periode lebih dari lima menit, gunakan statistik Sum, bukan statistik Average.</p> <p>Unit: Kredit (v CPU -menit)</p>
CPUCreditBalance	<p>Jumlah CPU kredit yang diperoleh yang diperoleh sebuah instans sejak diluncurkan atau dimulai. Untuk T2 Standar, CPUCreditBalance juga mencakup jumlah kredit peluncuran yang telah diakumulasi.</p> <p>Kredit diakumulasi ke saldo kredit setelah diperoleh, dan dihapus dari saldo kredit saat digunakan. Saldo kredit memiliki batas maksimum, yang ditentukan oleh ukuran instans. Setelah batas tercapai, setiap kredit yang baru diperoleh akan dibuang. Untuk T2 Standar, kredit peluncuran tidak termasuk dalam penghitungan batas.</p> <p>Kredit dalam CPUCreditBalance tersedia untuk contoh untuk dibelanjakan untuk melampaui pemanfaatan dasarnya. CPU</p> <p>Saat sebuah instans berjalan, kredit di CPUCreditBalance tidak kedaluarsa. Ketika instans T4G, T3a atau T3 berhenti, CPUCreditBalance nilainya bertahan selama tujuh hari. Setelah itu, semua kredit akumulasi akan hilang. Saat instans T2 berhenti, nilai CPUCreditBalance tidak bertahan, dan semua kredit akumulasi akan hilang.</p> <p>CPUMetrik kredit hanya tersedia pada frekuensi lima menit.</p> <p>Unit: Kredit (v CPU -menit)</p>

Metrik	Deskripsi
CPUSurplusCreditBalance	<p>Jumlah kredit surplus yang telah digunakan oleh instans unlimited saat nilai CPUCreditBalance miliknya adalah nol.</p> <p>CPUSurplusCreditBalance Nilai dibayarkan dengan CPU kredit yang diperoleh. Jika jumlah kredit surplus melebihi jumlah kredit maksimum yang dapat diperoleh instans dalam jangka waktu 24 jam, kredit surplus yang digunakan di atas jumlah maksimum akan dikenai biaya tambahan.</p> <p>Unit: Kredit (v CPU -menit)</p>
CPUSurplusCreditsCharged	<p>Jumlah kredit surplus yang dihabiskan yang tidak dibayar oleh CPU kredit yang diperoleh, dan dengan demikian dikenakan biaya tambahan.</p> <p>Kredit surplus yang digunakan akan dikenai biaya jika salah satu dari hal berikut terjadi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kredit surplus yang digunakan melampaui jumlah kredit maksimum yang bisa didapatkan oleh instans dalam periode 24 jam. Kredit surplus yang digunakan di atas jumlah maksimum akan dikenai biaya pada akhir jam. • Instans dihentikan atau diakhiri. • instans dialihkan dari unlimited ke standard. <p>Unit: Kredit (v CPU -menit)</p>

Hitung penggunaan CPU kredit

Penggunaan CPU kredit instance dihitung menggunakan CloudWatch metrik instans yang dijelaskan dalam tabel sebelumnya.

Amazon EC2 mengirimkan metrik ke CloudWatch setiap lima menit. Referensi ke nilai sebelumnya dari metrik pada titik waktu mana pun menyiratkan nilai sebelumnya dari metrik, yang dikirimkan lima menit yang lalu.

Hitung penggunaan CPU kredit untuk instans Standar

- Saldo CPU kredit meningkat jika CPU pemanfaatan di bawah garis dasar, ketika kredit yang dihabiskan kurang dari kredit yang diperoleh dalam interval lima menit sebelumnya.
- Saldo CPU kredit berkurang jika CPU pemanfaatan berada di atas garis dasar, ketika kredit yang dihabiskan lebih dari kredit yang diperoleh dalam interval lima menit sebelumnya.

Secara matematis, hal tersebut ditangkap oleh persamaan berikut:

Example

```
CPUCreditBalance = prior CPUCreditBalance + [Credits earned per hour * (5/60) - CPUCreditUsage]
```

Ukuran instans menentukan jumlah kredit yang dapat diperoleh instans per jam dan jumlah kredit yang diperoleh yang dapat diakumulasi dalam saldo kredit. Untuk informasi tentang jumlah kredit yang diperoleh per jam, dan batas saldo kredit untuk setiap ukuran instans, lihat [tabel kredit](#).

Contoh

Contoh ini menggunakan instans `t3.nano`. Untuk menghitung nilai `CPUCreditBalance` instans, gunakan persamaan sebelumnya sebagai berikut:

- `CPUCreditBalance` – Saldo kredit saat ini yang akan dihitung.
- `prior CPUCreditBalance` – Saldo kredit lima menit lalu. Dalam contoh ini, instans telah mengakumulasi dua kredit.
- `Credits earned per hour` – Sebuah instans `t3.nano` memperoleh enam kredit per jam.
- `5/60`— Merupakan interval lima menit antara publikasi CloudWatch metrik. Kalikan kredit yang diperoleh per jam dengan `5/60` (lima menit) untuk mendapatkan jumlah kredit yang diperoleh instans dalam lima menit terakhir. Instans `t3.nano` memperoleh 0,5 kredit setiap lima menit.
- `CPUCreditUsage` – Banyaknya kredit yang digunakan instans dalam lima menit terakhir. Dalam contoh ini, instans menggunakan satu kredit dalam lima menit terakhir.

Dengan menggunakan nilai-nilai ini, Anda dapat menghitung nilai `CPUCreditBalance`:

Example

```
CPUCreditBalance = 2 + [0.5 - 1] = 1.5
```

Hitung penggunaan CPU kredit untuk instans Tidak Terbatas

Ketika instans performa yang dapat melonjak perlu melonjak di atas garis dasar, instans akan menggunakan kredit yang diakumulasi sebelum menggunakan kredit surplus. Ketika menghabiskan saldo CPU kredit yang masih harus dibayar, ia dapat menghabiskan kredit surplus untuk meledak CPU selama yang dibutuhkan. Ketika CPU pemanfaatan jatuh di bawah garis dasar, kredit surplus selalu dibayarkan sebelum instans memperoleh kredit yang diperoleh.

Kami menggunakan istilah `Adjusted balance` dalam persamaan berikut untuk mencerminkan aktivitas yang terjadi dalam interval lima menit ini. Kami menggunakan nilai ini untuk sampai pada nilai untuk `CPUCreditBalance` dan `CPUSurplusCreditBalance` CloudWatch metrik.

Example

```
Adjusted balance = [prior CPUCreditBalance - prior CPUSurplusCreditBalance] + [Credits
  earned per hour * (5/60) - CPUCreditUsage]
```

Nilai `0` untuk `Adjusted balance` menunjukkan bahwa instans menggunakan semua kredit yang diperoleh untuk melonjak, dan tidak ada kredit surplus yang digunakan. Hasilnya, baik `CPUCreditBalance` dan `CPUSurplusCreditBalance` diatur ke `0`.

Nilai `Adjusted balance` positif menunjukkan bahwa kredit yang diperoleh yang diakumulasi oleh instans, dan kredit surplus sebelumnya, jika ada, telah dibayarkan. Oleh karena itu, nilai `Adjusted balance` ditetapkan ke `CPUCreditBalance` dan `CPUSurplusCreditBalance` diatur ke `0`. Ukuran instans menentukan [jumlah kredit maksimum](#) yang dapat diperoleh.

Example

```
CPUCreditBalance = min [max earned credit balance, Adjusted balance]
CPUSurplusCreditBalance = 0
```

Nilai `Adjusted balance` negatif menunjukkan bahwa instans menggunakan semua kredit yang diperoleh yang diakumulasi dan, selain itu, juga menggunakan kredit surplus untuk melonjak. Oleh karena itu, nilai `Adjusted balance` ditetapkan ke `CPUSurplusCreditBalance` dan `CPUCreditBalance` diatur ke `0`. Sekali lagi, ukuran instans menentukan [jumlah kredit maksimum](#) yang dapat diakumulasikan.

Example

```
CPUSurplusCreditBalance = min [max earned credit balance, -Adjusted balance]
```

```
CPUCreditBalance = 0
```

Jika kredit surplus yang digunakan melebihi kredit maksimum yang dapat diakumulasi oleh instans, saldo kredit surplus diatur ke maksimum, seperti yang ditunjukkan dalam persamaan sebelumnya. Kredit surplus yang tersisa dikenakan tagihan sebagaimana direpresentasikan oleh metrik `CPU surplus credits charged`.

Example

```
CPU surplus credits charged = max [-Adjusted balance - max earned credit balance, 0]
```

Akhirnya, saat instans berakhir, semua kredit surplus yang dilacak oleh `CPU surplus credit balance` dikenakan tagihan. Jika instans dialihkan dari `unlimited` ke `standard`, setiap `CPU surplus credit balance` yang tersisa juga dikenakan biaya.

Akselerasi kinerja dengan GPU instance

GPU instance berbasis menyediakan akses ke NVIDIA GPUs dengan ribuan inti komputasi. Anda dapat menggunakan instance ini untuk mempercepat aplikasi ilmiah, teknik, dan rendering dengan memanfaatkan kerangka kerja komputasi paralel Open Computing Language (OpenCL) CUDA atau Open Computing Language (OpenCL). Anda juga dapat menggunakannya untuk aplikasi grafik, termasuk streaming game, streaming aplikasi 3-D, dan beban kerja grafis lainnya.

Sebelum Anda dapat mengaktifkan atau mengoptimalkan instance GPU berbasis, Anda harus menginstal driver yang sesuai, sebagai berikut:

- Untuk menginstal NVIDIA driver pada instance dengan terpasang `NVIDIA GPU`, seperti instance `P3` atau `G4dn`, lihat. [NVIDIA driver](#)
- Untuk menginstal AMD driver pada instance dengan lampiran `AMD GPU`, seperti instance `G4ad`, lihat. [AMD driver](#)

Daftar Isi

- [Aktifkan Aplikasi NVIDIA GRID Virtual di instans EC2 GPU berbasis Amazon](#)
- [Optimalkan GPU pengaturan pada EC2 instans Amazon](#)
- [Mengatur tampilan 4K Ganda pada instans Linux G4ad](#)
- [Memulai instans P5](#)

Aktifkan Aplikasi NVIDIA GRID Virtual di instans EC2 GPU berbasis Amazon

Untuk mengaktifkan Aplikasi GRID Virtual pada instance GPU berbasis yang memiliki NVIDIA GPUs (NVIDIA GRID Virtual Workstation diaktifkan secara default), Anda harus menentukan jenis produk untuk driver. Proses yang Anda gunakan tergantung pada sistem operasi instans Anda.

Instans Linux

Untuk mengaktifkan Aplikasi GRID Virtual pada instans Linux Anda

1. Buat file `/etc/nvidia/gridd.conf` dari file templat yang disediakan.

```
[ec2-user ~]$ sudo cp /etc/nvidia/gridd.conf.template /etc/nvidia/gridd.conf
```

2. Buka file `/etc/nvidia/gridd.conf` dalam editor teks favorit Anda.
3. Temukan baris `FeatureType`, dan atur ke `0`. Kemudian, tambahkan baris dengan `IgnoreSP=TRUE`.

```
FeatureType=0 IgnoreSP=TRUE
```

4. Simpan file dan keluar.
5. Mulai ulang instans untuk mengambil konfigurasi baru.

```
[ec2-user ~]$ sudo reboot
```

Instans Windows

Untuk mengaktifkan Aplikasi GRID Virtual pada instans Windows Anda

1. Jalankan `regedit.exe` untuk membuka editor registri.
2. Navigasi ke `HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\NVIDIA Corporation\Global\GridLicensing`.
3. Buka menu konteks (klik kanan) di panel kanan dan pilih `Baru, . DWORD`
4. Untuk Nama, masukkan `FeatureType` dan ketik `Enter`.
5. Buka menu konteks (klik kanan) `FeatureType` dan pilih `Ubah`.
6. Untuk data Nilai, masukkan `0` untuk Aplikasi NVIDIA GRID Virtual dan pilih `OK`.
7. Buka menu konteks (klik kanan) di panel kanan dan pilih `Baru, . DWORD`

8. Untuk Nama, masukkan IgnoreSP dan ketik Enter.
9. Buka menu konteks (klik kanan) pada IgnoreSP dan pilih Modifikasi.
10. Untuk Nilai data, ketik 1 dan pilih OK.
11. Tutup editor registri.

Optimalkan GPU pengaturan pada EC2 instans Amazon

Ada beberapa pengoptimalan GPU pengaturan yang dapat Anda lakukan untuk mencapai kinerja terbaik pada NVIDIA GPU instance. Dengan beberapa jenis instance ini, NVIDIA driver menggunakan fitur autoboot, yang memvariasikan kecepatan GPU clock. Dengan menonaktifkan autoboot dan mengatur kecepatan GPU clock ke frekuensi maksimumnya, Anda dapat secara konsisten mencapai kinerja maksimum dengan instans Anda. GPU

Optimalkan GPU pengaturan di Linux

1. Konfigurasi GPU pengaturan agar persisten. Perintah ini memerlukan waktu beberapa menit untuk dijalankan.

```
[ec2-user ~]$ sudo nvidia-persistenced
```

2. [Hanya instance G3, dan P2] Nonaktifkan fitur autoboot untuk semua GPUs yang ada di instance.

```
[ec2-user ~]$ sudo nvidia-smi --auto-boost-default=0
```

3. Atur semua kecepatan GPU clock ke frekuensi maksimumnya. Gunakan kecepatan clock memori dan grafis yang ditentukan dalam perintah berikut.

Beberapa versi NVIDIA driver tidak mendukung pengaturan kecepatan jam aplikasi, dan menampilkan kesalahan "Setting applications clocks is not supported for GPU. . .", yang dapat Anda abaikan.

- Instans G3:

```
[ec2-user ~]$ sudo nvidia-smi -ac 2505,1177
```

- Instans G4dn:


```
[ec2-user ~]$ sudo nvidia-smi -ac 5001,1590
```

- Instans G5:

```
[ec2-user ~]$ sudo nvidia-smi -ac 6250,1710
```

- Instans G6 dan Gr6:

```
[ec2-user ~]$ sudo nvidia-smi -ac 6251,2040
```

- Contoh G6e:

```
[ec2-user ~]$ sudo nvidia-smi -ac 9001,2520
```

- Instans P2:

```
[ec2-user ~]$ sudo nvidia-smi -ac 2505,875
```

- Instans P3 dan P3dn:

```
[ec2-user ~]$ sudo nvidia-smi -ac 877,1530
```

- Instans P4d:

```
[ec2-user ~]$ sudo nvidia-smi -ac 1215,1410
```

- Instans P4de:

```
[ec2-user ~]$ sudo nvidia-smi -ac 1593,1410
```

- Instans P5:

```
[ec2-user ~]$ sudo nvidia-smi -ac 2619,1980
```

Optimalkan GPU pengaturan pada Windows

1. Buka PowerShell jendela dan arahkan ke folder NVIDIA instalasi.

```
cd "C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvgridsw_aws.inf_*\"
```

2. [Hanya instance G3, dan P2] Nonaktifkan fitur autoboot untuk semua GPUs yang ada di instance.

```
.\nvidia-smi --auto-boost-default=0
```

3. Atur semua kecepatan GPU clock ke frekuensi maksimumnya. Gunakan kecepatan clock memori dan grafis yang ditentukan dalam perintah berikut.

Beberapa versi NVIDIA driver tidak mendukung pengaturan kecepatan jam aplikasi, dan menampilkan kesalahan "Setting applications clocks is not supported for GPU. . . ", yang dapat Anda abaikan.

- Instans G3:

```
.\nvidia-smi -ac "2505,1177"
```

- Instans G4dn:

```
.\nvidia-smi -ac "5001,1590"
```

- Instans G5:

```
.\nvidia-smi -ac "6250,1710"
```

- Instans G6 dan Gr6:

```
.\nvidia-smi -ac "6251,2040"
```

- Contoh G6e:

```
.\nvidia-smi -ac "9001,2520"
```

- Instans P2:

```
.\nvidia-smi -ac "2505,875"
```

- Instans P3 dan P3dn:

```
.\nvidia-smi -ac "877,1530"
```

Mengatur tampilan 4K Ganda pada instans Linux G4ad

Setelah meluncurkan instans G4ad, Anda dapat mengatur tampilan 4K ganda.

Untuk menginstal AMD driver dan mengkonfigurasi layar ganda

1. Connect ke instans Linux Anda untuk mendapatkan alamat PCI Bus yang ingin GPU Anda targetkan untuk dual 4K (2x4k):

```
lspci -vv | grep -i amd
```

Anda akan mendapatkan output seperti yang berikut ini:

```
00:1e.0 Display controller: Advanced Micro Devices, Inc. [*AMD*/ATI] Device 7362 (rev c3)
Subsystem: Advanced Micro Devices, Inc. [AMD/ATI] Device 0a34
```

2. Perhatikan alamat PCI bus adalah 00:1 e.0 pada output di atas. Buat file bernama `/etc/modprobe.d/amdgpu.conf` dan tambahkan:

```
options amdgpu virtual_display=0000:00:1e.0,2
```

3. Untuk menginstal AMD driver di Linux, lihat [AMDdriver untuk EC2 contoh Anda](#). Jika Anda sudah menginstal AMD GPU driver, Anda perlu membangun kembali modul kernel amdgpu melalui dkms.
4. Gunakan file `xorg.conf` di bawah ini untuk menentukan topologi layar ganda (2x4K) dan simpan file di `/etc/X11/xorg.conf`:

```
~$ cat /etc/X11/xorg.conf
Section "ServerLayout"
    Identifier      "Layout0"
    Screen          0  "Screen0"
    Screen          1  "Screen1"
    InputDevice     "Keyboard0"  "CoreKeyboard"
    InputDevice     "Mouse0"    "CorePointer"
    Option          "Xinerama"  "1"
EndSection
Section "Files"
    ModulePath      "/opt/amdgpu/lib64/xorg/modules/drivers"
    ModulePath      "/opt/amdgpu/lib/xorg/modules"
    ModulePath      "/opt/amdgpu-pro/lib/xorg/modules/extensions"
    ModulePath      "/opt/amdgpu-pro/lib64/xorg/modules/extensions"
```

```
ModulePath "/usr/lib64/xorg/modules"
ModulePath "/usr/lib/xorg/modules"
EndSection
Section "InputDevice"
    # generated from default
    Identifier      "Mouse0"
    Driver          "mouse"
    Option          "Protocol" "auto"
    Option          "Device"   "/dev/psaux"
    Option          "Emulate3Buttons" "no"
    Option          "ZAxisMapping" "4 5"
EndSection
Section "InputDevice"
    # generated from default
    Identifier      "Keyboard0"
    Driver          "kbd"
EndSection

Section "Monitor"
    Identifier      "Virtual"
    VendorName      "Unknown"
    ModelName       "Unknown"
    Option          "Primary" "true"
EndSection

Section "Monitor"
    Identifier      "Virtual-1"
    VendorName      "Unknown"
    ModelName       "Unknown"
    Option          "RightOf" "Virtual"
EndSection

Section "Device"
    Identifier      "Device0"
    Driver          "amdgpu"
    VendorName      "AMD"
    BoardName       "Radeon MxGPU V520"
    BusID           "PCI:0:30:0"
EndSection

Section "Device"
    Identifier      "Device1"
    Driver          "amdgpu"
    VendorName      "AMD"
```

```
BoardName      "Radeon MxGPU V520"  
BusID          "PCI:0:30:0"  
EndSection  
  
Section "Extensions"  
Option        "DPMS" "Disable"  
EndSection  
  
Section "Screen"  
Identifier     "Screen0"  
Device        "Device0"  
Monitor       "Virtual"  
DefaultDepth  24  
Option        "AllowEmptyInitialConfiguration" "True"  
SubSection "Display"  
    Virtual    3840 2160  
    Depth      32  
EndSubSection  
EndSection  
  
Section "Screen"  
Identifier     "Screen1"  
Device        "Device1"  
Monitor       "Virtual"  
DefaultDepth  24  
Option        "AllowEmptyInitialConfiguration" "True"  
SubSection "Display"  
    Virtual    3840 2160  
    Depth      32  
EndSubSection  
EndSection
```

5. Siapkan DCV dengan mengikuti petunjuk dalam menyiapkan [desktop interaktif](#).
6. Setelah DCV pengaturan selesai, reboot.
7. Pastikan driver berfungsi:

```
dmesg | grep amdgpu
```

Responsnya akan terlihat seperti berikut:

```
Initialized amdgpu
```

8. Anda akan melihat di output untuk `DISPLAY=:0 xrandr -q` bahwa Anda memiliki 2 tampilan virtual yang terhubung:

```
~$ DISPLAY=:0 xrandr -q
Screen 0: minimum 320 x 200, current 3840 x 1080, maximum 16384 x 16384
Virtual connected primary 1920x1080+0+0 (normal left inverted right x axis y axis)
 0mm x 0mm
 4096x3112  60.00
 3656x2664  59.99
 4096x2160  60.00
 3840x2160  60.00
 1920x1200  59.95
 1920x1080  60.00
 1600x1200  59.95
 1680x1050  60.00
 1400x1050  60.00
 1280x1024  59.95
 1440x900  59.99
 1280x960  59.99
 1280x854  59.95
 1280x800  59.96
 1280x720  59.97
 1152x768  59.95
 1024x768  60.00 59.95
 800x600   60.32 59.96 56.25
 848x480   60.00 59.94
 720x480   59.94
 640x480   59.94 59.94
Virtual-1 connected 1920x1080+1920+0 (normal left inverted right x axis y axis) 0mm x
 0mm
 4096x3112  60.00
 3656x2664  59.99
 4096x2160  60.00
 3840x2160  60.00
 1920x1200  59.95
 1920x1080  60.00
 1600x1200  59.95
 1680x1050  60.00
 1400x1050  60.00
 1280x1024  59.95
 1440x900  59.99
 1280x960  59.99
 1280x854  59.95
```

```

1280x800 59.96
1280x720 59.97
1152x768 59.95
1024x768 60.00 59.95
800x600 60.32 59.96 56.25
848x480 60.00 59.94
720x480 59.94
640x480 59.94 59.94

```

9. Saat Anda terhubung DCV, ubah resolusi menjadi 2x4K, mengonfirmasi dukungan monitor ganda terdaftar oleh DCV



Siapkan desktop interaktif untuk Linux

Setelah Anda mengonfirmasi bahwa instans Linux Anda telah menginstal AMD GPU driver dan amdgpu sedang digunakan, Anda dapat menginstal manajer desktop interaktif. Kami merekomendasikan lingkungan MATE desktop untuk kompatibilitas dan kinerja terbaik.

Prasyarat

Buka editor teks dan simpan yang berikut ini sebagai file bernama `xorg.conf`. Anda akan memerlukan file ini pada instans Anda.

```

Section "ServerLayout"
Identifier      "Layout0"
Screen         0 "Screen0"
InputDevice    "Keyboard0" "CoreKeyboard"
InputDevice    "Mouse0" "CorePointer"
EndSection
Section "Files"
ModulePath     "/opt/amdgpu/lib64/xorg/modules/drivers"
ModulePath     "/opt/amdgpu/lib/xorg/modules"
ModulePath     "/opt/amdgpu-pro/lib/xorg/modules/extensions"
ModulePath     "/opt/amdgpu-pro/lib64/xorg/modules/extensions"
ModulePath     "/usr/lib64/xorg/modules"
ModulePath     "/usr/lib/xorg/modules"
EndSection
Section "InputDevice"
# generated from default

```

```
Identifier    "Mouse0"
Driver        "mouse"
Option        "Protocol" "auto"
Option        "Device" "/dev/psaux"
Option        "Emulate3Buttons" "no"
Option        "ZAxisMapping" "4 5"
EndSection
Section "InputDevice"
# generated from default
Identifier    "Keyboard0"
Driver        "kbd"
EndSection
Section "Monitor"
Identifier    "Monitor0"
VendorName    "Unknown"
ModelName     "Unknown"
EndSection
Section "Device"
Identifier    "Device0"
Driver        "amdgpu"
VendorName    "AMD"
BoardName     "Radeon MxGPU V520"
BusID         "PCI:0:30:0"
EndSection
Section "Extensions"
Option        "DPMS" "Disable"
EndSection
Section "Screen"
Identifier    "Screen0"
Device        "Device0"
Monitor       "Monitor0"
DefaultDepth  24
Option        "AllowEmptyInitialConfiguration" "True"
SubSection "Display"
    Virtual    3840 2160
    Depth      32
EndSubSection
EndSection
```

Untuk menyiapkan desktop interaktif di Amazon Linux 2

1. Instal EPEL repositori.


```
$ C:\> sudo amazon-linux-extras install epel -y
```

2. Instal MATE desktop.

```
$ C:\> sudo amazon-linux-extras install mate-desktop1.x -y
$ C:\> sudo yum groupinstall "MATE Desktop" -y
$ C:\> sudo systemctl disable firewalld
```

3. Salin file `xorg.conf` ke `/etc/X11/xorg.conf`.
4. Boot ulang instans.

```
$ C:\> sudo reboot
```

5. (Opsional) [Instal NICE DCV server](#) untuk digunakan NICE DCV sebagai protokol tampilan berkinerja tinggi, lalu [sambungkan ke NICE DCV sesi](#) menggunakan klien pilihan Anda.

Untuk menyiapkan desktop interaktif di Ubuntu

1. Instal MATE desktop.

```
$ sudo apt install xorg-dev ubuntu-mate-desktop -y
$ C:\> sudo apt purge ifupdown -y
```

2. Salin file `xorg.conf` ke `/etc/X11/xorg.conf`.
3. Boot ulang instans.

```
$ sudo reboot
```

4. Instal AMF encoder untuk versi Ubuntu yang sesuai.

```
$ sudo apt install ./amdgpu-pro-20.20-*/amf-amdgpu-pro_20.20-*_amd64.deb
```

5. (Opsional) [Instal NICE DCV server](#) untuk digunakan NICE DCV sebagai protokol tampilan berkinerja tinggi, lalu [sambungkan ke NICE DCV sesi](#) menggunakan klien pilihan Anda.
6. Setelah DCV instalasi berikan izin video DCV Pengguna:

```
$ sudo usermod -aG video dcv
```

Untuk menyiapkan desktop interaktif di CentOS

1. Instal EPEL repositori.

```
$ sudo yum update -y
$ C:\> sudo yum install epel-release -y
```

2. Instal MATE desktop.

```
$ sudo yum groupinstall "MATE Desktop" -y
$ C:\> sudo systemctl disable firewalld
```

3. Salin file `xorg.conf` ke `/etc/X11/xorg.conf`.

4. Boot ulang instans.

```
$ sudo reboot
```

5. (Opsional) [Instal NICE DCV server](#) untuk digunakan NICE DCV sebagai protokol tampilan berkinerja tinggi, lalu [sambungkan ke NICE DCV sesi](#) menggunakan klien pilihan Anda.

Memulai instans P5

Instans P5 menyediakan 8 NVIDIA H100 GPUs dengan memori bandwidth tinggi 640 GB. GPU Mereka menampilkan AMD EPYC prosesor generasi ke-3 dan menyediakan memori sistem 2 TB, penyimpanan NVMe instans lokal 30 TB, bandwidth jaringan agregat 3.200 Gbps, dan dukungan. GPUDirect RDMA Instans P5 juga mendukung EC2 UltraCluster teknologi Amazon, yang memberikan latensi yang lebih rendah dan peningkatan kinerja jaringan. EFA

Tabel berikut memberikan ringkasan spesifikasi `p5.48xlarge`.

vCPUs	Memori sistem	GPUs	GPUrr	Bandwith jaringan	GPUDirect RDMA	GPUpp to peer	Penyimpanan instans
192	2 TiB	8 NVIDIA H100 GPUs	640 GB HBM3	3200 Gbps dengan EFAv2	Didukung	900 Gb/s NVSw	Volume 8 x 3.800 GB NVMe SSD

Konfigurasi perangkat lunak

Cara termudah untuk memulai dengan instans P5 adalah dengan meluncurkan instans menggunakan AWS Deep Learning AMIs yang telah dikonfigurasi sebelumnya dengan semua perangkat lunak yang diperlukan. Untuk yang terbaru AWS Deep Learning AMIs untuk digunakan dengan instance P5, lihat [AWS Deep Learning Base GPU AMI \(Ubuntu 20.04\)](#).

Jika Anda perlu membuat kustom AMI untuk digunakan dengan instance P5, sebaiknya instal versi perangkat lunak minimum berikut:

- NVIDIA driver 535.54.03 atau yang lebih baru
- CUDA 12.1 atau lebih baru
- NVIDIA GDR Copy 2.3 atau lebih baru
- EFA installer 1.24.1 atau yang lebih baru
- NCCL 2.18.3 atau yang lebih baru
- aws-ofi-nccl plugin 1.7.2-aws atau yang lebih baru

Kami juga menyarankan agar Anda mengonfigurasi instans agar tidak menggunakan status C yang lebih dalam. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kinerja tinggi dan latensi rendah dengan membatasi status C yang lebih](#) dalam di Panduan Pengguna Amazon Linux 2. AWS Deep Learning Base terbaru telah GPU AMI dikonfigurasi sebelumnya untuk tidak menggunakan C-state yang lebih dalam.

Rekomendasi khusus Ubuntu 20.04

Rekomendasi berikut untuk Ubuntu 20.04 membantu mencegah penamaan antarmuka yang tidak terduga saat boot:

- Pastikan Anda menjalankan `systemd 245.4-4ubuntu3.19` atau versi terbaru dengan perintah berikut:

```
systemd --version
```

- Pastikan Anda telah mengonfigurasi GRUB:
 - Buka file konfigurasi `/etc/default/grub` di editor teks.
 - Edit entri `GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT` untuk menyertakan `net.naming-scheme=v247`.
 - Lakukan boot ulang instans Anda dengan menjalankan `sudo update-grub`.

Jaringan dan EFA konfigurasi

Instans P5 menghasilkan 3200 Gbps bandwidth jaringan dengan menggunakan beberapa antarmuka. EFA Instans P5 mendukung 32 kartu jaringan. Kami menyarankan Anda menentukan antarmuka EFA jaringan tunggal per kartu jaringan. Untuk mengonfigurasi antarmuka ini saat peluncuran, kami merekomendasikan pengaturan berikut:

- Untuk antarmuka jaringan 0, tentukan indeks perangkat 0
- Untuk antarmuka jaringan 1 melalui 31, tentukan indeks perangkat 1

Untuk informasi selengkapnya tentang cara mengonfigurasi instans P5 Anda untuk EFA lihat.

[Maksimalkan bandwidth jaringan pada instans komputasi yang dipercepat dengan EFA](#)

Contoh Amazon EC2 Mac

EC2Instans Mac ideal untuk mengembangkan, membangun, menguji, dan menandatangani aplikasi untuk platform Apple, seperti, Mac iPhoneiPad, Vision Pro, Apple Watch, Apple TV, dan Safari. Anda dapat terhubung ke instans Mac menggunakan SSH atau Apple Remote Desktop (ARD).

Note

Unit penagihan adalah host khusus. Instans yang berjalan pada host itu tidak dikenai biaya tambahan.

Instans Amazon EC2 Mac secara native mendukung sistem operasi macOS.

- EC2Instans x86 Mac (`mac1.meta1`) dibangun di atas perangkat keras mini Mac 2018 yang didukung oleh prosesor Core i7 GHz Intel generasi kedelapan (Coffé Lake) 3,2.
- EC2Instans M1 Mac (`mac2.meta1`) dibangun di atas perangkat keras mini Mac 2020 yang ditenagai oleh prosesor silikon Apple M1.
- EC2Instans M1 Ultra Mac (`mac2-m1ultra.meta1`) dibangun pada perangkat keras Mac Studio 2022 yang didukung oleh prosesor silikon Apple M1 Ultra.
- EC2Instans M2 Mac (`mac2-m2.meta1`) dibangun di atas perangkat keras mini Mac 2023 yang didukung oleh prosesor silikon Apple M2.
- EC2Instans M2 Pro Mac (`mac2-m2pro.meta1`) dibangun di atas perangkat keras mini Mac 2023 yang ditenagai oleh prosesor silikon Apple M2 Pro.

Daftar Isi

- [Pertimbangan](#)
- [Kesiapan instans](#)
- [EC2macOS AMIs](#)
- [EC2macOS Init](#)
- [Monitor EC2 Sistem Amazon untuk macOS](#)
- [Sumber daya terkait](#)
- [Luncurkan instance Mac menggunakan AWS Management Console atau AWS CLI](#)
- [Connect ke instans Mac Anda menggunakan SSH atau GUI](#)
- [Perbarui sistem operasi dan perangkat lunak pada instance Mac](#)
- [Meningkatkan ukuran EBS volume pada instans Mac Anda](#)
- [Menghentikan atau menghentikan instans Amazon EC2 Mac Anda](#)
- [Temukan versi macOS yang didukung untuk Host Khusus Amazon EC2 Mac](#)
- [Berlangganan notifikasi macOS AMI](#)
- [Ambil AMI IDs macOS menggunakan Parameter Store AWS Systems Manager API](#)
- [Catatan EC2 rilis Amazon macOS AMIs](#)

Pertimbangan

Pertimbangan berikut berlaku untuk instans Mac:

- Instans Mac hanya tersedia sebagai instans bare metal di [Host Khusus](#), dengan masa alokasi minimal 24 jam sebelum Anda dapat membagikan Host Khusus. Anda dapat meluncurkan satu instans Mac per Host Khusus. Anda dapat berbagi Host Khusus dengan AWS akun atau unit organisasi dalam AWS organisasi Anda, atau seluruh AWS organisasi.
- Instans Mac tersedia dalam berbagai jenis Wilayah AWS. Untuk daftar ketersediaan instans Mac di masing-masing instans Wilayah AWS, lihat [Jenis EC2 instans Amazon menurut Wilayah](#).
- Instans Mac hanya tersedia sebagai Instans Sesuai Permintaan. Instans tersebut tidak tersedia sebagai Instans Spot atau Instans Terpesan. Anda dapat menghemat uang pada instans Mac dengan membeli [Savings Plans](#).
- Instans Mac dapat menjalankan salah satu sistem operasi berikut:
 - macOS Mojave (versi 10.14) (hanya instans x86 Mac)
 - macOS Catalina (versi 10.15) (hanya instans x86 Mac)

- macOS Big Sur (versi 11) (instans x86 dan M1 Mac)
- macOS Monterey (versi 12) (instans x86 dan M1 Mac)
- macOS Ventura (versi 13) (semua instans Mac, instans M2 dan M2 Pro Mac mendukung macOS Ventura versi 13.2 atau setelahnya)
- macOS Sonoma (versi 14) (semua instans Mac)
- EBSshotplug didukung.
- AWS tidak mengelola atau mendukung internal SSD pada perangkat keras Apple. Kami sangat menyarankan Anda menggunakan EBS volume Amazon sebagai gantinya. EBS volume memberikan manfaat elastisitas, ketersediaan, dan daya tahan yang sama pada instance Mac seperti halnya pada EC2 instance lainnya.
- Sebaiknya gunakan General Purpose SSD (gp2andgp3) dan Provisioned IOPS SSD (io1andio2) dengan instance Mac untuk performa optimal. EBS
- [Instans Mac mendukung Amazon EC2 Auto Scaling.](#)
- Pada instans x86 Mac, pembaruan perangkat lunak otomatis dinonaktifkan. Kami merekomendasikan Anda untuk menerapkan pembaruan dan mengujinya pada instans Anda sebelum memasukkan instans ke dalam proses produksi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Perbarui sistem operasi dan perangkat lunak pada instance Mac.](#)
- Ketika Anda menghentikan atau mengakhiri instans Mac, alur kerja scrubbing dilakukan pada Host Khusus. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menghentikan atau menghentikan instans Amazon EC2 Mac Anda.](#)

Warning

Jangan gunakan FileVault. Mengaktifkan FileVault akan mengakibatkan host gagal boot karena partisi terkunci. Jika enkripsi data diperlukan, gunakan EBS enkripsi Amazon untuk menghindari masalah boot dan dampak kinerja. Dengan EBS enkripsi Amazon, operasi enkripsi terjadi pada server yang meng-host instance, memastikan keamanan keduanya data-at-rest dan data-in-transit antara instance dan EBS penyimpanan terlampirnya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [EBSenkripsi Amazon](#) di Panduan EBS Pengguna Amazon

Kesiapan instans

Setelah meluncurkan instans Mac, Anda harus menunggu hingga instans siap sebelum dapat terhubung ke instans tersebut. Untuk AWS penjual AMI dengan instans Mac x86 atau instans

Apple silikon Mac, waktu peluncuran dapat berkisar dari sekitar 6 menit hingga 20 menit. Bergantung pada ukuran EBS volume Amazon yang dipilih, penyertaan skrip tambahan ke data pengguna, atau perangkat lunak tambahan yang dimuat pada AMI macOS kustom, waktu peluncuran mungkin meningkat.

Anda dapat menggunakan skrip shell kecil, seperti yang di bawah ini, describe-instance-status API untuk melakukan polling untuk mengetahui kapan instance siap untuk dihubungkan. Dalam perintah berikut, ganti ID instans contoh dengan milik Anda.

```
for i in $(seq 1 200); do aws ec2 describe-instance-status --instance-ids=i-0123456789example \
  --query='InstanceStatuses[0].InstanceStatus.Status'; sleep 5; done;
```

EC2macOS AMIs

Amazon EC2 macOS dirancang untuk menyediakan lingkungan yang stabil, aman, dan berkinerja tinggi untuk beban kerja pengembang yang berjalan di instans Amazon Mac. EC2 EC2macOS AMIs menyertakan paket yang memungkinkan integrasi yang mudah AWS, seperti alat konfigurasi peluncuran dan AWS pustaka serta alat populer.

Untuk informasi selengkapnya tentang EC2 macOS AMIs, lihat. [Catatan EC2 rilis Amazon macOS AMIs](#)

AWS menyediakan EC2 macOS AMIs yang diperbarui secara teratur yang mencakup pembaruan paket yang dimiliki oleh AWS dan versi macOS terbaru yang telah diuji sepenuhnya. Selain itu, AWS menyediakan pembaruan AMIs dengan pembaruan versi minor terbaru atau pembaruan versi utama segera setelah mereka dapat sepenuhnya diuji dan diperiksa. Jika Anda tidak perlu menyimpan data atau kustomisasi ke instance Mac, Anda bisa mendapatkan pembaruan terbaru dengan meluncurkan instance baru menggunakan instans saat ini AMI dan kemudian menghentikan instance sebelumnya. Atau, Anda dapat memilih pembaruan mana yang akan diterapkan pada instans Mac Anda.

Untuk informasi tentang cara berlangganan AMI notifikasi macOS, lihat. [Berlangganan notifikasi macOS AMI](#)

EC2macOS Init

EC2macOS Init digunakan untuk menginisialisasi instance EC2 Mac saat diluncurkan. Init ini menggunakan grup prioritas untuk menjalankan grup logis tugas pada saat bersamaan.

File plist yang diluncurkan adalah `/Library/LaunchDaemons/com.amazon.ec2.macos-init.plist`. File untuk EC2 macOS Init berada di `/usr/local/aws/ec2-macos-init`

Untuk informasi lebih lanjut, lihat <https://github.com/aws/ec2-macos-init>.

Monitor EC2 Sistem Amazon untuk macOS

Monitor EC2 Sistem Amazon untuk macOS menyediakan metrik CPU pemanfaatan ke Amazon CloudWatch. Ini mengirimkan metrik ini ke CloudWatch lebih dari perangkat serial khusus dalam periode 1 menit. Anda dapat mengaktifkan atau menonaktifkan agen ini sebagai berikut. Agen tidak diaktifkan secara default.

```
sudo setup-ec2monitoring [enable | disable]
```

Note

Monitor EC2 Sistem Amazon untuk macOS saat ini tidak didukung pada instans Apple silikon Mac.

Sumber daya terkait

Untuk informasi tentang harga, lihat [Harga](#).

Untuk informasi selengkapnya tentang instance Mac, lihat [Instans Amazon EC2 Mac](#).

Untuk informasi selengkapnya tentang spesifikasi perangkat keras dan performa jaringan instans Mac, lihat [Instans tujuan umum](#).

Luncurkan instance Mac menggunakan AWS Management Console atau AWS CLI

EC2Instans Mac memerlukan [Host Khusus](#). Pertama-tama, Anda harus mengalokasikan host ke akun Anda, kemudian meluncurkan instans ke host.

Anda dapat meluncurkan instance Mac menggunakan AWS Management Console atau file AWS CLI.

Luncurkan instans Mac menggunakan konsol

Untuk meluncurkan instans Mac ke Host Khusus

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.

2. Alokasikan Dedicated Host, sebagai berikut:
 - a. Di panel navigasi, pilih Host Khusus.
 - b. Pilih Alokasikan Host Khusus, lalu lakukan hal berikut:
 - i. Misalnya keluarga , pilih mac1, mac2, mac2-m2, mac2-m2pro, atau mac2-m1ultra. Jika keluarga instans tidak muncul dalam daftar, berarti tidak didukung di Wilayah yang saat ini dipilih.
 - ii. Untuk tipe Instance, pilih mac1.metal, mac2.metal, mac2-m2.metal, mac2-m2pro.metal, atau mac2-m1ultra.metal berdasarkan keluarga instance yang dipilih.
 - iii. Untuk Zona Ketersediaan, pilih Zona Ketersediaan untuk Host Khusus.
 - iv. Untuk Jumlah, biarkan di 1.
 - v. Pilih Alokasikan.
3. Luncurkan instans pada host, sebagai berikut:
 - a. Pilih Host Khusus yang Anda buat, lalu lakukan hal berikut:
 - i. Pilih Tindakan, Luncurkan instans ke host.
 - ii. Di bawah Gambar Aplikasi dan OS (Gambar Mesin Amazon), pilih AMI macOS.
 - iii. Di bawah Jenis instans, pilih jenis instance yang sesuai (mac1.metal, mac2.metal, mac2-m2.metal, mac2-m2pro.metal, atau mac2-m1ultra.metal).
 - iv. Pada Detail lanjutan, pastikan bahwa Penghunian, Host penghunian oleh, dan ID host penghunian telah dikonfigurasi sebelumnya berdasarkan Host Khusus yang Anda buat. Perbarui Afinitas penghunian sesuai kebutuhan.
 - v. Lengkapi wizard, tentukan EBS volume, grup keamanan, dan pasangan kunci sesuai kebutuhan.
 - vi. Di panel Ringkasan, pilih Luncurkan instans.
 - b. Halaman konfirmasi memberi tahu Anda bahwa instans Anda akan diluncurkan. Pilih Lihat semua instans untuk menutup halaman konfirmasi dan kembali ke konsol. Status awal dari sebuah instans adalah `pending`. Instans siap ketika statusnya berubah menjadi `running` dan lolos pemeriksaan status.

Luncurkan instance Mac menggunakan AWS CLI

Mengalokasikan Host Khusus

Gunakan perintah [allocate-hosts](#) berikut untuk mengalokasikan Host Khusus untuk instance Mac Anda, ganti `instance-type` dengan salah satu `mac1.metal`, `mac2.metal`, atau `mac2-m2.metal`, `mac2-m2pro.metal`, `mac2-m1ultra.metal`, dan `region` dan `availability-zone` dengan yang sesuai untuk lingkungan Anda.

```
aws ec2 allocate-hosts --region us-east-1 --instance-type mac1.metal --availability-zone us-east-1b --auto-placement "on" --quantity 1
```

Luncurkan instans di host

Gunakan perintah [run-instance](#) berikut untuk meluncurkan instance Mac, sekali lagi mengganti `instance-type` dengan salah satu `mac1.metal`, `mac2.metal`, `mac2-m2.metal`, atau `mac2-m2pro.metal`, `mac2-m1ultra.metal`, dan `region` dan `availability-zone` dengan yang digunakan sebelumnya.

```
aws ec2 run-instances --region us-east-1 --instance-type mac1.metal --placement Tenancy=host --image-id ami_id --key-name my-key-pair
```

Status awal dari sebuah instans adalah `pending`. Instans siap ketika statusnya berubah menjadi `running` dan lolos pemeriksaan status. Gunakan [describe-instance-status](#) perintah berikut untuk menampilkan informasi status untuk instans Anda.

```
aws ec2 describe-instance-status --instance-ids i-017f8354e2dc69c4f
```

Berikut ini adalah contoh output untuk sebuah instans yang sedang berjalan dan telah lulus pemeriksaan status.

```
{
  "InstanceStatuses": [
    {
      "AvailabilityZone": "us-east-1b",
      "InstanceId": "i-017f8354e2dc69c4f",
      "InstanceState": {
        "Code": 16,
        "Name": "running"
      },
      "InstanceStatus": {
        "Details": [
          {
```

```

        "Name": "reachability",
        "Status": "passed"
    }
  ],
  "Status": "ok"
},
"SystemStatus": {
  "Details": [
    {
      "Name": "reachability",
      "Status": "passed"
    }
  ],
  "Status": "ok"
}
]
}

```

Connect ke instans Mac Anda menggunakan SSH atau GUI

Anda dapat terhubung ke instance Mac menggunakan SSH atau antarmuka pengguna grafis (GUI).

Connect ke instans Anda menggunakan SSH

Important

Beberapa pengguna dapat mengakses OS secara bersamaan. Biasanya ada GUI sesi pengguna 1:1: karena layanan Berbagi Layar bawaan pada port 5900. Menggunakan SSH dalam macOS mendukung beberapa sesi hingga batas "Sesi Maks" di file `sshd_config`.

Instans Amazon EC2 Mac tidak mengizinkan root jarak jauh secara SSH default. Autentikasi kata sandi dinonaktifkan untuk mencegah serangan kata sandi brute-force. Akun pengguna `ec2` dikonfigurasi untuk masuk dari jarak jauh menggunakan SSH. Akun `ec2-user` juga memiliki hak istimewa `sudo`. Setelah Anda terhubung ke instans, Anda dapat menambahkan pengguna lain.

Untuk mendukung koneksi ke instans Anda menggunakan SSH, luncurkan instance menggunakan key pair dan grup keamanan yang memungkinkan SSH akses, dan pastikan instans tersebut memiliki konektivitas internet. Anda menyediakan file `.pem` untuk pasangan kunci saat Anda terhubung ke instans.

Gunakan prosedur berikut untuk menyambung ke instance Mac Anda menggunakan SSH klien. Jika Anda menemui kesalahan saat mencoba untuk terhubung ke instans, lihat [Memecahkan masalah saat menghubungkan ke instans Amazon EC2 Linux Anda](#).

Untuk terhubung ke instans Anda menggunakan SSH

1. Verifikasi bahwa komputer lokal Anda memiliki SSH klien yang diinstal dengan memasukkan `ssh` di baris perintah. Jika komputer Anda tidak mengenali perintah, cari SSH klien untuk sistem operasi Anda dan instal.
2. Dapatkan DNS nama publik dari instans Anda. Menggunakan EC2 konsol Amazon, Anda dapat menemukan DNS nama publik di tab Detail dan Jaringan. Dengan menggunakan AWS CLI, Anda dapat menemukan DNS nama publik menggunakan [perintah `describe-instance`](#).
3. Temukan file `.pem` untuk pasangan kunci yang Anda tentukan saat meluncurkan instans.
4. Connect ke instans Anda menggunakan `ssh` perintah berikut, menentukan DNS nama publik instance dan `.pem` file.

```
ssh -i /path/key-pair-name.pem ec2-user@instance-public-dns-name
```

Connect ke antarmuka pengguna grafis instans Anda (GUI)

Gunakan prosedur berikut untuk menyambung ke instans Anda GUI menggunakan VNC, Apple Remote Desktop (ARD), atau aplikasi Berbagi Layar Apple (disertakan dengan macOS).

Note

macOS 10.14 dan seterusnya hanya mengizinkan kontrol jika Berbagi Layar diaktifkan melalui [Preferensi Sistem](#).

Untuk terhubung ke instans Anda menggunakan ARD klien atau VNC klien

1. Verifikasi bahwa komputer lokal Anda memiliki ARD klien atau VNC klien yang mendukung ARD terinstal. Pada macOS, Anda dapat memanfaatkan aplikasi Berbagi Layar bawaan. Jika tidak, ARD cari sistem operasi Anda dan instal.
2. Dari komputer lokal Anda, [sambungkan ke instans Anda menggunakan SSH](#).
3. Siapkan kata sandi untuk akun `ec2-user` menggunakan perintah `passwd` sebagai berikut.

```
[ec2-user ~]$ sudo passwd ec2-user
```

4. Instal dan mulai macOS Screen Sharing menggunakan perintah berikut.

```
[ec2-user ~]$ sudo launchctl enable system/com.apple.screensharing  
sudo launchctl load -w /System/Library/LaunchDaemons/com.apple.screensharing.plist
```

5. Putuskan sambungan dari instans dengan mengetik `exit` dan menekan `Enter`.
6. Dari komputer Anda, hubungkan ke instans Anda menggunakan perintah `ssh` berikut ini. Selain opsi yang ditunjukkan di bagian sebelumnya, gunakan `-L` opsi untuk mengaktifkan penerusan port dan meneruskan semua lalu lintas pada port lokal `5900` ke ARD server pada instance.

```
ssh -L 5900:localhost:5900 -i /path/key-pair-name.pem ec2-user@instance-public-dns-name
```

7. Dari komputer lokal Anda, gunakan ARD klien atau VNC klien yang mendukung ARD untuk terhubung `localhost:5900`. Misalnya, gunakan aplikasi Berbagi Layar pada macOS sebagai berikut:
 - a. Buka Finder dan pilih `Go`.
 - b. Pilih `Hubungkan ke Server`.
 - c. Di bidang `Alamat Server`, masukkan `vnc://localhost:5900`.
 - d. Masuk seperti yang diminta, gunakan **ec2-user** sebagai nama pengguna dan kata sandi yang Anda buat untuk akun pengguna `ec2`.

Mengubah resolusi layar macOS di instans Mac

[Setelah terhubung ke instans EC2 Mac menggunakan ARD atau VNC klien yang mendukung ARD, Anda dapat mengubah resolusi layar lingkungan macOS menggunakan salah satu alat atau utilitas macOS yang tersedia untuk umum, seperti `displayplacer`.](#)

Untuk mengubah resolusi layar menggunakan `displayplacer`

1. Instal `displayplacer`.

```
[ec2-user ~]$ brew tap jakehilborn/jakehilborn && brew install displayplacer
```

2. Tampilkan informasi layar saat ini dan kemungkinan resolusi layar.

```
[ec2-user ~]$ displayplacer list
```

3. Terapkan resolusi layar yang diinginkan.

```
[ec2-user ~]$ displayplacer "id:<screenID> res:<width>x<height> origin:(0,0)
degree:0"
```

Sebagai contoh:

```
RES="2560x1600"
displayplacer "id:69784AF1-CD7D-B79B-E5D4-60D937407F68 res:${RES} scaling:off
origin:(0,0) degree:0"
```

Perbarui sistem operasi dan perangkat lunak pada instance Mac

Warning

Instalasi versi beta atau pratinjau macOS hanya tersedia di instance Apple silicon Mac. Amazon EC2 tidak memenuhi syarat versi beta atau pratinjau macOS dan tidak memastikan instance akan tetap berfungsi setelah pembaruan ke versi macOS pra-produksi. Mencoba menginstal versi beta atau pratinjau macOS di instans EC2 Amazon x86 Mac akan menyebabkan degradasi Host Khusus EC2 Amazon Mac saat Anda menghentikan atau menghentikan instans, dan akan mencegah Anda memulai atau meluncurkan instans baru di host tersebut.

Langkah-langkah untuk memperbarui perangkat lunak pada instans Mac x86 dan instans Apple silicon Mac.

- [Perbarui perangkat lunak pada instans Mac x86](#)
- [Perbarui perangkat lunak pada instans Mac Apple silicon](#)

Perbarui perangkat lunak pada instans Mac x86

Pada instans x86, Anda dapat menginstal pembaruan sistem operasi dari Apple menggunakan perintah `softwareupdate`

Untuk menginstal pembaruan sistem operasi dari Apple pada instans Mac x86

1. Daftarkan paket dengan pembaruan yang tersedia menggunakan perintah berikut.

```
[ec2-user ~]$ softwareupdate --list
```

2. Menginstal semua pembaruan atau hanya pembaruan tertentu. Untuk menginstal pembaruan tertentu, gunakan perintah berikut.

```
[ec2-user ~]$ sudo softwareupdate --install label
```

Untuk menginstal semua pembaruan, gunakan perintah berikut.

```
[ec2-user ~]$ sudo softwareupdate --install --all --restart
```

Administrator sistem dapat digunakan AWS Systems Manager untuk meluncurkan pembaruan sistem operasi yang telah disetujui sebelumnya pada instance Mac x86. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan Pengguna AWS Systems Manager](#).

Anda dapat menggunakan Homebrew untuk menginstal pembaruan paket di EC2 AMIs macOS, sehingga Anda memiliki versi terbaru dari paket-paket ini di instance Anda. Anda juga dapat menggunakan Homebrew untuk menginstal dan menjalankan aplikasi macOS umum di Amazon EC2 macOS. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Dokumentasi Homebrew](#).

Untuk menginstal pembaruan menggunakan Homebrew

1. Perbarui Homebrew menggunakan perintah berikut.

```
[ec2-user ~]$ brew update
```

2. Daftarkan paket dengan pembaruan yang tersedia menggunakan perintah berikut.

```
[ec2-user ~]$ brew outdated
```

3. Menginstal semua pembaruan atau hanya pembaruan tertentu. Untuk menginstal pembaruan tertentu, gunakan perintah berikut.

```
[ec2-user ~]$ brew upgrade package name
```

Untuk menginstal semua pembaruan, gunakan perintah berikut.

```
[ec2-user ~]$ brew upgrade
```

Perbarui perangkat lunak pada instans Mac Apple silicon

Pertimbangan

Driver Adaptor Jaringan Elastis (ENA)

Karena pembaruan dalam konfigurasi driver jaringan, ENA driver versi 1.0.2 tidak kompatibel dengan macOS 13.3 atau yang lebih baru. Jika Anda ingin menginstal versi beta, pratinjau, atau produksi macOS versi 13.3 atau yang lebih baru dan belum menginstal ENA driver terbaru, gunakan prosedur berikut untuk menginstal versi driver yang baru.

Untuk menginstal versi baru ENA driver

1. Di jendela Terminal, sambungkan ke instans Apple silicon Mac Anda menggunakan [SSH](#).
2. Unduh ENA aplikasi ke dalam Applications file menggunakan perintah berikut.

```
[ec2-user ~]$ brew install amazon-ena-ethernet-dext
```

i Tip pemecahan masalah

Jika Anda menerima peringatan No available formula with the name amazon-ena-ethernet-dext, jalankan perintah berikut.

```
[ec2-user ~]$ brew update
```

3. Putuskan sambungan dari instans Anda dengan mengetik exit dan menekan kembali.
4. Gunakan VNC klien untuk mengaktifkan ENA aplikasi.
 - a. Siapkan VNC klien menggunakan [Connect ke antarmuka pengguna grafis instans Anda \(GUI\)](#).
 - b. Setelah Anda terhubung ke instance Anda menggunakan aplikasi Berbagi Layar, buka folder Aplikasi dan buka ENA aplikasi.
 - c. Pilih Aktifkan

- d. Untuk mengonfirmasi bahwa driver diaktifkan dengan benar, jalankan perintah berikut di jendela Terminal. Output dari perintah menunjukkan bahwa driver lama dalam keadaan diakhiri dan driver baru dalam keadaan diaktifkan.

```
systemextensionsctl list;
```

- e. Setelah Anda memulai ulang instans, hanya driver baru yang akan hadir.

Perbarui perangkat lunak pada instans Mac Apple silicon

Pada instans Mac Apple silicon, Anda harus menyelesaikan beberapa langkah untuk melakukan pembaruan sistem operasi di tempat. Pertama, akses disk internal instance menggunakan klien GUI with VNC (Virtual Network Computing). Prosedur ini menggunakan MacOS Screen Sharing, klien bawaan. VNC Kemudian, delegasikan kepemilikan kepada pengguna administratif (`ec2-user`) dengan masuk seperti `aws-managed-user` pada EBS volume Amazon.

Saat Anda mengerjakan prosedur ini, Anda membuat dua kata sandi. Satu kata sandi adalah untuk pengguna administratif (`ec2-user`) dan kata sandi lainnya adalah untuk pengguna administratif khusus (`aws-managed-user`). Ingat kata sandi ini karena Anda akan menggunakannya saat Anda mengerjakan prosedur.

Note

Dengan prosedur ini di macOS Big Sur, Anda hanya dapat melakukan pembaruan kecil seperti memperbarui dari macOS Big Sur 11.7.3 ke macOS Big Sur 11.7.4. Untuk macOS Monterey atau lebih tinggi, Anda dapat melakukan pembaruan perangkat lunak utama.

Untuk mengakses disk internal

1. Dari komputer lokal Anda, di Terminal, sambungkan ke instans Apple silicon Mac Anda menggunakan SSH perintah berikut. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Connect ke instans Anda menggunakan SSH](#).

```
ssh -i /path/key-pair-name.pem ec2-user@instance-public-dns-name
```

2. Instal dan mulai macOS Screen Sharing menggunakan perintah berikut.

```
[ec2-user ~]$ sudo launchctl enable system/com.apple.screensharing  
sudo launchctl load -w /System/Library/LaunchDaemons/com.apple.screensharing.plist
```

3. Tetapkan kata sandi untuk `ec2-user` dengan perintah berikut. Ingat kata sandi karena Anda akan menggunakannya nanti.

```
[ec2-user ~]$ sudo /usr/bin/dscl . -passwd /Users/ec2-user
```

4. Putuskan sambungan dari instans dengan mengetik `exit` dan menekan `return`.
5. Dari komputer lokal Anda, di Terminal, sambungkan kembali ke instance Anda dengan SSH terowongan ke VNC port menggunakan perintah berikut.

```
ssh -i /path/key-pair-name.pem -L 5900:localhost:5900 ec2-user@instance-public-dns-name
```

Note

Jangan keluar dari SSH sesi ini sampai VNC koneksi dan GUI langkah-langkah berikut selesai. Ketika instans dimulai ulang, koneksi akan menutup secara otomatis.

6. Dari komputer lokal Anda, hubungkan ke `localhost:5900` menggunakan langkah-langkah berikut:
 - a. Buka Finder dan pilih Go.
 - b. Pilih Hubungkan ke Server.
 - c. Di bidang Alamat Server, masukkan `vnc://localhost:5900`.
7. Di jendela macOS, sambungkan ke sesi jarak jauh instans Apple silicon Mac seperti kata sandi `ec2-user` yang Anda buat di [Langkah 3](#).
8. Akses disk internal, bernama `InternalDisk`, menggunakan salah satu opsi berikut.
 - a. Untuk macOS Ventura atau di atasnya: Buka Pengaturan Sistem, pilih Umum di panel kiri, lalu Startup Disk di kanan bawah panel.
 - b. Untuk macOS Monterey atau di bawahnya: Buka Preferensi Sistem, pilih Mulai Disk, lalu buka kunci panel dengan memilih ikon kunci di kiri bawah jendela.

Tip pemecahan masalah

Jika Anda perlu memasang disk internal, jalankan perintah berikut di Terminal.

```
APFSVolumeName="InternalDisk" ; SSDContainer=$(diskutil list | grep
"Physical Store disk0" -B 3 | grep "/dev/disk" | awk {'print $1'} ) ;
diskutil apfs addVolume $SSDContainer APFS $APFSVolumeName
```

9. Pilih disk internal, bernama InternalDisk, dan pilih Restart. Pilih Mulai Ulang lagi saat diminta.

Important

Jika disk internal diberi nama Macintosh HD InternalDisk, instans Anda harus dihentikan dan dimulai ulang sehingga host khusus dapat diperbarui. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menghentikan atau menghentikan instans Amazon EC2 Mac Anda](#).

Gunakan prosedur berikut untuk mendelegasikan kepemilikan kepada pengguna administratif. Ketika Anda menyambung kembali ke instans Anda dengan SSH, Anda boot dari disk internal menggunakan user administratif khusus (`aws-managed-user`). Kata sandi awal untuk `aws-managed-user` adalah kosong, jadi Anda perlu menyimpannya pada koneksi pertama Anda. Kemudian, Anda perlu mengulangi langkah-langkah untuk menginstal dan memulai MacOS Screen Sharing karena volume boot telah berubah.

Untuk mendelegasikan kepemilikan kepada administrator pada volume Amazon EBS

1. Dari komputer lokal Anda, di Terminal, sambungkan ke instans Apple silicon Mac Anda menggunakan perintah berikut.

```
ssh -i /path/key-pair-name.pem aws-managed-user@instance-public-dns-name
```

2. Saat Anda menerima peringatan **WARNING: REMOTE HOST IDENTIFICATION HAS CHANGED!**, gunakan salah satu perintah berikut untuk mengatasi masalah ini.
 - a. Hapus host yang dikenal menggunakan perintah berikut. Kemudian, ulangi langkah sebelumnya.

```
rm ~/.ssh/known_hosts
```

- b. Tambahkan yang berikut ini ke SSH perintah di langkah sebelumnya.


```
-o UserKnownHostsFile=/dev/null -o StrictHostKeyChecking=no
```

3. Tetapkan kata sandi untuk `aws-managed-user` dengan perintah berikut. Kata sandi awal `aws-managed-user` adalah kosong, jadi Anda perlu menyimpannya pada koneksi pertama Anda.

- a.

```
[aws-managed-user ~]$ sudo /usr/bin/dscl . -passwd /Users/aws-managed-user password
```

- b. Saat Anda menerima prompt `Permission denied. Please enter user's old password:`, tekan enter.

 Tip pemecahan masalah

Jika Anda mendapatkan kesalahan `passwd: DS error: eDSAuthFailed`, gunakan perintah berikut.

```
[aws-managed-user ~]$ sudo passwd aws-managed-user
```

4. Instal dan mulai macOS Screen Sharing menggunakan perintah berikut.


```
[aws-managed-user ~]$ sudo launchctl enable system/com.apple.screensharing
sudo launchctl load -w /System/Library/LaunchDaemons/com.apple.screensharing.plist
```

5. Putuskan sambungan dari instans dengan mengetik `exit` dan menekan `return`.
6. Dari komputer lokal Anda, di Terminal, sambungkan kembali ke instance Anda dengan SSH terowongan ke VNC port menggunakan perintah berikut.

```
ssh -i /path/key-pair-name.pem -L 5900:localhost:5900 aws-managed-user@instance-public-dns-name
```


7. Dari komputer lokal Anda, hubungkan ke `localhost:5900` menggunakan langkah-langkah berikut:
 - a. Buka Finder dan pilih Go.

- b. Pilih Hubungkan ke Server.
 - c. Di bidang Alamat Server, masukkan `vnc://localhost:5900`.
8. Di jendela macOS, sambungkan ke sesi jarak jauh instans Apple silicon Mac seperti kata sandi `aws-managed-user` yang Anda buat di [Langkah 3](#).

 Note


Saat diminta untuk masuk dengan ID Apple Anda, pilih Atur Nanti.

9. Akses EBS volume Amazon menggunakan salah satu opsi berikut.
- a. Untuk macOS Ventura atau lebih baru: Buka Pengaturan Sistem, pilih Umum di panel kiri, lalu Startup Disk di kanan bawah panel.
 - b. Untuk macOS Monterey atau sebelumnya: Buka Preferensi Sistem, pilih Mulai Disk, lalu buka kunci panel dengan memilih ikon kunci di kiri bawah jendela.

 Note

Sampai reboot berlangsung, ketika dimintai kata sandi administrator, gunakan kata sandi yang Anda tetapkan di atas untuk `aws-managed-user`. Kata sandi ini mungkin berbeda dari yang Anda tetapkan untuk `ec2-user` atau akun administrator default pada instans Anda. Petunjuk berikut menentukan kapan harus menggunakan kata sandi administrator instans Anda.

10. Pilih EBS volume Amazon (volume yang tidak disebutkan InternalDisk di jendela Startup Disk) dan pilih Restart.

 Note

Jika Anda memiliki beberapa EBS volume Amazon yang dapat di-boot yang dilampirkan ke instance Apple silicon Mac, pastikan untuk menggunakan nama unik untuk setiap volume.

11. Konfirmasikan mulai ulang, lalu pilih Otorisasi Pengguna saat diminta.
12. Pada panel Otorisasi pengguna pada volume ini, pastikan bahwa pengguna administratif (`ec2-user` secara default) telah dipilih, lalu pilih Otorisasi.

13. Masukkan `ec2-user` kata sandi yang Anda buat di [Langkah 3](#) dari prosedur sebelumnya, lalu pilih Lanjutkan.
14. Masukkan kata sandi untuk pengguna administratif khusus (`aws-managed-user`) saat diminta.
15. Dari komputer lokal Anda, di Terminal, sambungkan kembali ke instans Anda menggunakan SSH dengan nama pengguna `ec2-user`.

i Tip pemecahan masalah

Jika Anda mendapatkan peringatan `WARNING: REMOTE HOST IDENTIFICATION HAS CHANGED!`, jalankan perintah berikut dan sambungkan kembali ke instance Anda menggunakan SSH.

```
rm ~/.ssh/known_hosts
```

16. Untuk melakukan pembaruan perangkat lunak, gunakan perintah di bawah [Perbarui perangkat lunak pada instans Mac x86](#).

Meningkatkan ukuran EBS volume pada instans Mac Anda

Anda dapat meningkatkan ukuran EBS volume Amazon di instans Mac Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Volume EBS Elastis Amazon](#) di Panduan EBS Pengguna Amazon.

Setelah Anda menambah ukuran volume, Anda harus menambah ukuran APFS wadah Anda sebagai berikut.

Tingkatkan ruang disk yang tersedia untuk digunakan

1. Menentukan apakah mulai ulang diperlukan. Jika Anda mengubah ukuran EBS volume yang ada pada instance Mac yang sedang berjalan, Anda harus [me-reboot](#) instance untuk membuat ukuran baru tersedia. Jika modifikasi ruang disk dilakukan selama waktu peluncuran, maka boot ulang tidak akan diperlukan.

Lihat status ukuran disk saat ini:

```
[ec2-user ~]$ diskutil list external physical
/dev/disk0 (external, physical):
#:                                TYPE NAME                                SIZE      IDENTIFIER
0:                                GUID_partition_scheme                    *322.1 GB  disk0
```

1:	EFI EFI	209.7 MB	disk0s1
2:	Apple_APFS Container disk2	321.9 GB	disk0s2

2. Salin dan tempel perintah berikut ini.

```
[ec2-user ~]$ PDISK=$(diskutil list physical external | head -n1 | cut -d" " -f1)
APFSCONT=$(diskutil list physical external | grep "Apple_APFS" | tr -s " " | cut -
d" " -f8)
yes | sudo diskutil repairDisk $PDISK
```

3. Salin dan tempel perintah berikut ini.

```
[ec2-user ~]$ sudo diskutil apfs resizeContainer $APFSCONT 0
```

Menghentikan atau menghentikan instans Amazon EC2 Mac Anda

Bila Anda menghentikan instans Mac, maka instans tersebut tetap berada di dalam status `stopping` selama sekitar 15 menit sebelum memasuki status `stopped`

Saat Anda menghentikan atau menghentikan instance Mac, Amazon EC2 menjalankan alur kerja scrubbing pada Host Khusus yang mendasarinya untuk menghapus internalSSD, menghapus NVRAM variabel persisten, dan memperbarui ke firmware perangkat terbaru. Ini memastikan bahwa instance Mac memberikan keamanan dan privasi data yang sama seperti instans EC2 Nitro lainnya. Ini juga memungkinkan Anda untuk menjalankan AMIs macOS terbaru. Selama alur kerja scrubbing, Host Khusus sementara memasuki status tertunda. Pada instans x86 Mac, alur kerja scrubbing mungkin membutuhkan waktu hingga 50 menit untuk menyelesaikannya. Pada instans Apple silicon Mac, alur kerja scrubbing mungkin membutuhkan waktu hingga 110 menit untuk diselesaikan. Selain itu, pada instans Mac x86, jika firmware perangkat perlu diperbarui, maka alur kerja scrubbing mungkin membutuhkan waktu hingga 3 jam untuk menyelesaikannya.

Anda tidak dapat memulai instans Mac yang dihentikan atau meluncurkan instans Mac baru sampai setelah alur kerja scrubbing selesai, yang mana pada saat itu Host Khusus memasuki status `available`

Pengukuran dan penagihan dijeda saat Host Khusus memasuki status `pending` Anda tidak dikenai biaya untuk alur kerja scrubbing.

Lepaskan Host Khusus untuk instans Mac Anda

Saat Anda selesai dengan instans Mac, Anda dapat melepaskan Host Khusus. Sebelum Anda dapat melepaskan Host Khusus, Anda harus menghentikan atau mengakhiri instans Mac. Anda tidak dapat melepaskan host hingga periode alokasi melebihi minimal 24 jam.

Untuk melepas Host Khusus

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih instans dan pilih Status instans, lalu pilih Hentikan instans atau Akhiri instans.
4. Di panel navigasi, pilih Host Khusus.
5. Pilih Host Khusus dan pilih Tindakan, Lepas host.
6. Ketika diminta konfirmasi, pilih Lepaskan.

Temukan versi macOS yang didukung untuk Host Khusus Amazon EC2 Mac

Anda dapat melihat versi macOS terbaru yang didukung oleh Host Khusus Amazon EC2 Mac Anda. Dengan fungsi ini, Anda dapat memvalidasi apakah Host Khusus dapat mendukung peluncuran instans dengan versi macOS pilihan Anda.

Setiap versi macOS memerlukan versi firmware minimum pada Apple Mac yang mendasarinya agar berhasil boot. Versi firmware Apple Mac dapat menjadi usang jika Mac Dedicated Host yang dialokasikan tetap menganggur untuk jangka waktu yang lama atau jika memiliki instance yang berjalan lama di dalamnya.

Untuk memastikan dukungan untuk versi macOS terbaru, Anda dapat menghentikan atau menghentikan instans pada Host Khusus Mac yang dialokasikan. Ini memicu alur kerja pengosokan host dan memperbarui firmware pada Apple Mac yang mendasarinya untuk mendukung versi macOS terbaru. Host Khusus dengan instans yang berjalan lama akan diperbarui secara otomatis saat Anda menghentikan atau menghentikan instance yang sedang berjalan.

Untuk informasi selengkapnya tentang alur kerja scrubbing, lihat [Menghentikan atau menghentikan instans Amazon EC2 Mac Anda](#)

Untuk informasi selengkapnya tentang meluncurkan instance Mac, lihat [Luncurkan instance Mac menggunakan AWS Management Console atau AWS CLI](#).

Anda dapat melihat informasi tentang versi macOS terbaru yang didukung pada Host Khusus yang dialokasikan menggunakan EC2 konsol Amazon atau. AWS CLI

Console

Untuk melihat informasi firmware Host Khusus menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Host Khusus.
3. Di halaman Detail Host Khusus, di bawah Versi macOS terbaru yang didukung, Anda dapat melihat versi macOS terbaru yang dapat didukung oleh host.

AWS CLI

Untuk melihat informasi firmware Host Khusus menggunakan AWS CLI

Gunakan [describe-mac-hosts](#) perintah, ganti region dengan yang sesuai Wilayah AWS.

```
$ aws ec2 describe-mac-hosts --region us-east-1
{
  "MacHosts": [
    {
      "HostId": "h-07879acf49EXAMPLE",
      "MacOSLatestSupportedVersions": [
        "14.3",
        "13.6.4",
        "12.7.3"
      ]
    }
  ]
}
```

Berlangganan notifikasi macOS AMI

Untuk diberi tahu saat baru AMIs dirilis atau ketika BridgeOS telah diperbarui, berlangganan pemberitahuan menggunakan Amazon. SNS

Untuk informasi selengkapnya tentang EC2 macOS AMIs, lihat. [Catatan EC2 rilis Amazon macOS AMIs](#)

Untuk berlangganan notifikasi macOS AMI

1. Buka SNS konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/sns/v3/home>.
2. Di bilah navigasi, ubah Wilayah menjadi AS Timur (Virginia Utara), jika perlu. Anda harus menggunakan Wilayah ini karena SNS pemberitahuan yang Anda berlangganan dibuat di Wilayah ini.
3. Di panel navigasi, pilih Langganan.
4. Pilih Buat langganan.
5. Untuk kotak dialog Buat langganan, lakukan hal berikut:
 - a. Untuk Topik ARN, salin dan tempel salah satu Nama Sumber Daya Amazon berikut (ARNs):
 - **arn:aws:sns:us-east-1:898855652048:amazon-ec2-macos-ami-updates**
 - **arn:aws:sns:us-east-1:898855652048:amazon-ec2-bridgeos-updates**
 - b. Untuk Protokol, pilih salah satu dari berikut ini:
 - Email:

Untuk Titik Akhir, ketik alamat email yang bisa Anda gunakan untuk menerima notifikasi. Setelah Anda berlangganan, Anda akan menerima pesan konfirmasi dengan baris subjek AWS Notification - Subscription Confirmation. Buka email dan pilih Konfirmasi berlangganan untuk menyelesaikan langganan Anda
 - SMS:

Untuk Titik Akhir, ketik nomor telepon yang bisa Anda gunakan untuk menerima notifikasi.
 - AWS Lambda, AmazonSQS, Amazon Data Firehose (Pemberitahuan datang dalam JSON format):

Untuk Endpoint, masukkan fungsi ARN untuk LambdaSQS, antrean, atau aliran Firehose yang dapat Anda gunakan untuk menerima notifikasi.
 - c. Pilih Buat langganan.

Setiap kali macOS AMIs dirilis, kami mengirim pemberitahuan kepada pelanggan topik tersebut. `amazon-ec2-macos-ami-updates` Kapan pun `bridgeOS` diperbarui, kami akan mengirimkan notifikasi kepada pelanggan topik `amazon-ec2-bridgeos-updates` Jika Anda tidak ingin lagi menerima notifikasi ini, gunakan prosedur berikut untuk berhenti berlangganan.

Untuk berhenti berlangganan notifikasi macOS AMI

1. Buka SNS konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/sns/v3/home>.
2. Di bilah navigasi, ubah Wilayah menjadi AS Timur (Virginia Utara), jika perlu. Anda harus menggunakan Wilayah ini karena SNS notifikasi dibuat di Wilayah ini.
3. Di panel navigasi, pilih Langganan.
4. Pilih langganan, lalu pilih Tindakan, Hapus langganan. Saat diminta konfirmasi, pilih Hapus.

Ambil AMI IDs macOS menggunakan Parameter Store AWS Systems Manager API

Anda harus menentukan AMI ketika Anda meluncurkan sebuah instance. An AMI khusus untuk sebuah Wilayah AWS, sistem operasi, dan arsitektur prosesor. Anda dapat melihat semua macOS AMIs di Wilayah AWS dan mengambil macOS terbaru AMI dengan menanyakan Parameter Store. AWS Systems Manager API Dengan menggunakan parameter publik ini, Anda tidak perlu mencari AMI IDs macOS secara manual. Parameter publik tersedia untuk keduanya x86 dan ARM64 macOSAMIs, dan dapat diintegrasikan dengan templat Anda yang ada AWS CloudFormation .

Izin yang diperlukan

Untuk melakukan tindakan ini, kepala [IAMsekolah](#) harus memiliki izin untuk memanggil `ssm:GetParameter` API tindakan.

Untuk melihat daftar semua macOS AMIs saat ini Wilayah AWS menggunakan AWS CLI

Gunakan [get-parameters-by-path](#) perintah berikut untuk melihat daftar semua macOS AMIs di Wilayah saat ini.

```
aws ssm get-parameters-by-path --path /aws/service/ec2-macos --recursive --query "Parameters[].Name"
```

Untuk mengambil AMI ID AMI macOS mayor terbaru menggunakan AWS CLI

Gunakan perintah [get-parameter berikut dengan sub-parameter](#). `image_id` Dalam contoh berikut, ganti `sonoma` dengan versi mayor yang didukung macOS, `x86_64_mac` dengan prosesor, dan `region-code` dengan Wilayah AWS dukungan yang Anda inginkan ID macOS terbaru. AMI

```
aws ssm get-parameter --name /aws/service/ec2-macos/sonoma/x86_64_mac/latest/image_id --region region-code
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memanggil parameter AMI publik untuk macOS](#) di AWS Systems Manager Panduan Pengguna.

Catatan EC2 rilis Amazon macOS AMIs

Informasi berikut memberikan detail tentang paket yang disertakan secara default di EC2 macOS AMIs dan merangkum perubahan untuk setiap rilis EC2 macOS. AMI

Untuk informasi tentang cara berlangganan AMI notifikasi macOS, lihat. [Berlangganan notifikasi macOS AMI](#)

Paket default disertakan dalam Amazon EC2 macOS AMIs

Tabel berikut menjelaskan paket yang disertakan secara default di EC2 macOSAMIs.

Paket	Catatan rilis
EC2macOS Init	https://github.com/aws/ec2-macos-init/tags
EC2macOS Utils	https://github.com/aws/ec2-macos-utils/tags
AmazonSSMAgen	https://github.com/aws/amazon-ssm-agent/releases
AWS Command Line Interface (AWS CLI) versi 2	https://raw.githubusercontent.com/aws/aws-cli/v2/CHANGELOG.rst
Alat Baris Perintah untuk Xcode	https://developer.apple.com/documentation/xcode-release-notes
Homebrew	https://github.com/Homebrew/brew/releases
EC2Instance Connect	https://github.com/aws/aws-ec2-instance-connect-config/releases
Safari	https://developer.apple.com/documentation/safari-release-notes

Pembaruan Amazon EC2 macOS AMI

Tabel berikut menjelaskan perubahan yang disertakan dalam rilis EC2 macOSAMI. Perhatikan bahwa beberapa perubahan berlaku untuk semua EC2 macOSAMIs, sedangkan yang lain hanya berlaku untuk sebagian dari ini. AMIs

EC2Pembaruan macOS AMI

Rilis	Perubahan
2024.08.20	<p>Semua AMIs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diperbarui Homebrew ke 4.3.14 • Diperbarui <code>aws-cli</code> ke 2.17.29 <p>Rilis macOS Sonoma 14.6.1 (semua instance Mac)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tidak ada CVE entri yang dipublikasikan. <p>Rilis macOS Ventura 13.6.9 (semua instance Mac)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tidak ada CVE entri yang dipublikasikan. • Diperbarui Safari ke 17.6 • Konten keamanan Safari 17.6 <p>Rilis macOS Monterey 12.7.6 (semua instance Mac)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konten keamanan macOS Monterey 12.7.6 • Diperbarui Safari ke 17.6 • Konten keamanan Safari 17.6
2024.06.07	<p>Semua AMIs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diperbarui Homebrew ke 4.3.1-1 • Diperbarui <code>aws-cli</code> ke 2.15.56 • Diperbarui <code>amazon-ssm-agent</code> ke 3.3.380.0-1

Rilis	Perubahan
	<p>Rilis macOS Sonoma 14.5 (semua instance Mac)</p> <ul style="list-style-type: none">• Konten keamanan macOS Sonoma 14.5 <p>Rilis macOS Ventura 13.6.7 (semua instance Mac)</p> <ul style="list-style-type: none">• Konten keamanan macOS Ventura 13.6.7• Diperbarui Safari ke 17.5<ul style="list-style-type: none">• Konten keamanan Safari 17.5 <p>Rilis macOS Monterey 12.7.5 (semua instance Mac)</p> <ul style="list-style-type: none">• Konten keamanan macOS Monterey 12.7.5• Diperbarui Safari ke 17.5<ul style="list-style-type: none">• Konten keamanan Safari 17.5

Rilis	Perubahan
2024.04.12	<p>Semua AMIs</p> <ul style="list-style-type: none">• Diperbarui Homebrew ke 4.2.16-1• Diperbarui <code>aws-cli</code> ke 2.15.36 <p>Rilis macOS Sonoma 14.4.1 (semua instance Mac)</p> <ul style="list-style-type: none">• Konten keamanan macOS Sonoma 14.4.1 <p>Rilis macOS Ventura 13.6.6 (semua instance Mac)</p> <ul style="list-style-type: none">• Konten keamanan macOS Ventura 13.6.6• Diperbarui Safari ke 17.4.1<ul style="list-style-type: none">• Konten keamanan Safari 17.4.1 <p>Untuk macOS Monterey (semua instance Mac)</p> <ul style="list-style-type: none">• Diperbarui Safari ke 17.4.1<ul style="list-style-type: none">• Konten keamanan Safari 17.4.1

Jenis instans EBS yang dioptimalkan Amazon

Instans EBS yang dioptimalkan Amazon menggunakan tumpukan konfigurasi yang dioptimalkan dan menyediakan bandwidth khusus tambahan untuk Amazon EBS I/O. Pengoptimalan ini memberikan kinerja terbaik untuk EBS volume Anda dengan meminimalkan perselisihan antara Amazon EBS I/O dan lalu lintas lain dari instans Anda.

Ketika dilampirkan ke instans yang EBS dioptimalkan, volume Tujuan Umum SSD (`gp2dangp3`) dirancang untuk memberikan setidaknya 90 persen dari IOPS kinerja yang disediakan 99 persen dari waktu pada tahun tertentu, dan volume Provisioned IOPS SSD (`io1danio2`) dirancang untuk memberikan setidaknya 90 persen dari IOPS kinerja yang disediakan 99,9 persen dari waktu pada tahun tertentu. Throughput Optimized HDD (`st1sc1`) dan Cold (`sc1`) memberikan setidaknya 90 persen dari kinerja throughput yang diharapkan 99 persen dari waktu pada tahun tertentu. Periode yang tidak dipatuhi kurang lebih didistribusikan secara seragam, menargetkan 99 persen total

throughput yang diharapkan setiap jam. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis EBS volume Amazon](#) di Panduan EBS Pengguna Amazon.

Beberapa tipe instance EBS-dioptimalkan secara default, dan tidak perlu mengaktifkannya dan tidak berpengaruh jika Anda mencoba menonaktifkannya. Jenis instans lain secara opsional mendukung EBS pengoptimalan dan Anda dapat mengaktifkannya selama atau setelah peluncuran dengan [biaya tambahan per jam](#). Beberapa jenis contoh tidak mendukung EBS optimasi.

Untuk spesifikasi dan fitur tipe instans terperinci, lihat [Panduan Jenis EC2 Instans Amazon](#).

Topik

- [EBS-dioptimalkan secara default](#)
- [EBS optimasi didukung](#)
- [Dapatkan performa maksimal Amazon yang EBS dioptimalkan](#)
- [Temukan jenis EC2 instans Amazon EBS yang dioptimalkan Amazon](#)
- [Aktifkan EBS pengoptimalan Amazon untuk EC2 instans Amazon](#)

EBS-dioptimalkan secara default

Jenis contoh berikut EBS -dioptimalkan secara default. Tidak perlu mengaktifkan EBS pengoptimalan dan tidak berpengaruh jika Anda menonaktifkan EBS pengoptimalan.

Important

EBS Kinerja instans dibatasi oleh batas kinerja tipe instance, atau kinerja agregat dari volume terlampirnya, mana yang lebih kecil. Untuk mencapai EBS kinerja maksimum, sebuah instans harus memiliki volume terlampir yang memberikan kinerja gabungan yang sama dengan atau lebih besar dari kinerja instans maksimum. Misalnya, 80,000 IOPS untuk mencapai `i.16xlarge`, instance harus memiliki setidaknya 5 gp3 volume yang disediakan dengan 16,000 IOPS masing-masing ($5 \text{ volume} \times 16,000 \text{ IOPS} = 80,000 \text{ IOPS}$). Kami menyarankan Anda memilih jenis instans yang menyediakan EBS throughput Amazon lebih khusus daripada kebutuhan aplikasi Anda; jika tidak, koneksi antara Amazon EBS dan Amazon EC2 dapat menjadi hambatan kinerja.

Note

¹ Contoh ini dapat mempertahankan kinerja maksimum selama 30 menit setidaknya sekali setiap 24 jam, setelah itu mereka kembali ke kinerja dasar mereka.

² Instans ini dapat mempertahankan performa yang dinyatakan tanpa batas waktu. Jika beban kerja Anda memerlukan performa maksimum yang berkelanjutan selama lebih dari 30 menit, gunakan salah satu instans ini.

Instans tujuan umum

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
a1.medium ¹	300	3500	37,50	437.50	2500	20000
a1.large ¹	525	3500	65.62	437.50	4000	20000
a1.xlarge ¹	800	3500	100.00	437.50	6000	20000
a1.2xlarge ¹	1750	3500	218.75	437.50	10000	20000
a1.4xlarge ²		3500		437.5		20000
a1.metal ²		3500		437.5		20000
m4.large ²		450		56,25		3600
m4.xlarge ²		750		93,75		6000
m4.2xlarge ²		1000		125,0		8000

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
m4.4xlarge ²		2000		250.0		16000
m4.10xlarge ²		4000		500,0		32000
m4.16xlarge ²		10000		1250.0		65000
m5.large ¹	650	4750	81,25	593,75	3600	18750
m5.xlarge ¹	1150	4750	143,75	593,75	6000	18750
m5.2xlarge ¹	2300	4750	287.50	593,75	12000	18750
m5.4xlarge ²		4750		593,75		18750
m5.8xlarge ²		6800		850.0		30000
m5.12xlarge ²		9500		1187,5		40000
m5.16xlarge ²		13600		1700.0		60000
m5.24xlarge ²		19000		2375.0		80000
m5.metal ²		19000		2375.0		80000

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
m5a.large ¹	650	2880	81,25	360.00	3600	16000
m5a.xlarge ¹	1085	2880	135.62	360.00	6000	16000
m5a.2xlarge ¹	1580	2880	197.50	360.00	8333	16000
m5a.4xlarge ²		2880		360.0		16000
m5a.8xlarge ²		4750		593,75		20000
m5a.12xlarge ²		6780		847.5		30000
m5a.16xlarge ²		9500		1187,5		40000
m5a.24xlarge ²		13750		1718.75		60000
m5ad.large ¹	650	2880	81,25	360.00	3600	16000
m5ad.xlarge ¹	1085	2880	135.62	360.00	6000	16000
m5ad.2xlarge ¹	1580	2880	197.50	360.00	8333	16000

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
m5ad.4xlarge ²		2880		360.0		16000
m5ad.8xlarge ²		4750		593,75		20000
m5ad.12xlarge ²		6780		847.5		30000
m5ad.16xlarge ²		9500		1187,5		40000
m5ad.24xlarge ²		13750		1718.75		60000
m5d.large ¹	650	4750	81,25	593,75	3600	18750
m5d.xlarge ¹	1150	4750	143,75	593,75	6000	18750
m5d.2xlarge ¹	2300	4750	287.50	593,75	12000	18750
m5d.4xlarge ²		4750		593,75		18750
m5d.8xlarge ²		6800		850.0		30000
m5d.12xlarge ²		9500		1187,5		40000

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
m5d.16xlarge ²	13600		1700.0		60000	
m5d.24xlarge ²	19000		2375.0		80000	
m5d.metal ²	19000		2375.0		80000	
m5dn.large ¹	650	4750	81,25	593,75	3600	18750
m5dn.xlarge ¹	1150	4750	143,75	593,75	6000	18750
m5dn.2xlarge ¹	2300	4750	287.50	593,75	12000	18750
m5dn.4xlarge ²	4750		593,75		18750	
m5dn.8xlarge ²	6800		850.0		30000	
m5dn.12xlarge ²	9500		1187,5		40000	
m5dn.16xlarge ²	13600		1700.0		60000	
m5dn.24xlarge ²	19000		2375.0		80000	

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
m5dn.meta 1 ²		19000		2375.0		80000
m5n.large 1	650	4750	81,25	593,75	3600	18750
m5n.xlarge 1	1150	4750	143,75	593,75	6000	18750
m5n.2xlarge 1	2300	4750	287.50	593,75	12000	18750
m5n.4xlarge 2		4750		593,75		18750
m5n.8xlarge 2		6800		850.0		30000
m5n.12xlarge 2		9500		1187,5		40000
m5n.16xlarge 2		13600		1700.0		60000
m5n.24xlarge 2		19000		2375.0		80000
m5n.metal 2		19000		2375.0		80000
m5zn.large 1	800	3170	100.00	396.25	3333	13333

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
m5zn.xlarge ¹	1564	3170	195,50	396.25	6667	13333
m5zn.2xlarge ²		3170		396.25		13333
m5zn.3xlarge ²		4750		593,75		20000
m5zn.6xlarge ²		9500		1187,5		40000
m5zn.12xlarge ²		19000		2375.0		80000
m5zn.metall ²		19000		2375.0		80000
m6a.large ¹	650	10000	81,25	1250,00	3600	40000
m6a.xlarge ¹	1250	10000	156,25	1250,00	6000	40000
m6a.2xlarge ¹	2500	10000	312.50	1250,00	12000	40000
m6a.4xlarge ¹	5000	10000	625.00	1250,00	20000	40000
m6a.8xlarge ²		10000		1250.0		40000

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
m6a.12xlarge ²		15000		1875.0		60000
m6a.16xlarge ²		20000		2500.0		80000
m6a.24xlarge ²		30000		3750.0		120000
m6a.32xlarge ²		40000		5000.0		160000
m6a.48xlarge ²		40000		5000.0		240000
m6a.metal ₂		40000		5000.0		240000
m6g.medium ¹	315	4750	39,38	593,75	2500	20000
m6g.large ₁	630	4750	78.75	593,75	3600	20000
m6g.xlarge ₁	1188	4750	148,50	593,75	6000	20000
m6g.2xlarge ¹	2375	4750	296.88	593,75	12000	20000
m6g.4xlarge ²		4750		593,75		20000

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
m6g.8xlarge ²	9500		1187,5		40000	
m6g.12xlarge ²	14250		1781.25		50000	
m6g.16xlarge ²	19000		2375.0		80000	
m6g.metal ²	19000		2375.0		80000	
m6gd.medium ¹	315	4750	39,38	593,75	2500	20000
m6gd.large ¹	630	4750	78.75	593,75	3600	20000
m6gd.xlarge ¹	1188	4750	148,50	593,75	6000	20000
m6gd.2xlarge ¹	2375	4750	296.88	593,75	12000	20000
m6gd.4xlarge ²	4750		593,75		20000	
m6gd.8xlarge ²	9500		1187,5		40000	
m6gd.12xlarge ²	14250		1781.25		50000	

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
m6gd.16xlarge ²	19000		2375.0		80000	
m6gd.medium ²	19000		2375.0		80000	
m6i.large ¹	650	10000	81,25	1250,00	3600	40000
m6i.xlarge ¹	1250	10000	156,25	1250,00	6000	40000
m6i.2xlarge ¹	2500	10000	312.50	1250,00	12000	40000
m6i.4xlarge ¹	5000	10000	625.00	1250,00	20000	40000
m6i.8xlarge ²	10000		1250.0		40000	
m6i.12xlarge ²	15000		1875.0		60000	
m6i.16xlarge ²	20000		2500.0		80000	
m6i.24xlarge ²	30000		3750.0		120000	
m6i.32xlarge ²	40000		5000.0		160000	
m6i.metal ²	40000		5000.0		160000	

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
m6id.large ¹	650	10000	81,25	1250,00	3600	40000
m6id.xlarge ¹	1250	10000	156,25	1250,00	6000	40000
m6id.2xlarge ¹	2500	10000	312.50	1250,00	12000	40000
m6id.4xlarge ¹	5000	10000	625.00	1250,00	20000	40000
m6id.8xlarge ²		10000		1250.0		40000
m6id.12xlarge ²		15000		1875.0		60000
m6id.16xlarge ²		20000		2500.0		80000
m6id.24xlarge ²		30000		3750.0		120000
m6id.32xlarge ²		40000		5000.0		160000
m6id.metall ²		40000		5000.0		160000
m6idn.large ¹	1562	25000	195.31	3125.00	6250	100000

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
m6idn.xlarge ¹	3125	25000	390.62	3125.00	12500	100000
m6idn.2xlarge ¹	6250	25000	781,25	3125.00	25000	100000
m6idn.4xlarge ¹	12500	25000	1562.50	3125.00	50000	100000
m6idn.8xlarge ²		25000		3125.0		100000
m6idn.12xlarge ²		37500		4687.5		150000
m6idn.16xlarge ²		50000		6250.0		200000
m6idn.24xlarge ²		75000		9375.0		300000
m6idn.32xlarge ²		100000		12500.0		400000
m6idn.metal ²		100000		12500.0		400000
m6in.large ¹	1562	25000	195.31	3125.00	6250	100000
m6in.xlarge ¹	3125	25000	390.62	3125.00	12500	100000

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
m6in.2xlarge ¹	6250	25000	781,25	3125.00	25000	100000
m6in.4xlarge ¹	12500	25000	1562.50	3125.00	50000	100000
m6in.8xlarge ²		25000		3125.0		100000
m6in.12xlarge ²		37500		4687.5		150000
m6in.16xlarge ²		50000		6250.0		200000
m6in.24xlarge ²		75000		9375.0		300000
m6in.32xlarge ²		100000		12500.0		400000
m6in.meta1 ²		100000		12500.0		400000
m7a.medium ¹	325	10000	40,62	1250,00	2500	40000
m7a.large ¹	650	10000	81,25	1250,00	3600	40000
m7a.xlarge ¹	1250	10000	156,25	1250,00	6000	40000

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
m7a.2xlarge ¹	2500	10000	312.50	1250,00	12000	40000
m7a.4xlarge ¹	5000	10000	625.00	1250,00	20000	40000
m7a.8xlarge ²		10000		1250.0		40000
m7a.12xlarge ²		15000		1875.0		60000
m7a.16xlarge ²		20000		2500.0		80000
m7a.24xlarge ²		30000		3750.0		120000
m7a.32xlarge ²		40000		5000.0		160000
m7a.48xlarge ²		40000		5000.0		240000
m7a.metal-48xl ²		40000		5000.0		240000
m7g.medium ¹	315	10000	39,38	1250,00	2500	40000
m7g.large ¹	630	10000	78.75	1250,00	3600	40000

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
m7g.xlarge ¹	1250	10000	156,25	1250,00	6000	40000
m7g.2xlarge ¹	2500	10000	312.50	1250,00	12000	40000
m7g.4xlarge ¹	5000	10000	625.00	1250,00	20000	40000
m7g.8xlarge ²		10000		1250.0		40000
m7g.12xlarge ²		15000		1875.0		60000
m7g.16xlarge ²		20000		2500.0		80000
m7g.metal ²		20000		2500.0		80000
m7gd.medium ¹	315	10000	39,38	1250,00	2500	40000
m7gd.large ¹	630	10000	78.75	1250,00	3600	40000
m7gd.xlarge ¹	1250	10000	156,25	1250,00	6000	40000
m7gd.2xlarge ¹	2500	10000	312.50	1250,00	12000	40000

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
m7gd.4xlarge ¹	5000	10000	625.00	1250,00	20000	40000
m7gd.8xlarge ²		10000		1250.0		40000
m7gd.12xlarge ²		15000		1875.0		60000
m7gd.16xlarge ²		20000		2500.0		80000
m7gd.logam 2		20000		2500.0		80000
m7i.large ¹	650	10000	81,25	1250,00	3600	40000
m7i.xlarge ¹	1250	10000	156,25	1250,00	6000	40000
m7i.2xlarge ¹	2500	10000	312.50	1250,00	12000	40000
m7i.4xlarge ¹	5000	10000	625.00	1250,00	20000	40000
m7i.8xlarge ²		10000		1250.0		40000
m7i.12xlarge ²		15000		1875.0		60000
m7i.16xlarge ²		20000		2500.0		80000

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
m7i.24xlarge ²		30000		3750.0		120000
m7i.48xlarge ²		40000		5000.0		240000
m7i.metal-24xl ²		30000		3750.0		120000
m7i.metal-48xl ²		40000		5000.0		240000
m7i-flex.large ¹	312	10000	39,06	1250,00	2500	40000
m7i-flex.xlarge ¹	625	10000	78.12	1250,00	3600	40000
m7i-flex.2xlarge ¹	1250	10000	156,25	1250,00	6000	40000
m7i-flex.4xlarge ¹	2500	10000	312.50	1250,00	12000	40000
m7i-flex.8xlarge ¹	5000	10000	625.00	1250,00	20000	40000
mac1.metal ²		14000		1750.0		80000
mac2.metal ²		10000		1250.0		55000

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
mac2-m1ultra.metal 2		10000		1250.0		55000
mac2-m2.metal 2		8000		1000,0		55000
mac2-m2pro.metal 2		8000		1000,0		55000
t3.nano 1	43	2085	5.38	260.62	250	11800
t3.micro 1	87	2085	10.88	260.62	500	11800
t3.small 1	174	2085	21.75	260.62	1000	11800
t3.medium 1	347	2085	43.38	260.62	2000	11800
t3.large 1	695	2780	86.88	347,50	4000	15700
t3.xlarge 1	695	2780	86.88	347,50	4000	15700
t3.2xlarge 1	695	2780	86.88	347,50	4000	15700
t3a.nano 1	45	2085	5.62	260.62	250	11800
t3a.micro 1	90	2085	11.25	260.62	500	11800
t3a.small 1	175	2085	21.88	260.62	1000	11800
t3a.medium 1	350	2085	43,75	260.62	2000	11800
t3a.large 1	695	2780	86.88	347,50	4000	15700

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
t3a.xlarge ¹	695	2780	86.88	347,50	4000	15700
t3a.2xlarge ¹	695	2780	86.88	347,50	4000	15700
t4g.nano ¹	43	2085	5.38	260.62	250	11800
t4g.micro ¹	87	2085	10.88	260.62	500	11800
t4g.small ¹	174	2085	21.75	260.62	1000	11800
t4g.medium ¹	347	2085	43.38	260.62	2000	11800
t4g.large ¹	695	2780	86.88	347,50	4000	15700
t4g.xlarge ¹	695	2780	86.88	347,50	4000	15700
t4g.2xlarge ¹	695	2780	86.88	347,50	4000	15700

Komputasi yang dioptimalkan

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
c4.large ²		500		62.5		4000
c4.xlarge ²		750		93,75		6000

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
c4.2xlarge ₂		1000		125,0		8000
c4.4xlarge ₂		2000		250,0		16000
c4.8xlarge ₂		4000		500,0		32000
c5.large ¹	650	4750	81,25	593,75	4000	20000
c5.xlarge ¹	1150	4750	143,75	593,75	6000	20000
c5.2xlarge ₁	2300	4750	287,50	593,75	10000	20000
c5.4xlarge ₂		4750		593,75		20000
c5.9xlarge ₂		9500		1187,5		40000
c5.12xlarge ₂		9500		1187,5		40000
c5.18xlarge ₂		19000		2375,0		80000
c5.24xlarge ₂		19000		2375,0		80000
c5.metal ²		19000		2375,0		80000
c5a.large ¹	200	3170	25,00	396,25	800	13300

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
c5a.xlarge ¹	400	3170	50,00	396.25	1600	13300
c5a.2xlarge ¹	800	3170	100.00	396.25	3200	13300
c5a.4xlarge ¹	1580	3170	197.50	396.25	6600	13300
c5a.8xlarge ²		3170		396.25		13300
c5a.12xlarge ²		4750		593,75		20000
c5a.16xlarge ²		6300		787.5		26700
c5a.24xlarge ²		9500		1187,5		40000
c5ad.large ¹	200	3170	25.00	396.25	800	13300
c5ad.xlarge ¹	400	3170	50,00	396.25	1600	13300
c5ad.2xlarge ¹	800	3170	100.00	396.25	3200	13300
c5ad.4xlarge ¹	1580	3170	197.50	396.25	6600	13300

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
c5ad.8xlarge ²		3170		396.25		13300
c5ad.12xlarge ²		4750		593,75		20000
c5ad.16xlarge ²		6300		787.5		26700
c5ad.24xlarge ²		9500		1187,5		40000
c5d.large ¹	650	4750	81,25	593,75	4000	20000
c5d.xlarge ¹	1150	4750	143,75	593,75	6000	20000
c5d.2xlarge ¹	2300	4750	287.50	593,75	10000	20000
c5d.4xlarge ²		4750		593,75		20000
c5d.9xlarge ²		9500		1187,5		40000
c5d.12xlarge ²		9500		1187,5		40000
c5d.18xlarge ²		19000		2375.0		80000

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
c5d.24xlarge ²		19000		2375.0		80000
c5d.metal ²		19000		2375.0		80000
c5n.large ¹	650	4750	81,25	593,75	4000	20000
c5n.xlarge ₁	1150	4750	143,75	593,75	6000	20000
c5n.2xlarge ¹	2300	4750	287.50	593,75	10000	20000
c5n.4xlarge ²		4750		593,75		20000
c5n.9xlarge ²		9500		1187,5		40000
c5n.18xlarge ²		19000		2375.0		80000
c5n.metal ²		19000		2375.0		80000
c6a.large ¹	650	10000	81,25	1250,00	3600	40000
c6a.xlarge ₁	1250	10000	156,25	1250,00	6000	40000
c6a.2xlarge ¹	2500	10000	312.50	1250,00	12000	40000
c6a.4xlarge ¹	5000	10000	625.00	1250,00	20000	40000

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
c6a.8xlarge ²		10000		1250.0		40000
c6a.12xlarge ²		15000		1875.0		60000
c6a.16xlarge ²		20000		2500.0		80000
c6a.24xlarge ²		30000		3750.0		120000
c6a.32xlarge ²		40000		5000.0		160000
c6a.48xlarge ²		40000		5000.0		240000
c6a.metal ²		40000		5000.0		240000
c6g.medium ¹	315	4750	39,38	593,75	2500	20000
c6g.large ¹	630	4750	78.75	593,75	3600	20000
c6g.xlarge ¹	1188	4750	148,50	593,75	6000	20000
c6g.2xlarge ¹	2375	4750	296.88	593,75	12000	20000
c6g.4xlarge ²		4750		593,75		20000

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
c6g.8xlarge ²		9500		1187,5		40000
c6g.12xlarge ²		14250		1781.25		50000
c6g.16xlarge ²		19000		2375.0		80000
c6g.metal ²		19000		2375.0		80000
c6gd.medium ¹	315	4750	39,38	593,75	2500	20000
c6gd.large ¹	630	4750	78.75	593,75	3600	20000
c6gd.xlarge ¹	1188	4750	148,50	593,75	6000	20000
c6gd.2xlarge ¹	2375	4750	296.88	593,75	12000	20000
c6gd.4xlarge ²		4750		593,75		20000
c6gd.8xlarge ²		9500		1187,5		40000
c6gd.12xlarge ²		14250		1781.25		50000

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
c6gd.16xlarge ²	19000		2375.0		80000	
c6gd.medium ²	19000		2375.0		80000	
c6gn.medium ¹	760	9500	95.00	1187,50	2500	40000
c6gn.large ¹	1235	9500	154,38	1187,50	5000	40000
c6gn.xlarge ¹	2375	9500	296.88	1187,50	10000	40000
c6gn.2xlarge ¹	4750	9500	593,75	1187,50	20000	40000
c6gn.4xlarge ²	9500		1187,5		40000	
c6gn.8xlarge ²	19000		2375.0		80000	
c6gn.12xlarge ²	28500		3562.5		120000	
c6gn.16xlarge ²	38000		4750,0		160000	
c6i.large ¹	650	10000	81,25	1250,00	3600	40000
c6i.xlarge ¹	1250	10000	156,25	1250,00	6000	40000

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
c6i.2xlarge ¹	2500	10000	312.50	1250,00	12000	40000
c6i.4xlarge ¹	5000	10000	625.00	1250,00	20000	40000
c6i.8xlarge ²		10000		1250.0		40000
c6i.12xlarge ²		15000		1875.0		60000
c6i.16xlarge ²		20000		2500.0		80000
c6i.24xlarge ²		30000		3750.0		120000
c6i.32xlarge ²		40000		5000.0		160000
c6i.metal ²		40000		5000.0		160000
c6id.large ¹	650	10000	81,25	1250,00	3600	40000
c6id.xlarge ¹	1250	10000	156,25	1250,00	6000	40000
c6id.2xlarge ¹	2500	10000	312.50	1250,00	12000	40000
c6id.4xlarge ¹	5000	10000	625.00	1250,00	20000	40000

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
c6id.8xlarge ²	10000		1250.0		40000	
c6id.12xlarge ²	15000		1875.0		60000	
c6id.16xlarge ²	20000		2500.0		80000	
c6id.24xlarge ²	30000		3750.0		120000	
c6id.32xlarge ²	40000		5000.0		160000	
c6id.metal ²	40000		5000.0		160000	
c6in.large ¹	1562	25000	195.31	3125.00	6250	100000
c6in.xlarge ¹	3125	25000	390.62	3125.00	12500	100000
c6in.2xlarge ¹	6250	25000	781,25	3125.00	25000	100000
c6in.4xlarge ¹	12500	25000	1562.50	3125.00	50000	100000
c6in.8xlarge ²	25000		3125.0		100000	

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
c6in.12xlarge ²		37500		4687.5		150000
c6in.16xlarge ²		50000		6250.0		200000
c6in.24xlarge ²		75000		9375.0		300000
c6in.32xlarge ²		100000		12500.0		400000
c6in.metal ²		100000		12500.0		400000
c7a.medium ¹	325	10000	40,62	1250,00	2500	40000
c7a.large ¹	650	10000	81,25	1250,00	3600	40000
c7a.xlarge ¹	1250	10000	156,25	1250,00	6000	40000
c7a.2xlarge ¹	2500	10000	312.50	1250,00	12000	40000
c7a.4xlarge ¹	5000	10000	625.00	1250,00	20000	40000
c7a.8xlarge ²		10000		1250.0		40000

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
c7a.12xlarge ²		15000		1875.0		60000
c7a.16xlarge ²		20000		2500.0		80000
c7a.24xlarge ²		30000		3750.0		120000
c7a.32xlarge ²		40000		5000.0		160000
c7a.48xlarge ²		40000		5000.0		240000
c7a.metal-48xl ²		40000		5000.0		240000
c7g.medium ¹	315	10000	39,38	1250,00	2500	40000
c7g.large ¹	630	10000	78.75	1250,00	3600	40000
c7g.xlarge ¹	1250	10000	156,25	1250,00	6000	40000
c7g.2xlarge ¹	2500	10000	312.50	1250,00	12000	40000
c7g.4xlarge ¹	5000	10000	625.00	1250,00	20000	40000

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
c7g.8xlarge ²		10000		1250.0		40000
c7g.12xlarge ²		15000		1875.0		60000
c7g.16xlarge ²		20000		2500.0		80000
c7g.metal ²		20000		2500.0		80000
c7gd.medium ¹	315	10000	39,38	1250,00	2500	40000
c7gd.large ¹	630	10000	78.75	1250,00	3600	40000
c7gd.xlarge ¹	1250	10000	156,25	1250,00	6000	40000
c7gd.2xlarge ¹	2500	10000	312.50	1250,00	12000	40000
c7gd.4xlarge ¹	5000	10000	625.00	1250,00	20000	40000
c7gd.8xlarge ²		10000		1250.0		40000
c7gd.12xlarge ²		15000		1875.0		60000

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
c7gd.16xlarge ²		20000		2500.0		80000
c7gd.metal 2		20000		2500.0		80000
c7gn.medium ¹	521	10000	65.12	1250,00	2083	40000
c7gn.large ₁	1042	10000	130,25	1250,00	4167	40000
c7gn.xlarge ¹	2083	10000	260.38	1250,00	8333	40000
c7gn.2xlarge ¹	4167	10000	520.88	1250,00	16667	40000
c7gn.4xlarge ¹	8333	10000	1041.62	1250,00	33333	40000
c7gn.8xlarge ¹	16667	20000	2083.38	2500.00	66667	80000
c7gn.12xlarge ¹	25000	30000	3125.00	3750.00	100000	120000
c7gn.16xlarge ¹	33333	40000	4166.62	5000.00	133333	160000
c7gn.logam ¹	33333	40000	4166.62	5000.00	133333	160000
c7i.large ¹	650	10000	81,25	1250,00	3600	40000
c7i.xlarge ¹	1250	10000	156,25	1250,00	6000	40000

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
c7i.2xlarge ¹	2500	10000	312.50	1250,00	12000	40000
c7i.4xlarge ¹	5000	10000	625.00	1250,00	20000	40000
c7i.8xlarge ²		10000		1250.0		40000
c7i.12xlarge ²		15000		1875.0		60000
c7i.16xlarge ²		20000		2500.0		80000
c7i.24xlarge ²		30000		3750.0		120000
c7i.48xlarge ²		40000		5000.0		240000
c7i.metal-24xl ²		30000		3750.0		120000
c7i.metal-48xl ²		40000		5000.0		240000
c7i-flex.large ¹	312	10000	39,06	1250,00	2500	40000
c7i-flex.xlarge ¹	625	10000	78.12	1250,00	3600	40000

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
c7i-flex.2xlarge 1	1250	10000	156,25	1250,00	6000	40000
c7i-flex.4xlarge 1	2500	10000	312.50	1250,00	12000	40000
c7i-flex.8xlarge 1	5000	10000	625.00	1250,00	20000	40000

Memori yang dioptimalkan

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
r4.large ²		425		53.125		3000
r4.xlarge ²		850		106,25		6000
r4.2xlarge 2		1700		212.5		12000
r4.4xlarge 2		3500		437.5		18750
r4.8xlarge 2		7000		875.0		37500
r4.16xlarge 2		14000		1750.0		75000

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
r5.large ¹	650	4750	81,25	593,75	3600	18750
r5.xlarge ¹	1150	4750	143,75	593,75	6000	18750
r5.2xlarge ¹	2300	4750	287.50	593,75	12000	18750
r5.4xlarge ²		4750		593,75		18750
r5.8xlarge ²		6800		850.0		30000
r5.12xlarge ²		9500		1187,5		40000
r5.16xlarge ²		13600		1700.0		60000
r5.24xlarge ²		19000		2375.0		80000
r5.metal ²		19000		2375.0		80000
r5a.large ¹	650	2880	81,25	360.00	3600	16000
r5a.xlarge ¹	1085	2880	135.62	360.00	6000	16000
r5a.2xlarge ¹	1580	2880	197.50	360.00	8333	16000
r5a.4xlarge ²		2880		360.0		16000

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
r5a.8xlarge ²		4750		593,75		20000
r5a.12xlarge ²		6780		847.5		30000
r5a.16xlarge ²		9500		1187,5		40000
r5a.24xlarge ²		13570		1696.25		60000
r5ad.large ¹	650	2880	81,25	360.00	3600	16000
r5ad.xlarge ¹	1085	2880	135.62	360.00	6000	16000
r5ad.2xlarge ¹	1580	2880	197.50	360.00	8333	16000
r5ad.4xlarge ²		2880		360.0		16000
r5ad.8xlarge ²		4750		593,75		20000
r5ad.12xlarge ²		6780		847.5		30000
r5ad.16xlarge ²		9500		1187,5		40000

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
r5ad.24xlarge ²	13570		1696.25		60000	
r5b.large ¹	1250	10000	156,25	1250,00	5417	43333
r5b.xlarge ¹	2500	10000	312.50	1250,00	10833	43333
r5b.2xlarge ¹	5000	10000	625.00	1250,00	21667	43333
r5b.4xlarge ²	10000		1250.0		43333	
r5b.8xlarge ²	20000		2500.0		86667	
r5b.12xlarge ²	30000		3750.0		130000	
r5b.16xlarge ²	40000		5000.0		173333	
r5b.24xlarge ²	60000		7500.0		260000	
r5b.metal ²	60000		7500.0		260000	
r5d.large ¹	650	4750	81,25	593,75	3600	18750
r5d.xlarge ¹	1150	4750	143,75	593,75	6000	18750

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
r5d.2xlarge ¹	2300	4750	287.50	593,75	12000	18750
r5d.4xlarge ²		4750		593,75		18750
r5d.8xlarge ²		6800		850.0		30000
r5d.12xlarge ²		9500		1187,5		40000
r5d.16xlarge ²		13600		1700.0		60000
r5d.24xlarge ²		19000		2375.0		80000
r5d.metal ²		19000		2375.0		80000
r5dn.large ¹	650	4750	81,25	593,75	3600	18750
r5dn.xlarge ¹	1150	4750	143,75	593,75	6000	18750
r5dn.2xlarge ¹	2300	4750	287.50	593,75	12000	18750
r5dn.4xlarge ²		4750		593,75		18750

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
r5dn.8xlarge ²	6800		850.0		30000	
r5dn.12xlarge ²	9500		1187,5		40000	
r5dn.16xlarge ²	13600		1700.0		60000	
r5dn.24xlarge ²	19000		2375.0		80000	
r5dn.meta1 ²	19000		2375.0		80000	
r5n.large ¹	650	4750	81,25	593,75	3600	18750
r5n.xlarge ¹	1150	4750	143,75	593,75	6000	18750
r5n.2xlarge ¹	2300	4750	287.50	593,75	12000	18750
r5n.4xlarge ²	4750		593,75		18750	
r5n.8xlarge ²	6800		850.0		30000	
r5n.12xlarge ²	9500		1187,5		40000	

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
r5n.16xlarge ²		13600		1700.0		60000
r5n.24xlarge ²		19000		2375.0		80000
r5n.metal ²		19000		2375.0		80000
r6a.large ¹	650	10000	81,25	1250,00	3600	40000
r6a.xlarge ₁	1250	10000	156,25	1250,00	6000	40000
r6a.2xlarge ₁	2500	10000	312.50	1250,00	12000	40000
r6a.4xlarge ₁	5000	10000	625.00	1250,00	20000	40000
r6a.8xlarge ₂		10000		1250.0		40000
r6a.12xlarge ²		15000		1875.0		60000
r6a.16xlarge ²		20000		2500.0		80000
r6a.24xlarge ²		30000		3750.0		120000
r6a.32xlarge ²		40000		5000.0		160000

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
r6a.48xlarge ²		40000		5000.0		240000
r6a.metal ²		40000		5000.0		240000
r6g.medium ¹	315	4750	39,38	593,75	2500	20000
r6g.large ¹	630	4750	78.75	593,75	3600	20000
r6g.xlarge ¹	1188	4750	148,50	593,75	6000	20000
r6g.2xlarge ¹	2375	4750	296.88	593,75	12000	20000
r6g.4xlarge ²		4750		593,75		20000
r6g.8xlarge ²		9500		1187,5		40000
r6g.12xlarge ²		14250		1781.25		50000
r6g.16xlarge ²		19000		2375.0		80000
r6g.metal ²		19000		2375.0		80000
r6gd.medium ¹	315	4750	39,38	593,75	2500	20000

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
r6gd.large ¹	630	4750	78.75	593,75	3600	20000
r6gd.xlarge ¹	1188	4750	148,50	593,75	6000	20000
r6gd.2xlarge ¹	2375	4750	296.88	593,75	12000	20000
r6gd.4xlarge ²		4750		593,75		20000
r6gd.8xlarge ²		9500		1187,5		40000
r6gd.12xlarge ²		14250		1781.25		50000
r6gd.16xlarge ²		19000		2375.0		80000
r6gd.meta1 ²		19000		2375.0		80000
r6i.large ¹	650	10000	81,25	1250,00	3600	40000
r6i.xlarge ¹	1250	10000	156,25	1250,00	6000	40000
r6i.2xlarge ¹	2500	10000	312.50	1250,00	12000	40000
r6i.4xlarge ¹	5000	10000	625.00	1250,00	20000	40000

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
r6i.8xlarge ²		10000		1250.0		40000
r6i.12xlarge ²		15000		1875.0		60000
r6i.16xlarge ²		20000		2500.0		80000
r6i.24xlarge ²		30000		3750.0		120000
r6i.32xlarge ²		40000		5000.0		160000
r6i.metal ²		40000		5000.0		160000
r6idn.large ¹	1562	25000	195.31	3125.00	6250	100000
r6idn.xlarge ¹	3125	25000	390.62	3125.00	12500	100000
r6idn.2xlarge ¹	6250	25000	781,25	3125.00	25000	100000
r6idn.4xlarge ¹	12500	25000	1562.50	3125.00	50000	100000
r6idn.8xlarge ²		25000		3125.0		100000

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
r6idn.12xlarge ²	37500		4687.5		150000	
r6idn.16xlarge ²	50000		6250.0		200000	
r6idn.24xlarge ²	75000		9375.0		300000	
r6idn.32xlarge ²	100000		12500.0		400000	
r6idn.metal ²	100000		12500.0		400000	
r6in.large ¹	1562	25000	195.31	3125.00	6250	100000
r6in.xlarge ¹	3125	25000	390.62	3125.00	12500	100000
r6in.2xlarge ¹	6250	25000	781,25	3125.00	25000	100000
r6in.4xlarge ¹	12500	25000	1562.50	3125.00	50000	100000
r6in.8xlarge ²	25000		3125.0		100000	
r6in.12xlarge ²	37500		4687.5		150000	

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
r6in.16xlarge ²		50000		6250.0		200000
r6in.24xlarge ²		75000		9375.0		300000
r6in.32xlarge ²		100000		12500.0		400000
r6in.metal ²		100000		12500.0		400000
r6id.large ¹	650	10000	81,25	1250,00	3600	40000
r6id.xlarge ₁	1250	10000	156,25	1250,00	6000	40000
r6id.2xlarge ¹	2500	10000	312.50	1250,00	12000	40000
r6id.4xlarge ¹	5000	10000	625.00	1250,00	20000	40000
r6id.8xlarge ²		10000		1250.0		40000
r6id.12xlarge ²		15000		1875.0		60000
r6id.16xlarge ²		20000		2500.0		80000
r6id.24xlarge ²		30000		3750.0		120000

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
r6id.32xlarge ²		40000		5000.0		160000
r6id.metal ²		40000		5000.0		160000
r7a.medium ¹	325	10000	40,62	1250,00	2500	40000
r7a.large ¹	650	10000	81,25	1250,00	3600	40000
r7a.xlarge ₁	1250	10000	156,25	1250,00	6000	40000
r7a.2xlarge ₁	2500	10000	312.50	1250,00	12000	40000
r7a.4xlarge ₁	5000	10000	625.00	1250,00	20000	40000
r7a.8xlarge ₂		10000		1250.0		40000
r7a.12xlarge ₂		15000		1875.0		60000
r7a.16xlarge ₂		20000		2500.0		80000
r7a.24xlarge ₂		30000		3750.0		120000
r7a.32xlarge ₂		40000		5000.0		160000

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
r7a.48xlarge ²		40000		5000.0		240000
r7a.metal-48xl ²		40000		5000.0		240000
r7g.medium ¹	315	10000	39,38	1250,00	2500	40000
r7g.large ¹	630	10000	78.75	1250,00	3600	40000
r7g.xlarge ₁	1250	10000	156,25	1250,00	6000	40000
r7g.2xlarge ₁	2500	10000	312.50	1250,00	12000	40000
r7g.4xlarge ₁	5000	10000	625.00	1250,00	20000	40000
r7g.8xlarge ₂		10000		1250.0		40000
r7g.12xlarge ²		15000		1875.0		60000
r7g.16xlarge ²		20000		2500.0		80000
r7g.metal ²		20000		2500.0		80000
r7gd.medium ¹	315	10000	39,38	1250,00	2500	40000

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
r7gd.large ¹	630	10000	78.75	1250,00	3600	40000
r7gd.xlarge ¹	1250	10000	156,25	1250,00	6000	40000
r7gd.2xlarge ¹	2500	10000	312.50	1250,00	12000	40000
r7gd.4xlarge ¹	5000	10000	625.00	1250,00	20000	40000
r7gd.8xlarge ²		10000		1250.0		40000
r7gd.12xlarge ²		15000		1875.0		60000
r7gd.16xlarge ²		20000		2500.0		80000
r7gd.logam ²		20000		2500.0		80000
r7i.large ¹	650	10000	81,25	1250,00	3600	40000
r7i.xlarge ¹	1250	10000	156,25	1250,00	6000	40000
r7i.2xlarge ¹	2500	10000	312.50	1250,00	12000	40000
r7i.4xlarge ¹	5000	10000	625.00	1250,00	20000	40000

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
r7i.8xlarge ²		10000		1250.0		40000
r7i.12xlarge ²		15000		1875.0		60000
r7i.16xlarge ²		20000		2500.0		80000
r7i.24xlarge ²		30000		3750.0		120000
r7i.48xlarge ²		40000		5000.0		240000
r7i.metal-24xl ²		30000		3750.0		120000
r7i.metal-48xl ²		40000		5000.0		240000
r7iz.large ¹	792	10000	99.00	1250,00	3600	40000
r7iz.xlarge ¹	1584	10000	198.00	1250,00	6667	40000
r7iz.2xlarge ¹	3168	10000	396.00	1250,00	13333	40000
r7iz.4xlarge ¹	5000	10000	625.00	1250,00	20000	40000

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
r7iz.8xlarge ²		10000		1250.0		40000
r7iz.12xlarge ²		19000		2375.0		76000
r7iz.16xlarge ²		20000		2500.0		80000
r7iz.32xlarge ²		40000		5000.0		160000
r7iz.meta-l-16xl ²		20000		2500.0		80000
r7iz.meta-l-32xl ²		40000		5000.0		160000
r8g.sedang 1	315	10000	39,38	1250,00	2500	40000
r8g.large 1	630	10000	78.75	1250,00	3600	40000
r8g.xlarge 1	1250	10000	156,25	1250,00	6000	40000
r8g.2xlarge 1	2500	10000	312.50	1250,00	12000	40000
r8g.4xlarge 1	5000	10000	625.00	1250,00	20000	40000
r8g.8xlarge 2		10000		1250.0		40000
r8g.12xlarge 2		15000		1875.0		60000
r8g.16xlarge 2		20000		2500.0		80000

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
r8g.24xlarge 2	30000		3750.0		120000	
r8g.48xlarge 2	40000		5000.0		240000	
r8g.logam-24xl 2	30000		3750.0		120000	
r8g.logam-48xl 2	40000		5000.0		240000	
u-3tb1.56xlarge 2	19000		2375.0		80000	
u-6tb1.56xlarge 2	38000		4750,0		160000	
u-6tb1.112xlarge 2	38000		4750,0		160000	
u-6tb1.metal 2	38000		4750,0		160000	
u-9tb1.112xlarge 2	38000		4750,0		160000	
u-9tb1.metal 2	38000		4750,0		160000	
u-12tb1.12xlarge 2	38000		4750,0		160000	
u-12tb1.metal 2	38000		4750,0		160000	

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
u-18tb1.1 12xlarge ²	38000		4750,0		160000	
u-18tb1.metal ²	38000		4750,0		160000	
u-24tb1.1 12xlarge ²	38000		4750,0		160000	
u-24tb1.metal ²	38000		4750,0		160000	
u7i-12tb. 224xbesar ²	60000		7500.0		420000	
u7in-16tb .224xlarge ²	100000		12500.0		420000	
u7in-24tb .224xlarge ²	100000		12500.0		420000	
u7in-32tb .224xlarge ²	100000		12500.0		420000	
x1.16xlarge ²	7000		875.0		40000	
x1.32xlarge ²	14000		1750.0		80000	
x2gd.medium ¹	315	4750	39,38	593,75	2500	20000

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
x2gd.large ¹	630	4750	78.75	593,75	3600	20000
x2gd.xlarge ¹	1188	4750	148,50	593,75	6000	20000
x2gd.2xlarge ¹	2375	4750	296.88	593,75	12000	20000
x2gd.4xlarge ²		4750		593,75		20000
x2gd.8xlarge ²		9500		1187,5		40000
x2gd.12xlarge ²		14250		1781.25		60000
x2gd.16xlarge ²		19000		2375.0		80000
x2gd.metall ²		19000		2375.0		80000
x2idn.16xlarge ²		40000		5000.0		173333
x2idn.24xlarge ²		60000		7500.0		260000
x2idn.32xlarge ²		80000		10000.0		260000

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
x2idn.metal ²	80000		10000.0		260000	
x2iedn.xlarge ¹	2500	20000	312.50	2500.00	8125	65000
x2iedn.2xlarge ¹	5000	20000	625.00	2500.00	16250	65000
x2iedn.4xlarge ¹	10000	20000	1250,00	2500.00	32500	65000
x2iedn.8xlarge ²	20000		2500.0		65000	
x2iedn.16xlarge ²	40000		5000.0		130000	
x2iedn.24xlarge ²	60000		7500.0		195000	
x2iedn.32xlarge ²	80000		10000.0		260000	
x2iedn.metal ²	80000		10000.0		260000	
x2iezn.2xlarge ²	3170		396.25		13333	
x2iezn.4xlarge ²	4750		593,75		20000	

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
x2iezn.6xlarge ²	9500			1187,5		40000
x2iezn.8xlarge ²	12000			1500.0		55000
x2iezn.12xlarge ²	19000			2375.0		80000
x2iezn.metal ²	19000			2375.0		80000
x1e.xlarge ₂	500			62.5		3700
x1e.2xlarge ²	1000			125,0		7400
x1e.4xlarge ²	1750			218.75		10000
x1e.8xlarge ²	3500			437.5		20000
x1e.16xlarge ²	7000			875.0		40000
x1e.32xlarge ²	14000			1750.0		80000
z1d.large ¹	800	3170	100.00	396.25	3333	13333

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
z1d.xlarge ¹	1580	3170	197.50	396.25	6667	13333
z1d.2xlarge ²		3170		396.25		13333
z1d.3xlarge ²		4750		593,75		20000
z1d.6xlarge ²		9500		1187,5		40000
z1d.12xlarge ²		19000		2375.0		80000
z1d.metal ²		19000		2375.0		80000

Penyimpanan yang dioptimalkan

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
d2.xlarge ²		750		93,75		6000
d2.2xlarge ²		1000		125,0		8000
d2.4xlarge ²		2000		250.0		16000

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
d2.8xlarge ²	4000		500,0		32000	
d3.xlarge ¹	850	2800	106,25	350,00	5000	15000
d3.2xlarge ¹	1700	2800	212.50	350,00	10000	15000
d3.4xlarge ²	2800		350.0		15000	
d3.8xlarge ²	5000		625.0		30000	
d3en.xlarge ¹	850	2800	106,25	350,00	5000	15000
d3en.2xlarge ¹	1700	2800	212.50	350,00	10000	15000
d3en.4xlarge ²	2800		350.0		15000	
d3en.6xlarge ²	4000		500,0		25000	
d3en.8xlarge ²	5000		625.0		30000	
d3en.12xlarge ²	7000		875.0		40000	

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
h1.2xlarge ²		1750		218.75		12000
h1.4xlarge ²		3500		437.5		20000
h1.8xlarge ²		7000		875.0		40000
h1.16xlarge ²		14000		1750.0		80000
i3.large ²		425		53.125		3000
i3.xlarge ²		850		106,25		6000
i3.2xlarge ²		1700		212.5		12000
i3.4xlarge ²		3500		437.5		16000
i3.8xlarge ²		7000		875.0		32500
i3.16xlarge ²		14000		1750.0		65000
i3.metal ²		19000		2375.0		80000
i3en.large ¹	576	4750	72.10	593,75	3000	20000
i3en.xlarge ¹	1153	4750	144,20	593,75	6000	20000
i3en.2xlarge ¹	2307	4750	288.39	593,75	12000	20000

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
i3en.3xlarge ¹	3800	4750	475.00	593,75	15000	20000
i3en.6xlarge ²		4750		593,75		20000
i3en.12xlarge ²		9500		1187,5		40000
i3en.24xlarge ²		19000		2375.0		80000
i3en.metal ²		19000		2375.0		80000
i4g.large ¹	625	10000	78.12	1250,00	2500	40000
i4g.xlarge ¹	1250	10000	156,25	1250,00	5000	40000
i4g.2xlarge ¹	2500	10000	312.50	1250,00	10000	40000
i4g.4xlarge ¹	5000	10000	625.00	1250,00	20000	40000
i4g.8xlarge ²		10000		1250.0		40000
i4g.16xlarge ²		20000		2500.0		80000
i4i.large ¹	625	10000	78.12	1250,00	2500	40000
i4i.xlarge ¹	1250	10000	156,25	1250,00	5000	40000

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
i4i.2xlarge ¹	2500	10000	312.50	1250,00	10000	40000
i4i.4xlarge ¹	5000	10000	625.00	1250,00	20000	40000
i4i.8xlarge ²		10000		1250.0		40000
i4i.12xlarge ²		15000		1875.0		60000
i4i.16xlarge ²		20000		2500.0		80000
i4i.24xlarge ²		30000		3750.0		120000
i4i.32xlarge ²		40000		5000.0		160000
i4i.metal ²		40000		5000.0		160000
im4gn.large ¹	1250	10000	156,25	1250,00	5000	40000
im4gn.xlarge ¹	2500	10000	312.50	1250,00	10000	40000
im4gn.2xlarge ¹	5000	10000	625.00	1250,00	20000	40000

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
im4gn.4xlarge ²		10000		1250.0		40000
im4gn.8xlarge ²		20000		2500.0		80000
im4gn.16xlarge ²		40000		5000.0		160000
is4gen.medium ¹	625	10000	78.12	1250,00	2500	40000
is4gen.large ¹	1250	10000	156,25	1250,00	5000	40000
is4gen.xlarge ¹	2500	10000	312.50	1250,00	10000	40000
is4gen.2xlarge ¹	5000	10000	625.00	1250,00	20000	40000
is4gen.4xlarge ²		10000		1250.0		40000
is4gen.8xlarge ²		20000		2500.0		80000

Komputasi yang dipercepat

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
dl1.24xlarge ²		19000		2375.0		80000
dl2q.24xlarge ²		19000		2375.0		80000
f1.2xlarge ²		1700		212.5		12000
f1.4xlarge ²		3500		437.5		44000
f1.16xlarge ²		14000		1750.0		75000
g3.4xlarge ²		3500		437.5		20000
g3.8xlarge ²		7000		875.0		40000
g3.16xlarge ²		14000		1750.0		80000
g4ad.xlarge ¹	400	3170	50,00	396.25	1700	13333
g4ad.2xlarge ¹	800	3170	100.00	396.25	3400	13333
g4ad.4xlarge ¹	1580	3170	197.50	396.25	6700	13333

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
g4ad.8xlarge ²		3170		396.25		13333
g4ad.16xlarge ²		6300		787,5		26667
g4dn.xlarge ¹	950	3500	118.75	437.50	3000	20000
g4dn.2xlarge ¹	1150	3500	143,75	437.50	6000	20000
g4dn.4xlarge ²		4750		593,75		20000
g4dn.8xlarge ²		9500		1187,5		40000
g4dn.12xlarge ²		9500		1187,5		40000
g4dn.16xlarge ²		9500		1187,5		40000
g4dn.metal ²		19000		2375.0		80000
g5.xlarge ¹	700	3500	87.50	437.50	3000	15000
g5.2xlarge ¹	850	3500	106,25	437.50	3500	15000

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
g5.4xlarge ₂		4750		593,75		20000
g5.8xlarge ₂		16000		2000,0		65000
g5.12xlarge ₂		16000		2000,0		65000
g5.16xlarge ₂		16000		2000,0		65000
g5.24xlarge ₂		19000		2375.0		80000
g5.48xlarge ₂		19000		2375.0		80000
g5g.xlarge ₁	1188	4750	148,50	593,75	6000	20000
g5g.2xlarge ₁	2375	4750	296.88	593,75	12000	20000
g5g.4xlarge ₂		4750		593,75		20000
g5g.8xlarge ₂		9500		1187,5		40000
g5g.16xlarge ₂		19000		2375.0		80000

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
g5g.metal ²		19000		2375.0		80000
g6.xlarge 1	1000	5000	125.00	625.00	4000	20000
g6.2xlarge 1	2000	5000	250.00	625.00	8000	20000
g6.4xlarge 2		8000		1000,0		32000
g6.8xlarge 2		16000		2000,0		64000
g6.12xlarge 2		20000		2500.0		80000
g6.16xlarge 2		20000		2500.0		80000
g6.24xlarge 2		30000		3750.0		120000
g6.48xlarge 2		60000		7500.0		240000
g6e.xlarge 1	1000	5000	125.00	625.00	4000	20000
g6e.2xlarge 1	2000	5000	250.00	625.00	8000	20000
g6e.4xlarge 2		8000		1000,0		32000
g6e.8xlarge 2		16000		2000,0		64000
g6e.12xlarge 2		20000		2500.0		80000
g6e.16xlarge 2		20000		2500.0		80000
g6e.24xlarge 2		30000		3750.0		120000
g6e.48xlarge 2		60000		7500.0		240000
gr6.4xbesar 2		8000		1000,0		32000

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
gr6.8xbesar 2	16000		2000,0		64000	
inf1.xlarge ¹	1190	4750	148,75	593,75	4000	20000
inf1.2xlarge ¹	1190	4750	148,75	593,75	6000	20000
inf1.6xlarge ²	4750		593,75		20000	
inf1.24xlarge ²	19000		2375.0		80000	
inf2.xlarge ¹	1250	10000	156,25	1250,00	6000	40000
inf2.8xlarge ²	10000		1250.0		40000	
inf2.24xlarge ²	30000		3750.0		120000	
inf2.48xlarge ²	60000		7500.0		240000	
p2.xlarge ²	750		93,75		6000	
p2.8xlarge ²	5000		625.0		32500	
p2.16xlarge ²	10000		1250.0		65000	

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
p3.2xlarge ²	1750		218.75		10000	
p3.8xlarge ²	7000		875.0		40000	
p3.16xlarge ²	14000		1750.0		80000	
p3dn.24xlarge ²	19000		2375.0		80000	
p4d.24xlarge ²	19000		2375.0		80000	
p4de.24xlarge ²	19000		2375.0		80000	
p5.48xlarge ²	80000		10000.0		260000	
trn1.2xlarge ¹	5000	20000	625.00	2500.00	16250	65000
trn1.32xlarge ²	80000		10000.0		260000	
trn1n.32xlarge ²	80000		10000.0		260000	
vt1.3xlarge ¹	2375	4750	296.88	593,75	10000	20000

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
vt1.6xlarge ²		4750		593,75		20000
vt1.24xlarge ²		19000		2375.0		80000

Komputasi performa tinggi

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
hpc6a.48xlarge ¹	87	2085	10.88	260.62	500	11000
hpc6id.32xlarge ¹	87	2085	10.88	260.62	500	11000
hpc7a.12xlarge ¹	87	2085	10.88	260.62	500	11000
hpc7a.24xlarge ¹	87	2085	10.88	260.62	500	11000
hpc7a.48xlarge ¹	87	2085	10.88	260.62	500	11000
hpc7a.96xlarge ¹	87	2085	10.88	260.62	500	11000

Ukuran instans	Bandwidth dasar (Mbps)	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput dasar (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Garis Dasar IOPS (16 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
hpc7g.4xlarge ¹	87	2085	10.88	260.62	500	11000
hpc7g.8xlarge ¹	87	2085	10.88	260.62	500	11000
hpc7g.16xlarge ¹	87	2085	10.88	260.62	500	11000

EBSOptimasi didukung

Jenis contoh berikut mendukung EBS pengoptimalan tetapi EBS pengoptimalan tidak diaktifkan secara default. Anda harus mengaktifkan EBS pengoptimalan, [dengan biaya tambahan per jam](#), selama atau setelah peluncuran untuk mencapai tingkat EBS kinerja yang dijelaskan.

Ukuran instans	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
c1.xlarge	1000	125,0	8000
c3.xlarge	500	62.5	4000
c3.2xlarge	1000	125,0	8000
c3.4xlarge	2000	250.0	16000
i2.xlarge	500	62.5	4000
i2.2xlarge	1000	125,0	8000
i2.4xlarge	2000	250.0	16000

Ukuran instans	Bandwidth maksimum (Mbps)	Throughput maksimum (MB/dtk, 128 KiB I/O)	Maksimum IOPS (16 KiB I/O)
m1.large	500	62.5	4000
m1.xlarge	1000	125,0	8000
m2.2xlarge	500	62.5	4000
m2.4xlarge	1000	125,0	8000
m3.xlarge	500	62.5	4000
m3.2xlarge	1000	125,0	8000
r3.xlarge	500	62.5	4000
r3.2xlarge	1000	125,0	8000
r3.4xlarge	2000	250.0	16000

Note

The `i2.8xlarge`, `c3.8xlarge`, dan `r3.8xlarge` instance tidak memiliki EBS bandwidth khusus dan karena itu tidak menawarkan EBS optimasi. Pada kasus ini, lalu lintas jaringan dan lalu EBS lintas Amazon berbagi antarmuka jaringan 10-gigabit yang sama.

Dapatkan performa maksimal Amazon yang EBS dioptimalkan

EBS Kinerja instans dibatasi oleh batas kinerja tipe instance, atau kinerja agregat dari volume terlampirnya, mana yang lebih kecil. Untuk mencapai EBS kinerja maksimum, sebuah instans harus memiliki volume terlampir yang memberikan kinerja gabungan yang sama dengan atau lebih besar dari kinerja instans maksimum. Misalnya, 80,000 IOPS untuk mencapai `r6i.16xlarge`, instance harus memiliki setidaknya 5 gp3 volume yang disediakan dengan 16,000 IOPS masing-masing (5 volume x 16,000 IOPS = 80,000 IOPS). Kami menyarankan Anda memilih jenis instans yang menyediakan EBS throughput Amazon lebih khusus daripada kebutuhan aplikasi Anda; jika tidak, koneksi antara Amazon EBS dan Amazon EC2 dapat menjadi hambatan kinerja.

Anda dapat menggunakan metrik `EBSIOBalance%` dan `EBSByteBalance%` untuk membantu Anda menentukan apakah instans Anda memiliki ukuran yang tepat. Anda dapat melihat metrik ini di CloudWatch konsol dan menyetel alarm yang dipicu berdasarkan ambang batas yang Anda tentukan. Metrik ini dinyatakan sebagai persentase. Instans dengan persentase keseimbangan yang rendah secara konsisten adalah kandidat yang harus naik ukurannya. Instans yang persentase keseimbangan tidak pernah turun di bawah 100% adalah kandidat untuk penurunan ukuran. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pantau instans Anda menggunakan CloudWatch](#).

Instans memori tinggi dirancang untuk menjalankan database dalam memori yang besar, termasuk penyebaran produksi database SAP HANA dalam memori, di cloud. Untuk memaksimalkan EBS kinerja, gunakan instans memori tinggi dengan jumlah `io1` atau `io2` volume genap dengan kinerja yang disediakan identik. Misalnya, untuk beban kerja IOPS berat, gunakan empat `io1` atau `io2` volume dengan 40.000 disediakan IOPS untuk mendapatkan maksimum 160.000 instance. IOPS Demikian pula, untuk throughput beban kerja berat, gunakan enam `io1` atau `io2` volume dengan 48.000 disediakan IOPS untuk mendapatkan throughput maksimum 4.750 MB/s. Untuk rekomendasi tambahan, lihat [Konfigurasi Penyimpanan untuk SAP HANA](#).

Pertimbangan

- Instans `G4dn`, `i3en`, `Inf1`, `M5a`, `M5ad`, `R5a`, `R5ad`, `T3`, `T3a`, dan `Z1d` yang diluncurkan setelah 26 Februari 2020 memberikan kinerja maksimum yang dioptimalkan. EBS Untuk mendapatkan performa maksimum dari suatu instans yang diluncurkan sebelum 26 Februari 2020, hentikan dan mulai.
- Instans `C5`, `C5d`, `C5n`, `M5`, `M5d`, `M5n`, `M5dn`, `R5`, `R5d`, `R5n`, `R5dn`, dan `P3dn` yang diluncurkan setelah 3 Desember 2019 memberikan kinerja maksimum yang dioptimalkan. EBS Untuk mendapatkan performa maksimum dari instans yang diluncurkan sebelum 3 Desember 2019, hentikan dan mulai.
- `u-6tb1.metal`, `u-9tb1.metal`, dan `u-12tb1.metal` instans yang diluncurkan setelah 12 Maret 2020 memberikan kinerja maksimum yang EBS dioptimalkan. Tipe instans ini diluncurkan sebelum 12 Maret 2020 mungkin memberikan performa yang lebih rendah. Untuk mendapatkan performa maksimum dari suatu instans yang diluncurkan sebelum 12 Maret 2020, hubungi tim akun Anda untuk memperbarui instansnya tanpa biaya tambahan.

Temukan jenis EC2 instans Amazon EBS yang dioptimalkan Amazon

Anda dapat menggunakan AWS CLI untuk melihat jenis instance di Wilayah saat ini yang mendukung EBS pengoptimalan.

Untuk menemukan jenis instance yang EBS dioptimalkan Amazon secara default

Gunakan perintah perintah [describe-instance-types](#) berikut ini. Jika menjalankan perintah ini di Windows Command Prompt, ganti karakter kelanjutan baris \ dengan karakter ^.

```
aws ec2 describe-instance-types \
--query 'InstanceTypes[].{InstanceType:InstanceType,"MaxBandwidth(Mb/
s)":EbsInfo.EbsOptimizedInfo.MaximumBandwidthInMbps,MaxIOPS:EbsInfo.EbsOptimizedInfo.MaximumIops
s)":EbsInfo.EbsOptimizedInfo.MaximumThroughputInMBps}' \
--filters Name=ebs-info.ebs-optimized-support,Values=default --output=table
```

Output contoh untuk eu-west-1:

```
-----
|                               DescribeInstanceTypes                               |
+-----+-----+-----+-----+
| InstanceType | MaxBandwidth(Mb/s) | MaxIOPS | MaxThroughput(MB/s) |
+-----+-----+-----+-----+
| m5dn.8xlarge | 6800                | 30000   | 850.0               |
| m6gd.xlarge  | 4750                | 20000   | 593.75              |
| c4.4xlarge   | 2000                | 16000   | 250.0               |
| r4.16xlarge  | 14000               | 75000   | 1750.0              |
| m5ad.large   | 2880                | 16000   | 360.0               |
| ...          |                     |         |                     |
```

Untuk menemukan jenis instans yang secara opsional mendukung pengoptimalan Amazon EBS

Gunakan perintah perintah [describe-instance-types](#) berikut ini.

```
aws ec2 describe-instance-types \
--query 'InstanceTypes[].{InstanceType:InstanceType,"MaxBandwidth(Mb/
s)":EbsInfo.EbsOptimizedInfo.MaximumBandwidthInMbps,MaxIOPS:EbsInfo.EbsOptimizedInfo.MaximumIops
s)":EbsInfo.EbsOptimizedInfo.MaximumThroughputInMBps}' \
--filters Name=ebs-info.ebs-optimized-support,Values=supported --output=table
```

Output contoh untuk eu-west-1:

```
-----
|                               DescribeInstanceTypes                               |
+-----+-----+-----+-----+
| InstanceType | MaxBandwidth(Mb/s) | MaxIOPS | MaxThroughput(MB/s) |
```


i2.2xlarge	1000	8000	125.0
m2.4xlarge	1000	8000	125.0
m2.2xlarge	500	4000	62.5
c1.xlarge	1000	8000	125.0
i2.xlarge	500	4000	62.5
m3.xlarge	500	4000	62.5
m1.xlarge	1000	8000	125.0
r3.4xlarge	2000	16000	250.0
r3.2xlarge	1000	8000	125.0
c3.xlarge	500	4000	62.5
m3.2xlarge	1000	8000	125.0
r3.xlarge	500	4000	62.5
i2.4xlarge	2000	16000	250.0
c3.4xlarge	2000	16000	250.0
c3.2xlarge	1000	8000	125.0
m1.large	500	4000	62.5

Aktifkan EBS pengoptimalan Amazon untuk EC2 instans Amazon

Anda dapat mengaktifkan EBS pengoptimalan Amazon secara manual hanya untuk jenis instans yang secara opsional mendukung EBS pengoptimalan Amazon, tetapi tidak EBS dioptimalkan Amazon secara default. Untuk jenis instans ini, Anda dapat mengaktifkan EBS pengoptimalan Amazon selama atau setelah peluncuran [dengan biaya tambahan per jam](#).

Console


Untuk mengaktifkan EBS optimasi Amazon selama peluncuran

Di wizard Peluncuran instance, pilih jenis instans yang diperlukan. Perluas bagian Detail lanjutan, lalu untuk contoh yang EBS dioptimalkan, pilih Aktifkan.

Jika jenis instans yang dipilih tidak mendukung EBS optimasi Amazon, drop-down akan dinonaktifkan. Jika jenis instans EBS dioptimalkan Amazon secara default, Aktifkan sudah dipilih.

Untuk mengaktifkan EBS optimasi Amazon setelah peluncuran

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans, dan pilih instans.
3. Hentikan instans. Pilih Actions, Instance state, Stop instance.

 Warning

Ketika Anda menghentikan suatu instans, data pada setiap volume penyimpanan instans akan dihapus. Untuk menjaga data dari volume penyimpanan data, pastikan untuk mencadangkannya ke penyimpanan persisten.

4. Dengan instans yang masih dipilih, klik Tindakan, Pengaturan instans, Ubah tipe instans.
5. Pilih EBS-optimized dan kemudian pilih Apply.

Jika jenis instans EBS dioptimalkan Amazon secara default, atau jika tidak mendukung EBS pengoptimalan Amazon, kotak centang dinonaktifkan.

6. Mulai ulang instans. Pilih Status instans, Mulai instans.

Command line


Untuk mengaktifkan EBS optimasi Amazon selama peluncuran

Anda dapat menggunakan salah satu perintah berikut dengan opsi yang sesuai.

- [run-instances](#) dengan `--ebs-optimized` (AWS CLI)
- [New-EC2Instance](#) dengan `-EbsOptimized` (AWS Tools for Windows PowerShell)

Untuk mengaktifkan EBS optimasi Amazon setelah peluncuran

1. Jika instance sedang berjalan, hentikan menggunakan salah satu perintah berikut.
 - [stop-instances](#) (AWS CLI)
 - [Stop-EC2Instance](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

 Warning

Ketika Anda menghentikan suatu instans, data pada setiap volume penyimpanan instans akan dihapus. Untuk menjaga data dari volume penyimpanan data, pastikan untuk mencadangkannya ke penyimpanan persisten.

2. Aktifkan EBS pengoptimalan menggunakan salah satu perintah berikut dengan opsi yang sesuai:

- [modify-instance-attribute](#) dengan `--ebs-optimized` (AWS CLI)
- [Edit-EC2InstanceAttribute](#) dengan `-EbsOptimized` (AWS Tools for Windows PowerShell)

CPUopsi untuk EC2 instans Amazon

Banyak EC2 instans Amazon mendukung multithreading (SMT) simultan, yang memungkinkan beberapa thread berjalan secara bersamaan pada satu inti. CPU Setiap thread direpresentasikan sebagai virtual CPU (vCPU) pada instance. Sebuah instance memiliki jumlah CPU inti default, yang bervariasi sesuai dengan jenis instance. Misalnya, tipe `m5.xlarge` instance memiliki dua CPU inti dan dua utas per inti secara vCPUs default—total empat.

Note

Setiap v CPU adalah utas CPU inti, kecuali instans T2, instans M7a, instans Apple silikon Mac, dan ARM platform 64-bit seperti instans yang didukung oleh prosesor Graviton. AWS

Dalam kebanyakan kasus, ada jenis EC2 instans Amazon yang memiliki kombinasi memori dan jumlah yang vCPUs sesuai dengan beban kerja Anda. Namun, Anda dapat menentukan CPU opsi berikut selama peluncuran instans untuk mengoptimalkan instans Anda untuk beban kerja atau kebutuhan bisnis tertentu:

- Jumlah CPU core: Anda dapat menyesuaikan jumlah CPU core untuk instance. Anda dapat melakukan ini untuk mengoptimalkan biaya lisensi perangkat lunak Anda dengan instance yang memiliki jumlah yang cukup RAM untuk beban kerja intensif memori tetapi lebih sedikit inti. CPU
- Thread per core: Anda dapat menonaktifkan SMT dengan menentukan satu utas per CPU inti. Anda dapat melakukan ini untuk beban kerja tertentu, seperti beban kerja komputasi kinerja tinggi (HPC).

Harga

Tidak ada biaya tambahan atau pengurangan biaya untuk menentukan CPU opsi. Anda dikenakan biaya sama seperti instance yang diluncurkan dengan CPU opsi default.

Daftar Isi

- [Aturan untuk menentukan CPU opsi untuk instans Amazon EC2](#)

- [CPUOps yang didukung untuk jenis EC2 instans Amazon](#)
- [Tentukan CPU opsi untuk EC2 instans Amazon](#)
- [Melihat CPU utas dan inti untuk EC2 instans Amazon](#)

Aturan untuk menentukan CPU opsi untuk instans Amazon EC2

Untuk menentukan CPU opsi untuk instans Anda, perhatikan aturan berikut:

- Anda tidak dapat menentukan CPU opsi untuk instance bare metal.
- CPUopsi hanya dapat ditentukan selama peluncuran instance dan tidak dapat dimodifikasi setelah peluncuran.
- Saat Anda meluncurkan instance, Anda harus menentukan jumlah CPU inti dan utas per inti dalam permintaan. Untuk contoh permintaan, lihat [Tentukan CPU opsi untuk EC2 instans Amazon](#).
- Jumlah vCPUs untuk instance adalah jumlah CPU inti dikalikan dengan utas per inti. Untuk menentukan jumlah kustomvCPUs, Anda harus menentukan jumlah CPU inti dan utas yang valid per inti untuk jenis instance. Anda tidak dapat melebihi jumlah default vCPUs untuk instance. Untuk informasi selengkapnya, lihat [CPUOps yang didukung untuk jenis EC2 instans Amazon](#).
- Untuk menonaktifkan multithreading (SMT) simultan, juga disebut sebagai hyper-threading, tentukan satu utas per inti.
- Saat Anda [mengubah jenis instans](#) dari instance yang ada, CPU opsi secara otomatis berubah ke CPU opsi default untuk jenis instans baru.
- CPUOps yang ditentukan tetap ada setelah Anda menghentikan, memulai, atau me-reboot sebuah instance.

CPUOps yang didukung untuk jenis EC2 instans Amazon

Tabel berikut mencantumkan jenis instance yang mendukung CPU opsi penentuan.

Daftar Isi

- [Instans tujuan umum](#)
- [Instans komputasi yang dioptimalkan](#)
- [Instans memori yang dioptimalkan](#)
- [Instans penyimpanan yang dioptimalkan](#)
- [Instans komputasi terakselerasi](#)

- [Instans komputasi performa tinggi](#)

Instans tujuan umum

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
m2.xlarge	2	2	1	1, 2	1
m2.2xlarge	4	4	1	1, 2, 3, 4	1
m2.4xlarge	8	8	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1
m3.large	2	1	2	1	1, 2
m3.xlarge	4	2	2	1, 2	1, 2
m3.2xlarge	8	4	2	1, 2, 3, 4	1, 2
m4.large	2	1	2	1	1, 2
m4.xlarge	4	2	2	1, 2	1, 2
m4.2xlarge	8	4	2	1, 2, 3, 4	1, 2
m4.4xlarge	16	8	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1, 2
m4.10xlarge	40	20	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20	1, 2
m4.16xlarge	64	32	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22,	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
				24, 26, 28, 30, 32	
m5.large	2	1	2	1	1, 2
m5.xlarge	4	2	2	2	1, 2
m5.2xlarge	8	4	2	2, 4	1, 2
m5.4xlarge	16	8	2	2, 4, 6, 8	1, 2
m5.8xlarge	32	16	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	1, 2
m5.12xlarge	48	24	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	1, 2
m5.16xlarge	64	32	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	1, 2
m5.24xlarge	96	48	2	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48	1, 2
m5a.large	2	1	2	1	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
m5a.xlarge	4	2	2	2	1, 2
m5a.2xlarge	8	4	2	2, 4	1, 2
m5a.4xlarge	16	8	2	2, 4, 6, 8	1, 2
m5a.8xlarge	32	16	2	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	1, 2
m5a.12xlarge	48	24	2	6, 12, 18, 24	1, 2
m5a.16xlarge	64	32	2	8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	1, 2
m5a.24xlarge	96	48	2	12, 18, 24, 36, 48	1, 2
m5ad.large	2	1	2	1	1, 2
m5ad.xlarge	4	2	2	2	1, 2
m5ad.2xlarge	8	4	2	2, 4	1, 2
m5ad.4xlarge	16	8	2	2, 4, 6, 8	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
m5ad.8xlarge	32	16	2	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	1, 2
m5ad.12xlarge	48	24	2	6, 12, 18, 24	1, 2
m5ad.16xlarge	64	32	2	8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	1, 2
m5ad.24xlarge	96	48	2	12, 18, 24, 36, 48	1, 2
m5d.large	2	1	2	1	1, 2
m5d.xlarge	4	2	2	2	1, 2
m5d.2xlarge	8	4	2	2, 4	1, 2
m5d.4xlarge	16	8	2	2, 4, 6, 8	1, 2
m5d.8xlarge	32	16	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	1, 2
m5d.12xlarge	48	24	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
m5d.16xlarge	64	32	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	1, 2
m5d.24xlarge	96	48	2	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48	1, 2
m5dn.large	2	1	2	1	1, 2
m5dn.xlarge	4	2	2	1, 2	1, 2
m5dn.2xlarge	8	4	2	2, 4	1, 2
m5dn.4xlarge	16	8	2	2, 4, 6, 8	1, 2
m5dn.8xlarge	32	16	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	1, 2
m5dn.12xlarge	48	24	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
m5dn.16xlarge	64	32	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	1, 2
m5dn.24xlarge	96	48	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48	1, 2
m5n.large	2	1	2	1	1, 2
m5n.xlarge	4	2	2	1, 2	1, 2
m5n.2xlarge	8	4	2	2, 4	1, 2
m5n.4xlarge	16	8	2	2, 4, 6, 8	1, 2
m5n.8xlarge	32	16	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	1, 2
m5n.12xlarge	48	24	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
m5n.16xlarge	64	32	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	1, 2
m5n.24xlarge	96	48	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48	1, 2
m5zn.large	2	1	2	1	1, 2
m5zn.xlarge	4	2	2	1, 2	1, 2
m5zn.2xlarge	8	4	2	2, 4	1, 2
m5zn.3xlarge	12	6	2	2, 4, 6	1, 2
m5zn.6xlarge	24	12	2	2, 4, 6, 8, 10, 12	1, 2
m5zn.12xlarge	48	24	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	1, 2
m6a.large	2	1	2	1	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
m6a.xlarge	4	2	2	1, 2	1, 2
m6a.2xlarge	8	4	2	1, 2, 3, 4	1, 2
m6a.4xlarge	16	8	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1, 2
m6a.8xlarge	32	16	2	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	1, 2
m6a.12xlarge	48	24	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 16, 24	1, 2
m6a.16xlarge	64	32	2	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 32	1, 2
m6a.24xlarge	96	48	2	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 32, 48	1, 2
m6a.32xlarge	128	64	2	8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 64	1, 2
m6a.48xlarge	192	96	2	8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 64, 96	1, 2
m6g.large	2	2	1	1, 2	1
m6g.xlarge	4	4	1	1, 2, 3, 4	1
m6g.2xlarge	8	8	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
m6g.4xlarge	16	16	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	1
m6g.8xlarge	32	32	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	1
m6g.12xlarge	48	48	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48	1

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
m6g.16xlarge	64	64	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64	1
m6gd.large	2	2	1	1, 2	1
m6gd.xlarge	4	4	1	1, 2, 3, 4	1
m6gd.2xlarge	8	8	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1
m6gd.4xlarge	16	16	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	1

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
m6gd.8xlarge	32	32	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	1
m6gd.12xlarge	48	48	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48	1

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
m6gd.16xlarge	64	64	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64	1
m6i.large	2	1	2	1	1, 2
m6i.xlarge	4	2	2	1, 2	1, 2
m6i.2xlarge	8	4	2	2, 4	1, 2
m6i.4xlarge	16	8	2	2, 4, 6, 8	1, 2
m6i.8xlarge	32	16	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
m6i.12xlarge	48	24	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	1, 2
m6i.16xlarge	64	32	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	1, 2
m6i.24xlarge	96	48	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48	1, 2
m6i.32xlarge	128	64	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64	1, 2
m6id.large	2	1	2	1	1, 2
m6id.xlarge	4	2	2	1, 2	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
m6id.2xlarge	8	4	2	2, 4	1, 2
m6id.4xlarge	16	8	2	2, 4, 6, 8	1, 2
m6id.8xlarge	32	16	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	1, 2
m6id.12xlarge	48	24	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	1, 2
m6id.16xlarge	64	32	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	1, 2
m6id.24xlarge	96	48	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
m6id.32xlarge	128	64	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64	1, 2
m6idn.large	2	1	2	1	1, 2
m6idn.xlarge	4	2	2	1, 2	1, 2
m6idn.2xlarge	8	4	2	1, 2, 3, 4	1, 2
m6idn.4xlarge	16	8	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1, 2
m6idn.8xlarge	32	16	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	1, 2
m6idn.12xlarge	48	24	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
m6idn.16xlarge	64	32	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	1, 2
m6idn.24xlarge	96	48	2	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48	1, 2
m6idn.32xlarge	128	64	2	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64	1, 2
m6in.large	2	1	2	1	1, 2
m6in.xlarge	4	2	2	1, 2	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
m6in.2xlarge	8	4	2	1, 2, 3, 4	1, 2
m6in.4xlarge	16	8	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1, 2
m6in.8xlarge	32	16	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	1, 2
m6in.12xlarge	48	24	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24	1, 2
m6in.16xlarge	64	32	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
m6in.24xlarge	96	48	2	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48	1, 2
m6in.32xlarge	128	64	2	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64	1, 2
m7a.large	2	2	1	1, 2	1
m7a.xlarge	4	4	1	1, 2, 3, 4	1
m7a.2xlarge	8	8	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1
m7a.4xlarge	16	16	1	1, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	1
m7a.8xlarge	32	32	1	1, 2, 3, 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32	1

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
m7a.12xlarge	48	48	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48	1
m7a.16xlarge	64	64	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64	1
m7a.24xlarge	96	96	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 24, 36, 48, 60, 72, 84, 96	1
m7a.32xlarge	128	128	1	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 32, 48, 64, 80, 96, 112, 128	1
m7a.48xlarge	192	192	1	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 48, 72, 96, 120, 144, 168, 192	1
m7g.large	2	2	1	1, 2	1
m7g.xlarge	4	4	1	1, 2, 3, 4	1
m7g.2xlarge	8	8	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
m7g.4xlarge	16	16	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	1
m7g.8xlarge	32	32	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	1
m7g.12xlarge	48	48	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48	1

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
m7g.16xlarge	64	64	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64	1
m7gd.large	2	2	1	1, 2	1
m7gd.xlarge	4	4	1	1, 2, 3, 4	1
m7gd.2xlarge	8	8	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1
m7gd.4xlarge	16	16	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	1

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
m7gd.8xlarge	32	32	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	1
m7gd.12xlarge	48	48	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48	1

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
m7gd.16xlarge	64	64	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64	1
m7i.large	2	1	2	1	1, 2
m7i.xlarge	4	2	2	1, 2	1, 2
m7i.2xlarge	8	4	2	1, 2, 3, 4	1, 2
m7i.4xlarge	16	8	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
m7i.8xlarge	32	16	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	1, 2
m7i.12xlarge	48	24	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24	1, 2
m7i.16xlarge	64	32	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
m7i.24xlarge	96	48	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48	1, 2
m7i.48xlarge	192	96	2	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 94, 96	1, 2
m7i-flex.large	2	1	2	1	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
m7i-flex.xlarge	4	2	2	1, 2	1, 2
m7i-flex.2xlarge	8	4	2	1, 2, 3, 4	1, 2
m7i-flex.4xlarge	16	8	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1, 2
m7i-flex.8xlarge	32	16	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	1, 2
t3.nano	2	1	2	1	1, 2
t3.micro	2	1	2	1	1, 2
t3.small	2	1	2	1	1, 2
t3.medium	2	1	2	1	1, 2
t3.large	2	1	2	1	1, 2
t3.xlarge	4	2	2	2	1, 2
t3.2xlarge	8	4	2	2, 4	1, 2
t3a.nano	2	1	2	1	1, 2
t3a.micro	2	1	2	1	1, 2
t3a.small	2	1	2	1	1, 2
t3a.medium	2	1	2	1	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
t3a.large	2	1	2	1	1, 2
t3a.xlarge	4	2	2	2	1, 2
t3a.2xlarge	8	4	2	2, 4	1, 2
t4g.nano	2	2	1	1, 2	1
t4g.micro	2	2	1	1, 2	1
t4g.small	2	2	1	1, 2	1
t4g.medium	2	2	1	1, 2	1
t4g.large	2	2	1	1, 2	1
t4g.xlarge	4	4	1	1, 2, 3, 4	1
t4g.2xlarge	8	8	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1

Instans komputasi yang dioptimalkan

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
c3.large	2	1	2	1	1, 2
c3.xlarge	4	2	2	1, 2	1, 2
c3.2xlarge	8	4	2	1, 2, 3, 4	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
c3.4xlarge	16	8	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1, 2
c3.8xlarge	32	16	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	1, 2
c4.large	2	1	2	1	1, 2
c4.xlarge	4	2	2	1, 2	1, 2
c4.2xlarge	8	4	2	1, 2, 3, 4	1, 2
c4.4xlarge	16	8	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1, 2
c4.8xlarge	36	18	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18	1, 2
c5.large	2	1	2	1	1, 2
c5.xlarge	4	2	2	2	1, 2
c5.2xlarge	8	4	2	2, 4	1, 2
c5.4xlarge	16	8	2	2, 4, 6, 8	1, 2
c5.9xlarge	36	18	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18	1, 2
c5.12xlarge	48	24	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
c5.18xlarge	72	36	2	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36	1, 2
c5.24xlarge	96	48	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48	1, 2
c5a.large	2	1	2	1	1, 2
c5a.xlarge	4	2	2	1, 2	1, 2
c5a.2xlarge	8	4	2	1, 2, 3, 4	1, 2
c5a.4xlarge	16	8	2	1, 2, 3, 4, 8	1, 2
c5a.8xlarge	32	16	2	1, 2, 3, 4, 8, 12, 16	1, 2
c5a.12xlarge	48	24	2	1, 2, 3, 4, 8, 12, 16, 20, 24	1, 2
c5a.16xlarge	64	32	2	1, 2, 3, 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
c5a.24xlarge	96	48	2	1, 2, 3, 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48	1, 2
c5ad.large	2	1	2	1	1, 2
c5ad.xlarge	4	2	2	1, 2	1, 2
c5ad.2xlarge	8	4	2	1, 2, 3, 4	1, 2
c5ad.4xlarge	16	8	2	1, 2, 3, 4, 8	1, 2
c5ad.8xlarge	32	16	2	1, 2, 3, 4, 8, 12, 16	1, 2
c5ad.12xlarge	48	24	2	1, 2, 3, 4, 8, 12, 16, 20, 24	1, 2
c5ad.16xlarge	64	32	2	1, 2, 3, 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32	1, 2
c5ad.24xlarge	96	48	2	1, 2, 3, 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48	1, 2
c5d.large	2	1	2	1	1, 2
c5d.xlarge	4	2	2	2	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
c5d.2xlarge	8	4	2	2, 4	1, 2
c5d.4xlarge	16	8	2	2, 4, 6, 8	1, 2
c5d.9xlarge	36	18	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18	1, 2
c5d.12xlarge	48	24	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	1, 2
c5d.18xlarge	72	36	2	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36	1, 2
c5d.24xlarge	96	48	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48	1, 2
c5n.large	2	1	2	1	1, 2
c5n.xlarge	4	2	2	2	1, 2
c5n.2xlarge	8	4	2	2, 4	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
c5n.4xlarge	16	8	2	2, 4, 6, 8	1, 2
c5n.9xlarge	36	18	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18	1, 2
c5n.18xlarge	72	36	2	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36	1, 2
c6a.large	2	1	2	1	1, 2
c6a.xlarge	4	2	2	1, 2	1, 2
c6a.2xlarge	8	4	2	1, 2, 3, 4	1, 2
c6a.4xlarge	16	8	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1, 2
c6a.8xlarge	32	16	2	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	1, 2
c6a.12xlarge	48	24	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 16, 24	1, 2
c6a.16xlarge	64	32	2	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 32	1, 2
c6a.24xlarge	96	48	2	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 32, 48	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
c6a.32xlarge	128	64	2	8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 64	1, 2
c6a.48xlarge	192	96	2	8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 64, 96	1, 2
c6g.large	2	2	1	1, 2	1
c6g.xlarge	4	4	1	1, 2, 3, 4	1
c6g.2xlarge	8	8	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1
c6g.4xlarge	16	16	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	1
c6g.8xlarge	32	32	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	1

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
c6g.12xlarge	48	48	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48	1

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
c6g.16xlarge	64	64	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64	1
c6gd.large	2	2	1	1, 2	1
c6gd.xlarge	4	4	1	1, 2, 3, 4	1
c6gd.2xlarge	8	8	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1
c6gd.4xlarge	16	16	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	1

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
c6gd.8xlarge	32	32	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	1
c6gd.12xlarge	48	48	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48	1

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
c6gd.16xlarge	64	64	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64	1
c6gn.medium	1	1	1	1	1
c6gn.large	2	2	1	1, 2	1
c6gn.xlarge	4	4	1	1, 2, 3, 4	1
c6gn.2xlarge	8	8	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
c6gn.4xlarge	16	16	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	1
c6gn.8xlarge	32	32	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	1
c6gn.12xlarge	48	48	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48	1

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
c6gn.16xlarge	64	64	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64	1
c6i.large	2	1	2	1	1, 2
c6i.xlarge	4	2	2	1, 2	1, 2
c6i.2xlarge	8	4	2	2, 4	1, 2
c6i.4xlarge	16	8	2	2, 4, 6, 8	1, 2
c6i.8xlarge	32	16	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
c6i.12xlarge	48	24	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	1, 2
c6i.16xlarge	64	32	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	1, 2
c6i.24xlarge	96	48	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48	1, 2
c6i.32xlarge	128	64	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64	1, 2
c6id.large	2	1	2	1	1, 2
c6id.xlarge	4	2	2	1, 2	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
c6id.2xlarge	8	4	2	2, 4	1, 2
c6id.4xlarge	16	8	2	2, 4, 6, 8	1, 2
c6id.8xlarge	32	16	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	1, 2
c6id.12xlarge	48	24	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	1, 2
c6id.16xlarge	64	32	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	1, 2
c6id.24xlarge	96	48	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
c6id.32xlarge	128	64	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64	1, 2
c6in.large	2	1	2	1	1, 2
c6in.xlarge	4	2	2	1, 2	1, 2
c6in.2xlarge	8	4	2	1, 2, 3, 4	1, 2
c6in.4xlarge	16	8	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1, 2
c6in.8xlarge	32	16	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	1, 2
c6in.12xlarge	48	24	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
c6in.16xlarge	64	32	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	1, 2
c6in.24xlarge	96	48	2	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48	1, 2
c6in.32xlarge	128	64	2	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64	1, 2
c7a.large	2	2	1	1, 2	1
c7a.xlarge	4	4	1	1, 2, 3, 4	1

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
c7a.2xlarge	8	8	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1
c7a.4xlarge	16	16	1	1, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	1
c7a.8xlarge	32	32	1	1, 2, 3, 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32	1
c7a.12xlarge	48	48	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48	1
c7a.16xlarge	64	64	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64	1
c7a.24xlarge	96	96	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 24, 36, 48, 60, 72, 84, 96	1
c7a.32xlarge	128	128	1	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 32, 48, 64, 80, 96, 112, 128	1

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
c7a.48xlarge	192	192	1	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 48, 72, 96, 120, 144, 168, 192	1
c7g.large	2	2	1	1, 2	1
c7g.xlarge	4	4	1	1, 2, 3, 4	1
c7g.2xlarge	8	8	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1
c7g.4xlarge	16	16	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	1
c7g.8xlarge	32	32	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	1

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
c7g.12xlarge	48	48	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48	1

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
c7g.16xlarge	64	64	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64	1
c7gd.large	2	2	1	1, 2	1
c7gd.xlarge	4	4	1	1, 2, 3, 4	1
c7gd.2xlarge	8	8	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1
c7gd.4xlarge	16	16	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	1

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
c7gd.8xlarge	32	32	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	1
c7gd.12xlarge	48	48	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48	1

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
c7gd.16xlarge	64	64	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64	1
c7gn.large	2	2	1	1, 2	1
c7gn.xlarge	4	4	1	1, 2, 3, 4	1
c7gn.2xlarge	8	8	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1
c7gn.4xlarge	16	16	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	1

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
c7gn.8xlarge	32	32	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	1
c7gn.12xlarge	48	48	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48	1

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
c7gn.16xlarge	64	64	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64	1
c7i.large	2	1	2	1	1, 2
c7i.xlarge	4	2	2	1, 2	1, 2
c7i.2xlarge	8	4	2	1, 2, 3, 4	1, 2
c7i.4xlarge	16	8	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
c7i.8xlarge	32	16	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	1, 2
c7i.12xlarge	48	24	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24	1, 2
c7i.16xlarge	64	32	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
c7i.24xlarge	96	48	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48	1, 2
c7i.48xlarge	192	96	2	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 94, 96	1, 2
c7i-flex.large	2	1	2	1	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
c7i-flex.xlarge	4	2	2	1, 2	1, 2
c7i-flex.2xlarge	8	4	2	1, 2, 3, 4	1, 2
c7i-flex.4xlarge	16	8	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1, 2
c7i-flex.8xlarge	32	16	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	1, 2

Instans memori yang dioptimalkan

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
r3.large	2	1	2	1	1, 2
r3.xlarge	4	2	2	1, 2	1, 2
r3.2xlarge	8	4	2	1, 2, 3, 4	1, 2
r3.4xlarge	16	8	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1, 2
r3.8xlarge	32	16	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	1, 2
r4.large	2	1	2	1	1, 2
r4.xlarge	4	2	2	1, 2	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
r4.2xlarge	8	4	2	1, 2, 3, 4	1, 2
r4.4xlarge	16	8	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1, 2
r4.8xlarge	32	16	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	1, 2
r4.16xlarge	64	32	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	1, 2
r5.large	2	1	2	1	1, 2
r5.xlarge	4	2	2	2	1, 2
r5.2xlarge	8	4	2	2, 4	1, 2
r5.4xlarge	16	8	2	2, 4, 6, 8	1, 2
r5.8xlarge	32	16	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	1, 2
r5.12xlarge	48	24	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
r5.16xlarge	64	32	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	1, 2
r5.24xlarge	96	48	2	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48	1, 2
r5a.large	2	1	2	1	1, 2
r5a.xlarge	4	2	2	2	1, 2
r5a.2xlarge	8	4	2	2, 4	1, 2
r5a.4xlarge	16	8	2	2, 4, 6, 8	1, 2
r5a.8xlarge	32	16	2	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	1, 2
r5a.12xlarge	48	24	2	6, 12, 18, 24	1, 2
r5a.16xlarge	64	32	2	8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
r5a.24xlarge	96	48	2	12, 18, 24, 36, 48	1, 2
r5ad.large	2	1	2	1	1, 2
r5ad.xlarge	4	2	2	2	1, 2
r5ad.2xlarge	8	4	2	2, 4	1, 2
r5ad.4xlarge	16	8	2	2, 4, 6, 8	1, 2
r5ad.8xlarge	32	16	2	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	1, 2
r5ad.12xlarge	48	24	2	6, 12, 18, 24	1, 2
r5ad.16xlarge	64	32	2	8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	1, 2
r5ad.24xlarge	96	48	2	12, 18, 24, 36, 48	1, 2
r5b.large	2	1	2	1	1, 2
r5b.xlarge	4	2	2	1, 2	1, 2
r5b.2xlarge	8	4	2	2, 4	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
r5b.4xlarge	16	8	2	2, 4, 6, 8	1, 2
r5b.8xlarge	32	16	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	1, 2
r5b.12xlarge	48	24	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	1, 2
r5b.16xlarge	64	32	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	1, 2
r5b.24xlarge	96	48	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48	1, 2
r5d.large	2	1	2	1	1, 2
r5d.xlarge	4	2	2	2	1, 2
r5d.2xlarge	8	4	2	2, 4	1, 2
r5d.4xlarge	16	8	2	2, 4, 6, 8	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
r5d.8xlarge	32	16	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	1, 2
r5d.12xlarge	48	24	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	1, 2
r5d.16xlarge	64	32	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	1, 2
r5d.24xlarge	96	48	2	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48	1, 2
r5dn.large	2	1	2	1	1, 2
r5dn.xlarge	4	2	2	1, 2	1, 2
r5dn.2xlarge	8	4	2	2, 4	1, 2
r5dn.4xlarge	16	8	2	2, 4, 6, 8	1, 2
r5dn.8xlarge	32	16	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
r5dn.12xlarge	48	24	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	1, 2
r5dn.16xlarge	64	32	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	1, 2
r5dn.24xlarge	96	48	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48	1, 2
r5n.large	2	1	2	1	1, 2
r5n.xlarge	4	2	2	1, 2	1, 2
r5n.2xlarge	8	4	2	2, 4	1, 2
r5n.4xlarge	16	8	2	2, 4, 6, 8	1, 2
r5n.8xlarge	32	16	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	1, 2
r5n.12xlarge	48	24	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
r5n.16xlarge	64	32	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	1, 2
r5n.24xlarge	96	48	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48	1, 2
r6a.large	2	1	2	1	1, 2
r6a.xlarge	4	2	2	1, 2	1, 2
r6a.2xlarge	8	4	2	1, 2, 3, 4	1, 2
r6a.4xlarge	16	8	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1, 2
r6a.8xlarge	32	16	2	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	1, 2
r6a.12xlarge	48	24	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 16, 24	1, 2
r6a.16xlarge	64	32	2	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 32	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
r6a.24xlarge	96	48	2	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 32, 48	1, 2
r6a.32xlarge	128	64	2	8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 64	1, 2
r6a.48xlarge	192	96	2	8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 64, 96	1, 2
r6g.large	2	2	1	1, 2	1
r6g.xlarge	4	4	1	1, 2, 3, 4	1
r6g.2xlarge	8	8	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1
r6g.4xlarge	16	16	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	1
r6g.8xlarge	32	32	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	1

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
r6g.12xlarge	48	48	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48	1

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
r6g.16xlarge	64	64	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64	1
r6gd.large	2	2	1	1, 2	1
r6gd.xlarge	4	4	1	1, 2, 3, 4	1
r6gd.2xlarge	8	8	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1
r6gd.4xlarge	16	16	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	1

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
r6gd.8xlarge	32	32	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	1
r6gd.12xlarge	48	48	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48	1

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
r6gd.16xlarge	64	64	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64	1
r6i.large	2	1	2	1	1, 2
r6i.xlarge	4	2	2	1, 2	1, 2
r6i.2xlarge	8	4	2	2, 4	1, 2
r6i.4xlarge	16	8	2	2, 4, 6, 8	1, 2
r6i.8xlarge	32	16	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
r6i.12xlarge	48	24	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	1, 2
r6i.16xlarge	64	32	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	1, 2
r6i.24xlarge	96	48	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48	1, 2
r6i.32xlarge	128	64	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64	1, 2
r6idn.large	2	1	2	1	1, 2
r6idn.xlarge	4	2	2	1, 2	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
r6idn.2xlarge	8	4	2	1, 2, 3, 4	1, 2
r6idn.4xlarge	16	8	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1, 2
r6idn.8xlarge	32	16	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	1, 2
r6idn.12xlarge	48	24	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24	1, 2
r6idn.16xlarge	64	32	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
r6idn.24xlarge	96	48	2	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48	1, 2
r6idn.32xlarge	128	64	2	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64	1, 2
r6in.large	2	1	2	1	1, 2
r6in.xlarge	4	2	2	1, 2	1, 2
r6in.2xlarge	8	4	2	1, 2, 3, 4	1, 2
r6in.4xlarge	16	8	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1, 2
r6in.8xlarge	32	16	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
r6in.12xlarge	48	24	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24	1, 2
r6in.16xlarge	64	32	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	1, 2
r6in.24xlarge	96	48	2	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
r6in.32xlarge	128	64	2	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64	1, 2
r6id.large	2	1	2	1	1, 2
r6id.xlarge	4	2	2	1, 2	1, 2
r6id.2xlarge	8	4	2	2, 4	1, 2
r6id.4xlarge	16	8	2	2, 4, 6, 8	1, 2
r6id.8xlarge	32	16	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	1, 2
r6id.12xlarge	48	24	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	1, 2
r6id.16xlarge	64	32	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
r6id.24xlarge	96	48	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48	1, 2
r6id.32xlarge	128	64	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64	1, 2
r7a.large	2	2	1	1, 2	1
r7a.xlarge	4	4	1	1, 2, 3, 4	1
r7a.2xlarge	8	8	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1
r7a.4xlarge	16	16	1	1, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	1
r7a.8xlarge	32	32	1	1, 2, 3, 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32	1

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
r7a.12xlarge	48	48	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48	1
r7a.16xlarge	64	64	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64	1
r7a.24xlarge	96	96	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 24, 36, 48, 60, 72, 84, 96	1
r7a.32xlarge	128	128	1	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 32, 48, 64, 80, 96, 112, 128	1
r7a.48xlarge	192	192	1	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 48, 72, 96, 120, 144, 168, 192	1
r7g.large	2	2	1	1, 2	1
r7g.xlarge	4	4	1	1, 2, 3, 4	1
r7g.2xlarge	8	8	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
r7g.4xlarge	16	16	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	1
r7g.8xlarge	32	32	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	1
r7g.12xlarge	48	48	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48	1

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
r7g.16xlarge	64	64	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64	1
r7gd.large	2	2	1	1, 2	1
r7gd.xlarge	4	4	1	1, 2, 3, 4	1
r7gd.2xlarge	8	8	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1
r7gd.4xlarge	16	16	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	1

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
r7gd.8xlarge	32	32	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	1
r7gd.12xlarge	48	48	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48	1

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
r7gd.16xlarge	64	64	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64	1
r7i.large	2	1	2	1	1, 2
r7i.xlarge	4	2	2	1, 2	1, 2
r7i.2xlarge	8	4	2	1, 2, 3, 4	1, 2
r7i.4xlarge	16	8	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
r7i.8xlarge	32	16	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	1, 2
r7i.12xlarge	48	24	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24	1, 2
r7i.16xlarge	64	32	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
r7i.24xlarge	96	48	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48	1, 2
r7i.48xlarge	192	96	2	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 94, 96	1, 2
r7iz.large	2	1	2	1	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
r7iz.xlarge	4	2	2	1, 2	1, 2
r7iz.2xlarge	8	4	2	1, 2, 3, 4	1, 2
r7iz.4xlarge	16	8	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1, 2
r7iz.8xlarge	32	16	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	1, 2
r7iz.12xlarge	48	24	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24	1, 2
r7iz.16xlarge	64	32	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
r7iz.32xlarge	128	64	2	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64	1, 2
r8g.large	2	2	1	1, 2	1
r8g.xlarge	4	4	1	1, 2, 3, 4	1
r8g.2xlarge	8	8	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1
r8g.4xlarge	16	16	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	1
r8g.8xlarge	32	32	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	1

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
r8g.12xlarge	48	48	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48	1

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
r8g.16xlarge	64	64	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64	1

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
r8g.24xlarge	96	96	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96	1

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
r8g.48xlarge	192	192	1	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 94, 96, 98, 100, 102, 104, 106, 108, 110, 112, 114, 116, 118, 120, 122, 124, 126, 128, 130, 132, 134, 136, 138, 140, 142, 144, 146, 148, 150, 152, 154, 156, 158, 160, 162, 164, 166, 168,	1

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
				170, 172, 174, 176, 178, 180, 182, 184, 186, 188, 190, 192	
u-3tb1.56 xlarge	224	112	2	4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112	1, 2
u-6tb1.56 xlarge	224	224	1	8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 72, 80, 88, 96, 104, 112, 120, 128, 136, 144, 152, 160, 168, 176, 184, 192, 200, 208, 216, 224	1

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
u-6tb1.11 2xlarge	448	224	2	8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 72, 80, 88, 96, 104, 112, 120, 128, 136, 144, 152, 160, 168, 176, 184, 192, 200, 208, 216, 224	1, 2
u-9tb1.11 2xlarge	448	224	2	8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 72, 80, 88, 96, 104, 112, 120, 128, 136, 144, 152, 160, 168, 176, 184, 192, 200, 208, 216, 224	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
u-12tb1.1 12xlarge	448	224	2	8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 72, 80, 88, 96, 104, 112, 120, 128, 136, 144, 152, 160, 168, 176, 184, 192, 200, 208, 216, 224	1, 2
u-18tb1.1 12xlarge	448	224	2	8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 72, 80, 88, 96, 104, 112, 120, 128, 136, 144, 152, 160, 168, 176, 184, 192, 200, 208, 216, 224	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
u-24tb1.1 12xlarge	448	224	2	8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 72, 80, 88, 96, 104, 112, 120, 128, 136, 144, 152, 160, 168, 176, 184, 192, 200, 208, 216, 224	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
u7i-12tb. 224xlarge	896	448	2	16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 72, 80, 88, 96, 104, 112, 120, 128, 136, 144, 152, 160, 168, 176, 184, 192, 200, 208, 216, 224, 232, 240, 248, 256, 264, 272, 280, 288, 296, 304, 312, 320, 328, 336, 344, 352, 360, 368, 376, 384, 392, 400, 408, 416, 424, 432, 440, 448	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
u7in-16tb .224xlarge	896	448	2	16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 72, 80, 88, 96, 104, 112, 120, 128, 136, 144, 152, 160, 168, 176, 184, 192, 200, 208, 216, 224, 232, 240, 248, 256, 264, 272, 280, 288, 296, 304, 312, 320, 328, 336, 344, 352, 360, 368, 376, 384, 392, 400, 408, 416, 424, 432, 440, 448	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
u7in-24tb .224xlarge	896	448	2	16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 72, 80, 88, 96, 104, 112, 120, 128, 136, 144, 152, 160, 168, 176, 184, 192, 200, 208, 216, 224, 232, 240, 248, 256, 264, 272, 280, 288, 296, 304, 312, 320, 328, 336, 344, 352, 360, 368, 376, 384, 392, 400, 408, 416, 424, 432, 440, 448	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
u7in-32tb .224xlarge	896	448	2	16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 72, 80, 88, 96, 104, 112, 120, 128, 136, 144, 152, 160, 168, 176, 184, 192, 200, 208, 216, 224, 232, 240, 248, 256, 264, 272, 280, 288, 296, 304, 312, 320, 328, 336, 344, 352, 360, 368, 376, 384, 392, 400, 408, 416, 424, 432, 440, 448	1, 2
x1.16xlarge	64	32	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
x1.32xlarge	128	64	2	4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64	1, 2
x2gd.large	2	2	1	1, 2	1
x2gd.xlarge	4	4	1	1, 2, 3, 4	1
x2gd.2xlarge	8	8	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1
x2gd.4xlarge	16	16	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	1
x2gd.8xlarge	32	32	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	1

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
x2gd.12xlarge	48	48	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48	1

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
x2gd.16xlarge	64	64	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64	1
x2idn.16xlarge	64	32	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	1, 2
x2idn.24xlarge	96	48	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
x2idn.32xlarge	128	64	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64	1, 2
x2iedn.xlarge	4	2	2	1, 2	1, 2
x2iedn.2xlarge	8	4	2	2, 4	1, 2
x2iedn.4xlarge	16	8	2	2, 4, 6, 8	1, 2
x2iedn.8xlarge	32	16	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	1, 2
x2iedn.16xlarge	64	32	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
x2iedn.24xlarge	96	48	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48	1, 2
x2iedn.32xlarge	128	64	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64	1, 2
x2iezn.2xlarge	8	4	2	2, 4	1, 2
x2iezn.4xlarge	16	8	2	2, 4, 6, 8	1, 2
x2iezn.6xlarge	24	12	2	2, 4, 6, 8, 10, 12	1, 2
x2iezn.8xlarge	32	16	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	1, 2
x2iezn.12xlarge	48	24	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
x1e.xlarge	4	2	2	1, 2	1, 2
x1e.2xlarge	8	4	2	1, 2, 3, 4	1, 2
x1e.4xlarge	16	8	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1, 2
x1e.8xlarge	32	16	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	1, 2
x1e.16xlarge	64	32	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	1, 2
x1e.32xlarge	128	64	2	4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64	1, 2
z1d.large	2	1	2	1	1, 2
z1d.xlarge	4	2	2	1, 2	1, 2
z1d.2xlarge	8	4	2	2, 4	1, 2
z1d.3xlarge	12	6	2	2, 4, 6	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
z1d.6xlarge	24	12	2	2, 4, 6, 8, 10, 12	1, 2
z1d.12xlarge	48	24	2	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	1, 2

Instans penyimpanan yang dioptimalkan

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
d2.xlarge	4	2	2	1, 2	1, 2
d2.2xlarge	8	4	2	1, 2, 3, 4	1, 2
d2.4xlarge	16	8	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1, 2
d2.8xlarge	36	18	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18	1, 2
d3.xlarge	4	2	2	1, 2	1, 2
d3.2xlarge	8	4	2	2, 4	1, 2
d3.4xlarge	16	8	2	2, 4, 6, 8	1, 2
d3.8xlarge	32	16	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
d3en.xlarge	4	2	2	1, 2	1, 2
d3en.2xlarge	8	4	2	2, 4	1, 2
d3en.4xlarge	16	8	2	2, 4, 6, 8	1, 2
d3en.6xlarge	24	12	2	2, 4, 6, 8, 10, 12	1, 2
d3en.8xlarge	32	16	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	1, 2
d3en.12xlarge	48	24	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	1, 2
h1.2xlarge	8	4	2	1, 2, 3, 4	1, 2
h1.4xlarge	16	8	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1, 2
h1.8xlarge	32	16	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	1, 2
h1.16xlarge	64	32	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
i2.xlarge	4	2	2	1, 2	1, 2
i2.2xlarge	8	4	2	1, 2, 3, 4	1, 2
i2.4xlarge	16	8	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1, 2
i2.8xlarge	32	16	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	1, 2
i3.large	2	1	2	1	1, 2
i3.xlarge	4	2	2	1, 2	1, 2
i3.2xlarge	8	4	2	1, 2, 3, 4	1, 2
i3.4xlarge	16	8	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1, 2
i3.8xlarge	32	16	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	1, 2
i3.16xlarge	64	32	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	1, 2
i3en.large	2	1	2	1	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
i3en.xlarge	4	2	2	1, 2	1, 2
i3en.2xlarge	8	4	2	2, 4	1, 2
i3en.3xlarge	12	6	2	2, 4, 6	1, 2
i3en.6xlarge	24	12	2	2, 4, 6, 8, 10, 12	1, 2
i3en.12xlarge	48	24	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	1, 2
i3en.24xlarge	96	48	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48	1, 2
i4g.large	2	2	1	1, 2	1
i4g.xlarge	4	4	1	1, 2, 3, 4	1
i4g.2xlarge	8	8	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1
i4g.4xlarge	16	16	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	1

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
i4g.8xlarge	32	32	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	1
i4g.16xlarge	64	64	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64	1
i4i.large	2	1	2	1	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
i4i.xlarge	4	2	2	1, 2	1, 2
i4i.2xlarge	8	4	2	1, 2, 3, 4	1, 2
i4i.4xlarge	16	8	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1, 2
i4i.8xlarge	32	16	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	1, 2
i4i.12xlarge	48	24	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24	1, 2
i4i.16xlarge	64	32	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	1, 2
i4i.24xlarge	96	48	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
i4i.32xlarge	128	64	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64	1, 2
im4gn.large	2	2	1	1, 2	1
im4gn.xlarge	4	4	1	1, 2, 3, 4	1
im4gn.2xlarge	8	8	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1
im4gn.4xlarge	16	16	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	1
im4gn.8xlarge	32	32	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	1

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
im4gn.16xlarge	64	64	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64	1
is4gen.medium	1	1	1	1	1
is4gen.large	2	2	1	1, 2	1
is4gen.xlarge	4	4	1	1, 2, 3, 4	1
is4gen.2xlarge	8	8	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
is4gen.4xlarge	16	16	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	1
is4gen.8xlarge	32	32	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	1

Instans komputasi terakselerasi

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
d11.24xlarge	96	48	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48	1, 2
d12q.24xlarge	96	48	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34,	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
				36, 38, 40, 42, 44, 46, 48	
f1.2xlarge	8	4	2	1, 2, 3, 4	1, 2
f1.4xlarge	16	8	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1, 2
f1.16xlarge	64	32	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	1, 2
g3.4xlarge	16	8	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1, 2
g3.8xlarge	32	16	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	1, 2
g3.16xlarge	64	32	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	1, 2
g4ad.xlarge	4	2	2	2	1, 2
g4ad.2xlarge	8	4	2	2, 4	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
g4ad.4xlarge	16	8	2	2, 4, 8	1, 2
g4ad.8xlarge	32	16	2	2, 4, 8, 16	1, 2
g4ad.16xlarge	64	32	2	2, 4, 8, 16, 32	1, 2
g4dn.xlarge	4	2	2	2	1, 2
g4dn.2xlarge	8	4	2	2, 4	1, 2
g4dn.4xlarge	16	8	2	2, 4, 6, 8	1, 2
g4dn.8xlarge	32	16	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	1, 2
g4dn.12xlarge	48	24	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	1, 2
g4dn.16xlarge	64	32	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	1, 2
g5g.xlarge	4	4	1	1, 2, 3, 4	1
g5g.2xlarge	8	8	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
g5g.4xlarge	16	16	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	1
g5g.8xlarge	32	32	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	1

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
g5g.16xlarge	64	64	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64	1
g6.xlarge	4	2	2	1, 2	1, 2
g6.2xlarge	8	4	2	1, 2, 3, 4	1, 2
g6.4xlarge	16	8	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1, 2
g6.8xlarge	32	16	2	1, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	1, 2
g6.12xlarge	48	24	2	1, 2, 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
g6.16xlarge	64	32	2	1, 2, 3, 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32	1, 2
g6.24xlarge	96	48	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48	1, 2
g6.48xlarge	192	96	2	4, 6, 8, 10, 12, 24, 36, 48, 60, 72, 84, 96	1, 2
g6e.xlarge	4	2	2	1, 2	1, 2
g6e.2xlarge	8	4	2	1, 2, 3, 4	1, 2
g6e.4xlarge	16	8	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1, 2
g6e.8xlarge	32	16	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	1, 2
g6e.12xlarge	48	24	2	3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24	1, 2
g6e.16xlarge	64	32	2	4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32	1, 2
g6e.24xlarge	96	48	2	6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
g6e.48xlarge	192	96	2	12, 24, 36, 48, 60, 72, 84, 96	1, 2
gr6.4xlarge	16	8	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1, 2
gr6.8xlarge	32	16	2	1, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	1, 2
inf1.xlarge	4	2	2	2	1, 2
inf1.2xlarge	8	4	2	2, 4	1, 2
inf1.6xlarge	24	12	2	2, 4, 6, 8, 10, 12	1, 2
inf1.24xlarge	96	48	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48	1, 2
inf2.xlarge	4	2	2	1, 2	1, 2
inf2.8xlarge	32	16	2	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	1, 2
inf2.24xlarge	96	48	2	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 32, 48	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
inf2.48xlarge	192	96	2	4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 64, 96	1, 2
p2.xlarge	4	2	2	1, 2	1, 2
p2.8xlarge	32	16	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	1, 2
p2.16xlarge	64	32	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	1, 2
p3.2xlarge	8	4	2	1, 2, 3, 4	1, 2
p3.8xlarge	32	16	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	1, 2
p3.16xlarge	64	32	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
p3dn.24xlarge	96	48	2	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48	1, 2
p4d.24xlarge	96	48	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48	1, 2
p4de.24xlarge	96	48	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48	1, 2
p5.48xlarge	192	96	2	12, 24, 36, 48, 60, 72, 84, 96	1, 2
trn1.2xlarge	8	4	2	2, 4	1, 2

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
trn1.32xlarge	128	64	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64	1, 2
trn1n.32xlarge	128	64	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64	1, 2
vt1.3xlarge	12	6	2	6	1, 2
vt1.6xlarge	24	12	2	6, 12	1, 2
vt1.24xlarge	96	48	2	6, 12, 48	1, 2

Instans komputasi performa tinggi

Jenis instans	Default vCPUs	CPUInti default	Thread per inti default	CPUInti yang valid	Thread valid per inti
hpc6id.32xlarge	64	64	1	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64	1

Tentukan CPU opsi untuk EC2 instans Amazon

Anda dapat menentukan CPU opsi selama peluncuran instance.

Contoh berikut menjelaskan cara menentukan CPU opsi saat menggunakan wizard instance peluncuran di EC2 konsol dan AWS CLI perintah [run-instance](#), dan halaman template create launch di EC2 konsol dan perintah. [create-launch-template](#) AWS CLI Untuk EC2 Armada atau Armada Spot, Anda harus menentukan CPU opsi dalam template peluncuran.

Contoh berikut adalah untuk tipe instans `r5.4xlarge`, yang memiliki [nilai default](#) berikut:

- CPUInti default: 8
- Thread default per inti: 2
- DefaultvCPUs: 16 (8 * 2)
- Jumlah CPU core yang valid: 2, 4, 6, 8
- Jumlah thread per inti yang valid: 1, 2

Nonaktifkan multithreading simultan

Untuk menonaktifkan multithreading (SMT) simultan, juga dikenal sebagai hyper-threading, tentukan 1 utas per inti.

Console

Untuk menonaktifkan SMT selama peluncuran instance

1. Ikuti prosedur [Luncurkan EC2 instance menggunakan wizard instance peluncuran di konsol](#) dan konfigurasi instans Anda sesuai kebutuhan.
2. Perluas Detail lanjutan, dan pilih kotak centang Tentukan CPU opsi.
3. Untuk jumlah inti, pilih jumlah CPU inti yang diperlukan. Dalam contoh ini, untuk menentukan jumlah CPU inti default untuk sebuah `r5.4xlarge` instance, pilih 8.
4. Untuk menonaktifkan SMT, untuk Threads per core, pilih 1.
5. Di panel Summary, tinjau konfigurasi instans Anda, lalu pilih Launch instans. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Luncurkan EC2 instance menggunakan wizard instance peluncuran di konsol](#).

AWS CLI

Untuk menonaktifkan SMT selama peluncuran instance

Gunakan perintah [run-instances](#) AWS CLI dan tentukan nilai 1 untuk `ThreadsPerCore` untuk parameter `--cpu-options`. Untuk `CoreCount`, tentukan jumlah CPU core. Dalam contoh ini, untuk menentukan jumlah CPU inti default untuk sebuah `r5.4xlarge` instance, tentukan nilai 8.

```
aws ec2 run-instances \  
  --image-id ami-1a2b3c4d \  
  --instance-type r5.4xlarge \  
  --cpu-options "CoreCount=8,ThreadsPerCore=1" \  
  --key-name MyKeyPair
```

Tentukan nomor kustom vCPUs saat peluncuran

Anda dapat menyesuaikan jumlah CPU inti dan utas per inti untuk instance.

Contoh berikut meluncurkan sebuah `r5.4xlarge` instance dengan 4vCPUs.

Console

Untuk menentukan nomor kustom vCPUs selama peluncuran instance

1. Ikuti prosedur [Luncurkan EC2 instance menggunakan wizard instance peluncuran di konsol](#) dan konfigurasi instans Anda sesuai kebutuhan.
2. Perluas Detail lanjutan, dan pilih kotak centang Tentukan CPU opsi.
3. Untuk mendapatkan 4vCPUs, tentukan 2 CPU core dan 2 thread per core, sebagai berikut:
 - Untuk jumlah inti, pilih 2.
 - Untuk Thread per inti, pilih 2.
4. Di panel Summary, tinjau konfigurasi instans Anda, lalu pilih Launch instans. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Luncurkan EC2 instance menggunakan wizard instance peluncuran di konsol](#).

AWS CLI

Untuk menentukan nomor kustom vCPUs selama peluncuran instance

Gunakan AWS CLI perintah [run-instance](#) dan tentukan jumlah CPU core dan jumlah thread dalam parameter. `--cpu-options` Anda dapat menentukan 2 CPU core dan 2 thread per core untuk mendapatkan 4vCPUs.

```
aws ec2 run-instances \  
  --image-id ami-1a2b3c4d \  
  --instance-type r5.4xlarge \  
  --cpu-options "CoreCount=2,ThreadsPerCore=2" \  
  --key-name MyKeyPair
```

Atau, tentukan 4 CPU core dan 1 thread per core (nonaktifkanSMT) untuk mendapatkan 4vCPUs:

```
aws ec2 run-instances \  
  --image-id ami-1a2b3c4d \  
  --instance-type r5.4xlarge \  
  --cpu-options "CoreCount=4,ThreadsPerCore=1" \  
  --key-name MyKeyPair
```

Tentukan nomor kustom vCPUs dalam template peluncuran

Anda dapat menyesuaikan jumlah CPU core dan thread per core untuk instance dalam template peluncuran.

Contoh berikut membuat template peluncuran yang menentukan konfigurasi untuk `r5.4xlarge` instance dengan 4vCPUs.

Console

Untuk menentukan nomor kustom vCPUs dalam template peluncuran

1. Ikuti prosedur [Buat template peluncuran dengan menentukan parameter](#) dan konfigurasi templat peluncuran Anda sesuai kebutuhan.
2. Perluas Detail lanjutan, dan pilih kotak centang Tentukan CPU opsi.
3. Untuk mendapatkan 4vCPUs, tentukan 2 CPU core dan 2 thread per core, sebagai berikut:
 - Untuk jumlah inti, pilih 2.
 - Untuk Thread per inti, pilih 2.
4. Di panel Ringkasan, tinjau konfigurasi instans Anda dan pilih Buat templat peluncuran. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Simpan parameter peluncuran instans di templat EC2 peluncuran Amazon](#).

AWS CLI

Untuk menentukan nomor kustom vCPUs dalam template peluncuran

Gunakan [create-launch-template](#) AWS CLI perintah dan tentukan jumlah CPU inti dan jumlah utas dalam `CpuOptions` parameter. Anda dapat menentukan 2 CPU core dan 2 thread per core untuk mendapatkan 4vCPUs.

```
aws ec2 create-launch-template \  
  --launch-template-name TemplateForCPUOptions \  
  --version-description CPUOptionsVersion1 \  
  --launch-template-data file://template-data.json
```

Berikut ini adalah JSON file contoh yang berisi data template peluncuran, yang mencakup CPU opsi, untuk konfigurasi instance untuk contoh ini.

```
{
  "NetworkInterfaces": [{
    "AssociatePublicIpAddress": true,
    "DeviceIndex": 0,
    "Ipv6AddressCount": 1,
    "SubnetId": "subnet-7b16de0c"
  }],
  "ImageId": "ami-8c1be5f6",
  "InstanceType": "r5.4xlarge",
  "TagSpecifications": [{
    "ResourceType": "instance",
    "Tags": [{
      "Key": "Name",
      "Value": "webserver"
    }]
  }],
  "CpuOptions": {
    "CoreCount": 2,
    "ThreadsPerCore": 2
  }
}
```

Atau, tentukan 4 CPU core dan 1 thread per core (nonaktifkan SMT) untuk mendapatkan 4vCPUs:

```
{
  "NetworkInterfaces": [{
    "AssociatePublicIpAddress": true,
    "DeviceIndex": 0,
    "Ipv6AddressCount": 1,
    "SubnetId": "subnet-7b16de0c"
  }],
  "ImageId": "ami-8c1be5f6",
  "InstanceType": "r5.4xlarge",
  "TagSpecifications": [{
    "ResourceType": "instance",
    "Tags": [{
      "Key": "Name",
      "Value": "webserver"
    }]
  }],
  "CpuOptions": {
    "CoreCount": 4,
    "ThreadsPerCore": 1
  }
}
```

```
}  
}
```

Melihat CPU utas dan inti untuk EC2 instans Amazon

Anda dapat melihat CPU opsi untuk instance yang ada di EC2 konsol Amazon atau dengan menjelaskan instance menggunakan AWS CLI

Console

Untuk melihat CPU opsi untuk instance menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Pada panel navigasi kiri, pilih Instans, kemudian pilih instans.
3. Pada tab Detail, di bawah Host dan grup penempatan, temukan Jumlah vCPUs.

AWS CLI

Untuk melihat CPU opsi untuk instance (AWS CLI)

Gunakan perintah [describe-instances](#).

```
aws ec2 describe-instances --instance-ids i-123456789abcde123
```

```
...  
  "Instances": [  
    {  
      "Monitoring": {  
        "State": "disabled"  
      },  
      "PublicDnsName": "ec2-198-51-100-5.eu-central-1.compute.amazonaws.com",  
      "State": {  
        "Code": 16,  
        "Name": "running"  
      },  
      "EbsOptimized": false,  
      "LaunchTime": "2018-05-08T13:40:33.000Z",  
      "PublicIpAddress": "198.51.100.5",  
      "PrivateIpAddress": "172.31.2.206",  
      "ProductCodes": [],
```

```
    "VpcId": "vpc-1a2b3c4d",
    "CpuOptions": {
      "CoreCount": 34,
      "ThreadsPerCore": 1
    },
    "StateTransitionReason": "",
    ...
  }
]
...
```

Dalam output yang dikembalikan, bidang `CoreCount` menunjukkan jumlah inti untuk instans tersebut. Bidang `ThreadsPerCore` menunjukkan jumlah thread per inti.

Atau, untuk melihat CPU informasi, Anda dapat terhubung ke instans Anda dan menggunakan salah satu alat sistem berikut:

- Windows Task Manager pada instance Windows Anda
- `lscpu` perintah pada instance Linux Anda

Anda dapat menggunakan AWS Config untuk merekam, menilai, mengaudit, dan mengevaluasi perubahan konfigurasi untuk instance, termasuk instance yang dihentikan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memulai AWS Config](#) di Panduan Pengguna AWS Config .

AMDSEV- SNP untuk EC2 contoh Amazon

AMD Secure Encrypted Virtualization-Secure Nested Paging (AMDSEV-SNP) adalah fitur yang menyediakan properti berikut: CPU

- Pengesahan — AMD SEV - SNP memungkinkan Anda untuk mengambil laporan pengesahan yang ditandatangani yang berisi ukuran kriptografi yang dapat digunakan untuk memvalidasi status dan identitas instans, dan bahwa itu berjalan pada perangkat keras asli. AMD Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buktikan EC2 instance Amazon dengan AMD SEV - SNP](#).
- Enkripsi memori — Dimulai dengan prosesor AMD EPYC (Milan), AWS Graviton2, dan Intel Xeon Scalable (Ice Lake), memori instance selalu dienkripsi. Instance yang diaktifkan untuk AMD SEV - SNP gunakan kunci khusus instance untuk enkripsi memori mereka.

Topik

- [Konsep dan terminologi](#)
- [Persyaratan](#)
- [Pertimbangan](#)
- [Harga](#)
- [Periksa AMD SEV - SNP dukungan pada EC2 instans Amazon](#)
- [Buktikan EC2 instance Amazon dengan AMD SEV - SNP](#)

Konsep dan terminologi

Sebelum Anda mulai menggunakan AMD SEV -SNP, pastikan Anda terbiasa dengan konsep dan terminologi berikut.

AMDSEV- SNP laporan pengesahan

Laporan SNP pengesahan AMD SEV - adalah dokumen yang dapat diminta oleh sebuah instance dari. CPU Laporan SNP pengesahan AMD SEV - dapat digunakan untuk memvalidasi status dan identitas suatu instance, dan untuk memverifikasi bahwa itu berjalan di lingkungan yang disetujui. AMD Laporan tersebut mencakup pengukuran peluncuran, yang merupakan hash kriptografi dari status boot awal sebuah instance, termasuk isi memori instans awal dan status awal. vCPUs Laporan SNP pengesahan ditandatangani dengan VLEK tanda tangan yang berantai kembali ke AMD akar kepercayaan. AMD SEV

VLEK

Versioned Loaded Endorsement Key (VLEK) adalah kunci penandatanganan berversi yang disertifikasi oleh AMD dan digunakan oleh AMD CPU untuk menandatangani - laporan pengesahan. AMD SEV SNP VLEK tanda tangan dapat divalidasi menggunakan sertifikat yang disediakan oleh AMD

OVMFbiner

Open Virtual Machine Firmware (OVMF) adalah kode boot awal yang digunakan untuk menyediakan UEFI lingkungan untuk instance. Kode boot awal dijalankan sebelum kode di AMI boot. OVMF Juga menemukan dan menjalankan boot loader yang disediakan di file AMI. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [OVMF repositori](#).

Persyaratan

Untuk menggunakan AMD SEV -SNP, Anda harus melakukan hal berikut:

- Gunakan salah satu dari tipe instans yang didukung berikut:
 - Tujuan umum: `m6a.large` `m6a.xlarge` | `m6a.2xlarge` | `m6a.4xlarge` | `m6a.8xlarge`
 - Komputasi yang dioptimalkan: `c6a.large` | `c6a.xlarge` | `c6a.2xlarge` | `c6a.4xlarge` | `c6a.8xlarge` | `c6a.12xlarge` | `c6a.16xlarge`
 - Memori dioptimalkan: `r6a.large` | `r6a.xlarge` | `r6a.2xlarge` | `r6a.4xlarge`
- Luncurkan instance Anda di didukung Wilayah AWS. Saat ini, hanya AS Timur (Ohio) dan Eropa (Irlandia) yang didukung.
- Gunakan mode AMI with `uefi` atau `uefi-preferred` boot dan sistem operasi yang mendukung AMD SEV -SNP. Untuk informasi lebih lanjut tentang AMD SEV - SNP dukungan pada sistem operasi Anda, lihat dokumentasi sistem operasi masing-masing. Untuk AWS, AMD SEV - SNP didukung pada AL2 023, RHEL 9.3, SLES 15SP4, dan Ubuntu 23.04 dan yang lebih baru.

Pertimbangan

Anda hanya dapat mengaktifkan AMD SEV - SNP saat Anda meluncurkan sebuah instance. Ketika AMD SEV - SNP diaktifkan untuk peluncuran instans Anda, aturan berikut berlaku.

- Setelah diaktifkan, AMD SEV - tidak SNP dapat dinonaktifkan. Itu tetap diaktifkan sepanjang siklus hidup instance.
- Anda hanya dapat [mengubah jenis instance ke jenis](#) instance lain yang mendukung AMD SEV - SNP.
- Hibernasi dan Nitro Enklave tidak didukung.
- Host Khusus tidak didukung.
- Jika host yang mendasari instans Anda dijadwalkan untuk pemeliharaan, Anda akan menerima pemberitahuan acara terjadwal 14 hari sebelum acara. Anda harus menghentikan atau memulai ulang instans secara manual untuk memindahkannya ke host baru.

Harga

Saat meluncurkan EC2 instans Amazon dengan AMD SEV - SNP diaktifkan, Anda akan dikenakan biaya penggunaan tambahan per jam yang setara dengan 10 persen [tarif per jam Sesuai Permintaan](#) dari jenis instans yang dipilih.

Biaya SNP penggunaan ini AMD SEV adalah biaya terpisah untuk penggunaan EC2 instans Amazon Anda. Instans Terpesan, Savings Plans, dan penggunaan sistem operasi tidak memengaruhi biaya ini.

Jika Anda mengonfigurasi Instans Spot untuk diluncurkan dengan [AMDSEV- SNP](#) diaktifkan, Anda akan dikenakan biaya penggunaan tambahan per jam yang setara dengan 10 persen [tarif per jam Sesuai Permintaan](#) dari jenis instans yang dipilih. Jika strategi alokasi menggunakan harga sebagai masukan, Armada Spot tidak termasuk biaya tambahan ini; hanya harga Spot yang digunakan.

Periksa AMD SEV - SNP dukungan pada EC2 instans Amazon

Topik

- [Temukan jenis EC2 instans Amazon yang mendukung AMD SEV - SNP](#)
- [Periksa apakah EC2 instans Amazon diaktifkan untuk AMD SEV - SNP](#)

Temukan jenis EC2 instans Amazon yang mendukung AMD SEV - SNP

Anda dapat menggunakan AWS CLI untuk menemukan jenis instance yang mendukung AMD SEV - SNP.

Untuk menemukan jenis instance yang mendukung AMD SEV - SNP menggunakan AWS CLI, gunakan [describe-instance-types](#) perintah berikut.

```
$ aws ec2 describe-instance-types \
--filters Name=processor-info.supported-features,Values=amd-sev-snp \
--query 'InstanceTypes[*].InstanceType'
```

Contoh keluaran

```
[
  "r6a.2xlarge",
  "m6a.large",
  "m6a.2xlarge",
  "r6a.xlarge",
  "c6a.16xlarge",
  "c6a.8xlarge",
  "m6a.4xlarge",
  "c6a.12xlarge",
  "r6a.4xlarge",
```

```
"c6a.xlarge",  
...  
]
```

Periksa apakah EC2 instans Amazon diaktifkan untuk AMD SEV - SNP

Anda dapat menggunakan salah satu metode berikut untuk memeriksa status AMD SEV -SNP.

AWS CLI

Untuk memeriksa apakah AMD SEV - SNP diaktifkan untuk sebuah contoh menggunakan AWS CLI, gunakan [describe-instances](#) perintah. Untuk `--instance-ids`, tentukan ID instans yang akan diperiksa.

```
$ aws ec2 describe-instances --instance-ids instance_id
```

Dalam output perintah, nilai untuk `AmdSevSnp` in `CpuOptions` menunjukkan apakah AMD SEV - SNP diaktifkan atau dinonaktifkan.

AWS CloudTrail

Dalam AWS CloudTrail hal permintaan peluncuran instance, nilai `"cpuOptions"`: `{"AmdSevSnp": enabled}` menunjukkan bahwa AMD SEV - SNP diaktifkan untuk instance.

Buktikan EC2 instance Amazon dengan AMD SEV - SNP

Pengesahan adalah proses yang memungkinkan instans Anda membuktikan status dan identitasnya. Saat Anda mengaktifkan AMD SEV - SNP untuk instance Anda, Anda dapat meminta AMD SEV - laporan SNP pengesahan dari prosesor yang mendasarinya. Laporan SNP pengesahan berisi hash kriptografi, yang disebut pengukuran peluncuran, dari isi memori tamu awal dan status v awal. AMD SEV CPU Laporan pengesahan ditandatangani dengan VLEK tanda tangan yang berantai kembali ke AMD akar kepercayaan. Anda dapat menggunakan pengukuran peluncuran yang disertakan dalam laporan pengesahan untuk memvalidasi bahwa instance berjalan di AMD lingkungan asli dan untuk memvalidasi kode boot awal yang digunakan untuk meluncurkan instance.

Untuk melakukan pengesahan dengan AMD SEV -SNP, selesaikan langkah-langkah berikut.

Topik

- [Langkah 1: Aktifkan AMD SEV - SNP selama peluncuran instance](#)

- [Langkah 2: Dapatkan laporan pengesahan](#)
- [Langkah 3: Validasi tanda tangan laporan pengesahan](#)

Langkah 1: Aktifkan AMD SEV - SNP selama peluncuran instance

Anda dapat menggunakan AWS CLI untuk meluncurkan instance dengan AMD SEV - SNP diaktifkan.

Untuk meluncurkan instance dengan AMD SEV - SNP diaktifkan, Anda harus menggunakan file AWS CLI. Gunakan [run-instances](#) perintah dan sertakan `--cpu-options AmdSevSnp=enabled` opsi. Untuk `--image-id`, tentukan AMI dengan uefi atau mode uefi-preferred boot dan sistem operasi yang mendukung AMD SEV -SNP. Untuk `--instance-type`, tentukan tipe instans yang didukung.

```
$ aws ec2 run-instances \  
--image-id supported_ami_id \  
--instance-type supported_instance_type \  
--key-name key_pair_name \  
--subnet-id subnet_id \  
--cpu-options AmdSevSnp=enabled
```

Langkah 2: Dapatkan laporan pengesahan

Pada langkah ini, Anda menginstal dan membangun `snpquest` utilitas, dan kemudian menggunakannya untuk meminta AMD SEV - laporan SNP pengesahan dan sertifikat.

1. Jalankan perintah berikut untuk membangun `snpquest` utilitas dari file [snpquest repository](#).

```
$ git clone https://github.com/virtee/snpquest.git  
$ cd snpquest  
$ cargo build -r  
$ cd target/release
```

2. Hasilkan permintaan untuk laporan pengesahan. Utilitas meminta laporan pengesahan dari host, dan menuliskannya ke file biner dengan data permintaan yang disediakan.

Contoh berikut membuat string permintaan acak, dan menggunakannya sebagai file permintaan (`request-file.txt`). Ketika perintah mengembalikan laporan pengesahan itu disimpan di jalur file yang Anda tentukan (`report.bin`). Dalam hal ini, utilitas menyimpan laporan di direktori saat ini.

```
$ ./snpguest report report.bin request-file.txt --random
```

3. Minta sertifikat dari memori host, dan simpan sebagai PEM file. Contoh berikut menyimpan file dalam direktori yang sama dengan snpguest utilitas. Jika sertifikat sudah ada di direktori yang ditentukan, sertifikat tersebut akan ditimpa.

```
$ ./snpguest certificates PEM ./
```

Langkah 3: Validasi tanda tangan laporan pengesahan

Laporan pengesahan ditandatangani dengan sertifikat, yang disebut Versioned Loaded Endorsement Key (VLEK), yang dikeluarkan oleh for. AMD AWS Pada langkah ini, Anda dapat memvalidasi bahwa VLEK sertifikat dikeluarkan oleh AMD, dan bahwa laporan pengesahan ditandatangani oleh sertifikat itu. VLEK

1. Unduh VLEK root sertifikat kepercayaan dari AMD situs web resmi ke direktori saat ini.

```
$ sudo curl --proto '=https' --tlsv1.2 -sSf https://kdsintf.amd.com/vlek/v1/Milan/cert_chain -o ./cert_chain.pem
```

2. Gunakan openssl untuk memvalidasi bahwa VLEK sertifikat ditandatangani oleh AMD root of trust certificate.

```
$ sudo openssl verify --CAfile ./cert_chain.pem vlek.pem
```

Keluaran yang diharapkan

```
certs/vcek.pem: OK
```

3. Gunakan snpguest utilitas untuk memvalidasi bahwa laporan pengesahan ditandatangani oleh sertifikat. VLEK

```
$ ./snpguest verify attestation ./ report.bin
```

Keluaran yang diharapkan

```
Reported TCB Boot Loader from certificate matches the attestation report.  
Reported TCB TEE from certificate matches the attestation report.
```

```
Reported TCB SNP from certificate matches the attestation report.  
Reported TCB Microcode from certificate matches the attestation report.  
VEK signed the Attestation Report!
```

Kontrol status prosesor untuk instans Amazon EC2 Linux

C-state mengontrol tingkat tidur yang dapat dimasuki inti saat menganggur. Status-C diberi nomor mulai dengan C0 (status paling dangkal di mana inti benar-benar terjaga dan menjalankan instruksi) hingga C6 (keadaan idle terdalam di mana inti dimatikan).

P-state mengontrol kinerja yang diinginkan (dalam CPU frekuensi) dari inti. Status-P diberi nomor mulai dari P0 (pengaturan performa tertinggi di mana inti diizinkan untuk menggunakan Intel Turbo Boost Technology untuk meningkatkan frekuensi jika memungkinkan), dan mereka beralih dari P1 (status-P yang meminta frekuensi acuan maksimum) ke P15 (frekuensi serendah mungkin).

Note

AWS Prosesor Graviton memiliki mode hemat daya bawaan dan beroperasi pada frekuensi tetap. Oleh karena itu, mereka tidak menyediakan kemampuan untuk sistem operasi untuk mengontrol status-C dan status-P.

Status-C dan Status-P

Tipe instans berikut memberikan kemampuan bagi sistem operasi untuk mengontrol status-C dan status-P prosesor:

- Tujuan umum: m4.10xlarge | m4.16xlarge
- Komputasi dioptimalkan: c4.8xlarge
- Memori dioptimalkan: r4.8xlarge r4.16xlarge x1.16xlarge | x1.32xlarge || x1e.8xlarge | x1e.16xlarge | x1e.32xlarge
- Penyimpanan dioptimalkan: d2.8xlarge i3.8xlarge | i3.16xlarge | i3en.24xlarge | h1.8xlarge | h1.16xlarge
- Komputasi yang dipercepat: f1.16xlarge g3.16xlarge || p2.16xlarge | p3.16xlarge
- Bare metal: Semua instans bare metal dengan Intel dan prosesor AMD

Status-C saja

Tipe instans berikut memberikan kemampuan bagi sistem operasi untuk mengontrol status-C prosesor:

- Tujuan umum: m5.12xlarge m5.24xlarge | m5d.12xlarge | m5d.24xlarge m5n.12xlarge | m5n.24xlarge | m5dn.12xlarge | m5dn.24xlarge | m5zn.6xlarge m5zn.12xlarge | m6a.24xlarge | m6a.48xlarge | m6i.16xlarge | m6i.32xlarge m6id.16xlarge | m6id.32xlarge | m6idn.16xlarge | m6in.16xlarge m6in.32xlarge | m7a.medium | m7a.large | m7a.xlarge | m7a.2xlarge m7a.4xlarge | m7a.8xlarge | m7a.12xlarge | m7a.16xlarge | m7a.24xlarge m7a.32xlarge | m7a.48xlarge | m7i.large | m7i.xlarge | m7i.2xlarge | m7i.4xlarge | m7i.8xlarge | m7i.12xlarge | m7i.16xlarge | m7i.24xlarge | m7i.48xlarge
- Komputasi dioptimalkan: c5.9xlarge c5.12xlarge c5.18xlarge c5.24xlarge | c5a.24xlarge | c5ad.24xlarge | c5d.9xlarge | c5d.12xlarge | c5d.18xlarge | c5d.24xlarge | c5n.9xlarge | c5n.18xlarge | c6a.24xlarge | c6a.32xlarge | c6a.48xlarge | c6i.16xlarge | c6i.32xlarge | c6id.24xlarge | c6id.32xlarge | c6in.32xlarge | c7a.medium | c7a.large | c7a.xlarge | c7a.2xlarge | c7a.4xlarge | c7a.8xlarge | c7a.12xlarge | c7a.16xlarge | c7a.24xlarge | c7a.32xlarge | c7a.48xlarge | c7i.large | c7i.xlarge | c7i.2xlarge | c7i.4xlarge | c7i.8xlarge | c7i.12xlarge | c7i.16xlarge | c7i.24xlarge | c7i.48xlarge
- Memori dioptimalkan: r5.12xlarge r5.24xlarge r5b.12xlarge r5d.12xlarge | r5d.24xlarge | r5n.12xlarge | r5n.24xlarge | r5dn.12xlarge | r5dn.24xlarge | r6a.24xlarge | r6a.48xlarge | r6i.16xlarge | r6i.32xlarge | r6id.16xlarge | r6id.32xlarge | r6in.16xlarge | r6in.32xlarge | r7a.medium | r7a.large | r7a.xlarge | r7a.2xlarge | r7a.4xlarge | r7a.8xlarge | r7a.12xlarge | r7a.16xlarge | r7a.24xlarge | r7a.32xlarge | r7a.48xlarge | r7i.large | r7i.xlarge | r7i.2xlarge | r7i.4xlarge | r7i.8xlarge | r7i.12xlarge | r7i.16xlarge | r7i.24xlarge | r7i.48xlarge | r7iz.large | r7iz.xlarge | r7iz.2xlarge | r7iz.4xlarge | r7iz.8xlarge | r7iz.12xlarge | r7iz.16xlarge | r7iz.32xlarge | u-3tb1.56xlarge | u-6tb1.56xlarge u-6tb1.112xlarge | u-9tb1.112xlarge | u-12tb1.112xlarge | u-18tb1.112xlarge | u-24tb1.112xlarge | u7i-12tb.224xlarge | u7in-16tb.224xlarge | u7in-24tb.224xlarge | u7in-32tb.224xlarge | x2idn.32xlarge | x2iedn.16xlarge | x2iezn.12xlarge | z1d.6xlarge | z1d.12xlarge

- Penyimpanan yang dioptimalkan: d3en.12xlarge | d11.24xlarge | i3en.12xlarge | i3en.24xlarge | i4i.16xlarge | r5b.12xlarge | r5b.24xlarge
- Komputasi dipercepat: d11.24xlarge g5.24xlarge g5.48xlarge g6.24xlarge | g6.48xlarge | g6e.12xlarge | g6e.24xlarge | g6e.48xlarge | inf1.24xlarge | p3dn.24xlarge | p4d.24xlarge | p4de.24xlarge | p5.24xlarge | trn1.32xlarge | vt1.24xlarge

Anda mungkin harus mengubah pengaturan status-C atau status-P untuk meningkatkan konsistensi performa prosesor, mengurangi latensi, atau menyelaraskan instans Anda dengan beban kerja tertentu. Pengaturan status-C dan status-P default memberikan kinerja maksimum, yang optimal untuk sebagian besar beban kerja. Namun, jika aplikasi Anda akan mendapatkan keuntungan dari pengurangan latensi dengan biaya frekuensi ssatu inti atau dua inti yang lebih tinggi, atau dari performa yang konsisten pada frekuensi yang lebih rendah, dibandingkan dengan frekuensi Turbo Boost yang melonjak, pertimbangkan untuk bereksperimen dengan pengaturan status-C atau status-P yang tersedia untuk instans ini.

Untuk informasi tentang konfigurasi prosesor yang berbeda dan cara memantau efek konfigurasi Anda untuk Amazon Linux, lihat [Kontrol status prosesor untuk instans EC2 Amazon Amazon Linux](#) di Panduan Pengguna Amazon Linux 2. Prosedur ini ditulis untuk, dan berlaku untuk Amazon Linux; Namun, mereka mungkin juga bekerja untuk distribusi Linux lainnya dengan kernel Linux 3.9 atau yang lebih baru. Untuk informasi lebih lanjut tentang distribusi Linux dan kontrol status prosesor lainnya, lihat dokumentasi khusus sistem Anda.

Opsi EC2 penagihan dan pembelian Amazon

Anda dapat menggunakan opsi berikut untuk mengoptimalkan biaya Anda untuk AmazonEC2:

- [Instans Sesuai Permintaan](#) – Bayar, per detik, untuk instans yang Anda luncurkan.
- [Savings Plans](#) — Kurangi EC2 biaya Amazon Anda dengan membuat komitmen terhadap jumlah penggunaan yang konsisten, dalam USD per jam, untuk jangka waktu 1 atau 3 tahun.
- [Instans Cadangan](#) — Kurangi EC2 biaya Amazon Anda dengan membuat komitmen pada konfigurasi instans yang konsisten, termasuk jenis instans dan Wilayah, untuk jangka waktu 1 atau 3 tahun.
- [Instans Spot](#) — Minta EC2 instans yang tidak digunakan, yang dapat mengurangi biaya Amazon EC2 Anda secara signifikan.

- [Host Khusus](#) - Bayar untuk host fisik yang sepenuhnya didedikasikan untuk menjalankan instans Anda, dan bawa lisensi perangkat lunak per soket, per inti, atau per VM yang ada untuk mengurangi biaya.
- [Instans Khusus](#) - Bayar, per jam, untuk instans yang berjalan pada perangkat keras penghuni tunggal.
- [Reservasi Kapasitas](#) — Kapasitas cadangan untuk EC2 instans Anda di Availability Zone tertentu.

Jika Anda tidak dapat membuat komitmen pada konfigurasi instans tertentu, tetapi Anda dapat berkomitmen pada jumlah penggunaan, belilah Savings Plans untuk mengurangi biaya Instans Sesuai Permintaan. Jika Anda memerlukan reservasi kapasitas, belilah Instans Terpesan atau Reservasi Kapasitas untuk Zona Ketersediaan tertentu. Blok Kapasitas dapat digunakan untuk memesan sekelompok GPU instance. Instans Spot adalah pilihan hemat biaya jika Anda dapat bersikap fleksibel tentang kapan aplikasi Anda berjalan dan apakah aplikasi tersebut dapat diinterupsi. Host Khusus atau Instans Khusus dapat membantu Anda memenuhi persyaratan kepatuhan dan mengurangi biaya dengan menggunakan lisensi perangkat lunak terikat server yang ada.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [EC2Harga Amazon](#).

Membeli Instans Sesuai Permintaan untuk Amazon EC2

Dengan Instans Sesuai Permintaan, Anda membayar kapasitas komputasi per detik tanpa komitmen jangka panjang. Anda memiliki kendali penuh atas siklus hidup instans—Anda memutuskan kapan akan meluncurkan, menghentikan, hibernasi, memulai, melakukan reboot, atau mengakhirinya.

Tidak ada komitmen jangka panjang yang diperlukan saat Anda membeli Instans Sesuai Permintaan. Anda hanya membayar untuk detik saat Instans Sesuai Permintaan Anda berada pada status `running`, dengan minimum 60 detik. Harga per detik untuk Instans Sesuai Permintaan yang berjalan ditetapkan, dan tercantum di halaman [EC2Harga Amazon, Harga Sesuai Permintaan, halaman](#) .

Kami menyarankan agar Anda menggunakan Instans Sesuai Permintaan untuk aplikasi dengan beban kerja tidak teratur jangka pendek yang tidak dapat diganggu.

Untuk penghematan Instans Sesuai Permintaan yang signifikan, gunakan [AWS Savings Plans](#), [Instans Spot](#), atau [Instans Cadangan untuk ikhtisar Amazon EC2](#).

Daftar Isi

- [Kuota Instans Sesuai Permintaan](#)

- [Memantau kuota dan penggunaan Instans Sesuai Permintaan](#)
- [Meminta peningkatan kuota](#)
- [Membuat kueri harga Instans Sesuai Permintaan](#)

Kuota Instans Sesuai Permintaan

Ada kuota untuk jumlah Instans Sesuai Permintaan yang berjalan per Akun AWS Wilayah. Kuota Instans Sesuai Permintaan dikelola berdasarkan jumlah unit pemrosesan pusat virtual (vCPUs) yang digunakan Instans Sesuai Permintaan Anda, apa pun jenis instancenya. Setiap jenis kuota menentukan jumlah maksimum vCPUs untuk satu atau lebih keluarga instance.

Akun Anda menyertakan kuota berikut untuk Instans Sesuai Permintaan. Instans yang berada dalam status tertunda, berhenti, berhenti, dan hibernasi tidak dihitung dalam kuota Instans Sesuai Permintaan Anda. Reservasi Kapasitas dihitung dalam kuota Instans Sesuai Permintaan Anda, meskipun tidak digunakan.

Nama	Default	Dapat disesuaikan
Instans DL Sesuai Permintaan yang Berjalan	0	Ya
Instans F Sesuai Permintaan yang Berjalan	0	Ya
Instans DL Sesuai Permintaan yang Berjalan dan instans VT	0	Ya
Menjalankan instans Sesuai Permintaan HPC	0	Ya
Instans Memori Tinggi Sesuai Permintaan yang Berjalan	0	Ya
Instans Inf Sesuai Permintaan yang Berjalan	0	Ya
Instans P Sesuai Permintaan yang Berjalan	0	Ya
Instans Standar (A, C, D, H, I, M, R, T, Z) Sesuai Permintaan yang Berjalan	5	Ya
Instans Trn Sesuai Permintaan yang Berjalan	0	Ya

Nama	Default	Dapat disesuaikan
Instans X Sesuai Permintaan yang Berjalan	0	Ya

Untuk informasi tentang keluarga, generasi, dan ukuran instans yang berbeda, lihat [Panduan Jenis EC2 Instans Amazon](#).

Anda dapat meluncurkan kombinasi jenis instans yang memenuhi kebutuhan aplikasi yang berubah, selama jumlah vCPUs tidak melebihi kuota akun Anda. Misalnya, dengan kuota instans Standar 256vCPUs, Anda dapat meluncurkan 32 m5.2xlarge instance (32 x 8vCPUs) atau 16 c5.4xlarge instance (16 x 16). vCPUs Untuk informasi selengkapnya, lihat [Batas Instans EC2 Sesuai Permintaan](#).

Tugas

- [Memantau kuota dan penggunaan Instans Sesuai Permintaan](#)
- [Meminta peningkatan kuota](#)

Memantau kuota dan penggunaan Instans Sesuai Permintaan

Anda dapat melihat dan mengelola kuota Instans Sesuai Permintaan untuk setiap Wilayah menggunakan metode berikut.

Untuk melihat kuota saat ini menggunakan konsol Kuota Layanan

1. [Buka konsol Service Quotas di rumah/services/ec2/quotas/https://console.aws.amazon.com/servicequotas/](https://console.aws.amazon.com/servicequotas/).
2. Dari bilah navigasi, pilih Wilayah.
3. Di bidang filter, masukkan **On-Demand**.
4. Kolom Nilai kuota Terapan menampilkan jumlah maksimum vCPUs untuk setiap jenis kuota Instans Sesuai Permintaan untuk akun Anda.

Untuk melihat kuota Anda saat ini menggunakan konsol AWS Trusted Advisor

Buka [halaman batas layanan](#) di AWS Trusted Advisor konsol.

Untuk mengkonfigurasi CloudWatch alarm

Dengan integrasi CloudWatch metrik Amazon, Anda dapat memantau EC2 penggunaan Anda terhadap kuota Anda. Anda juga dapat mengonfigurasi alarm untuk memperingatkan saat sudah mendekati kuota. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Service Quotas dan CloudWatch alarm Amazon](#) di Panduan Pengguna Service Quotas.

Meminta peningkatan kuota

Meskipun Amazon EC2 secara otomatis meningkatkan kuota Instans Sesuai Permintaan berdasarkan penggunaan, Anda dapat meminta peningkatan kuota jika perlu. Misalnya, jika Anda bermaksud untuk meluncurkan lebih banyak instans daripada yang diizinkan oleh kuota saat ini, Anda dapat meminta peningkatan kuota dengan menggunakan Konsol Kuota Layanan yang dijelaskan di [Kuota EC2 layanan Amazon](#).

Membuat kueri harga Instans Sesuai Permintaan

Anda dapat menggunakan Layanan Daftar Harga API atau Daftar AWS Harga API untuk menanyakan harga Instans Sesuai Permintaan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan Daftar AWS Harga API](#) di Panduan AWS Billing Pengguna.

Instans Cadangan untuk ikhtisar Amazon EC2

Important

Kami merekomendasikan Savings Plans atas Instans Cadangan. Paket Tabungan adalah cara termudah dan paling fleksibel untuk menghemat uang pada biaya AWS komputasi Anda dan menawarkan harga yang lebih rendah (diskon hingga 72% dari harga On-Demand), seperti Instans Cadangan. Namun, Savings Plans berbeda dengan Instans Cadangan. Dengan Instans Cadangan, Anda berkomitmen pada konfigurasi instans tertentu, sedangkan dengan Savings Plans, Anda memiliki fleksibilitas untuk menggunakan konfigurasi instans yang paling sesuai dengan kebutuhan Anda. Untuk menggunakan Savings Plans, Anda membuat komitmen terhadap jumlah penggunaan yang konsisten, diukur dalam USD per jam. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS Panduan Pengguna Savings Plans](#).

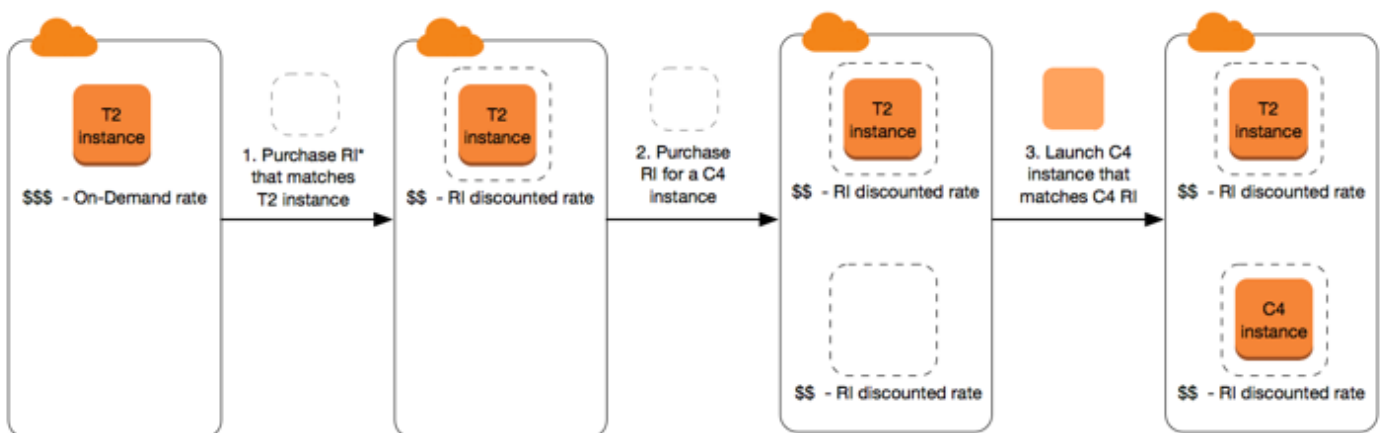
Instans Cadangan memberi Anda penghematan yang signifikan pada EC2 biaya Amazon dibandingkan dengan harga Instans Sesuai Permintaan. Instans Terpesan bukanlah instans fisik, melainkan diskon penagihan yang diterapkan untuk penggunaan Instans Sesuai Permintaan di akun Anda. Instans Sesuai Permintaan ini harus cocok dengan atribut tertentu, seperti tipe instans dan Wilayah, untuk mendapatkan keuntungan dari diskon penagihan.

Topik Instans Terpesan

- [Contoh skenario Instans Cadangan](#)
- [Variabel utama yang menentukan harga Instans Terpesan](#)
- [Instans Terpesan Regional dan zonal \(cakupan\)](#)
- [Tipe Instans Terpesan \(kelas penawaran\)](#)
- [Bagaimana diskon Instans Cadangan diterapkan](#)
- [Menggunakan Instans Terpesan Anda](#)
- [Cara kerja penagihan dengan Instans Cadangan](#)
- [Beli Instans Cadangan untuk Amazon EC2](#)
- [Jual Instans Cadangan untuk Amazon EC2 di Marketplace Instans Cadangan](#)
- [Memodifikasi Instans Terpesan](#)
- [Menukar Instans Terpesan Konvertibel](#)
- [Kuota Instans Terpesan](#)

Contoh skenario Instans Cadangan

Diagram berikut menunjukkan skenario dasar pembelian dan penggunaan Instans Cadangan.



*RI = Reserved Instance

Dalam skenario ini, Anda memiliki Instans Sesuai Permintaan (T2) yang berjalan di akun Anda, yang saat ini Anda bayar dengan tarif Sesuai Permintaan. Anda membeli Instans Terpesan yang cocok dengan atribut instans Anda yang sedang berjalan, dan manfaat penagihan segera diterapkan. Selanjutnya, Anda membeli Instans Terpesan untuk instans C4. Anda tidak memiliki instans yang sedang berjalan di akun Anda yang cocok dengan atribut Instans Terpesan ini. Pada langkah

terakhir, Anda meluncurkan instans yang cocok dengan atribut Instans Terpesan C4, dan manfaat penagihan segera diterapkan.

Variabel utama yang menentukan harga Instans Terpesan

Harga Instans Terpesan ditentukan oleh variabel kunci berikut.

Atribut instans

Instans Terpesan memiliki empat atribut instans yang menentukan harganya.

- Tipe instans: Contohnya, `m4.large`. Ini terdiri dari keluarga instans (sebagai contoh, `m4`) dan ukuran instans (misalnya, `large`).
- Wilayah: Wilayah tempat Instans Terpesan dibeli.
- Penghunian: Apakah instans Anda berjalan pada perangkat keras bersama (default) atau penghuni tunggal (khusus). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Instans EC2 Khusus Amazon](#).
- Platform: Sistem operasi; misalnya, Windows atau Linux/Unix. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memilih platform](#).

Komitmen jangka waktu

Anda dapat membeli Instans Terpesan untuk komitmen satu tahun atau tiga tahun, di mana komitmen tiga tahun menawarkan diskon yang lebih besar.

- Satu tahun: Satu tahun didefinisikan sebagai 31.536.000 detik (365 hari).
- Tiga tahun: Tiga tahun didefinisikan sebagai 94.608.000 detik (1.095 hari).

Instans Cadangan tidak diperpanjang secara otomatis; ketika mereka kedaluwarsa, Anda dapat terus menggunakan EC2 instans tanpa gangguan, tetapi Anda dikenakan tarif Sesuai Permintaan. Dalam contoh di atas, ketika Instans Terpesan yang mencakup instans T2 dan C4 telah kedaluwarsa, Anda kembali membayar tarif Sesuai Permintaan hingga Anda mengakhiri instans atau membeli Instans Terpesan baru yang cocok dengan atribut instans.

Important

Setelah Anda membeli Instans Terpesan, Anda tidak dapat membatalkan pembelian tersebut. Namun, Anda mungkin dapat [mengubah](#), [menukar](#), atau [menjual](#) Instans Terpesan itu jika kebutuhan Anda berubah.

Opsi pembayaran

Opsi pembayaran berikut tersedia untuk Instans Terpesan:

- **Lunas di Depan:** Pembayaran penuh dilakukan di awal jangka waktu, tanpa biaya lain atau biaya per jam tambahan yang timbul untuk sisa jangka waktu, berapa pun jam yang digunakan.
- **Dengan Uang Muka:** Sebagian dari biaya harus dibayar di muka dan sisa jam dalam jangka waktu tersebut ditagih dengan tarif per jam yang didiskon, terlepas dari apakah Instans Terpesan tersebut sedang digunakan.
- **Tanpa Uang Muka:** Anda akan dikenai tarif per jam dengan diskon untuk setiap jam dalam jangka waktu tersebut, terlepas dari apakah Instans Terpesan sedang digunakan. Tidak perlu uang muka.

Note

Tidak ada Instans Terpesan Tanpa Uang Muka yang didasarkan pada kewajiban kontraktual untuk membayar bulanan untuk seluruh jangka waktu reservasi. Untuk alasan ini, riwayat penagihan yang berhasil diperlukan sebelum Anda dapat membeli Instans Terpesan Tanpa Uang Muka.

Secara umum, Anda dapat menghemat lebih banyak uang dengan membayar uang muka yang lebih tinggi untuk Instans Terpesan. Anda juga dapat menemukan Instans Terpesan yang ditawarkan oleh penjual pihak ketiga dengan harga lebih rendah dan jangka waktu lebih pendek di Pasar Instans Terpesan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jual Instans Cadangan untuk Amazon EC2 di Marketplace Instans Cadangan](#).

Kelas penawaran

Jika kebutuhan komputasi Anda berubah, Anda mungkin dapat mengubah atau menukar Instans Cadangan Anda, bergantung pada kelas penawaran.

- **Standar:** Kelas ini memberikan diskon paling signifikan, tetapi hanya dapat dimodifikasi. Instans Terpesan Standar tidak dapat ditukar.
- **Konvertibel:** Kelas ini memberikan diskon yang lebih rendah daripada Instans Terpesan Standar, tetapi dapat ditukar dengan Instans Terpesan Konvertibel lainnya dengan atribut instans yang berbeda. Instans Terpesan Konvertibel juga dapat dimodifikasi.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tipe Instans Terpesan \(kelas penawaran\)](#).

⚠ Important

Setelah Anda membeli Instans Terpesan, Anda tidak dapat membatalkan pembelian tersebut. Namun, Anda mungkin dapat [mengubah](#), [menukar](#), atau [menjual](#) Instans Terpesan itu jika kebutuhan Anda berubah.

Untuk informasi selengkapnya, lihat halaman Harga [EC2Instans Cadangan Amazon halaman EC2 Harga](#).

Instans Terpesan Regional dan zonal (cakupan)

Saat Anda membeli Instans Terpesan, Anda menentukan cakupan Instans Terpesan tersebut. Cakupan itu bisa regional atau zonal.

- Regional: Saat Anda membeli Instans Terpesan untuk suatu Wilayah, maka instans itu disebut sebagai Instans Terpesan regional.
- Zonal: Saat Anda membeli Instans Terpesan untuk Zona Ketersediaan tertentu, instans itu disebut sebagai Instans Terpesan zonal.

Cakupan tidak memengaruhi harga. Anda membayar harga yang sama untuk Instans Terpesan regional maupun zonal. Untuk informasi selengkapnya tentang harga Instans Cadangan, lihat [Variabel utama yang menentukan harga Instans Terpesan](#) dan [Harga Instans EC2 Cadangan Amazon](#).

Untuk informasi selengkapnya tentang cara menentukan cakupan Instans Terpesan, lihat [Atribut RI](#), khususnya bullet Zona Ketersediaan.

Perbedaan antara Instans Terpesan regional dan zonal

Tabel berikut menyoroti beberapa perbedaan utama antara Instans Terpesan regional dan Instans Terpesan zonal:

	Instans Terpesan Regional	Instans Terpesan Zonal
Kemampuan untuk memesan kapasitas	Instans Terpesan regional tidak memesan kapasitas.	Instans Terpesan zonal memesan kapasitas di Zona Ketersediaan yang ditentukan.

	Instans Terpesan Regional	Instans Terpesan Zonal
Fleksibilitas Zona Ketersediaan	Diskon Instans Terpesan berlaku untuk penggunaan instans di Zona Ketersediaan mana pun di Wilayah yang ditentukan.	Tidak ada fleksibilitas Zona Ketersediaan — diskon Instans Terpesan berlaku untuk penggunaan instans di Zona Ketersediaan yang ditentukan saja.
Fleksibilitas ukuran instans	Diskon Instans Terpesan berlaku untuk penggunaan instans dalam keluarga instans, berapa pun ukurannya. Hanya didukung di Instans Terpesan Amazon Linux/Unix dengan penghunian default. Untuk informasi selengkapnya, lihat Fleksibilitas ukuran instans ditentukan oleh faktor normalisasi .	Tidak ada fleksibilitas ukuran instans — diskon Instans Terpesan berlaku untuk penggunaan instans dengan tipe dan ukuran instans yang ditentukan.
Mengantrekan pembelian	Anda dapat mengantrekan pembelian untuk Instans Terpesan regional.	Anda dapat mengantrekan pembelian untuk Instans Terpesan zonal.

Untuk informasi dan contoh selengkapnya, lihat [Bagaimana diskon Instans Cadangan diterapkan](#).

Tipe Instans Terpesan (kelas penawaran)

Kelas penawaran Instans Terpesan adalah Standar atau Konvertibel. Instans Terpesan Standar memberikan diskon yang lebih signifikan daripada Instans Terpesan Konvertibel, tetapi Anda tidak dapat menukarkan Instans Terpesan Standar. Anda dapat menukar Instans Terpesan Konvertibel. Anda dapat memodifikasi Instans Terpesan Standar dan Konvertibel.

Konfigurasi Instans Terpesan terdiri dari satu tipe instans, platform, cakupan, dan penghunian selama jangka waktu tertentu. Jika kebutuhan komputasi Anda berubah, Anda mungkin dapat mengubah atau menukar Instans Terpesan Anda.

Perbedaan antara Instans Terpesan Standar dan Konvertibel

Berikut adalah perbedaan antara Instans Terpesan Standar dan Konvertibel.

	Instans Terpesan Standar	Instans Terpesan Konvertibel
Memodifikasi Instans Terpesan	Beberapa atribut dapat dimodifikasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat Memodifikasi Instans Terpesan .	Beberapa atribut dapat dimodifikasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat Memodifikasi Instans Terpesan .
Menukar Instans Terpesan	Tidak bisa ditukar.	Dapat ditukar selama jangka waktu dengan Instans Terpesan Konvertibel lainnya dengan atribut baru, termasuk keluarga instans, tipe instans, platform, cakupan, atau penghunian. Untuk informasi selengkapnya, lihat Menukar Instans Terpesan Konvertibel .
Menjual di Marketplace Instans Terpesan	Dapat dijual di Marketplace Instans Terpesan.	Tidak dapat dijual di Marketplace Instans Terpesan.
Membeli dari Marketplace Instans Terpesan	Dapat dibeli di Marketplace Instans Terpesan.	Tidak dapat dibeli di Marketplace Instans Terpesan.

Bagaimana diskon Instans Cadangan diterapkan

Instans Terpesan bukanlah instans fisik, melainkan diskon penagihan yang diterapkan untuk Instans Sesuai Permintaan yang berjalan di akun Anda. Instans Sesuai Permintaan harus cocok dengan spesifikasi Instans Terpesan tertentu untuk mendapatkan keuntungan dari diskon penagihan.

Jika Anda membeli Instans Terpesan dan sudah memiliki Instans Sesuai Permintaan yang berjalan yang sesuai dengan spesifikasi Instans Terpesan, diskon penagihan langsung diterapkan secara

otomatis. Anda tidak perlu memulai ulang instans Anda. Jika Anda tidak memiliki Instans Sesuai Permintaan yang memenuhi syarat, luncurkan Instans Sesuai Permintaan dengan spesifikasi yang sama dengan Instans Terpesan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan Instans Terpesan Anda](#).

Kelas penawaran (Standar atau Konvertibel) dari Instans Terpesan tidak memengaruhi bagaimana diskon penagihan diterapkan.

Topik

- [Bagaimana Instans Terpesan zonal diterapkan](#)
- [Bagaimana Instans Terpesan regional diterapkan](#)
- [Fleksibilitas ukuran instans](#)
- [Contoh penerapan Instans Terpesan](#)

Bagaimana Instans Terpesan zonal diterapkan

Instans Terpesan yang dibeli untuk memesan kapasitas di Zona Ketersediaan tertentu disebut Instans Terpesan zonal.

- Diskon Instans Terpesan berlaku untuk penggunaan instans yang sesuai di Zona Ketersediaan tersebut.
- Atribut (penghunian, platform, Zona Ketersediaan, tipe instans, dan ukuran instans) dari instans yang sedang berjalan harus cocok dengan Instans Terpesan.

Misalnya, jika Anda membeli dua penghunian default `c4.xlarge` Instans Terpesan Standar Linux/Unix untuk Zona Ketersediaan `us-east-1a`, maka maksimal dua penghunian default `c4.xlarge` instans Linux/Unix yang berjalan di Zona Ketersediaan `us-east-1a` yang dapat memanfaatkan diskon Instans Terpesan.

Bagaimana Instans Terpesan regional diterapkan

Instans Terpesan yang dibeli untuk suatu Wilayah disebut Instans Terpesan regional, dan menyediakan Zona Ketersediaan serta fleksibilitas ukuran instans.

- Diskon Instans Terpesan berlaku untuk penggunaan instans di Zona Ketersediaan mana pun di Wilayah tersebut.

- Diskon Instans Terpesan berlaku untuk penggunaan instans dalam keluarga instans, berapa pun ukurannya—ini dikenal sebagai [fleksibilitas ukuran instans](#).

Fleksibilitas ukuran instans

Dengan fleksibilitas ukuran instans, diskon Instans Terpesan berlaku untuk penggunaan instans untuk instans yang memiliki [keluarga, generasi, dan atribut](#) yang sama. Instans Terpesan diterapkan dari ukuran instans terkecil hingga terbesar dalam keluarga instans berdasarkan faktor normalisasi. Untuk contoh bagaimana diskon Instans Terpesan diterapkan, lihat [Skenario 2: Instans Terpesan dalam satu akun menggunakan faktor normalisasi](#).

Batasan

- Didukung: Fleksibilitas ukuran instans hanya didukung untuk Instans Terpesan Regional.
- Tidak didukung: Fleksibilitas ukuran instans tidak didukung untuk Instans Terpesan berikut:
 - Instans Terpesan yang dibeli untuk Zona Ketersediaan tertentu (Instans Terpesan zonal)
 - Instans Cadangan untuk instans G4ad, G4dn, G5, G5g, G6, G6e, Gr6, hpc7a, P5, Inf1, dan Inf2
 - Instans Cadangan untuk Windows Server, Windows Server dengan SQL Standar, Windows Server dengan SQL Server Enterprise, Windows Server dengan SQL Server WebRHEL, dan SUSE Linux Enterprise Server
 - Instans Terpesan dengan penghunian khusus

Fleksibilitas ukuran instans ditentukan oleh faktor normalisasi

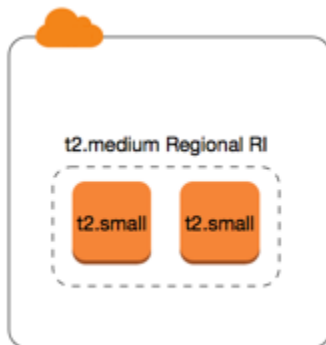
Fleksibilitas ukuran instans ditentukan oleh faktor normalisasi ukuran instans. Diskon berlaku baik sepenuhnya atau sebagian untuk instans yang berjalan dari keluarga instans yang sama, bergantung pada ukuran instans reservasi, di Zona Ketersediaan mana pun di Wilayah itu. Atribut yang harus dicocokkan adalah keluarga instans penghunian, dan platform.

Tabel berikut mencantumkan berbagai ukuran dalam keluarga instans, dan faktor normalisasi yang sesuai. Skala ini digunakan untuk menerapkan tarif diskon dari Instans Terpesan ke penggunaan normal keluarga instans.

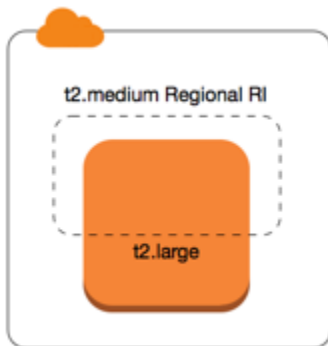
Ukuran instans	Faktor normalisasi
nano	0,25

Ukuran instans	Faktor normalisasi
micro	0,5
small	1
medium	2
large	4
xlarge	8
2xlarge	16
3xlarge	24
4xlarge	32
6xlarge	48
8xlarge	64
9xlarge	72
10xlarge	80
12xlarge	96
16xlarge	128
18xlarge	144
24xlarge	192
32xlarge	256
48xlarge	384
56xlarge	448
112xlarge	896

Misalnya, instans `t2.medium` memiliki faktor normalisasi 2. Jika Anda membeli Instans Terpesan Amazon Linux/Unix penghunian default `t2.medium` di AS Timur (Virginia Utara) dan Anda memiliki dua instans `t2.small` yang sedang berjalan di akun Anda di Wilayah itu, manfaat penagihan diterapkan secara penuh untuk kedua instans.



Atau, jika Anda memiliki satu instans `t2.large` yang berjalan di akun Anda di Wilayah AS Timur (Virginia Utara), manfaat penagihan diterapkan ke 50% penggunaan instans.



Faktor normalisasi juga diterapkan saat memodifikasi Instans Terpesan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memodifikasi Instans Terpesan](#).

Faktor normalisasi untuk instans bare metal

Fleksibilitas ukuran instans juga berlaku untuk instans bare metal dalam keluarga instans. Jika Anda memiliki Instans Terpesan regional Amazon Linux/Unix dengan penghunian bersama pada instans bare metal, Anda dapat memanfaatkan penghematan Instans Terpesan dalam keluarga instans yang sama. Berlaku juga sebaliknya: jika Anda memiliki Instans Terpesan regional Amazon Linux/Unix dengan penghunian bersama pada instans dalam keluarga yang sama dengan instans bare metal, Anda dapat memanfaatkan penghematan Instans Terpesan pada instans bare metal.

Ukuran instans `metal` tidak memiliki faktor normalisasi tunggal. Instans bare metal memiliki faktor normalisasi yang sama dengan ukuran instans virtual setara dalam keluarga instans yang sama. Misalnya, instans `i3.metal` memiliki faktor normalisasi yang sama dengan instans `i3.16xlarge`.

Ukuran instans	Faktor normalisasi
<code>a1.metal</code>	32
<code>m5zn.metal</code> <code>x2iezn.metal</code> <code>z1d.metal</code>	96
<code>c6g.metal</code> <code>c6gd.metal</code> <code>i3.metal</code> <code>m6g.metal</code> <code>m6gd.metal</code> <code>r6g.metal</code> <code>r6gd.metal</code> <code>x2gd.metal</code>	128
<code>c5n.metal</code>	144
<code>c5.metal</code> <code>c5d.metal</code> <code>i3en.metal</code> <code>m5.metal</code> <code>m5d.metal</code> <code>m5dn.metal</code> <code>m5n.metal</code> <code>r5.metal</code> <code>r5b.metal</code> <code>r5d.metal</code> <code>r5dn.metal</code> <code>r5n.metal</code>	192
<code>c6i.metal</code> <code>c6id.metal</code> <code>m6i.metal</code> <code>m6id.metal</code> <code>r6d.metal</code> <code>r6id.metal</code>	256
<code>u-*.metal</code>	896

Misalnya, `filei3.metal` Misalnya memiliki faktor normalisasi 128. Jika Anda membeli Instans Terpesan Amazon Linux/Unix penghunian default `i3.metal` di AS Timur (Virginia Utara), manfaat penagihan dapat berlaku sebagai berikut:

- Jika Anda memiliki satu `i3.16xlarge` yang berjalan di akun Anda di Wilayah tersebut, keuntungan penagihan diterapkan secara penuh ke instans `i3.16xlarge` (faktor normalisasi `i3.16xlarge` = 128).
- Atau, jika Anda memiliki dua instans `i3.8xlarge` yang berjalan di akun Anda di Wilayah tersebut, keuntungan penagihan diterapkan secara penuh ke kedua instans `i3.8xlarge` (faktor normalisasi `i3.8xlarge` = 64).
- Atau, jika Anda memiliki empat instans `i3.4xlarge` yang berjalan di akun Anda di Wilayah tersebut, keuntungan penagihan diterapkan secara penuh ke semua empat instans `i3.4xlarge` (faktor normalisasi `i3.4xlarge` = 32).

Kebalikannya juga benar. Misalnya, jika Anda membeli dua Instans Terpesan Amazon Linux/Unix penghunian default `i3.xlarge` di AS Timur (Virginia Utara), Anda memiliki satu instans `i3.metal` yang berjalan di Wilayah tersebut, keuntungan penagihan diterapkan secara penuh ke instans `i3.metal`.

Contoh penerapan Instans Terpesan

Skenario berikut membahas cara penerapan Instans Terpesan.

- [Skenario 1: Instans Terpesan dalam satu akun](#)
- [Skenario 2: Instans Terpesan dalam satu akun menggunakan faktor normalisasi](#)
- [Skenario 3: Instans Terpesan Regional dalam akun tertaut](#)
- [Skenario 4: Instans Terpesan Zonal dalam akun tertaut](#)

Skenario 1: Instans Terpesan dalam satu akun

Anda menjalankan Instans Sesuai Permintaan berikut di akun A:

- 4 x `m3.large` Linux, instans penghunian default di Zona Ketersediaan `us-east-1a`
- 2 x `m4.xlarge` Amazon Linux, instans penghunian default di Zona Ketersediaan `us-east-1b`
- 1 x `c4.xlarge` Amazon Linux, instans penghunian default di Zona Ketersediaan `us-east-1c`

Anda membeli Instans Terpesan berikut di akun A:

- 4 x `m3.large` Linux, Instans Terpesan penghunian default di Zona Ketersediaan `us-east-1a` (kapasitas dipesan)
- 4 x `m4.large` Amazon Linux, Instans Terpesan penghunian default di Wilayah `us-east-1`
- 1 x `c4.large` Amazon Linux, Instans Terpesan penghunian default di Wilayah `us-east-1`

Keuntungan Instans Terpesan diterapkan dengan cara berikut:

- Diskon dan reservasi kapasitas keempat Instans Terpesan zonal `m3.large` digunakan oleh empat instans `m3.large` karena atribut (ukuran instans, Wilayah, platform, penghunian) di antara keempatnya cocok.
- Instans Terpesan regional `m4.large` memberikan Zona Ketersediaan dan fleksibilitas ukuran instans, karena ini adalah Instans Terpesan Amazon Linux regional dengan penghunian default.

Sebuah instans `m4.large` setara dengan 4 unit/jam yang dinormalisasi.

Anda telah membeli empat Instans Terpesan regional `m4.large`, dan totalnya sama dengan 16 unit/jam yang dinormalisasi (4x4). Akun A memiliki dua instans `m4.xlarge` yang berjalan, yang setara dengan 16 unit/jam yang dinormalisasi (2x8). Dalam hal ini, empat Instans Terpesan regional `m4.large` memberikan manfaat penagihan penuh untuk penggunaan kedua instans `m4.xlarge`.

- Instans Terpesan regional `c4.large` di `us-east-1` memberikan Zona Ketersediaan dan fleksibilitas ukuran instans, karena ini adalah Instans Terpesan Amazon Linux regional dengan penghunian default, dan diterapkan untuk instans `c4.xlarge`. Satu instans `c4.large` setara dengan 4 unit/jam yang dinormalisasi dan satu `c4.xlarge` setara dengan 8 unit/jam yang dinormalisasi.

Dalam hal ini, Instans Terpesan regional `c4.large` memberikan sebagian keuntungan untuk penggunaan `c4.xlarge`. Ini karena Instans Terpesan `c4.large` setara dengan 4 unit/jam penggunaan yang dinormalisasi, tetapi instans `c4.xlarge` membutuhkan 8 unit/jam yang dinormalisasi. Oleh karena itu, diskon penagihan Instans Terpesan `c4.large` berlaku untuk 50% dari penggunaan `c4.xlarge`. Penggunaan `c4.xlarge` yang tersisa dikenai biaya dengan tarif Sesuai Permintaan.

Skenario 2: Instans Terpesan dalam satu akun menggunakan faktor normalisasi

Anda menjalankan Instans Sesuai Permintaan berikut di akun A:

- 2 x `m3.xlarge` Amazon Linux, instans penghunian default di Zona Ketersediaan `us-east-1b`
- 2 x `m3.large` Amazon Linux, instans penghunian default di Zona Ketersediaan `us-east-1b`

Anda membeli Instans Terpesan berikut di akun A:

- 1 x `m3.2xlarge` Amazon Linux, Instans Terpesan penghunian default di Wilayah `us-east-1`

Keuntungan Instans Terpesan diterapkan dengan cara berikut:

- Instans Terpesan regional `m3.2xlarge` di `us-east-1` memberikan Zona Ketersediaan dan fleksibilitas ukuran instans, karena ini adalah Instans Terpesan Amazon Linux regional dengan penghunian default. Ini berlaku pertama untuk instans `m3.large`, kemudian ke instans

`m3.xlarge`, karena berlaku dari ukuran instans terkecil hingga terbesar dalam keluarga instans berdasarkan faktor normalisasi.

Sebuah instans `m3.large` setara dengan 4 unit/jam yang dinormalisasi.

Sebuah instans `m3.xlarge` setara dengan 8 unit/jam yang dinormalisasi.

Sebuah instans `m3.2xlarge` setara dengan 16 unit/jam yang dinormalisasi.

Manfaatnya diterapkan sebagai berikut:

Instans Terpesan regional `m3.2xlarge` memberikan keuntungan penuh untuk penggunaan 2 x `m3.large`, karena kedua instans ini mencakup 8 unit/jam yang dinormalisasi. Hal ini menyisakan 8 unit/jam yang dinormalisasi untuk diterapkan pada instans `m3.xlarge`.

Dengan sisa 8 unit/jam yang dinormalisasi, Instans Terpesan regional `m3.2xlarge` memberikan manfaat penuh untuk 1 x penggunaan `m3.xlarge`, karena setiap instans `m3.xlarge` setara dengan 8 unit/jam yang dinormalisasi. Penggunaan `m3.xlarge` yang tersisa dikenai biaya dengan tarif Sesuai Permintaan.

Skenario 3: Instans Terpesan Regional dalam akun tertaut

Instans Terpesan pertama kali diterapkan untuk penggunaan dalam akun pembelian, diikuti dengan penggunaan yang memenuhi syarat di akun lain mana pun dalam organisasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Instans Terpesan dan penagihan gabungan](#). Untuk Instans Terpesan regional yang menawarkan fleksibilitas ukuran instans, keuntungan diterapkan dari ukuran instans terkecil hingga terbesar dalam keluarga instans tersebut.

Anda menjalankan Instans Sesuai Permintaan berikut di akun A (akun pembelian):

- 2 x `m4.xlarge` Linux, instans tenancy default di Availability Zone us-east-1a
- 1 x `m4.2xlarge` Linux, instans penghunian default di Zona Ketersediaan us-east-1b
- 2 x `c4.xlarge` Linux, instans penghunian default di Zona Ketersediaan us-east-1a
- 1 x `c4.2xlarge` Linux, instans penghunian default di Zona Ketersediaan us-east-1b

Pelanggan lain menjalankan Instans Sesuai Permintaan berikut di akun B—akun tertaut:

- 2 x `m4.xlarge` Linux, instans penghunian default di Zona Ketersediaan us-east-1a

Anda membeli Instans Terpesan wilayah berikut di akun A:

- 4 x m4.xlarge Linux, Instans Terpesan penghunian default di Wilayah us-east-1
- 2 x c4.xlarge Linux, Instans Terpesan penghunian default di Wilayah us-east-1

Keuntungan Instans Terpesan regional diterapkan dengan cara berikut:

- Diskon keempat Instans Terpesan m4.xlarge digunakan oleh kedua instans m4.xlarge dan satu instans m4.2xlarge di akun A (akun pembelian). Ketiga instans cocok dengan atribut (keluarga instans, Wilayah, platform, penghunian). Diskon diterapkan ke instans di akun pembelian (akun A) terlebih dahulu, meskipun akun B (akun tertaut) memiliki dua m4.xlarge yang juga cocok dengan Instans Terpesan. Tidak ada reservasi kapasitas karena Instans Terpesan adalah Instans Terpesan wilayah.
- Diskon dua Instans Terpesan c4.xlarge diterapkan ke kedua instans c4.xlarge, karena keduanya adalah ukuran instans yang lebih kecil daripada instans c4.2xlarge. Tidak ada reservasi kapasitas karena Instans Terpesan adalah Instans Terpesan wilayah.

Skenario 4: Instans Terpesan Zonal dalam akun tertaut

Secara umum, Instans Terpesan yang dimiliki oleh sebuah akun diterapkan terlebih dahulu ke penggunaan di akun tersebut. Namun, jika ada Instans Terpesan untuk Zona Ketersediaan tertentu (Instans Terpesan zonal) yang berkualifikasi dan tidak digunakan di akun lain dalam organisasi, instans tersebut diterapkan ke akun sebelum Instans Terpesan regional yang dimiliki oleh akun tersebut. Hal ini dilakukan untuk memastikan pemanfaatan Instans Terpesan yang maksimal dan tagihan yang lebih rendah. Untuk tujuan penagihan, semua akun di organisasi diperlakukan sebagai satu akun. Contoh berikut dapat membantu menjelaskan hal ini.

Anda menjalankan Instans Sesuai Permintaan berikut di akun A (akun pembelian):

- 1 x m4.xlarge Linux, instans penghunian default di Zona Ketersediaan us-east-1a

Seorang pelanggan menjalankan Instans Sesuai Permintaan berikut di akun B tertaut:

- 1 x m4.xlarge Linux, instans penghunian default di Zona Ketersediaan us-east-1b

Anda membeli Instans Terpesan wilayah berikut di akun A:

- 1 x m4.xlarge Linux, Instans Terpesan penghunian default di Wilayah us-east-1

Seorang pelanggan juga membeli Instans Terpesan zonal berikut di akun C tertaut:

- 1 x m4.xlarge Linux, Instans Terpesan penghunian default di Zona Ketersediaan us-east-1a

Keuntungan Instans Terpesan diterapkan dengan cara berikut:

- Diskon dari Instans Terpesan zonal m4.xlarge yang dimiliki oleh akun C diterapkan ke penggunaan m4.xlarge di akun A.
- Diskon dari Instans Terpesan regional m4.xlarge yang dimiliki oleh akun A diterapkan ke penggunaan m4.xlarge di akun B.
- Jika Instans Terpesan regional yang dimiliki oleh akun A diterapkan pada penggunaan di akun A terlebih dahulu, Instans Terpesan zonal yang dimiliki oleh akun C tetap tidak digunakan dan penggunaan di akun B dikenai biaya dengan tarif Sesuai Permintaan.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memahami reservasi Anda](#) di AWS Cost and Usage Report

Note

Instans Terpesan Zona mereservasi kapasitas untuk akun pemilik saja dan tidak dapat dibagikan dengan Akun AWS lain. Jika Anda perlu berbagi kapasitas dengan Akun AWS lain, gunakan [Cadangan kapasitas komputasi dengan Reservasi Kapasitas Sesuai Permintaan](#).

Menggunakan Instans Terpesan Anda

Instans Terpesan secara otomatis diterapkan untuk menjalankan Instans Sesuai Permintaan asalkan spesifikasinya cocok. Jika Anda tidak memiliki Instans Sesuai Permintaan yang berjalan yang sesuai dengan spesifikasi Instans Terpesan Anda, Instans Terpesan tidak akan digunakan hingga Anda meluncurkan instans dengan spesifikasi yang diperlukan.

Jika Anda meluncurkan Instans Sesuai Permintaan untuk memanfaatkan keuntungan penagihan Instans Terpesan, pastikan Anda menentukan informasi berikut saat mengonfigurasi Instans Sesuai Permintaan:

Platform

Anda harus menentukan Amazon Machine Image (AMI) yang cocok dengan platform (deskripsi produk) Instans Cadangan Anda. Misalnya, jika Anda menetapkan Linux/UNIX untuk Instans Cadangan, Anda dapat meluncurkan instance dari Amazon Linux AMI atau UbuntuAMI.

Jenis instans

Jika membeli Instans Terpesan zonal, Anda harus menentukan tipe instans yang sama dengan Instans Terpesan Anda. Misalnya, `t3.large`. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Bagaimana Instans Terpesan zonal diterapkan](#).

Jika membeli Instans Terpesan regional, Anda harus menentukan tipe instans dari keluarga instans yang sama dengan tipe instans dari Instans Terpesan Anda. Misalnya, jika Anda menetapkan `t3.xlarge` untuk Instans Terpesan, Anda harus meluncurkan instans Anda dari keluarga T3, tetapi Anda dapat menentukan berapa pun ukuran apa pun. Misalnya, `t3.medium`. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Bagaimana Instans Terpesan regional diterapkan](#).

Zona Ketersediaan

Jika Anda membeli Instans Terpesan zonal untuk Zona Ketersediaan tertentu, Anda harus meluncurkan instans tersebut ke dalam Zona Ketersediaan yang sama.

Jika Anda membeli Instans Terpesan regional, Anda dapat meluncurkan instans ke Zona Ketersediaan mana pun di Wilayah yang Anda tentukan untuk Instans Terpesan tersebut.

Penghunian

Penghunian (`dedicated` atau `shared`) instans Anda harus cocok dengan penghunian Instans Terpesan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Instans EC2 Khusus Amazon](#).

Untuk contoh tentang bagaimana Instans Terpesan diterapkan ke Instans Sesuai Permintaan berjalan Anda, lihat [Bagaimana diskon Instans Cadangan diterapkan](#). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengapa Instans EC2 Cadangan Amazon saya tidak berlaku untuk AWS penagihan saya dengan cara yang saya harapkan?](#)

Anda dapat menggunakan berbagai metode untuk meluncurkan Instans Sesuai Permintaan yang menggunakan diskon Instans Terpesan Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang berbagai metode peluncuran, lihat [Luncurkan EC2 instans Amazon](#). Anda juga dapat menggunakan Amazon EC2 Auto Scaling untuk meluncurkan instance. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan Pengguna Amazon EC2 Auto Scaling](#).

Cara kerja penagihan dengan Instans Cadangan

Semua Instans Terpesan menyediakan diskon dibandingkan dengan harga Sesuai Permintaan. Dengan Instans Terpesan, Anda membayar untuk seluruh jangka waktu terlepas dari penggunaan sebenarnya. Anda dapat memilih untuk membayar Instans Terpesan di muka, sebagian di muka, atau bulanan, tergantung [opsi pembayaran](#) yang ditentukan untuk Instans Terpesan.

Ketika Instans Cadangan kedaluwarsa, Anda akan dikenakan tarif Sesuai Permintaan untuk EC2 penggunaan instans. Anda dapat mengantrekan Instans Terpesan untuk pembelian hingga tiga tahun sebelumnya. Hal ini dapat membantu Anda memastikan bahwa Anda memiliki cakupan tanpa gangguan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengantrekan pembelian Anda](#).

Tersedia AWS Tingkat Gratis untuk yang baru Akun AWS. Jika Anda menggunakan instans Amazon AWS Tingkat Gratis untuk menjalankan EC2 instans Amazon, dan Anda membeli Instans Cadangan, Anda akan dikenakan harga standar. Untuk informasi, lihat [AWS Tingkat Gratis](#).

Daftar Isi

- [Penagihan penggunaan](#)
- [Melihat tagihan Anda](#)
- [Instans Terpesan dan penagihan gabungan](#)
- [Tingkat harga diskon Instans Terpesan](#)

Penagihan penggunaan

Instans Terpesan ditagih untuk setiap jam aktual selama jangka waktu yang Anda pilih, terlepas dari apakah sebuah instans sedang berjalan. Setiap jam aktual dimulai pada jam (nol menit dan nol detik setelah jam) aktual 24 jam standar. Misalnya, 1:00:00 hingga 1:59:59 adalah satu jam-jam. Untuk informasi selengkapnya tentang status instans, lihat [Perubahan status EC2 instans Amazon](#).

Keuntungan penagihan Instans Terpesan dapat diterapkan ke instans yang berjalan dengan basis per detik. Penagihan per detik tersedia untuk instans yang menggunakan distribusi Linux sumber terbuka, seperti Amazon Linux dan Ubuntu. Penagihan per jam digunakan untuk distribusi Linux komersial, seperti Red Hat Enterprise Linux dan SUSE Linux Enterprise Server.

Keuntungan tagihan Instans Terpesan dapat diterapkan ke maksimum 3.600 detik (satu jam) penggunaan instans per jam aktual. Anda dapat menjalankan banyak instans secara bersamaan, tetapi hanya dapat menerima keuntungan diskon Instans Terpesan dengan total 3.600 detik per jam.

Penggunaan instans yang melebihi 3.600 detik dalam satu jam akan ditagih dengan tarif Sesuai Permintaan.

Misalnya, jika Anda membeli satu Instans Terpesan `m4.xlarge` dan menjalankan empat `m4.xlarge` Instans secara bersamaan selama satu jam, satu instans dikenai biaya pada satu jam penggunaan Instans Terpesan dan tiga instans lainnya dikenai biaya pada tiga jam penggunaan Sesuai Permintaan.

Namun, jika Anda membeli satu Instans Terpesan `m4.xlarge` dan menjalankan empat instans `m4.xlarge` selama 15 menit (900 detik) masing-masing dalam jam yang sama, total waktu berjalan untuk instans adalah satu jam, yang menghasilkan satu jam penggunaan Instans Terpesan dan 0 jam penggunaan Sesuai Permintaan.

	1:00	1:15	1:30	1:45
Instance 1				
Instance 2				
Instance 3				
Instance 4				

Jika banyak instans yang memenuhi syarat berjalan secara bersamaan, keuntungan penagihan Instans Terpesan diterapkan ke semua instans pada waktu yang sama hingga maksimum 3.600 detik dalam satu jam. Setelah itu, tarif Sesuai Permintaan berlaku.

	1:00	1:15	1:30	1:45
Instance 1				
Instance 2				
Instance 3				
Instance 4				

Uses Reserved Instance Rate for first 3600 seconds of use
Uses On-Demand Rate

Cost Explorer di konsol [Manajemen Penagihan dan Biaya](#) memungkinkan Anda menganalisis penghematan terhadap Instans Sesuai Permintaan yang berjalan. [Instans Cadangan FAQ](#) menyertakan contoh perhitungan nilai daftar.

Jika Anda menutup AWS akun, penagihan On-Demand untuk sumber daya Anda akan berhenti. Namun, jika Anda memiliki Instans Terpesan di akun, Anda terus menerima tagihan untuk ini hingga kedaluwarsa.

Melihat tagihan Anda

Anda dapat mencari tahu tentang biaya dan tarif ke akun Anda dengan melihat konsol [AWS Billing and Cost Management](#) tersebut.

- Dasbor menampilkan ringkasan pengeluaran untuk akun Anda.
- Pada halaman Tagihan, di bawah Detail, perluas bagian Elastic Compute Cloud dan Wilayah untuk mendapatkan informasi penagihan terkait Instans Terpesan Anda.

Anda dapat melihat biaya secara online, atau Anda dapat mengunduh CSV file.

Anda juga dapat melacak penggunaan Instans Cadangan menggunakan Laporan AWS Biaya dan Penggunaan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Instans Terpesan](#) di bagian Laporan Biaya dan Penggunaan dalam Panduan Pengguna AWS Billing .

Instans Terpesan dan penagihan gabungan

Keuntungan harga dari Instans Terpesan dibagikan ketika akun pembelian merupakan bagian dari sekumpulan akun yang ditagih dalam satu akun pembayar penagihan gabungan. Penggunaan instans di semua akun anggota dikumpulkan di akun pembayar setiap bulan. Hal ini biasanya berguna untuk perusahaan yang memiliki tim atau grup fungsional yang berbeda. Kemudian, logika Instans Terpesan normal diterapkan untuk menghitung tagihan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tagihan Gabungan untuk AWS Organizations](#).

Jika Anda menutup akun yang membeli Instans Terpesan, maka akun pembayar akan dikenai biaya untuk Instans Terpesan hingga Instans Terpesan tersebut kedaluwarsa. Setelah akun yang ditutup dihapus secara permanen dalam 90 hari, akun anggota tidak akan lagi mendapatkan keuntungan dari diskon penagihan Instans Terpesan.

Note

Instans Terpesan Zona mereservasi kapasitas untuk akun pemilik saja dan tidak dapat dibagikan dengan Akun AWS lain. Jika Anda perlu berbagi kapasitas dengan Akun AWS lain, gunakan [Cadangan kapasitas komputasi dengan Reservasi Kapasitas Sesuai Permintaan](#).

Tingkat harga diskon Instans Terpesan

Jika memenuhi syarat untuk tingkat harga diskon, maka akun Anda secara otomatis menerima diskon di muka dan biaya penggunaan instans untuk pembelian Instans Terpesan yang Anda lakukan dalam level tingkat tersebut sejak saat itu. Agar memenuhi syarat untuk mendapatkan diskon, nilai daftar Instans Cadangan Anda di Wilayah harus \$500.000 USD atau lebih.

Aturan-aturan berikut berlaku:

- Tingkatan harga dan diskon terkait hanya berlaku untuk pembelian Instans Cadangan EC2 Standar Amazon.
- Tingkatan harga tidak berlaku untuk Instans Cadangan untuk Windows dengan Standar SQL Server, Web SQL Server, dan SQL Server Enterprise.
- Tingkatan harga tidak berlaku untuk Instans Cadangan untuk Linux dengan Standar SQL Server, Web SQL Server, dan SQL Server Enterprise.
- Diskon tingkat harga hanya berlaku untuk pembelian yang dilakukan dari AWS. Diskon ini tidak berlaku untuk pembelian Instans Terpesan pihak ketiga.
- Tingkat harga diskon saat ini tidak berlaku untuk pembelian Instans Terpesan Konvertibel.

Topik

- [Menghitung diskon harga Instans Terpesan](#)
- [Membeli dengan tingkat diskon](#)
- [Melewati tingkat harga](#)
- [Penagihan gabungan untuk tingkatan harga](#)

Menghitung diskon harga Instans Terpesan

Anda dapat menentukan tingkat harga akun dengan menghitung nilai daftar untuk semua Instans Terpesan Anda di suatu Wilayah. Kalikan harga berulang per jam untuk setiap reservasi dengan total jumlah jam untuk jangka waktu tersebut dan tambahkan harga di muka yang tidak didiskon (juga dikenal sebagai harga tetap) pada saat pembelian. Karena didasarkan pada harga yang tidak didiskon (publik), nilai daftar tidak terpengaruh jika Anda memenuhi syarat untuk diskon volume atau jika harga turun setelah Anda membeli Instans Terpesan.


$$\text{List value} = \text{fixed price} + (\text{undiscounted recurring hourly price} * \text{hours in term})$$

Misalnya, untuk Instans Terpesan t2.small Biaya di Muka Sebagian 1 tahun, asumsikan harga di muka adalah USD60,00 dan tarif per jam adalah USD0,007. Ini memberikan nilai daftar sebesar 121,32 USD.

$$121.32 = 60.00 + (0.007 * 8760)$$


New console

Untuk melihat nilai harga tetap untuk Instans Cadangan menggunakan konsol Amazon EC2

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans Terpesan.
3. Untuk menampilkan kolom Harga di muka, pilih pengaturan  di pojok kanan atas, aktifkan Harga di muka, lalu pilih Konfirmasi.

Old console

Untuk melihat nilai harga tetap untuk Instans Cadangan menggunakan konsol Amazon EC2

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans Terpesan.
3. Untuk menampilkan kolom Harga Depan, pilih pengaturan  di sudut kanan atas, pilih Harga Depan, dan pilih Tutup.

Untuk melihat nilai harga tetap untuk Instans Terpesan menggunakan baris perintah

- [describe-reserved-instances](#) (AWS CLI)
- [Get-EC2ReservedInstance](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)
- [DescribeReservedInstances](#)(Amazon EC2API)

Membeli dengan tingkat diskon

Saat Anda membeli Instans Cadangan, Amazon EC2 secara otomatis menerapkan diskon apa pun ke bagian pembelian Anda yang termasuk dalam tingkat harga diskon. Anda tidak perlu melakukan

sesuatu yang berbeda, dan Anda dapat membeli Instans Cadangan menggunakan salah satu EC2 alat Amazon. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Beli Instans Cadangan untuk Amazon EC2](#).

Setelah nilai daftar Instans Terpesan aktif Anda di suatu Wilayah melintasi tingkat harga diskon, setiap pembelian Instans Terpesan di Wilayah tersebut pada masa mendatang akan dikenakan tarif diskon. Jika satu pembelian Instans Terpesan di suatu Wilayah membawa Anda melewati ambang batas tingkat diskon, maka porsi pembelian yang berada di atas ambang harga akan dikenakan tarif diskon. Untuk informasi selengkapnya tentang Instans Cadangan sementara IDs yang dibuat selama proses pembelian, lihat [Melewati tingkat harga](#).

Jika nilai daftar Anda berada di bawah titik harga untuk tingkat harga diskon tersebut—misalnya, jika beberapa Instans Terpesan Anda kedaluwarsa—pembelian Instans Terpesan di Wilayah ini pada masa mendatang tidak didiskon. Namun, Anda terus mendapatkan diskon yang berlaku pada setiap Instans Terpesan yang awalnya dibeli dalam tingkat harga diskon.

Saat Anda membeli Instans Terpesan, salah satu dari empat skenario mungkin terjadi:

- Tanpa diskon—Pembelian Anda dalam suatu Wilayah masih di bawah ambang batas diskon.
- Diskon sebagian—Pembelian Anda dalam suatu Wilayah melewati ambang batas tingkat diskon pertama. Tidak ada diskon yang diterapkan untuk satu atau lebih reservasi dan tarif diskon berlaku untuk reservasi yang tersisa.
- Diskon penuh—Seluruh pembelian Anda dalam suatu Wilayah termasuk dalam satu tingkat diskon dan didiskon dengan tepat.
- Dua tarif diskon—Pembelian Anda dalam suatu Wilayah melintasi dari tingkat diskon yang lebih rendah ke tingkat diskon yang lebih tinggi. Anda akan dikenai dua tarif berbeda: satu atau beberapa reservasi dengan tarif diskon lebih rendah, dan reservasi lainnya dengan tarif diskon lebih tinggi.

Melewati tingkat harga

Jika pembelian masuk ke tingkat harga diskon, Anda akan melihat banyak entri untuk pembelian itu: satu untuk bagian pembelian yang ditagih dengan harga reguler, dan yang lain untuk bagian pembelian yang ditagih dengan tarif diskon yang berlaku.

Layanan Instans Cadangan menghasilkan beberapa Instans Cadangan IDs karena pembelian Anda berpindah dari tingkat yang tidak didiskon, atau dari satu tingkat diskon ke tingkat yang lain. Ada ID untuk setiap set reservasi dalam satu tingkatan. Akibatnya, ID yang dikembalikan oleh CLI perintah atau API tindakan pembelian Anda berbeda dari ID sebenarnya dari Instans Cadangan baru.

Penagihan gabungan untuk tingkatan harga

Akun penagihan gabungan menggabungkan nilai daftar akun anggota dalam satu Wilayah. Ketika nilai daftar dari semua Instans Terpesan yang aktif untuk akun penagihan gabungan mencapai tingkat harga diskon, setiap Instans Terpesan yang dibeli setelah titik ini oleh anggota mana pun dari akun penagihan gabungan akan dikenakan tarif diskon (selama nilai daftar untuk itu akun gabungan tersebut tetap di atas ambang batas tingkat harga diskon). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Instans Terpesan dan penagihan gabungan](#).

Beli Instans Cadangan untuk Amazon EC2

Untuk membeli Instans Cadangan untuk AmazonEC2, Anda dapat menggunakan EC2 konsol Amazon, alat baris perintah, atau SDK untuk mencari penawaran Instans Cadangan dari AWS dan penjual pihak ketiga, menyesuaikan parameter penelusuran hingga menemukan kecocokan persis yang Anda cari.

Saat mencari Instans Terpesan untuk dibeli, Anda menerima penawaran kuota dari penawaran yang ditampilkan. Saat Anda melanjutkan pembelian, AWS secara otomatis menempatkan batas harga pada harga pembelian. Total biaya Instans Terpesan Anda tidak akan melebihi jumlah kuota Anda.

Jika harga naik atau berubah untuk alasan apa pun, pembelian tidak selesai. Saat Anda membeli Instans Cadangan penjual pihak ketiga dari Marketplace Instans EC2 Cadangan Amazon, jika ada penawaran yang mirip dengan pilihan Anda tetapi dengan harga di muka yang lebih rendah, AWS menjual penawaran dengan harga di muka yang lebih rendah.

Sebelum Anda mengonfirmasi pembelian, tinjau detail Instans Terpesan yang akan dibeli dan pastikan semua parameternya akurat. Setelah membeli Instans Cadangan (baik dari penjual pihak ketiga di Marketplace Instans Cadangan atau dari AWS), Anda tidak dapat membatalkan pembelian. Anda dapat mengantri pembelian untuk tanggal masa depan, dan membatalkan pembelian antrian sebelum waktu yang dijadwalkan.

Untuk membeli dan memodifikasi Instans Terpesan, pastikan bahwa pengguna Anda memiliki izin yang sesuai, seperti kemampuan untuk menjelaskan Zona Ktersediaan. Untuk selengkapnya, lihat [the section called “Cara Menggunakan Instans Cadangan”](#) (API) atau [the section called “Cara Menggunakan Instans Cadangan”](#) (konsol).

Topik

- [Memilih platform](#)
- [Mengantrekan pembelian Anda](#)

- [Membeli Instans Terpesan Standar](#)
- [Membeli Instans Terpesan Konvertibel](#)
- [Membeli dari Marketplace Instans Terpesan](#)
- [Melihat Instans Terpesan Anda](#)
- [Membatalkan antrean pembelian](#)
- [Memperbarui Instans Terpesan](#)

Memilih platform

Amazon EC2 mendukung platform berikut untuk Instans Cadangan:

- Linux/ UNIX
- Linux dengan Standar SQL Server
- Linux dengan SQL Server Web
- Linux dengan SQL Server Enterprise
- SUSELinux
- Linux Red Hat Enterprise
- Linux Red Hat Enterprise dengan HA
- Windows
- Windows dengan Standar SQL Server
- Windows dengan SQL Server Web
- Windows dengan SQL Server Enterprise

Saat membeli sebuah Instans Terpesan. Anda harus memilih penawaran untuk platform yang mewakili sistem operasi untuk instans Anda.

Instans Linux

- Untuk SUSE Linux dan RHEL distribusi, Anda harus memilih penawaran untuk platform tertentu, yaitu untuk platform SUSELinux atau Red Hat Enterprise Linux.
- Untuk semua distribusi Linux lainnya (termasuk Ubuntu), pilih penawaran untuk UNIXLinux/platform.
- Jika Anda membawa RHEL langganan yang ada, Anda harus memilih penawaran untuk UNIXLinux/platform, bukan penawaran untuk platform Red Hat Enterprise Linux.

Instans Windows

- Untuk Windows dengan SQL Standar, Windows dengan SQL Server Enterprise, dan Windows dengan SQL Server Web, Anda harus memilih penawaran untuk platform tertentu tersebut.
- Untuk semua versi Windows lainnya, pilih penawaran untuk platform Windows.

Note

Ubuntu Pro tidak tersedia sebagai Instans Terpesan. Untuk penghematan yang signifikan dibandingkan dengan harga Instans Sesuai Permintaan, sebaiknya Anda menggunakan Ubuntu Pro dengan Savings Plans. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan Pengguna Savings Plans](#).

Important

Jika Anda berencana untuk membeli Instans Cadangan untuk diterapkan ke Instans Sesuai Permintaan yang diluncurkan dari instans AWS Marketplace AMI, periksa terlebih dahulu PlatformDetails bidang. AMI Bidang PlatformDetails menunjukkan Instans Terpesan yang akan dibeli. Detail platform AMI harus sesuai dengan platform Instans Cadangan, jika tidak, Instans Cadangan tidak akan diterapkan ke Instans Sesuai Permintaan. Untuk informasi tentang cara melihat detail platformAMI, lihat [Memahami informasi penagihan AMI](#).

Mengantrekan pembelian Anda

Secara default, saat Anda membeli Instans Terpesan, pembelian tersebut langsung dibuat. Atau, Anda dapat mengantrekan pembelian untuk tanggal dan waktu pada masa mendatang. Misalnya, Anda dapat mengantrekan pembelian sekitar waktu Instans Terpesan yang ada kedaluwarsa. Hal ini dapat membantu Anda memastikan bahwa Anda memiliki cakupan tanpa gangguan.

Anda dapat mengantrekan pembelian untuk Instans Terpesan regional, tetapi tidak untuk Instans Terpesan zonal atau Instans Terpesan dari penjual lain. Anda dapat mengantrekan pembelian hingga tiga tahun ke depan. Pada tanggal dan waktu yang dijadwalkan, pembelian dilakukan menggunakan metode pembayaran default. Setelah pembayaran berhasil, keuntungan penagihan diterapkan.

Anda dapat menetapkan tanggal untuk pembelian antrian Anda di EC2 konsol Amazon, dan pembelian antri hingga pukul UTC 00:00 pada tanggal ini. Untuk menentukan waktu yang berbeda untuk pembelian antrian, gunakan alat AWS SDK atau baris perintah.

Anda dapat melihat pembelian antrian Anda di konsol AmazonEC2. Status antrean pembelian adalah antre. Anda dapat membatalkan antrean pembelian kapan saja sebelum waktu yang dijadwalkan. Untuk detailnya, lihat [Membatalkan antrean pembelian](#).

Membeli Instans Terpesan Standar

Anda dapat membeli Instans Terpesan Standar di Zona Ketersediaan tertentu dan mendapatkan reservasi kapasitas. Atau, Anda dapat melepaskan reservasi kapasitas dan membeli Instans Terpesan Standar regional.

New console

Untuk membeli Instans Cadangan Standar menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans Terpesan, lalu pilih Beli Instans Terpesan.
3. Untuk Kelas Penawaran, pilih Standar untuk menampilkan Instans Terpesan Standar.
4. Untuk membeli reservasi kapasitas, aktifkan Hanya tampilkan penawaran yang memiliki kapasitas di sudut kanan atas layar pembelian. Ketika Anda mengaktifkan pengaturan ini, bidang Zona Ketersediaan akan muncul.

Untuk membeli Instans Terpesan wilayah, nonaktifkan pengaturan ini. Ketika Anda menonaktifkan pengaturan ini, bidang Zona Ketersediaan akan hilang.

5. Pilih konfigurasi lain sesuai kebutuhan, lalu pilih Cari.
6. Untuk setiap Instans Terpesan yang ingin Anda beli, masukkan jumlah yang diinginkan, dan pilih Tambahkan ke keranjang.

Untuk membeli Instans Terpesan Standar dari Marketplace Instans Terpesan, cari Pihak ke-3 di kolom Penjual pada hasil pencarian. Kolom Istilah menampilkan istilah nonstandar. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membeli dari Marketplace Instans Terpesan](#).

7. Untuk melihat ringkasan Instans Terpesan yang Anda pilih, klik Lihat keranjang.
8. Jika Pesanan pada adalah Sekarang, pembelian akan segera diselesaikan setelah Anda memilih Pesan semua. Untuk mengantrekan pembelian, pilih Sekarang dan pilih tanggal.


Anda dapat memilih tanggal yang berbeda untuk setiap penawaran yang memenuhi syarat di keranjang. Pembelian diantrian hingga pukul 00:00 UTC pada tanggal yang dipilih.

9. Untuk menyelesaikan pesanan, pilih Pesan semua.

Jika, pada saat melakukan pemesanan, ada penawaran yang mirip dengan pilihan Anda tetapi dengan harga lebih rendah, AWS menjual penawaran kepada Anda dengan harga lebih rendah.

10. Pilih Tutup.

Status pesanan Anda tercantum di kolom Status. Ketika pesanan Anda selesai, nilai Status berubah dari Payment-pending menjadi Active. Ketika Instans Terpesan sudah Active, instans tersebut siap digunakan.

 Note

Jika statusnya masuk ke Retired, AWS mungkin belum menerima pembayaran Anda.

Old console

Untuk membeli Instans Terpesan Standar menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans Terpesan, lalu pilih Beli Instans Terpesan.
3. Untuk Kelas Penawaran, pilih Standar untuk menampilkan Instans Terpesan Standar.
4. Untuk membeli reservasi kapasitas, pilih Hanya tampilkan penawaran yang memiliki kapasitas di sudut kanan atas layar pembelian. Untuk membeli Instans Terpesan wilayah, kosongkan kotak centang.
5. Pilih konfigurasi lain sesuai kebutuhan dan pilih Cari.

Untuk membeli Instans Terpesan Standar dari Marketplace Instans Terpesan, cari Pihak ke-3 di kolom Penjual pada hasil pencarian. Kolom Istilah menampilkan istilah nonstandar.


6. Untuk setiap Instans Terpesan yang ingin Anda beli, masukkan jumlahnya, dan pilih Tambahkan ke Keranjang.
7. Untuk melihat ringkasan Instans Terpesan yang Anda pilih, klik Lihat Keranjang.

8. Jika Pesanan Pada adalah Sekarang, pembelian segera diselesaikan. Untuk mengantrekan pembelian, pilih Sekarang dan pilih tanggal. Anda dapat memilih tanggal yang berbeda untuk setiap penawaran yang memenuhi syarat di keranjang. Pembelian diantrian hingga pukul 00:00 UTC pada tanggal yang dipilih.
9. Untuk menyelesaikan pesanan, pilih Pesan.

Jika, pada saat melakukan pemesanan, ada penawaran yang mirip dengan pilihan Anda tetapi dengan harga lebih rendah, AWS menjual penawaran kepada Anda dengan harga lebih rendah.

10. Pilih Tutup.

Status pesanan Anda tercantum di kolom Status. Ketika pesanan Anda selesai, nilai Status berubah dari `payment-pending` menjadi `active`. Ketika Instans Terpesan sudah `active`, instans tersebut siap digunakan.

 Note

Jika statusnya masuk ke `retired`, AWS mungkin belum menerima pembayaran Anda.

Untuk membeli Instans Cadangan Standar menggunakan AWS CLI

1. Temukan Instans Cadangan yang tersedia menggunakan [describe-reserved-instances-offerings](#) perintah. Tetapkan `standard` untuk parameter `--offering-class` agar hanya menampilkan Instans Terpesan Standar. Anda dapat menerapkan parameter tambahan untuk mempersempit hasil Anda. Misalnya, jika Anda ingin membeli Instans Terpesan regional `t2.large` dengan penghunian default untuk Linux/UNIX untuk jangka waktu 1 tahun saja:

```
aws ec2 describe-reserved-instances-offerings \  
  --instance-type t2.large \  
  --offering-class standard \  
  --product-description "Linux/UNIX" \  
  --instance-tenancy default \  
  --filters Name=duration,Values=31536000 Name=scope,Values=Region
```

Untuk menemukan Instans Terpesan di Marketplace Instans Terpesan saja, gunakan filter `marketplace` dan jangan tentukan durasi dalam permintaan karena jangka waktu mungkin lebih pendek dari jangka waktu 1 atau 3 tahun.

```
aws ec2 describe-reserved-instances-offerings \  
  --instance-type t2.large \  
  --offering-class standard \  
  --product-description "Linux/UNIX" \  
  --instance-tenancy default \  
  --filters Name=marketplace,Values=true
```

Saat Anda menemukan Instans Terpesan yang memenuhi kebutuhan Anda, catat ID penawarannya. Sebagai contoh:

```
"ReservedInstancesOfferingId": "bec624df-a8cc-4aad-a72f-4f8abc34caf2"
```

- Gunakan [purchase-reserved-instances-offering](#) perintah untuk membeli Instans Cadangan Anda. Anda harus menentukan ID penawaran Instans Terpesan yang Anda peroleh pada langkah sebelumnya dan Anda harus menentukan jumlah instans untuk reservasi.

```
aws ec2 purchase-reserved-instances-offering \  
  --reserved-instances-offering-id bec624df-a8cc-4aad-a72f-4f8abc34caf2 \  
  --instance-count 1
```

Secara default, pembelian segera diselesaikan. Atau, untuk mengantrekan pembelian, tambahkan parameter berikut ke panggilan sebelumnya.

```
--purchase-time "2020-12-01T00:00:00Z"
```

- Gunakan [describe-reserved-instances](#) perintah untuk mendapatkan status Instans Cadangan Anda.

```
aws ec2 describe-reserved-instances
```

Atau, gunakan AWS Tools for Windows PowerShell perintah berikut:

- [Get-EC2ReservedInstancesOffering](#)
- [New-EC2ReservedInstance](#)
- [Get-EC2ReservedInstance](#)

Setelah pembelian selesai, jika Anda sudah memiliki instans berjalan yang cocok dengan spesifikasi Instans Terpesan, keuntungan penagihan langsung diterapkan. Anda tidak perlu memulai ulang instans Anda. Jika Anda tidak memiliki instans berjalan yang cocok, luncurkan sebuah instans dan pastikan kesamaannya dengan kriteria yang sudah Anda tentukan untuk Instans Terpesan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan Instans Terpesan Anda](#).

Untuk contoh tentang bagaimana Instans Terpesan diterapkan ke instans berjalan Anda, lihat [Bagaimana diskon Instans Cadangan diterapkan](#).

Membeli Instans Terpesan Konvertibel

Anda dapat membeli Instans Terpesan Konvertibel di Zona Ketersediaan tertentu dan mendapatkan reservasi kapasitas. Atau, Anda dapat melepaskan reservasi kapasitas dan membeli Instans Terpesan Konvertibel regional.

New console

Untuk membeli Instans Cadangan yang Dapat Dikonversi menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans Terpesan, lalu pilih Beli Instans Terpesan.
3. Untuk Kelas Penawaran, pilih Konvertibel untuk menampilkan Instans Terpesan Konvertibel.
4. Untuk membeli reservasi kapasitas, aktifkan Hanya tampilkan penawaran yang memiliki kapasitas di sudut kanan atas layar pembelian. Ketika Anda mengaktifkan pengaturan ini, bidang Zona Ketersediaan akan muncul.

Untuk membeli Instans Terpesan wilayah, nonaktifkan pengaturan ini. Ketika Anda menonaktifkan pengaturan ini, bidang Zona Ketersediaan akan hilang.

5. Pilih konfigurasi lain sesuai kebutuhan dan pilih Cari.
6. Untuk setiap Instans Terpesan Konvertibel yang ingin Anda beli, masukkan jumlahnya, dan pilih Tambahkan ke keranjang.
7. Untuk melihat ringkasan pilihan Anda, pilih Lihat keranjang.
8. Jika Pesanan pada adalah Sekarang, pembelian akan segera diselesaikan setelah Anda memilih Pesan semua. Untuk mengantrekan pembelian, pilih Sekarang dan pilih tanggal. Anda dapat memilih tanggal yang berbeda untuk setiap penawaran yang memenuhi syarat di keranjang. Pembelian diantrian hingga pukul 00:00 UTC pada tanggal yang dipilih.
9. Untuk menyelesaikan pesanan, pilih Pesan semua.

Jika, pada saat melakukan pemesanan, ada penawaran yang mirip dengan pilihan Anda tetapi dengan harga lebih rendah, AWS menjual penawaran kepada Anda dengan harga lebih rendah.

10. Pilih Tutup.

Status pesanan Anda tercantum di kolom Status. Ketika pesanan Anda selesai, nilai Status berubah dari Payment -pending menjadi Active Ketika Instans Terpesan sudah Active, instans tersebut siap digunakan.

Note

Jika statusnya masuk ke Retired, AWS mungkin belum menerima pembayaran Anda.

Old console

Untuk membeli Instans Terpesan Konvertibel menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans Terpesan, lalu pilih Beli Instans Terpesan.
3. Untuk Kelas Penawaran, pilih Konvertibel untuk menampilkan Instans Terpesan Konvertibel.
4. Untuk membeli reservasi kapasitas, pilih Hanya tampilkan penawaran yang memiliki kapasitas di sudut kanan atas layar pembelian. Untuk membeli Instans Terpesan wilayah, kosongkan kotak centang.
5. Pilih konfigurasi lain sesuai kebutuhan dan pilih Cari.
6. Untuk setiap Instans Terpesan Konvertibel yang ingin Anda beli, masukkan jumlahnya, dan pilih Tambahkan ke Keranjang.
7. Untuk melihat ringkasan pilihan Anda, pilih Lihat Keranjang.
8. Jika Pesanan Pada adalah Sekarang, pembelian segera diselesaikan. Untuk mengantrekan pembelian, pilih Sekarang dan pilih tanggal. Anda dapat memilih tanggal yang berbeda untuk setiap penawaran yang memenuhi syarat di keranjang. Pembelian diantrian hingga pukul 00:00 UTC pada tanggal yang dipilih.
9. Untuk menyelesaikan pesanan, pilih Pesan.

Jika, pada saat melakukan pemesanan, ada penawaran yang mirip dengan pilihan Anda tetapi dengan harga lebih rendah, AWS menjual penawaran kepada Anda dengan harga lebih rendah.

10. Pilih Tutup.

Status pesanan Anda tercantum di kolom Status. Ketika pesanan Anda selesai, nilai Status berubah dari `payment-pending` menjadi `active`. Ketika Instans Terpesan sudah `active`, instans tersebut siap digunakan.

Note

Jika statusnya masuk ke `retired`, AWS mungkin belum menerima pembayaran Anda.

Untuk membeli Instans Cadangan Konvertibel menggunakan AWS CLI

1. Temukan Instans Cadangan yang tersedia menggunakan [describe-reserved-instances-offerings](#) perintah. Tentukan `convertible` untuk parameter `--offering-class` agar hanya menampilkan Instans Terpesan Konvertibel. Anda dapat menerapkan parameter tambahan untuk mempersempit hasil. Misalnya, jika Anda ingin membeli Instans Terpesan regional `t2.large` dengan penghunian default untuk Linux/UNIX:

```
aws ec2 describe-reserved-instances-offerings \  
  --instance-type t2.large \  
  --offering-class convertible \  
  --product-description "Linux/UNIX" \  
  --instance-tenancy default \  
  --filters Name=scope,Values=Region
```

Saat Anda menemukan Instans Terpesan yang memenuhi kebutuhan Anda, catat ID penawarannya. Sebagai contoh:

```
"ReservedInstancesOfferingId": "bec624df-a8cc-4aad-a72f-4f8abc34caf2"
```

2. Gunakan [purchase-reserved-instances-offering](#) perintah untuk membeli Instans Cadangan Anda. Anda harus menentukan ID penawaran Instans Terpesan yang Anda peroleh pada langkah sebelumnya dan Anda harus menentukan jumlah instans untuk reservasi.

```
aws ec2 purchase-reserved-instances-offering \  
  --reserved-instances-offering-id bec624df-a8cc-4aad-a72f-4f8abc34caf2 \  
  --instance-count 1
```

Secara default, pembelian segera diselesaikan. Atau, untuk mengantrekan pembelian, tambahkan parameter berikut ke panggilan sebelumnya.

```
--purchase-time "2020-12-01T00:00:00Z"
```

- Gunakan [describe-reserved-instances](#) perintah untuk mendapatkan status Instans Cadangan Anda.

```
aws ec2 describe-reserved-instances
```

Atau, gunakan AWS Tools for Windows PowerShell perintah berikut:

- [Get-EC2ReservedInstancesOffering](#)
- [New-EC2ReservedInstance](#)
- [Get-EC2ReservedInstance](#)

Jika Anda sudah memiliki instans berjalan yang cocok dengan spesifikasi Instans Terpesan, keuntungan penagihan langsung diterapkan. Anda tidak perlu memulai ulang instans Anda. Jika Anda tidak memiliki instans berjalan yang cocok, luncurkan sebuah instans dan pastikan kesamaannya dengan kriteria yang sudah Anda tentukan untuk Instans Terpesan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan Instans Terpesan Anda](#).

Untuk contoh tentang bagaimana Instans Terpesan diterapkan ke instans berjalan Anda, lihat [Bagaimana diskon Instans Cadangan diterapkan](#).

Membeli dari Marketplace Instans Terpesan

Anda dapat membeli Instans Terpesan dari penjual pihak ketiga yang memiliki Instans Terpesan yang tidak lagi diperlukan dari Marketplace Instans Terpesan. Anda dapat melakukan ini menggunakan EC2 konsol Amazon atau alat baris perintah. Prosesnya mirip dengan membeli Instans Cadangan dari AWS. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membeli Instans Terpesan Standar](#).

Ada beberapa perbedaan antara Instans Cadangan yang dibeli di Marketplace Instans Cadangan dan Instans Cadangan yang dibeli langsung dari: AWS

- **Jangka Waktu** – Instans Terpesan yang Anda beli dari penjual pihak ketiga memiliki sisa jangka waktu kurang dari standar penuh. Ketentuan standar penuh dari AWS berjalan selama satu tahun atau tiga tahun.
- **Harga di muka** – Instans Terpesan pihak ketiga dapat dijual dengan harga di muka yang berbeda. Biaya penggunaan atau berulang tetap sama dengan biaya yang ditetapkan saat Instans Terpesan awalnya dibeli dari AWS.
- **Jenis Instans Cadangan** — Hanya Instans Cadangan EC2 Standar Amazon yang dapat dibeli dari Marketplace Instans Cadangan. Instans Cadangan Konvertibel, AmazonRDS, dan Instans ElastiCache Cadangan Amazon tidak tersedia untuk dibeli di Marketplace Instans Cadangan.

Informasi dasar tentang Anda dibagikan dengan penjual, misalnya, ZIP kode dan informasi negara Anda.

Informasi ini memungkinkan penjual untuk menghitung pajak transaksi yang diperlukan yang harus mereka serahkan kepada pemerintah (seperti pajak penjualan atau pajak pertambahan nilai) dan disediakan sebagai laporan pencairan. Dalam keadaan yang jarang terjadi, AWS mungkin harus memberikan penjual dengan alamat email Anda, sehingga mereka dapat menghubungi Anda mengenai pertanyaan yang terkait dengan penjualan (misalnya, pertanyaan pajak).

Untuk alasan yang sama, AWS bagikan nama badan hukum penjual pada faktur pembelian pembeli. Jika Anda memerlukan informasi tambahan tentang penjual untuk pajak atau alasan terkait, hubungi [AWS Support](#).

Melihat Instans Terpesan Anda

Anda dapat melihat Instans Cadangan yang telah Anda beli menggunakan EC2 konsol Amazon, atau alat baris perintah.

Untuk melihat Instans Terpesan Anda di konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans Terpesan.
3. Instans Terpesan Anda yang antre, aktif, dan sudah pensiun ditampilkan. Kolom Status menampilkan status.

4. Jika Anda adalah penjual di Marketplace Instans Terpesan, tab Daftar Saya menampilkan status reservasi yang terdaftar di [Marketplace Instans Terpesan](#). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Status iklan Instans Terpesan](#).

Untuk melihat Instans Terpesan Anda menggunakan baris perintah

- [describe-reserved-instances](#) (AWS CLI)
- [Get-EC2ReservedInstance](#)(Alat untuk Windows PowerShell)

Membatalkan antrean pembelian

Anda dapat mengantrekan pembelian hingga tiga tahun ke depan. Anda dapat membatalkan antrean pembelian kapan saja sebelum waktu yang dijadwalkan.

Untuk membatalkan pembelian antrian

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans Terpesan.
3. Pilih satu atau lebih Instans Terpesan.
4. Pilih Tindakan, Hapus antrean Instans Terpesan.
5. Ketika diminta untuk mengonfirmasi, masukkan Hapus, lalu Tutup.

Untuk membatalkan antrean pembelian menggunakan baris perintah

- [delete-queued-reserved-instances](#) (AWS CLI)
- [Remove-EC2QueuedReservedInstance](#)(Alat untuk Windows PowerShell)

Memperbarui Instans Terpesan

Anda dapat memperbarui Instans Terpesan sebelum dijadwalkan kedaluwarsa. Memperbarui Instans Terpesan akan mengantrekan pembelian Instans Terpesan dengan konfigurasi yang sama hingga Instans Terpesan saat ini kedaluwarsa.

Untuk memperbarui Instans Cadangan menggunakan pembelian antrian menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans Terpesan.

3. Pilih Instans Terpesan yang akan diperpanjang.
4. Pilih Tindakan, Perpanjang Instans Terpesan.
5. Untuk menyelesaikan pesanan, pilih Pesan semua, lalu Tutup.

Jual Instans Cadangan untuk Amazon EC2 di Marketplace Instans Cadangan

Amazon EC2 Reserved Instance Marketplace adalah platform yang memfasilitasi penjualan Instans Cadangan Standar yang tidak digunakan dari AWS pelanggan dan penjual pihak ketiga. Instans Cadangan ini dapat bervariasi dalam jangka waktu dan opsi harga. Anda mungkin ingin menjual Instans Cadangan saat tidak lagi membutuhkannya, seperti saat memindahkan instans ke instans baru Wilayah AWS, mengubah ke jenis instans lain, menyelesaikan proyek sebelum jangka waktu Instans Cadangan berakhir, kebutuhan bisnis Anda berubah, atau Anda memiliki kapasitas berlebih.

Segera setelah Anda mencantumkan Instans Terpesan di Marketplace Instans Terpesan, instans tersebut akan tersedia untuk ditemukan oleh calon pembeli. Semua Instans Terpesan dikelompokkan menurut durasi sisa jangka waktu dan harga per jam.

Untuk memenuhi permintaan pembeli untuk membeli Instans Cadangan penjual pihak ketiga melalui Marketplace Instans Cadangan, AWS pertama-tama jual Instans Cadangan dengan harga dimuka terendah dalam pengelompokan yang ditentukan. Kemudian, AWS jual Instans Cadangan dengan harga terendah berikutnya, sampai seluruh pesanan pembeli terpenuhi. AWS kemudian memproses transaksi dan mentransfer kepemilikan Instans Cadangan kepada pembeli.

Anda memiliki Instans Terpesan hingga terjual. Setelah penjualan, Anda telah melepaskan reservasi kapasitas dan diskon biaya berulang. Jika Anda terus menggunakan instans, AWS membebaskan harga Sesuai Permintaan mulai dari saat Instans Terpesan Anda dijual.

Jika ingin menjual Instans Terpesan yang tidak digunakan di Marketplace Instans Terpesan, Anda harus memenuhi kriteria kelayakan tertentu.

Untuk informasi tentang membeli Instans Terpesan di Marketplace Instans Terpesan, lihat [Membeli dari Marketplace Instans Terpesan](#).

Daftar Isi

- [Pembatasan dan batasan](#)
- [Mendaftar sebagai penjual](#)
- [Rekening bank untuk pencairan](#)

- [Informasi pajak](#)
- [Menentukan Harga Instans Terpesan Anda](#)
- [Mengiklankan Instans Terpesan Anda](#)
- [Status iklan Instans Terpesan](#)
- [Siklus hidup iklan](#)
- [Setelah Instans Terpesan Anda terjual](#)
- [Mendapatkan pembayaran](#)
- [Informasi yang dibagikan dengan pembeli](#)

Pembatasan dan batasan

Sebelum dapat menjual reservasi yang tidak digunakan, Anda harus mendaftar sebagai penjual di Marketplace Instans Terpesan. Untuk informasi, lihat [Mendaftar sebagai penjual](#).


Batasan dan larangan berikut berlaku saat menjual Instans Terpesan:

- Hanya Instans Cadangan regional dan zona EC2 Standar Amazon yang dapat dijual di Marketplace Instans Cadangan.
- Instans Cadangan Amazon EC2 Convertible tidak dapat dijual di Marketplace Instans Cadangan.
- Instans Cadangan untuk AWS layanan lain, seperti Amazon RDS dan Amazon ElastiCache, tidak dapat dijual di Marketplace Instans Cadangan.
- Harus ada setidaknya satu bulan tersisa dalam jangka waktu Instans Terpesan Standar.
- Anda tidak dapat menjual Instans Cadangan Standar di Wilayah yang [dininaktifkan secara default](#).
- Harga minimum yang diizinkan di Marketplace Instans Terpesan adalah 0,00 USD.
- Anda dapat menjual Instans Terpesan Tanpa Biaya di Muka, Sebagian di Muka, atau Semua di Muka di Marketplace Instans Terpesan selama instans aktif di akun Anda setidaknya selama 30 hari. Selain itu, jika ada pembayaran di muka pada Instans Cadangan, itu hanya dapat dijual AWS setelah menerima pembayaran di muka.
- Anda tidak dapat menjual Instans Cadangan di Marketplace Instans Cadangan jika membelinya menggunakan volume discount.
- Anda tidak dapat mengubah daftar di Marketplace Instans Terpesan secara langsung. Namun, Anda dapat mengubah daftar Anda dengan membatalkannya terlebih dahulu, lalu membuat daftar lain dengan parameter baru. Untuk informasi, lihat [Menentukan Harga Instans Terpesan Anda](#).

Anda juga dapat memodifikasi Instans Terpesan sebelum mendaftarnya. Untuk informasi, lihat [Memodifikasi Instans Terpesan](#).

- AWS membebankan biaya layanan sebesar 12 persen dari total harga dimuka setiap Instans Cadangan Standar yang Anda jual di Marketplace Instans Cadangan. Harga di muka adalah harga yang dibebankan penjual untuk Instans Terpesan Standar.
- Saat Anda mendaftar sebagai penjual, bank yang Anda tentukan harus memiliki alamat AS. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Persyaratan penjual tambahan untuk produk berbayar](#) di Panduan Penjual AWS Marketplace .
- Pelanggan Amazon Web Services India Private Limited (AWS India) tidak dapat menjual Instans Cadangan di Marketplace Instans Cadangan meskipun mereka memiliki rekening bank AS. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Apa perbedaan antara akun AWS India Akun AWS dan Indonesia?](#)

Mendaftar sebagai penjual

 Note

Hanya yang Pengguna root akun AWS dapat mendaftarkan akun sebagai penjual.

Untuk menjual di Marketplace Instans Terpesan, Anda harus mendaftar sebagai penjual terlebih dahulu. Selama pendaftaran, Anda memberikan informasi berikut:

- Informasi bank —AWS harus memiliki informasi bank Anda untuk mencairkan dana yang dikumpulkan saat Anda menjual reservasi Anda. Bank yang Anda tentukan harus memiliki alamat AS. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Rekening bank untuk pencairan](#).
- Informasi pajak—Semua penjual wajib menyelesaikan wawancara informasi pajak untuk menentukan kewajiban pelaporan pajak yang diperlukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Informasi pajak](#).

Setelah AWS menerima pendaftaran penjual yang telah selesai, Anda menerima email yang mengonfirmasi pendaftaran dan memberi tahu Anda bahwa Anda dapat mulai menjual di Marketplace Instans Cadangan.


Rekening bank untuk pencairan

AWS harus memiliki informasi bank Anda untuk mencairkan dana yang dikumpulkan saat Anda menjual Instans Cadangan Anda. Bank yang Anda tentukan harus memiliki alamat di AS. Untuk

informasi selengkapnya, lihat [Persyaratan penjual tambahan untuk produk berbayar](#) di Panduan Penjual AWS Marketplace .

Untuk mendaftarkan rekening bank default untuk pencairan

1. Buka halaman [Pendaftaran Penjual Marketplace Instans Terpesan](#) dan masuk menggunakan kredensial AWS Anda.
2. Pada halaman Kelola Rekening Bank, berikan informasi tentang bank berikut untuk menerima pembayaran:
 - Nama Pemilik Rekening Bank
 - Nomor perutean
 - Nomor rekening
 - Tipe rekening bank

 Note

Jika menggunakan rekening bank perusahaan, Anda akan diminta untuk mengirimkan informasi tentang rekening bank tersebut melalui faks (1-206-765-3424).

Setelah pendaftaran, rekening bank yang diberikan ditetapkan sebagai default, menunggu verifikasi dari bank. Diperlukan waktu hingga dua minggu untuk memverifikasi rekening bank baru, selama itu Anda tidak dapat menerima pencairan. Untuk rekening yang sudah ditetapkan, biasanya diperlukan waktu sekitar dua hari untuk menyelesaikan pembayaran.

Untuk mengubah rekening bank default untuk pencairan

1. Pada halaman [Pendaftaran Penjual Marketplace Instans Terpesan](#), masuk dengan akun yang Anda gunakan saat mendaftar.
2. Pada halaman Kelola Rekening Bank, tambahkan rekening bank baru atau ubah rekening bank default sesuai kebutuhan.

Informasi pajak

Penjualan Instans Terpesan Anda mungkin dikenai pajak berbasis transaksi, seperti pajak penjualan atau pajak pertambahan nilai. Anda harus memeriksanya dengan departemen pajak, hukum,

keuangan, atau akuntansi bisnis Anda untuk menentukan apakah pajak berbasis transaksi berlaku. Anda bertanggung jawab untuk mengumpulkan dan mengirim pajak berbasis transaksi ke otoritas pajak yang sesuai.

Sebagai bagian dari proses pendaftaran penjual, Anda harus menyelesaikan wawancara pajak di [Portal Pendaftaran Penjual](#). Wawancara mengumpulkan informasi pajak Anda dan mengisi IRS formulir W-9, W-8, atau W-8 BEN -EBEN, yang digunakan untuk menentukan kewajiban pelaporan pajak yang diperlukan.

Informasi pajak yang Anda masukkan sebagai bagian dari wawancara pajak mungkin berbeda, bergantung pada apakah Anda beroperasi sebagai individu atau bisnis, dan apakah Anda atau bisnis Anda adalah orang atau entitas AS atau non-AS. Saat Anda mengisi wawancara pajak, perhatikan hal-hal berikut:

- Informasi yang diberikan oleh AWS, termasuk informasi dalam topik ini, bukan merupakan nasihat pajak, hukum, atau profesional lainnya. Untuk mengetahui bagaimana persyaratan IRS pelaporan dapat memengaruhi bisnis Anda, atau jika Anda memiliki pertanyaan lain, hubungi penasihat pajak, hukum, atau profesional lainnya.
- Untuk memenuhi persyaratan IRS pelaporan seefisien mungkin, jawab semua pertanyaan dan masukkan semua informasi yang diminta selama wawancara.
- Periksa jawaban Anda. Hindari salah eja atau salah memasukkan nomor identifikasi pajak. Kesalahan tersebut dapat mengakibatkan formulir pajak tidak valid.

Berdasarkan tanggapan wawancara pajak dan ambang IRS pelaporan Anda, Amazon dapat mengajukan Formulir 1099-K. Amazon mengirimkan salinan Formulir 1099-K Anda pada atau sebelum 31 Januari di tahun setelah tahun ketika akun pajak Anda mencapai tingkat ambang batas. Misalnya, jika akun Anda mencapai ambang batas pada tahun 2018, Formulir 1099-K Anda akan dikirimkan pada atau sebelum tanggal 31 Januari 2019.

Untuk informasi lebih lanjut tentang IRS persyaratan dan Formulir 1099-K, lihat situs web. [IRS](#)

Menentukan Harga Instans Terpesan Anda

Saat menetapkan harga untuk Instans Terpesan Anda, pertimbangkan hal berikut:

- Harga di muka – Harga di muka adalah satu-satunya harga yang dapat Anda tentukan untuk Instans Terpesan yang Anda jual. Harga di muka adalah harga satu kali yang dibayar pembeli saat mereka membeli Instans Terpesan.

Karena nilai Instans Cadangan menurun dari waktu ke waktu, secara default, AWS dapat menetapkan harga untuk menurun dalam kenaikan yang sama dari bulan ke bulan. Namun, Anda dapat menetapkan harga di muka yang berbeda berdasarkan kapan reservasi Anda terjual. Misalnya, jika Instans Terpesan Anda memiliki sisa jangka waktu sembilan bulan, Anda dapat menentukan jumlah yang ingin Anda terima jika pelanggan membeli Instans Terpesan tersebut dengan sembilan bulan tersisa. Anda dapat menetapkan harga lain dengan sisa lima bulan, dan harga lain dengan sisa satu bulan.

Harga minimum yang diizinkan di Pasar Instans Terpesan adalah 0,00 USD.

- Batas – Batasan penjualan Instans Terpesan berikut berlaku untuk masa pakai Akun AWS Anda. Batas tersebut bukan batas tahunan.
 - Anda dapat menjual hingga 50.000 USD dalam Instans Terpesan.
 - Anda dapat menjual hingga 5.000 USD Instans Terpesan.

Batasan ini biasanya tidak dapat ditingkatkan, tetapi akan dievaluasi case-by-case berdasarkan permintaan. Untuk meminta kenaikan batas, lengkapi formulir [Kenaikan batas layanan](#). Untuk tipe Limit, pilih Penjualan EC2 Instans Cadangan.

- Tidak dapat mengubah — Anda tidak dapat mengubah iklan Anda secara langsung. Namun, Anda dapat mengubah daftar Anda dengan membatalkannya terlebih dahulu, lalu membuat daftar lain dengan parameter baru.
- Dapat membatalkan – Anda dapat membatalkan iklan Anda kapan saja, selama ada dalam status `active`. Anda tidak dapat membatalkan iklan jika sudah cocok atau sedang diproses untuk dijual. Jika beberapa instans dalam iklan Anda cocok dan Anda membatalkan iklan, hanya instans yang tidak cocok yang tersisa yang dihapus dari iklan.

Mengiklankan Instans Terpesan Anda

Sebagai penjual terdaftar, Anda dapat memilih untuk menjual satu atau lebih dari Instans Terpesan Anda. Anda dapat memilih untuk menjual semuanya dalam satu iklan atau sebagian. Selain itu, Anda dapat mencantumkan Instans Terpesan dengan konfigurasi tipe instans, platform, dan cakupan apa pun.

Konsol menentukan harga yang disarankan. Konsol memeriksa penawaran yang cocok dengan Instans Terpesan Anda dan cocok dengan instans yang memiliki harga terendah. Jika tidak, konsol menghitung harga yang disarankan berdasarkan biaya Instans Terpesan untuk sisa waktunya. Jika nilai yang dihitung kurang dari 1,01 USD, harga yang disarankan adalah 1,01 USD.

Jika Anda membatalkan iklan Anda dan sebagian dari iklan itu telah terjual, pembatalan tidak berlaku untuk porsi yang telah terjual. Hanya bagian yang tidak terjual dari listingan yang tidak lagi tersedia di Marketplace Instans Cadangan.

Untuk mencantumkan Instans Cadangan di Marketplace Instans Cadangan menggunakan AWS Management Console

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans Terpesan.
3. Pilih Instans Terpesan yang akan diiklankan, lalu pilih Tindakan, Jual Instans Terpesan.
4. Pada halaman Konfigurasi Daftar Instans Terpesan Anda, tetapkan jumlah instans yang akan dijual dan harga dimuka untuk jangka waktu yang tersisa di kolom yang relevan. Lihat bagaimana nilai reservasi Anda berubah selama sisa jangka waktu dengan memilih panah di sebelah kolom Sisa Bulan.
5. Jika Anda adalah pengguna mahir dan ingin menyesuaikan harga, Anda dapat memasukkan nilai yang berbeda untuk bulan berikutnya. Untuk kembali ke penurunan harga linier default, pilih Atur ulang.
6. Pilih Lanjutkan setelah Anda selesai mengonfigurasi iklan Anda.
7. Konfirmasikan detail iklan Anda pada halaman Konfirmasi Iklan Instans Terpesan Anda, dan jika Anda puas, pilih Iklankan Instans Terpesan.

Untuk melihat iklan Anda di konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans Terpesan.
3. Pilih Instans Terpesan yang Anda iklankan dan pilih tab Iklan Saya di dekat bagian bawah halaman.

Untuk mengelola Instans Cadangan di Marketplace Instans Cadangan menggunakan AWS CLI

1. Dapatkan daftar Instans Cadangan Anda dengan menggunakan [describe-reserved-instances](#) perintah.
2. Perhatikan ID Instans Cadangan yang ingin Anda daftarkan dan panggil [create-reserved-instances-listing](#). Anda harus menentukan ID Instans Terpesan, jumlah instans, dan jadwal harga.

3. Untuk melihat daftar Anda, gunakan [describe-reserved-instances-listings](#) perintah.
4. Untuk membatalkan daftar Anda, gunakan [cancel-reserved-instances-listings](#) perintah.

Status iklan Instans Terpesan

Status Iklan pada tab Iklan saya dari halaman Instans Terpesan menampilkan status iklan Anda:

Informasi yang ditampilkan oleh Status Iklan adalah tentang status iklan Anda di Pasar Instans Terpesan. Hal ini berbeda dari informasi status yang ditampilkan oleh kolom Status di halaman Instans Terpesan. Informasi Status ini adalah tentang reservasi Anda.

- aktif—Iklan ini tersedia untuk dibeli.
- dibatalkan—Iklan dibatalkan dan tidak tersedia untuk dibeli di Pasar Instans Terpesan.
- ditutup — Instans Terpesan tidak diiklankan. Instans Terpesan mungkin saja `closed` karena penjualan iklan telah selesai.

Siklus hidup iklan

Jika semua instans dalam iklan Anda cocok dan terjual, tab Iklan Saya menunjukkan bahwa Jumlah instans total sama dengan jumlah yang tercantum dalam Terjual. Selain itu, tidak ada instans yang tersedia yang tersisa untuk iklan Anda, dan Status-nya adalah `closed`.

Jika hanya sebagian dari iklan Anda yang terjual, AWS menghentikan Instans Cadangan dalam daftar dan membuat jumlah Instans Cadangan yang sama dengan Instans Cadangan yang tersisa dalam hitungan. Jadi, ID iklan dan iklan yang diwakilinya, yang sekarang memiliki lebih sedikit reservasi untuk dijual, masih aktif.

Semua penjualan Instans Terpesan di masa mendatang dalam iklan ini diproses dengan cara ini. Ketika semua Instans Cadangan dalam daftar terjual, AWS tandai daftar sebagai `closed`.

Misalnya, Anda membuat iklan ID iklan Instans Terpesan `5ec28771-05ff-4b9b-aa31-9e57dexample` dengan jumlah iklan 5.

Tab Iklan Saya di halaman konsol Instans Terpesan menampilkan iklan dengan cara ini:

ID daftar penawaran Instans Terpesan `5ec28771-05ff-4b9b-aa31-9e57dexample`

- Jumlah total reservasi = 5

- Terjual = 0
- Tersedia = 5
- Status = aktif

Seorang pembeli membeli dua reservasi, sehingga tiga reservasi masih tersedia untuk dijual. Karena penjualan sebagian ini, AWS buat reservasi baru dengan hitungan tiga untuk mewakili sisa reservasi yang masih dijual.

Berikut tampilan iklan Anda di tab Iklan Saya:

ID daftar penawaran Instans Terpesan 5ec28771-05ff-4b9b-aa31-9e57dexample

- Jumlah total reservasi = 5
- Terjual = 2
- Tersedia = 3
- Status = aktif

Jika Anda membatalkan iklan Anda dan sebagian dari iklan itu telah terjual, pembatalan tidak berlaku untuk porsi yang telah terjual. Hanya bagian yang tidak terjual dari daftar penawaran yang tidak lagi tersedia di Marketplace Instans Terpesan.

Setelah Instans Terpesan Anda terjual

Saat Instans Cadangan Anda terjual, AWS mengirimkan pemberitahuan email kepada Anda. Setiap hari saat ada aktivitas apa pun, Anda menerima satu notifikasi email yang merekam semua aktivitas hari itu. Aktivitas dapat mencakup saat Anda membuat atau menjual iklan, atau saat AWS mengirim dana ke akun Anda.

Untuk melacak status daftar Instans Terpesan di konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di halaman navigasi, pilih Instans Terpesan.
3. Pilih tab Iklan Saya.

Tab Iklan Saya berisi nilai Status Iklan. Tab ini juga berisi informasi tentang jangka waktu, harga iklan, dan perincian jumlah instans dalam daftar yang tersedia, tertunda, dijual, dan dibatalkan.

Anda juga dapat menggunakan [describe-reserved-instances-listings](#) perintah dengan filter yang sesuai untuk mendapatkan informasi tentang daftar Anda.

Mendapatkan pembayaran

Segera setelah AWS menerima dana dari pembeli, pesan dikirim ke email akun pemilik terdaftar untuk Instans Cadangan yang dijual.

AWS mengirimkan transfer bank Automated Clearing House (ACH) ke rekening bank yang Anda tentukan. Biasanya, transfer ini dilakukan antara satu hingga tiga hari setelah Instans Terpesan Anda terjual. Pencairan dilakukan sekali sehari. Anda akan menerima email dengan laporan pencairan setelah dana dikeluarkan. Perlu diingat bahwa Anda tidak dapat menerima pencairan sampai AWS menerima verifikasi dari bank Anda. Verifikasi ini bisa memakan waktu hingga dua minggu.

Instans Terpesan yang Anda jual terus muncul jika Anda menjelaskan Instans Terpesan Anda.

Anda menerima pencairan tunai untuk Instans Cadangan Anda melalui transfer kawat langsung ke rekening bank Anda. AWS membebankan biaya layanan sebesar 12 persen dari total harga dimuka setiap Instans Cadangan yang Anda jual di Marketplace Instans Cadangan.

Informasi yang dibagikan dengan pembeli

Saat Anda menjual di Marketplace Instans Cadangan, AWS bagikan nama resmi perusahaan Anda pada pernyataan pembeli sesuai dengan peraturan AS. Selain itu, jika pembeli menghubungi AWS Support karena pembeli perlu menghubungi Anda untuk mendapatkan faktur atau untuk beberapa alasan terkait pajak lainnya, AWS mungkin harus memberikan alamat email Anda kepada pembeli sehingga pembeli dapat menghubungi Anda secara langsung.

Untuk alasan yang sama, ZIP kode pembeli dan informasi negara diberikan kepada penjual dalam laporan pencairan. Sebagai penjual, Anda mungkin memerlukan informasi ini untuk menyertai pajak transaksi yang diperlukan, yang Anda serahkan ke pemerintah (seperti pajak penjualan dan pajak pertambahan nilai).

AWS tidak dapat menawarkan saran pajak, tetapi jika spesialis pajak Anda menentukan bahwa Anda memerlukan informasi tambahan spesifik, [hubungi AWS Support](#).

Memodifikasi Instans Terpesan

Saat kebutuhan berubah, Anda dapat mengubah Instans Terpesan Standar atau Konvertibel dan terus mendapatkan keuntungan dari manfaat penagihan. Anda dapat memodifikasi atribut, seperti

Zona Ketersediaan, ukuran instans (dalam keluarga dan generasi instans yang sama), serta cakupan Instans Terpesan Anda.

Note

Anda juga dapat menukar Instans Terpesan Konvertibel dengan Instans Terpesan Konvertibel lain dengan konfigurasi yang berbeda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menukar Instans Terpesan Konvertibel](#).

Anda dapat memodifikasi semua atau sebagian Instans Terpesan Anda. Anda dapat memisahkan Instans Terpesan asli menjadi dua atau lebih Instans Terpesan baru. Misalnya, jika Anda memiliki reservasi untuk 10 instans di `us-east-1a` dan memutuskan untuk memindahkan 5 instans ke `us-east-1b`, permintaan modifikasi menghasilkan dua reservasi baru: satu untuk 5 instans di `us-east-1a` dan yang lainnya untuk 5 instans di `us-east-1b`.

Anda juga dapat menggabungkan dua atau lebih Instans Terpesan menjadi satu Instans Terpesan. Misalnya, jika Anda memiliki empat Instans Terpesan `t2.small` dari masing-masing satu instans, Anda dapat menggabungkannya untuk membuat satu Instans Terpesan `t2.large`. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Dukungan untuk memodifikasi ukuran instans](#).

Setelah modifikasi, keuntungan dari Instans Terpesan hanya diterapkan pada instans yang cocok dengan parameter baru. Misalnya, jika Anda mengubah Zona Ketersediaan suatu reservasi, reservasi kapasitas dan keuntungan harga secara otomatis diterapkan ke penggunaan instans di Zona Ketersediaan yang baru. Instans yang tidak lagi cocok dengan parameter baru akan dikenai tarif Sesuai Permintaan, kecuali akun Anda memiliki reservasi lain yang berlaku.

Jika permintaan modifikasi Anda berhasil:

- Modifikasi reservasi akan langsung berlaku dan keuntungan harga diterapkan ke instans baru yang dimulai pada jam permintaan modifikasi. Misalnya, jika Anda berhasil memodifikasi reservasi pada pukul 21.15, keuntungan harga ditransfer ke instans baru Anda pada pukul 21.00. Anda bisa mendapatkan tanggal efektif Instans Cadangan yang dimodifikasi dengan menggunakan [describe-reserved-instances](#) perintah.
- Reservasi asli telah pensiun. Tanggal berakhir reservasi adalah tanggal mulai reservasi baru, dan tanggal akhir reservasi baru sama dengan tanggal akhir Instans Terpesan asli. Jika Anda memodifikasi reservasi tiga tahun yang memiliki sisa 16 bulan dalam jangka waktunya, hasil reservasi yang dimodifikasi adalah reservasi 16 bulan dengan tanggal akhir yang sama seperti yang asli.

- Reservasi yang dimodifikasi mencantumkan harga tetap 0 USD dan bukan harga tetap dari reservasi asli.
- Harga tetap dari reservasi yang dimodifikasi tidak memengaruhi penghitungan tingkat harga diskon yang diterapkan ke akun Anda, yang didasarkan pada harga tetap dari reservasi asli.

Jika permintaan modifikasi gagal, Instans Terpesan Anda mempertahankan konfigurasi aslinya, dan langsung tersedia untuk permintaan modifikasi lainnya.

Tidak ada biaya untuk modifikasi, dan Anda tidak menerima tagihan atau faktur baru.

Anda dapat memodifikasi reservasi sesering apa pun, tetapi Anda tidak dapat mengubah atau membatalkan permintaan modifikasi yang menunggu keputusan setelah Anda mengirimkannya. Setelah modifikasi berhasil diselesaikan, Anda dapat mengirimkan permintaan modifikasi lain untuk membatalkan perubahan yang dibuat, jika perlu.

Daftar Isi

- [Persyaratan dan pembatasan untuk modifikasi](#)
- [Dukungan untuk memodifikasi ukuran instans](#)
- [Mengirimkan permintaan modifikasi](#)
- [Memecahkan masalah permintaan modifikasi](#)

Persyaratan dan pembatasan untuk modifikasi

Anda dapat memodifikasi atribut ini sebagai berikut.

Atribut yang dapat dimodifikasi	Platform yang didukung	Batasan dan pertimbangan
Ubah Zona Ketersediaan dalam Wilayah yang sama	Linux dan Windows	-
Ubah cakupan dari Zona Ketersediaan ke Wilayah dan sebaliknya	Linux dan Windows	Instans Terpesan zonal tercakup dalam Zona Ketersediaan dan kapasitas terpesan di Zona Ketersediaan tersebut. Jika Anda mengubah

Atribut yang dapat dimodifikasi	Platform yang didukung	Batasan dan pertimbangan
		<p>cakupan dari Zona Ketersediaan ke Wilayah (dengan kata lain, dari zonal ke regional), Anda kehilangan keuntungan reservasi kapasitas.</p> <p>Instans Terpesan regional tercakup dalam Wilayah. Diskon Instans Terpesan Anda dapat diterapkan ke instans yang berjalan di Zona Ketersediaan mana pun di Wilayah tersebut. Selain itu, diskon Instans Terpesan berlaku untuk penggunaan instans di semua ukuran dalam keluarga instans yang dipilih. Jika Anda mengubah cakupan dari Wilayah ke Zona Ketersediaan (dengan kata lain, dari regional ke zonal), Anda kehilangan fleksibilitas Zona Ketersediaan dan fleksibilitas ukuran instans (jika berlaku).</p> <p>Untuk informasi selengkapnya, lihat Bagaimana diskon Instans Cadangan diterapkan.</p>

Atribut yang dapat dimodifikasi	Platform yang didukung	Batasan dan pertimbangan
<p>Ubah ukuran instans dalam keluarga dan generasi instans yang sama</p>	<p>Linux/ hanya UNIX</p> <p>Fleksibilitas ukuran instans tidak tersedia untuk Instans Cadangan pada platform lain, yang meliputi Linux dengan Standar SQL Server, Linux dengan SQL Server Web, Linux dengan SQL Server Enterprise, Red Hat Enterprise Linux, SUSE Linux, Windows, Windows dengan SQL Standar, Windows dengan SQL Server Enterprise, dan Windows dengan SQL Server Web.</p>	<p>Reservasi harus menggunakan penghunian default.</p> <p>Beberapa keluarga instans tidak didukung karena tidak ada ukuran lain yang tersedia. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat Dukungan untuk memodifikasi ukuran instans</p>

Persyaratan

Amazon EC2 memproses permintaan modifikasi Anda jika ada kapasitas yang cukup untuk konfigurasi baru Anda (jika berlaku), dan jika kondisi berikut terpenuhi:

- Instans Terpesan tidak dapat dimodifikasi sebelum atau pada saat yang sama Anda membelinya
- Instans Terpesan harus aktif
- Tidak ada permintaan modifikasi yang menunggu keputusan
- Instans Terpesan tidak terdaftar di Marketplace Instans Terpesan
- Harus ada kecocokan antara jejak ukuran instans reservasi asli dan konfigurasi baru. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Dukungan untuk memodifikasi ukuran instans](#).
- Instans Terpesan asli adalah semua Instans Terpesan Standar atau semua Instans Terpesan Konvertibel, bukan beberapa tipe Instans Terpesan
- Instans Terpesan asli harus kedaluwarsa dalam jam yang sama, jika instans Terpesan tersebut adalah Instans Terpesan Standar

- Instans Cadangan harus mendukung fleksibilitas ukuran instans. Untuk daftar Instans Cadangan yang tidak mendukung fleksibilitas ukuran instans, lihat [Fleksibilitas ukuran instans](#).

Dukungan untuk memodifikasi ukuran instans

Anda dapat memodifikasi ukuran instans dari Instans Terpesan jika persyaratan berikut terpenuhi.

Persyaratan

- Platformnya adalah Linux/UNIX.
- Anda harus memilih ukuran instans lain dalam [keluarga instans](#) yang sama (ditunjukkan dengan huruf, misalnya, T) dan [generas](#) yang sama (ditunjukkan oleh angka, misalnya, 2).

Misalnya, Anda dapat memodifikasi Instans Terpesan dari `t2.small` ke `t2.large` karena keduanya berada dalam keluarga dan generasi T2 yang sama. Namun, Anda tidak dapat memodifikasi Instans Terpesan dari T2 ke M2 atau dari T2 ke T3, karena dalam kedua contoh ini, keluarga dan generasi instans target tidak sama dengan Instans Terpesan asli.

- Anda dapat memodifikasi ukuran instans dari Instans Cadangan hanya jika mendukung fleksibilitas ukuran instans. Untuk daftar Instans Cadangan yang tidak mendukung fleksibilitas ukuran instans, lihat [Fleksibilitas ukuran instans](#).
- Anda tidak dapat mengubah ukuran instans Instans Cadangan untuk `t1.micro` instans, karena hanya `t1.micro` memiliki satu ukuran.
- Instans Terpesan yang asli dan baru harus memiliki jejak ukuran instans yang sama.

Daftar Isi

- [Jejak ukuran instans](#)
- [Faktor normalisasi untuk instans bare metal](#)

Jejak ukuran instans

Setiap Instans Terpesan memiliki jejak ukuran instans, yang ditentukan oleh faktor normalisasi ukuran instans dan jumlah instans dalam reservasi. Saat Anda memodifikasi ukuran instans dalam Instans Terpesan, jejak konfigurasi baru harus cocok dengan konfigurasi asli, jika tidak, permintaan modifikasi tidak akan diproses.

Untuk menghitung jejak ukuran instans dari Instans Terpesan, kalikan jumlah instans dengan faktor normalisasi. Di EC2 konsol Amazon, faktor normalisasi diukur dalam satuan. Tabel berikut

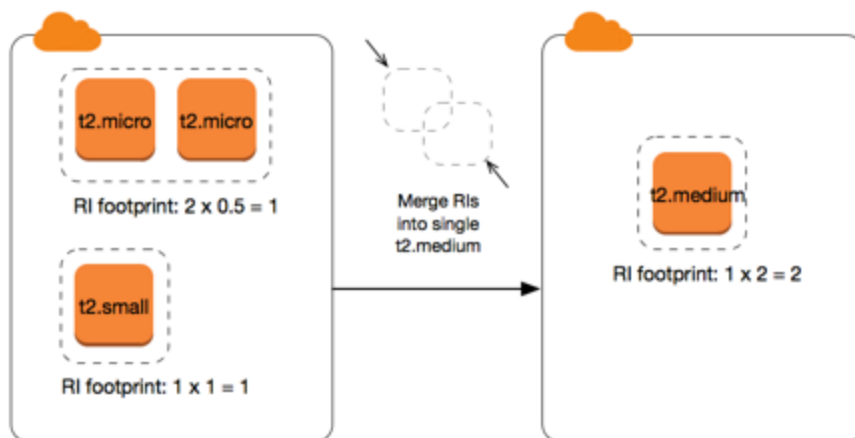
menjelaskan faktor normalisasi untuk ukuran instans dalam suatu keluarga instans. Misalnya, `t2.medium` memiliki faktor normalisasi 2, jadi reservasi untuk empat instans `t2.medium` memiliki jejak dari 8 unit.

Ukuran instans	Faktor normalisasi
nano	0,25
micro	0,5
small	1
medium	2
large	4
xlarge	8
2xlarge	16
3xlarge	24
4xlarge	32
6xlarge	48
8xlarge	64
9xlarge	72
10xlarge	80
12xlarge	96
16xlarge	128
18xlarge	144
24xlarge	192
32xlarge	256

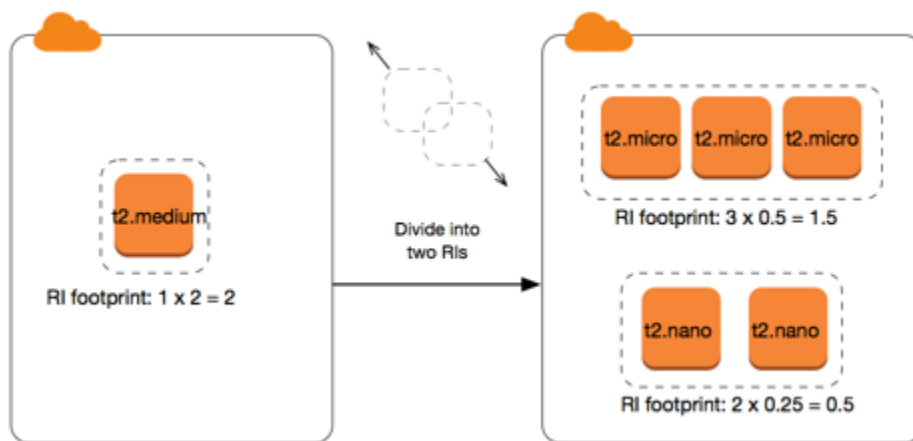
Ukuran instans	Faktor normalisasi
48xlarge	384
56xlarge	448
112xlarge	896

Anda dapat mengalokasikan reservasi Anda ke dalam ukuran instans yang berbeda di seluruh keluarga instans yang sama selama jejak ukuran instans reservasi Anda tetap sama. Misalnya, Anda dapat membagi reservasi untuk satu instans (1 @ 4 unit) `t2.large` menjadi empat instans (4 @ 1 unit) `t2.small`. Demikian pula, Anda dapat menggabungkan reservasi untuk empat instans `t2.small` menjadi satu instans `t2.large`. Namun, Anda tidak dapat mengubah reservasi untuk dua instans `t2.small` menjadi satu instans `t2.large` karena jejak reservasi baru (4 unit) lebih besar dari jejak reservasi asli (2 unit).

Dalam contoh berikut, Anda memiliki reservasi dengan dua instans `t2.micro` (1 unit) dan reservasi dengan satu instans `t2.small` (1 unit). Jika Anda menggabungkan kedua reservasi ini menjadi satu reservasi dengan satu instans `t2.medium` (2 unit), maka jejak dari reservasi baru sama dengan jejak dari reservasi gabungan.



Anda juga dapat memodifikasi reservasi untuk membaginya menjadi dua reservasi atau lebih. Dalam contoh berikut, Anda memiliki reservasi dengan satu instans `t2.medium` (2 unit). Anda dapat membagi reservasi menjadi dua, satu dengan dua instans `t2.nano` (0,5 unit) dan yang lainnya dengan tiga instans `t2.micro` (1,5 unit).



Faktor normalisasi untuk instans bare metal

Anda dapat memodifikasi reservasi dengan instans metal menggunakan ukuran lain dalam keluarga instans yang sama. Demikian pula, Anda dapat memodifikasi reservasi dengan instans selain instans bare metal menggunakan ukuran metal dalam keluarga instans yang sama. Umumnya, instans bare metal memiliki ukuran yang sama dengan ukuran instans terbesar yang tersedia dalam keluarga instans yang sama. Misalnya, sebuah instans `i3.metal` berukuran sama dengan instans `i3.16xlarge`, sehingga keduanya memiliki faktor normalisasi yang sama.

Tabel berikut menjelaskan faktor normalisasi untuk ukuran instans bare metal dalam keluarga instans yang memiliki instans bare metal. Faktor normalisasi untuk instans metal bergantung pada keluarga instans, tidak seperti ukuran instans lainnya.

Ukuran instans	Faktor normalisasi
<code>a1.metal</code>	32
<code>m5zn.metal</code> <code>x2iezn.metal</code> <code>z1d.metal</code>	96
<code>c6g.metal</code> <code>c6gd.metal</code> <code>i3.metal</code> <code>m6g.metal</code> <code>m6gd.metal</code> <code>r6g.metal</code> <code>r6gd.metal</code> <code>x2gd.metal</code>	128
<code>c5n.metal</code>	144
<code>c5.metal</code> <code>c5d.metal</code> <code>i3en.metal</code> <code>m5.metal</code> <code>m5d.metal</code> <code>m5dn.metal</code> <code>m5n.metal</code> <code>r5.metal</code> <code>r5b.metal</code> <code>r5d.metal</code> <code>r5dn.metal</code> <code>r5n.metal</code>	192

Ukuran instans	Faktor normalisasi
c6i.metal c6id.metal m6i.metal m6id.metal r6d.metal r6id.metal	256
u-*.metal	896

Misalnya, instans `i3.metal` memiliki faktor normalisasi 128. Jika membeli Instans Terpesan Amazon Linux/Unix penghunian default `i3.metal`, Anda dapat membagi reservasi sebagai berikut:


- Sebuah instans `i3.16xlarge` berukuran sama dengan instans `i3.metal`, sehingga faktor normalisasinya adalah 128 ($128/1$). Reservasi untuk satu instans `i3.metal` dapat dimodifikasi menjadi satu instans `i3.16xlarge`.
- Sebuah instans `i3.8xlarge` berukuran setengah dari instans `i3.metal`, sehingga faktor normalisasinya adalah 64 ($128/2$). Reservasi untuk satu instans `i3.metal` dapat dibagi menjadi dua instans `i3.8xlarge`.
- Sebuah instans `i3.4xlarge` berukuran seperempat dari instans `i3.metal`, sehingga faktor normalisasinya adalah 32 ($128/4$). Reservasi untuk satu instans `i3.metal` dapat dibagi menjadi empat instans `i3.4xlarge`.

Mengirimkan permintaan modifikasi

Sebelum mengubah Instans Cadangan, pastikan Anda telah membaca [batasan](#) yang berlaku. Sebelum Anda mengubah ukuran instans, hitung total [ukuran instance footprint](#) dari reservasi asli yang ingin Anda modifikasi dan pastikan bahwa itu cocok dengan total ukuran instance footprint konfigurasi baru Anda.

Untuk mengubah Instans Cadangan Anda menggunakan AWS Management Console

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di halaman Instans Terpesan, pilih satu atau beberapa Instans Terpesan yang akan dimodifikasi, dan pilih Tindakan, Modifikasi Instans Terpesan.

 Note

Jika Instans Terpesan Anda tidak dalam keadaan aktif atau tidak dapat dimodifikasi, Modifikasi Instans Terpesan akan dinonaktifkan.

3. Entri pertama dalam tabel modifikasi menampilkan atribut dari Instans Terpesan yang dipilih, dan setidaknya satu konfigurasi target di bawahnya. Kolom Unit menampilkan jejak ukuran instans secara total. Pilih Tambahkan untuk setiap konfigurasi baru yang akan ditambahkan. Modifikasi atribut seperlunya untuk setiap konfigurasi.
 - Cakupan: Pilih apakah konfigurasi berlaku untuk sebuah Zona Ketersediaan atau seluruh Wilayah.
 - Zona Ketersediaan: Pilih Zona Ketersediaan yang dibutuhkan. Tidak berlaku untuk Instans Terpesan wilayah.
 - Jenis instans: Pilih jenis instance yang diperlukan. Konfigurasi gabungan harus mempunyai jejak ukuran instans yang sama dengan konfigurasi asli Anda.
 - Jumlah: Tentukan jumlah instans. Untuk membagi Instans Terpesan ke dalam banyak konfigurasi, kurangi jumlah, pilih Tambahkan, dan tentukan jumlah untuk konfigurasi tambahan. Misalnya, jika Anda memiliki konfigurasi tunggal dengan jumlah 10, Anda dapat mengubah jumlahnya menjadi 6 dan menambahkan konfigurasi dengan jumlah 4. Proses ini memensiunkan Instans Terpesan asli setelah Instans Terpesan baru diaktifkan.
4. Pilih Lanjutkan.
5. Untuk mengonfirmasi pilihan modifikasi setelah Anda selesai menentukan konfigurasi target Anda, pilih Kirim modifikasi.
6. Anda dapat menentukan status permintaan modifikasi dengan melihat kolom Status di layar Instans Terpesan. Berikut ini adalah beberapa kemungkinan status.
 - aktif (modifikasi tertunda) — Status transisi untuk Instans Terpesan asli
 - pensiun (modifikasi tertunda) — Status transisi untuk Instans Terpesan asli sementara Instans Terpesan baru sedang dibuat
 - pensiun — Instans Terpesan berhasil dimodifikasi dan diganti
 - aktif — Salah satu dari berikut ini:
 - Instans Terpesan baru dibuat dari permintaan modifikasi yang berhasil
 - Instans Terpesan Asli setelah permintaan modifikasi gagal

Untuk memodifikasi Instans Terpesan Anda menggunakan baris perintah

1. Untuk memodifikasi Instans Terpesan, Anda dapat menggunakan salah satu perintah berikut:
 - [modify-reserved-instances](#) (AWS CLI)
 - [Edit-EC2ReservedInstance](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)
2. Untuk mendapatkan status permintaan modifikasi Anda (`processing`, `fulfilled`, atau `failed`), gunakan salah satu perintah berikut:
 - [describe-reserved-instances-modifications](#) (AWS CLI)
 - [Get-EC2ReservedInstancesModification](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

Memecahkan masalah permintaan modifikasi

Jika pengaturan konfigurasi target yang Anda minta unik, Anda menerima pesan bahwa permintaan Anda sedang diproses. Pada titik ini, EC2 Amazon hanya menentukan bahwa parameter permintaan modifikasi Anda valid. Permintaan modifikasi Anda masih bisa gagal selama pemrosesan karena ketidakterediaan kapasitas.

Dalam beberapa situasi, Anda mungkin mendapatkan pesan yang menunjukkan permintaan modifikasi yang tidak selesai atau gagal alih-alih konfirmasi. Gunakan informasi dalam pesan tersebut sebagai titik awal untuk mengirim ulang permintaan modifikasi lainnya. Pastikan Anda telah membaca [pembatasan](#) berlaku sebelum mengirimkan permintaan.

Tidak semua Instans Terpesan yang dipilih dapat diproses untuk modifikasi

Amazon EC2 mengidentifikasi dan mencantumkan Instans Cadangan yang tidak dapat dimodifikasi. Jika Anda menerima pesan seperti ini, buka halaman Instans Cadangan di EC2 konsol Amazon dan periksa informasi untuk Instans Cadangan.

Kesalahan dalam memproses permintaan modifikasi Anda

Anda mengirimkan satu atau lebih Instans Terpesan untuk modifikasi dan tidak ada permintaan Anda yang dapat diproses. Tergantung jumlah reservasi yang dimodifikasi, Anda bisa mendapatkan versi berbeda dari pesan tersebut.

Amazon EC2 menampilkan alasan mengapa permintaan Anda tidak dapat diproses. Misalnya, Anda mungkin telah menetapkan konfigurasi target yang sama—kombinasi dari Zona Ketersediaan dan platform—untuk satu atau beberapa subset Instans Terpesan yang Anda modifikasi. Coba kirimkan permintaan modifikasi lagi, tetapi pastikan bahwa detail instans dari reservasi cocok, dan bahwa konfigurasi target untuk semua subset yang dimodifikasi adalah unik.

Menukar Instans Terpesan Konvertibel

Anda dapat menukar satu atau beberapa Instans Terpesan Konvertibel dengan Instans Terpesan Konvertibel lainnya dengan konfigurasi yang berbeda, termasuk keluarga instans, sistem operasi, dan penghunian. Tidak ada batasan terkait frekuensi penukaran, selama Instans Terpesan Konvertibel baru memiliki nilai yang sama atau lebih tinggi dari Instans Terpesan Konvertibel asli yang Anda tukar.

Saat Anda menukar Instans Terpesan Konvertibel, jumlah instans untuk reservasi Anda saat ini ditukar dengan sejumlah instans yang mencakup nilai yang sama atau lebih tinggi dari konfigurasi Instans Terpesan Konvertibel baru. Amazon EC2 menghitung jumlah Instans Cadangan yang dapat Anda terima sebagai hasil dari pertukaran.

Anda tidak dapat menukar Instans Terpesan Standar, tetapi Anda dapat memodifikasinya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memodifikasi Instans Terpesan](#).

Daftar Isi

- [Persyaratan untuk menukar Instans Terpesan Konvertibel](#)
- [Menghitung pertukaran Instans Terpesan Konvertibel](#)
- [Menggabungkan Instans Terpesan Konvertibel](#)
- [Menukar sebagian dari Instans Terpesan Konvertibel](#)
- [Mengirimkan permintaan pertukaran](#)

Persyaratan untuk menukar Instans Terpesan Konvertibel


Jika kondisi berikut terpenuhi, Amazon akan EC2 memproses permintaan pertukaran Anda. Instans Terpesan Konvertibel Anda harus:

- Aktif
- Tidak menunggu permintaan pertukaran sebelumnya
- Memiliki setidaknya 24 jam yang tersisa sebelum kedaluwarsa


Aturan-aturan berikut berlaku:

- Instans Terpesan Konvertibel hanya dapat ditukar dengan Instans Terpesan Konvertibel lain yang saat ini ditawarkan oleh AWS.

- Instans Terpesan Konvertibel dikaitkan dengan Wilayah tertentu, yang ditetapkan selama jangka waktu reservasi. Anda tidak dapat menukar Instans Terpesan Konvertibel dengan Instans Terpesan Konvertibel di Wilayah lain.
- Anda dapat menukar satu atau beberapa Instans Terpesan Konvertibel untuk satu Instans Terpesan Konvertibel yang baru saja dalam satu waktu.
- Untuk menukar sebagian Instans Terpesan Konvertibel, Anda dapat memodifikasinya menjadi dua atau lebih reservasi, lalu menukar satu atau lebih reservasi dengan Instans Terpesan Konvertibel yang baru. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menukar sebagian dari Instans Terpesan Konvertibel](#). Untuk informasi selengkapnya tentang memodifikasi Instans Terpesan, lihat [Memodifikasi Instans Terpesan](#).
- Semua Instans Terpesan Konvertibel di Muka dapat ditukar dengan Instans Terpesan Konvertibel Sebagian di Muka, dan sebaliknya.

 Note

Jika total pembayaran di muka yang diperlukan untuk pertukaran (biaya true-up) kurang dari \$0,00, AWS secara otomatis memberi Anda sejumlah contoh dalam Instans Cadangan Konvertibel yang memastikan bahwa biaya true-up adalah \$0,00 atau lebih.

 Note

Jika nilai total (harga dimuka + harga per jam * jumlah jam yang tersisa) dari Instans Cadangan Konvertibel baru kurang dari nilai total Instans Cadangan Konvertibel yang dipertukarkan, AWS secara otomatis memberi Anda sejumlah instans dalam Instans Cadangan Konvertibel yang memastikan bahwa nilai totalnya sama atau lebih tinggi dari Instans Cadangan Konvertibel yang dipertukarkan.

- Untuk mendapatkan keuntungan dari harga yang lebih baik, Anda dapat menukar Instans Terpesan Konvertibel Tanpa Biaya di Muka dengan Instans Terpesan Konvertibel Biaya Semua di muka atau Sebagian di Muka.
- Anda tidak dapat menukar Instans Terpesan Konvertibel Pembayaran Semua di Muka dan Sebagian di Muka dengan Instans Terpesan Konvertibel Tanpa Pembayaran di Muka.
- Anda dapat menukar Instans Terpesan Konvertibel Tanpa Biaya di Muka dengan Instans Terpesan Konvertibel Tanpa Biaya di Muka lainnya hanya jika harga per jam Instans Terpesan Konvertibel yang baru sama atau lebih tinggi dari harga per jam Instans Terpesan Konvertibel yang ditukar.

Note

Jika nilai total (harga per jam * jumlah jam yang tersisa) dari Instans Terpesan Konvertibel yang baru kurang dari nilai total Instans Terpesan Konvertibel yang ditukar, AWS secara otomatis memberi Anda sejumlah instans dalam Instans Terpesan Konvertibel yang memastikan bahwa total instans nilainya sama atau lebih tinggi dari Instans Terpesan Konvertibel yang ditukar.

- Jika Anda menukar banyak Instans Terpesan Konvertibel yang memiliki tanggal kedaluwarsa berbeda, tanggal kedaluwarsa untuk Instans Terpesan Konvertibel yang baru adalah tanggal terjauh di masa mendatang.
- Jika Anda menukar satu Instans Terpesan Konvertibel, instans tersebut harus memiliki jangka waktu yang sama (1 tahun atau 3 tahun) dengan Instans Terpesan Konvertibel yang baru. Jika Anda menggabungkan beberapa Instans Terpesan Konvertibel dengan jangka waktu berbeda, Instans Terpesan Konvertibel yang baru memiliki jangka waktu 3 tahun. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggabungkan Instans Terpesan Konvertibel](#).
- Saat Amazon EC2 menukar Instans Cadangan Konvertibel, Amazon menghentikan reservasi terkait, dan mentransfer tanggal akhir ke reservasi baru. Setelah pertukaran, Amazon EC2 menetapkan tanggal akhir untuk reservasi lama dan tanggal mulai untuk reservasi baru sama dengan tanggal pertukaran. Misalnya, jika Anda menukar reservasi tiga tahun yang memiliki sisa jangka waktu 16 bulan, reservasi baru adalah reservasi 16 bulan dengan tanggal akhir yang sama dengan reservasi dari Instans Terpesan Konvertibel yang Anda tukarkan.

Menghitung pertukaran Instans Terpesan Konvertibel

Bertukar Instans Terpesan Konvertibel bersifat gratis. Namun, Anda mungkin diharuskan untuk membayar biaya true-up, yang merupakan biaya di muka yang dihitung prorata dari selisih antara Instans Terpesan Konvertibel yang Anda miliki dan Instans Terpesan Konvertibel baru yang Anda terima dari pertukaran tersebut.

Setiap Instans Terpesan Konvertibel memiliki nilai daftar. Nilai daftar ini dibandingkan dengan nilai daftar Instans Terpesan Konvertibel yang Anda inginkan untuk menentukan banyaknya reservasi instans yang dapat Anda terima dari pertukaran tersebut.

Sebagai contoh: Anda memiliki Instans Terpesan Konvertibel dengan nilai daftar 1 x 35 USD yang ingin Anda tukarkan dengan tipe instans baru dengan nilai daftar 10 USD.

$$\text{\$35/\$10} = 3.5$$

Anda dapat menukar Instans Terpesan Konvertibel dengan tiga Instans Terpesan Konvertibel senilai 10 USD. Membeli setengah reservasi tidak dimungkinkan; oleh karena itu Anda harus membeli Instans Terpesan Konvertibel tambahan untuk menutupi sisanya:

$$3.5 = 3 \text{ whole Convertible Reserved Instances} + 1 \text{ additional Convertible Reserved Instance}$$

Instans Terpesan Konvertibel keempat memiliki tanggal berakhir yang sama dengan tiga lainnya. Jika Anda menukar Instans Terpesan Konvertibel secara Sebagian atau secara Penuh di Muka, Anda membayar biaya true-up untuk reservasi keempat. Jika biaya di muka yang tersisa dari Instans Terpesan Konvertibel adalah 500 USD, dan reservasi baru biasanya akan dikenakan biaya 600 USD secara prorata, maka Anda akan dikenai biaya 100 USD.

$$\text{\$600 prorated upfront cost of new reservations} - \text{\$500 remaining upfront cost of old reservations} = \text{\$100 difference}$$

Menggabungkan Instans Terpesan Konvertibel

Jika Anda menggabungkan dua atau lebih Instans Terpesan Konvertibel, jangka waktu Instans Terpesan Konvertibel yang baru harus sama dengan Instans Terpesan Konvertibel yang lama, atau yang tertinggi dari Instans Terpesan Konvertibel. Tanggal kedaluwarsa untuk Instans Terpesan Konvertibel yang baru adalah tanggal kedaluwarsa yang terjauh di masa mendatang.

Misalnya, Anda memiliki Instans Terpesan Konvertibel berikut ini di akun Anda:

ID Instans Terpesan	Jangka waktu	Tanggal kedaluwarsa
aaaa1111	1 tahun	31/12/2018
bbbb2222	1 tahun	31/07/2018
cccc3333	3 tahun	30/06/2018
dddd4444	3 tahun	31/12/2019

- Anda dapat menggabungkan aaaa1111 dan bbbb2222, serta menukarnya dengan Instans Terpesan Konvertibel 1 tahun. Anda tidak dapat menukarnya dengan Instans Terpesan Konvertibel 3 tahun. Tanggal kedaluwarsa Instans Terpesan Konvertibel yang baru adalah 31-12-2018.
- Anda dapat menggabungkan bbbb2222 dan cccc3333 serta menukarnya dengan Instans Terpesan Konvertibel 3 tahun. Anda tidak dapat menukarnya dengan Instans Terpesan Konvertibel 1 tahun. Tanggal kedaluwarsa Instans Terpesan Konvertibel yang baru adalah 31-07-2018.
- Anda dapat menggabungkan cccc3333 dan dddd4444 serta menukarnya dengan Instans Terpesan Konvertibel 3 tahun. Anda tidak dapat menukarnya dengan Instans Terpesan Konvertibel 1 tahun. Tanggal kedaluwarsa Instans Terpesan Konvertibel yang baru adalah 31-12-2019.

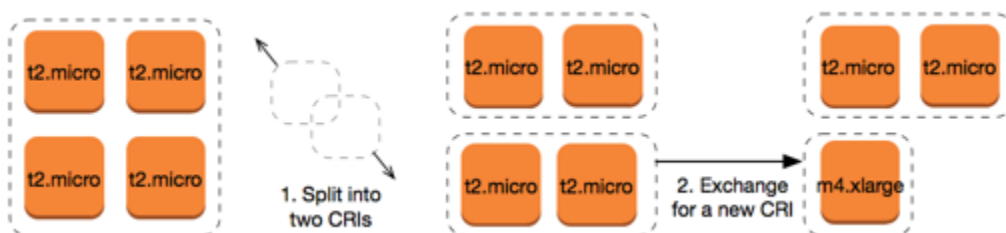
Menukar sebagian dari Instans Terpesan Konvertibel

Anda dapat menggunakan proses modifikasi untuk membagi Instans Terpesan Konvertibel menjadi reservasi yang lebih kecil, kemudian menukar satu atau lebih reservasi baru untuk Instans Terpesan Konvertibel baru. Contoh berikut menunjukkan cara untuk melakukannya.

Example Contoh: Instans Terpesan Konvertibel dengan lebih dari satu instans

Dalam contoh ini, Anda memiliki file Instans Terpesan Konvertibel `t2.micro` dengan empat instans dalam reservasi. Untuk menukar dua instans `t2.micro` dengan instans `m4.xlarge`:

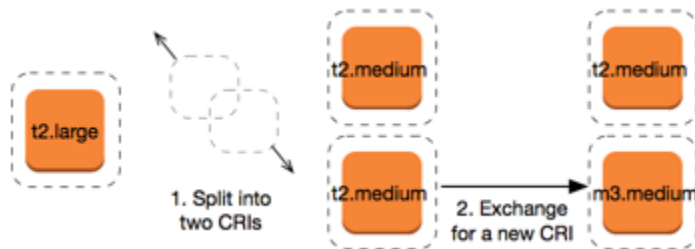
1. Modifikasi Instans Terpesan Konvertibel `t2.micro` dengan membaginya menjadi dua Instans Terpesan Konvertibel `t2.micro`, masing-masing dua instans.
2. Tukar salah satu Instans Terpesan Konvertibel `t2.micro` yang baru dengan Instans Terpesan Konvertibel `m4.xlarge`.



Example Contoh: Instans Terpesan Konvertibel dengan satu instans

Dalam contoh ini, Anda memiliki Instans Terpesan Konvertibel `t2.large`. Untuk mengubahnya menjadi instans `t2.medium` dan instans `m3.medium` yang lebih kecil:

1. Modifikasi Instans Terpesan Konvertibel `t2.large` dengan membaginya menjadi dua Instans Terpesan Konvertibel `t2.medium`. Satu instans `t2.large` memiliki jejak ukuran instans yang sama dengan dua instans `t2.medium`.
2. Tukar salah satu Instans Terpesan Konvertibel `t2.medium` yang baru dengan Instans Terpesan Konvertibel `m3.medium`.



Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Dukungan untuk memodifikasi ukuran instans](#) dan [Mengirimkan permintaan pertukaran](#).

Mengirimkan permintaan pertukaran

Anda dapat menukar Instans Cadangan Konvertibel menggunakan EC2 konsol Amazon atau alat baris perintah.

Menukar Instans Terpesan Konvertibel menggunakan konsol

Anda dapat mencari penawaran Instans Terpesan Konvertibel dan memilih konfigurasi baru Anda dari pilihan yang disediakan.

Untuk menukar Instans Cadangan Konvertibel menggunakan konsol Amazon EC2

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Pilih Instans Terpesan, pilih Instans Terpesan Konvertibel yang akan ditukar, dan pilih Tindakan, Tukar Instans Terpesan.
3. Pilih atribut dari konfigurasi yang diinginkan, dan pilih Temukan Penawaran.
4. Pilih Instans Terpesan Konvertibel baru. Di bagian bawah layar, Anda dapat melihat jumlah Instans Terpesan yang Anda terima untuk pertukaran tersebut, dan biaya tambahannya.
5. Jika Anda telah memilih Instans Terpesan Konvertibel yang memenuhi kebutuhan Anda, pilih Tinjau.
6. Pilih Tukar, kemudian Tutup.

Instans Cadangan yang ditukar akan dihentikan, dan Instans Cadangan baru ditampilkan di konsol Amazon. EC2 Proses ini memerlukan waktu beberapa menit untuk diterapkan.

Menukar Instans Terpesan Konvertibel menggunakan antarmuka baris perintah

Untuk menukar Instans Terpesan Konvertibel, temukan terlebih dahulu Instans Terpesan Konvertibel baru yang memenuhi kebutuhan Anda:

- [describe-reserved-instances-offerings](#) (AWS CLI)
- [Get-EC2ReservedInstancesOffering](#)(Alat untuk Windows PowerShell)

Dapatkan penawaran untuk pertukaran, yang mencakup jumlah Instans Terpesan yang Anda dapatkan dari pertukaran, dan biaya aktual untuk pertukaran:

- [get-reserved-instances-exchange-kutipan](#) ()AWS CLI
- [Dapatkan EC2 - ReservedInstancesExchangeQuote](#) (Alat untuk Windows PowerShell)

Terakhir, lakukan pertukaran:

- [accept-reserved-instances-exchange-kutipan](#) ()AWS CLI
- [Approve-EC2ReservedInstancesExchangeQuote](#)(Alat untuk Windows PowerShell)

Kuota Instans Terpesan

Anda dapat membeli Instans Terpesan baru setiap bulan. Jumlah Instans Terpesan baru yang dapat Anda beli setiap bulan ditentukan oleh kuota bulanan Anda, sebagai berikut:

Deskripsi kuota	Kuota default
Instans Terpesan regional baru	20 per Wilayah per bulan
Instans Terpesan zonal baru	20 per Zona Ketersediaan per bulan

Misalnya, di Wilayah dengan tiga Zona Ketersediaan, kuota default-nya adalah 80 Instans Terpesan per bulan, dihitung sebagai berikut:

- 20 Instans Terpesan regional untuk Wilayah

- Ditambah 60 Instans Terpesan zonal (20 untuk masing-masing dari tiga Zona Ketersediaan)

Contoh di `running` negara bagian dihitung terhadap kuota Anda. Contoh yang ada di `pending`, `stopping`, `stopped`, dan `hibernated` negara bagian tidak dihitung dalam kuota Anda.

Melihat jumlah Instans Terpesan yang telah Anda beli

Jumlah Instans Terpesan yang Anda beli ditunjukkan oleh bidang Jumlah instans (konsol) atau parameter `InstanceCount` (AWS CLI). Saat Anda membeli Instans Terpesan baru, kuota diukur terhadap jumlah instans total. Misalnya, jika Anda membeli satu konfigurasi Instans Terpesan dengan satu instans berjumlah 10, pembelian diperhitungkan dengan kuota Anda sebagai 10, bukan 1.

Anda dapat melihat berapa banyak Instans Cadangan yang telah Anda beli dengan menggunakan Amazon EC2 atau AWS CLI

Console

Untuk melihat jumlah Instans Terpesan yang telah Anda beli

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans Terpesan.
3. Pilih konfigurasi Instans Terpesan dari tabel, dan periksa bidang Jumlah instans.

Pada tangkapan layar berikut, baris yang dipilih mewakili konfigurasi satu Instans Terpesan untuk tipe instans `t3.micro`. Kolom Jumlah instans dalam tampilan tabel dan bidang Jumlah instans dalam tampilan detail (diuraikan dalam tangkapan layar) menunjukkan bahwa ada 10 Instans Terpesan untuk konfigurasi ini.

EC2 > Reserved Instances

Reserved Instances (32) [Info](#) Refresh Actions Purchase Reserved Instances

Filter by attributes or search by keyword

Instance ty...	Scope	Availabilit...	Instance count	Start	Expires	Offering cl...
<input checked="" type="checkbox"/> t3.micro	Region	-	10	August 27, 2022, 15:29 (UTC+2:00)	August 27, 2023, 15:29 (UTC+2:00)	Standard
<input type="checkbox"/> t3.micro	Region	-	4	November 8, 2021, 14:19 (UTC+2:00)	November 8, 2022, 14:19 (UTC+2:00)	Standard

1 Reserved Instance selected

[Details](#) | [My Listings](#)

Reserved Instance ID: 2fbf16dd-98b6-4a3a-955f-83f87790f04b [Info](#)

Instance type t3.micro	Scope Region	Instance count 10	Availability Zone -
Start August 27, 2022, 15:29 (UTC+2:00)	Platform Linux/UNIX	Expires August 27, 2023, 15:29 (UTC+2:00)	Term 1 year
Payment option All upfront	Time left around 50 weeks 6 days	Upfront price \$59.00	Offering class Standard
Usage price \$0.00	State Active	Hourly charges \$0.00	Tenancy Default

AWS CLI

Untuk melihat jumlah Instans Terpesan yang telah Anda beli

Gunakan [describe-reserved-instances](#) CLI perintah dan tentukan ID konfigurasi Instans Cadangan.

```
aws ec2 describe-reserved-instances \
  --reserved-instances-ids a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 \
  --output table
```

Output contoh – Bidang InstanceCount menunjukkan bahwa ada 10 Instans Terpesan untuk konfigurasi ini.

```
-----
|                               DescribeReservedInstances                               |
+-----+
||                               ReservedInstances                                   ||
+-----+-----+-----+-----+
|| CurrencyCode                   | USD                               ||
|| Duration                       | 31536000                          ||
|| End                             | 2023-08-27T13:29:44+00:00         ||
|| FixedPrice                     | 59.0                               ||
|| InstanceCount                 | 10                               ||
|| InstanceTenancy                 | default                            ||
+-----+-----+-----+-----+
```

```

|| InstanceType           | t3.micro           ||
|| OfferingClass          | standard           ||
|| OfferingType           | All Upfront       ||
|| ProductDescription     | Linux/UNIX        ||
|| ReservedInstancesId   | a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 ||
|| Scope                  | Region            ||
|| Start                  | 2022-08-27T13:29:45.938000+00:00 ||
|| State                  | active            ||
|| UsagePrice             | 0.0               ||
|+-----+-----+|
|||                       | RecurringCharges  |||
||+-----+-----+||
||| Amount                | 0.0               |||
||| Frequency              | Hourly            |||
||+-----+-----+||

```

PowerShell

Untuk melihat jumlah Instans Terpesan yang telah Anda beli

Gunakan [Get-EC2ReservedInstance](#) Cmdlet dan tentukan ID konfigurasi Instans Cadangan.

```
Get-EC2ReservedInstance -ReservedInstancesId a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

Output contoh – Bidang InstanceCount menunjukkan bahwa ada 10 Instans Terpesan untuk konfigurasi ini.

```

AvailabilityZone      :
CurrencyCode         : USD
Duration              : 31536000
End                   : 1/12/2017 8:57:08 PM
FixedPrice            : 0
InstanceCount       : 10
InstanceTenancy      : default
InstanceType         : t3.medium
OfferingClass         : standard
OfferingType         : All Upfront
ProductDescription   : Windows
RecurringCharges     : {}
ReservedInstancesId  : a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
Scope                 : Region
Start                 : 10/12/2016 4:00:00 PM

```



```
State           : active
Tags            : {}
UsagePrice      : 0
```

Pertimbangan

Instans Terpesan regional menerapkan diskon ke Instans Sesuai Permintaan yang sedang berjalan. Batas Instans Sesuai Permintaan default adalah 20. Anda tidak dapat melebihi batas Instans Sesuai Permintaan yang sedang berjalan dengan membeli Instans Terpesan regional. Misalnya, jika Anda sudah memiliki 20 Instans Sesuai Permintaan yang sedang dan membeli 20 Instans Terpesan regional, 20 Instans Terpesan regional digunakan untuk menerapkan diskon ke 20 Instans Sesuai Permintaan yang sedang berjalan. Jika membeli lebih banyak Instans Terpesan regional, Anda tidak akan dapat meluncurkan lebih banyak instans karena Anda telah mencapai batas Instans Sesuai Permintaan.

Sebelum membeli Instans Terpesan regional, pastikan batas Instans Sesuai Permintaan Anda sesuai atau melebihi jumlah Instans Terpesan regional yang ingin dimiliki. Jika perlu, pastikan Anda meminta peningkatan batas Instans Sesuai Permintaan sebelum membeli lebih banyak Instans Terpesan regional.

Instans Terpesan zonal—Instans Terpesanyang dibeli untuk Zona Ketersediaan tertentu—memberikan reservasi kapasitas serta diskon. Anda dapat melebihi batas Instans Sesuai Permintaan yang sedang berjalan dengan membeli Instans Terpesan zonal. Misalnya, jika Anda sudah memiliki 20 Instans Sesuai Permintaan yang sedang berjalan dan membeli 20 Instans Terpesan zonal, Anda dapat meluncurkan 20 Instans Sesuai Permintaan lain yang sesuai dengan spesifikasi Instans Terpesan Anda, sehingga Anda memiliki total 40 instans yang sedang berjalan.

Melihat kuota Instans Terpesan Anda dan meminta peningkatan kuota

EC2Konsol Amazon menyediakan informasi kuota. Anda juga dapat meminta peningkatan kuota. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Melihat kuota Anda saat ini](#) dan [Meminta peningkatan](#).

Instans Spot

Instans Spot adalah contoh yang menggunakan EC2 kapasitas cadangan yang tersedia dengan harga kurang dari harga On-Demand. Karena Instans Spot memungkinkan Anda untuk meminta EC2 instans yang tidak digunakan dengan diskon besar, Anda dapat menurunkan biaya Amazon Anda secara signifikan. EC2 Harga per jam untuk Instans Spot disebut harga Spot. Harga Spot untuk

setiap jenis instans di setiap Availability Zone ditetapkan oleh AmazonEC2, dan disesuaikan secara bertahap berdasarkan penawaran dan permintaan jangka panjang untuk Instans Spot. Instans Spot Anda berjalan setiap kali kapasitas tersedia.

Instans Spot adalah pilihan hemat biaya jika Anda dapat bersikap fleksibel tentang kapan aplikasi Anda berjalan dan apakah aplikasi Anda dapat diinterupsi. Misalnya, Instans Spot sangat cocok untuk analisis data, pekerjaan batch, pemrosesan latar belakang, dan tugas opsional. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Instans EC2 Spot Amazon](#).

Untuk perbandingan opsi pembelian yang berbeda untuk EC2 instance, lihat [Opsi EC2 penagihan dan pembelian Amazon](#).

Konsep

Sebelum memulai Instans Spot, Anda harus terbiasa dengan konsep berikut:

- Kumpulan kapasitas spot — Satu set instance yang tidak digunakan dengan tipe EC2 instans yang sama (misalnya, `m5.large`) dan Availability Zone.
- Harga spot – Harga Instans Spot saat ini per jam.
- Permintaan Instans Spot – Meminta Instans Spot. Ketika kapasitas tersedia, Amazon EC2 memenuhi permintaan Anda. Permintaan Instans Spot bisa satu kali atau tetap. Amazon EC2 secara otomatis mengirimkan kembali permintaan Instans Spot persisten setelah Instans Spot yang terkait dengan permintaan terputus.
- EC2rekomendasi penyeimbangan ulang instans — Amazon EC2 memancarkan sinyal rekomendasi penyeimbangan ulang instans untuk memberi tahu Anda bahwa Instans Spot berisiko tinggi mengalami gangguan. Sinyal ini memberikan kesempatan untuk secara proaktif menyeimbangkan kembali beban kerja Anda di Instans Spot yang ada atau yang baru tanpa harus menunggu pemberitahuan interupsi Instans Spot selama dua menit.
- Gangguan Instans Spot — Amazon EC2 menghentikan, menghentikan, atau hibernasi Instans Spot Anda saat Amazon EC2 membutuhkan kapasitasnya kembali. Amazon EC2 menyediakan pemberitahuan interupsi Instans Spot, yang memberi instance peringatan dua menit sebelum terputus.

Perbedaan antara Instans Spot dan Instans Sesuai Permintaan

Tabel berikut mencantumkan daftar perbedaan utama antara Instans Spot dan [Instans Sesuai Permintaan](#).

	Instans Spot	Instans Sesuai Permintaan
Waktu peluncuran	Hanya dapat diluncurkan segera jika permintaan Instans Spot dan kapasitas tersedia.	Hanya dapat diluncurkan segera jika Anda membuat permintaan peluncuran manual dan kapasitas tersedia.
Kapasitas yang tersedia	Jika kapasitas tidak tersedia, permintaan Instans Spot akan terus membuat permintaan peluncuran secara otomatis hingga kapasitas tersedia.	Jika kapasitas tidak tersedia saat Anda membuat permintaan peluncuran, Anda mendapatkan kesalahan kapasitas yang tidak mencukupi (ICE).
Harga per jam	Harga per jam untuk Instans Spot bervariasi berdasarkan pasokan dan permintaan jangka panjang.	Harga per jam untuk Instans Sesuai Permintaan bersifat statis.
Rekomendasi penyeimbangan kembali	Sinyal yang EC2 dipancarkan Amazon untuk Instans Spot yang sedang berjalan saat instans berisiko tinggi mengalami gangguan.	Anda menentukan kapan Instans Sesuai Permintaan diinterupsi (dihentikan, hibernasi, atau diakhiri).
Interupsi instans	Anda dapat menghentikan dan memulai Instans Spot EBS yang didukung Amazon. Selain itu, Amazon EC2 dapat menggangu Instans Spot individual jika kapasitas tidak lagi tersedia.	Anda menentukan kapan Instans Sesuai Permintaan diinterupsi (dihentikan, hibernasi, atau diakhiri).

Penetapan harga dan penghematan

Anda membayar harga Spot untuk Instans Spot, yang ditetapkan oleh Amazon EC2 dan disesuaikan secara bertahap berdasarkan penawaran dan permintaan jangka panjang untuk Instans Spot. [Instans Spot Anda berjalan hingga Anda menghentikannya, kapasitas tidak lagi tersedia, atau grup Auto EC2 Scaling Amazon Anda akan menghentikannya selama penskalaan masuk.](#)

Jika Anda atau Amazon EC2 menyela Instans Spot yang sedang berjalan, Anda akan dikenakan biaya untuk detik yang digunakan atau satu jam penuh, atau Anda tidak menerima biaya, tergantung pada sistem operasi yang digunakan dan siapa yang mengganggu Instans Spot. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Penagihan untuk Instans Spot yang diinterupsi](#).

Instans Spot tidak dicakup oleh Savings Plans. Jika Anda memiliki Savings Plan, itu tidak memberikan penghematan tambahan selain tabungan yang sudah Anda dapatkan dari menggunakan Instans Spot. Selain itu, pengeluaran Anda untuk Instans Spot tidak menerapkan komitmen dalam Compute Savings Plans Anda.

Tampilkan harga

Untuk melihat harga Spot terendah saat ini (diperbarui setiap lima menit) per Wilayah AWS jenis instans, lihat halaman [Harga Instans EC2 Spot Amazon](#).

Untuk melihat riwayat harga Spot selama tiga bulan terakhir, gunakan EC2 konsol Amazon atau [describe-spot-price-history](#) perintah (AWS CLI). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Riwayat harga Instans Spot](#).

Kami secara independen memetakan Availability Zone ke kode untuk masing-masing kode Akun AWS. Oleh karena itu, Anda bisa mendapatkan hasil yang berbeda untuk kode Zona Ketersediaan yang sama (misalnya, us-west-2a) di antara akun yang berbeda.

Tampilkan penghematan

Anda dapat menampilkan penghematan yang dihasilkan dari penggunaan Instans Spot untuk satu [Armada Spot](#) atau untuk semua Instans Spot. Anda dapat melihat penghematan yang dilakukan dalam satu jam terakhir atau tiga hari terakhir, dan Anda dapat melihat biaya rata-rata per CPU jam v dan per memori (GiB) jam. Penghematan diperkirakan dan mungkin berbeda dari penghematan sebenarnya karena tidak menyertakan penyesuaian penagihan untuk penggunaan Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang menampilkan informasi penghematan, lihat [Penghematan dari pembelian Instans Spot](#).

Tampilkan penagihan

Tagihan Anda memberikan detail tentang penggunaan layanan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Melihat tagihan Anda](#) dalam Panduan Pengguna AWS Billing .

Praktik terbaik untuk Amazon EC2 Spot

Amazon EC2 menyediakan akses ke kapasitas EC2 komputasi cadangan di Instans Spot AWS Cloud melalui penghematan hingga 90% dibandingkan dengan harga On-Demand. Satu-satunya perbedaan antara Instans Sesuai Permintaan dan Instans Spot adalah Instans Spot dapat diinterupsi oleh AmazonEC2, dengan pemberitahuan dua menit, jika Amazon EC2 perlu merebut kembali kapasitasnya. Untuk memastikan pengalaman terbaik dengan Instans Spot, penting untuk memahami dan menerapkan praktik terbaik untuk penggunaannya.

Instans Spot direkomendasikan untuk aplikasi tanpa stateless, toleransi kesalahan, dan fleksibel. Misalnya, Instans Spot berfungsi dengan baik untuk data besar, beban kerja kontainer, CI/CD, server web stateless, komputasi kinerja tinggi (), dan beban kerja rendering. HPC

Saat berjalan, Instans Spot sama persis dengan Instans Sesuai Permintaan. Namun, Spot tidak menjamin bahwa Anda dapat mempertahankan instans agar berjalan cukup lama untuk menyelesaikan beban kerja Anda. Spot juga tidak menjamin bahwa Anda bisa langsung mendapatkan ketersediaan instans yang Anda cari, atau bahwa Anda selalu bisa mendapatkan kapasitas agregat yang Anda minta. Selain itu, interupsi dan kapasitas Instans Spot dapat berubah dari waktu ke waktu karena ketersediaan Instans Spot bervariasi berdasarkan pasokan dan permintaan. Selain itu, performa masa lalu bukanlah jaminan untuk hasil di masa mendatang.

Instans Spot tidak cocok untuk beban kerja yang tidak fleksibel, stateful, tidak toleran terhadap kesalahan, atau digabungkan erat di antara simpul instans. Kami tidak merekomendasikan Instans Spot untuk beban kerja yang tidak toleran terhadap periode sesekali ketika seluruh kapasitas target tidak sepenuhnya tersedia. Meskipun mengikuti praktik terbaik Spot agar fleksibel tentang jenis instans dan Availability Zone memberikan peluang terbaik untuk ketersediaan tinggi, tidak ada jaminan bahwa kapasitas akan tersedia, karena lonjakan permintaan untuk Instans Sesuai Permintaan dapat mengganggu beban kerja pada Instans Spot.

Kami sangat tidak menyarankan menggunakan Instans Spot untuk beban kerja ini atau mencoba gagal ke Instans Sesuai Permintaan untuk menangani interupsi atau periode tidak tersedianya. Kegagalan pada Instans Sesuai Permintaan dapat secara tidak sengaja mendorong interupsi untuk Instans Spot Anda yang lain. Selain itu, jika Instans Spot untuk kombinasi tipe instans dan Availability Zone terputus, mungkin akan sulit bagi Anda untuk mendapatkan Instans Sesuai Permintaan dengan kombinasi yang sama.

Terlepas dari apakah Anda pengguna Spot berpengalaman atau baru menggunakan Instans Spot, jika saat ini Anda mengalami masalah terkait interupsi atau ketersediaan Instans Spot, kami sarankan

Anda mengikuti praktik terbaik ini untuk mendapatkan pengalaman terbaik menggunakan layanan Spot.

Praktik terbaik Spot

- [Menyiapkan instans individu untuk interupsi](#)
- [Bersikaplah fleksibel terkait tipe instans dan Zona Ketersediaan](#)
- [Gunakan pemilihan tipe instans berbasis atribut](#)
- [Gunakan skor penempatan Spot untuk mengidentifikasi Wilayah dan Zona Ketersediaan yang optimal](#)
- [Gunakan grup EC2 Auto Scaling atau EC2 Armada untuk mengelola kapasitas agregat Anda](#)
- [Menggunakan strategi alokasi harga dan kapasitas yang dioptimalkan](#)
- [Gunakan AWS layanan terintegrasi untuk mengelola Instans Spot Anda](#)
- [Metode permintaan Spot mana yang terbaik untuk digunakan?](#)

Menyiapkan instans individu untuk interupsi

Cara terbaik agar Anda dapat menangani interupsi Instans Spot dengan baik adalah dengan merancang aplikasi Anda agar toleran terhadap kesalahan. Untuk mencapai hal ini, Anda dapat memanfaatkan rekomendasi penyeimbangan ulang EC2 instance dan pemberitahuan interupsi Instans Spot.

Rekomendasi penyeimbangan ulang EC2 Instans adalah sinyal yang memberi tahu Anda saat Instans Spot berisiko tinggi mengalami gangguan. Sinyal tersebut memberi Anda kesempatan untuk secara proaktif mengelola Instans Spot sebelum pemberitahuan interupsi Instans Spot dua menit. Anda dapat memutuskan untuk menyeimbangkan kembali beban kerja Anda ke Instans Spot baru atau yang sudah ada yang tidak berisiko tinggi mengalami gangguan. Kami telah mempermudah Anda untuk menggunakan sinyal ini dengan menggunakan fitur Rebalancing Kapasitas di grup Auto Scaling dan Armada. EC2

Pemberitahuan interupsi Instans Spot adalah peringatan yang dikeluarkan dua menit sebelum Amazon EC2 menyela Instans Spot. Jika beban kerja Anda “fleksibel waktu”, Anda dapat mengonfigurasi Instans Spot untuk dihentikan atau dihibernasi, alih-alih diakhiri, saat terinterupsi. Amazon EC2 secara otomatis menghentikan atau hibernasi Instans Spot Anda saat interupsi, dan secara otomatis melanjutkan instans ketika kami memiliki kapasitas yang tersedia.

Kami menyarankan Anda membuat aturan di [Amazon EventBridge](#) yang menangkap rekomendasi penyeimbangan kembali dan pemberitahuan gangguan, dan kemudian memicu pos pemeriksaan

untuk kemajuan beban kerja Anda atau menangani gangguan dengan anggun. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pantau sinyal rekomendasi penyeimbangan kembali](#). Untuk contoh mendetail yang memandu Anda tentang cara membuat dan menggunakan aturan acara, lihat [Memanfaatkan Pemberitahuan Gangguan Instans EC2 Spot Amazon](#).

Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [EC2rekomendasi penyeimbangan ulang contoh](#) dan [Interupsi Instans Spot](#).

Bersikaplah fleksibel terkait tipe instans dan Zona Ketersediaan

Kumpulan kapasitas Spot adalah sekumpulan instance yang tidak digunakan dengan tipe EC2 instans yang sama (misalnya, `m5.large`) dan Availability Zone (misalnya, `us-east-1a`). Anda harus fleksibel terkait tipe instans yang Anda minta dan di Zona Ketersediaan mana Anda dapat menerapkan beban kerja. Hal ini memberi Spot peluang yang lebih baik untuk menemukan dan mengalokasikan jumlah kapasitas komputasi yang Anda butuhkan. Misalnya, jangan hanya meminta `c5.large` jika Anda ingin menggunakan keluarga `c4`, `m5`, dan `m4` yang lebih besar.

Tergantung kebutuhan tertentu, Anda dapat mengevaluasi tipe instans yang bisa digunakan secara fleksibel untuk memenuhi persyaratan komputasi Anda. Jika beban kerja dapat diskalakan secara vertikal, Anda harus menyertakan jenis instans yang lebih besar (lebih banyak vCPUs dan memori) dalam permintaan Anda. Jika hanya dapat menskalakan secara horizontal, Anda harus menyertakan tipe instans generasi sebelumnya karena permintaan dari pelanggan Sesuai Permintaan lebih sedikit.

Aturan praktis yang baik adalah bersikap fleksibel pada setidaknya 10 tipe instans untuk setiap beban kerja. Selain itu, pastikan bahwa semua Availability Zone dikonfigurasi untuk digunakan VPC dan dipilih untuk beban kerja Anda.

Gunakan pemilihan tipe instans berbasis atribut

Dengan pemilihan tipe instans berbasis atribut, Anda dapat menentukan atribut instans—seperti, memori vCPUs, dan penyimpanan—untuk beban kerja yang ingin Anda jalankan. EC2 Auto Scaling atau EC2 Fleet kemudian akan secara otomatis mengidentifikasi dan meluncurkan instance yang cocok dengan atribut yang Anda tentukan. Ini menghilangkan upaya yang diperlukan untuk memilih jenis instans tertentu secara manual, yang memerlukan pemahaman mendalam tentang penawaran setiap jenis instance.

Selain itu, pemilihan tipe instans berbasis atribut memungkinkan Anda untuk secara otomatis menggunakan tipe instans yang baru dirilis saat tersedia. Ini memastikan akses yang mulus ke jangkauan kapasitas Instans Spot yang semakin luas.

Pemilihan tipe instans berbasis atribut sangat ideal untuk beban kerja dan kerangka kerja yang dapat fleksibel tentang jenis instans yang mereka jalankan, seperti High Performance Computing (HPC) dan beban kerja big data.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat grup instans campuran menggunakan pemilihan jenis instans berbasis atribut](#) di Panduan Pengguna Penskalaan EC2 Otomatis Amazon dan dalam panduan ini. [Tentukan atribut untuk pemilihan jenis contoh untuk EC2 Armada atau Armada Spot](#)

Gunakan skor penempatan Spot untuk mengidentifikasi Wilayah dan Zona Ketersediaan yang optimal

Instans Spot adalah kapasitas yang tidak terpakai, dan EC2 kapasitas ini berfluktuasi berdasarkan EC2 penawaran dan permintaan. Akibatnya, Anda mungkin tidak selalu mendapatkan kapasitas Spot yang tepat yang Anda butuhkan di lokasi tertentu pada waktu tertentu. Untuk mengurangi ketidakpastian ini, Anda dapat menggunakan fitur Skor penempatan Spot. Fitur ini memberikan rekomendasi untuk Wilayah atau Availability Zone yang lebih mungkin memiliki kapasitas yang cukup untuk memenuhi kebutuhan kapasitas Spot Anda tanpa mengharuskan Anda meluncurkan Instans Spot di lokasi tersebut terlebih dahulu.

Skor penempatan spot paling baik digunakan untuk beban kerja yang fleksibel tentang jenis instans dan Wilayah atau Zona Ketersediaan yang dapat mereka gunakan. Yang perlu Anda lakukan hanyalah menentukan kapasitas Spot yang Anda butuhkan, persyaratan jenis instans Anda, dan apakah Anda menginginkan rekomendasi untuk Wilayah atau Zona Ketersediaan. Sebagai imbalannya, Anda menerima skor mulai dari 1 hingga 10 untuk setiap Wilayah atau Availability Zone, yang menunjukkan kemungkinan berhasil menyediakan kapasitas Spot yang Anda minta di lokasi tersebut. Skor 10 menunjukkan bahwa permintaan Spot Anda sangat mungkin berhasil.

Penting untuk dicatat bahwa skor penempatan Spot adalah point-in-time rekomendasi, karena kapasitas dapat bervariasi dari waktu ke waktu. Itu tidak menjamin kapasitas yang tersedia atau memprediksi risiko gangguan.

Anda dapat menggunakan fitur Skor penempatan Spot di EC2 konsol Amazon AWS CLI, atau fitur SDK. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Skor penempatan Spot](#).

Gunakan grup EC2 Auto Scaling atau EC2 Armada untuk mengelola kapasitas agregat Anda

Spot memungkinkan Anda untuk berpikir dalam hal kapasitas agregat—dalam unit yang mencakup vCPUs, memori, penyimpanan, atau throughput jaringan—daripada berpikir dalam hal instance individual. Grup Auto Scaling dan EC2 Armada memungkinkan Anda meluncurkan dan mempertahankan kapasitas target, dan secara otomatis meminta sumber daya untuk mengganti sumber daya yang terganggu atau dihentikan secara manual. Saat mengonfigurasi grup Auto Scaling

atau EC2 Armada, Anda hanya perlu menentukan jenis instans dan kapasitas target berdasarkan kebutuhan aplikasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [grup Auto Scaling](#) di Panduan Pengguna Amazon EC2 Auto Scaling [Buat EC2 Armada](#) dan di panduan pengguna ini.

Menggunakan strategi alokasi harga dan kapasitas yang dioptimalkan

Strategi alokasi dalam grup Auto Scaling membantu Anda menyediakan kapasitas target tanpa perlu mencari kolam kapasitas Spot secara manual dengan kapasitas tak terpakai. Kami merekomendasikan penggunaan strategi *price-capacity-optimized* karena strategi ini secara otomatis menyediakan instans dari kolam kapasitas Spot yang juga memiliki potensi harga paling rendah. Anda juga dapat memanfaatkan strategi *price-capacity-optimized* alokasi di EC2 Armada. Karena kapasitas Instans Spot Anda bersumber dari kolam dengan kapasitas optimal, hal ini mengurangi kemungkinan bahwa Instans Spot Anda diklaim kembali. Untuk informasi selengkapnya tentang strategi alokasi, lihat [Instans Spot](#) di Panduan Pengguna Penskalaan Otomatis Amazon EC2 [Ketika beban kerja memiliki biaya interupsi yang tinggi](#) dan di panduan pengguna ini.

Gunakan AWS layanan terintegrasi untuk mengelola Instans Spot Anda

AWS Layanan lain terintegrasi dengan Spot untuk mengurangi biaya komputasi secara keseluruhan tanpa perlu mengelola instans atau armada individu. Kami menyarankan Anda mempertimbangkan solusi berikut untuk beban kerja yang berlaku: AmazonEMR, Amazon Elastic Container Service AWS Batch, Amazon Elastic Kubernetes Service, Amazon, dan SageMaker Amazon AWS Elastic Beanstalk. GameLift Untuk mempelajari lebih lanjut tentang praktik terbaik Spot dengan layanan ini, lihat Situs Web [Lokakarya Instans EC2 Spot Amazon](#).

Metode permintaan Spot mana yang terbaik untuk digunakan?

Gunakan tabel berikut untuk menentukan mana yang API akan digunakan saat meminta Instans Spot.

API	Kapan harus menggunakan?	Kasus penggunaan	Haruskah saya menggunakan iniAPI?
CreateAutoScalingGroup	<ul style="list-style-type: none"> Anda memerlukan beberapa instans dengan konfigurasi tunggal 	Buat grup Auto Scaling yang mengelola siklus hidup instans Anda sambil mempertahankan	Ya

API	Kapan harus menggunakan?	Kasus penggunaan	Haruskah saya menggunakan iniAPI?
	<p>atau konfigurasi campuran.</p> <ul style="list-style-type: none"> Anda ingin mengotomatiskan manajemen siklus hidup melalui konfigurasi. API 	<p>akan jumlah instans yang diinginkan. Mendukung penskalaan horisontal (menambahkan lebih banyak instans) antara batas minimum dan maksimum yang ditentukan.</p>	
<p>CreateFleet</p>	<ul style="list-style-type: none"> Anda memerlukan beberapa instans dengan konfigurasi tunggal atau konfigurasi campuran. Anda ingin mengelola sendiri siklus hidup instans Anda. Jika Anda tidak memerlukan penskalaan otomatis, kami sarankan Anda menggunakan armada tipe <code>instant</code>. 	<p>Buat armada Instans Sesuai Permintaan dan Instans Spot dalam satu permintaan, dengan beberapa spesifikasi peluncuran yang bervariasi menurut jenis instans, Availability ZoneAMI, atau subnet. Strategi alokasi Instans Spot default ke <code>lowest-price</code> per unit, tetapi Anda dapat mengubahnya menjadi <code>price-capacity-optimized</code>, <code>capacity-optimized</code>, atau <code>diversified</code>.</p>	<p>Ya – dalam mode <code>instant</code> jika Anda tidak memerlukan penskalaan otomatis</p>

API	Kapan harus menggunakan?	Kasus penggunaan	Haruskah saya menggunakan iniAPI?
RunInstances	<ul style="list-style-type: none">• Anda sudah menggunakan RunInstances API untuk meluncurkan Instans Sesuai Permintaan, dan Anda hanya ingin mengubah untuk meluncurkan Instans Spot dengan mengubah satu parameter.• Anda tidak memerlukan banyak instans dengan tipe instans yang berbeda.	Luncurkan sejumlah instance tertentu menggunakan tipe AMI dan satu instance.	Tidak - karena RunInstances tidak mengizinkan jenis instance campuran dalam satu permintaan

API	Kapan harus menggunakan?	Kasus penggunaan	Haruskah saya menggunakan iniAPI?
RequestSpotFleet	<ul style="list-style-type: none"> • Kami sangat tidak menyarankan menggunakan RequestSpotFleet API karena ini adalah warisan tanpa investasi API yang direncanakan. • Jika Anda ingin mengelola siklus hidup instans Anda, gunakan CreateFleet API • Jika Anda tidak ingin mengelola siklus hidup instans Anda, gunakan CreateAutoScalingGroup API 	<p>LAKUKAN NOTUSE. RequestSpotFleet adalah warisan API tanpa investasi yang direncanakan.</p>	<p>Tidak</p>
RequestSpotInstances	<ul style="list-style-type: none"> • Kami sangat tidak menyarankan menggunakan RequestSpotInstances API karena ini adalah warisan tanpa investasi API yang direncanakan. 	<p>LAKUKAN NOTUSE. RequestSpotInstances adalah warisan API tanpa investasi yang direncanakan.</p>	<p>Tidak</p>

Cara kerja Instans Spot

Untuk meluncurkan Instans Spot, Anda membuat permintaan Instans Spot, atau Amazon EC2 membuat permintaan Instans Spot atas nama Anda. Instans Spot diluncurkan ketika permintaan Instans Spot dipenuhi.

Anda dapat meluncurkan Instans Spot menggunakan beberapa layanan berbeda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memulai Instans Amazon EC2 Spot](#). Dalam panduan pengguna ini, kami menjelaskan cara-cara berikut untuk meluncurkan Instans Spot menggunakan EC2:

- Anda dapat membuat permintaan Instans Spot dengan menggunakan [wizard instance peluncuran](#) di EC2 konsol Amazon atau perintah [run-instance](#) AWS CLI . Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengelola Instans Spot](#).
- Anda dapat membuat EC2 Armada, di mana Anda menentukan jumlah Instans Spot yang diinginkan. Amazon EC2 membuat permintaan Instans Spot atas nama Anda untuk setiap Instans Spot yang ditentukan dalam EC2 Armada. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat EC2 Armada](#).
- Anda dapat membuat permintaan Armada Spot, tempat Anda menentukan jumlah Instans Spot yang diinginkan. Amazon EC2 membuat permintaan Instans Spot atas nama Anda untuk setiap Instans Spot yang ditentukan dalam permintaan Armada Spot. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat Armada Spot](#).

Instans Spot Anda diluncurkan jika ada kapasitas yang tersedia. Instans Spot Anda berjalan hingga Anda menghentikannya atau menghentikannya, atau hingga Amazon EC2 menyela (dikenal sebagai interupsi Instans Spot). Amazon EC2 dapat menghentikan, menghentikan, atau hibernasi Instance Spot saat menginterupsinya.

Saat menggunakan Instans Spot, Anda harus siap menghadapi interupsi. Amazon EC2 dapat mengganggu Instans Spot Anda ketika permintaan untuk Instans Spot meningkat atau ketika pasokan Instans Spot menurun. Saat Amazon EC2 menyela Instance Spot, Amazon memberikan pemberitahuan interupsi Instans Spot, yang memberi instance peringatan dua menit sebelum Amazon memotongnya. EC2 Anda tidak dapat mengaktifkan perlindungan pengakhiran untuk Instans Spot. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Interupsi Instans Spot](#).

Daftar Isi

- [Status permintaan Instans Spot](#)
- [Meluncurkan Instans Spot dalam grup peluncuran](#)
- [Meluncurkan Instans Spot dalam grup Zona Ketersediaan](#)

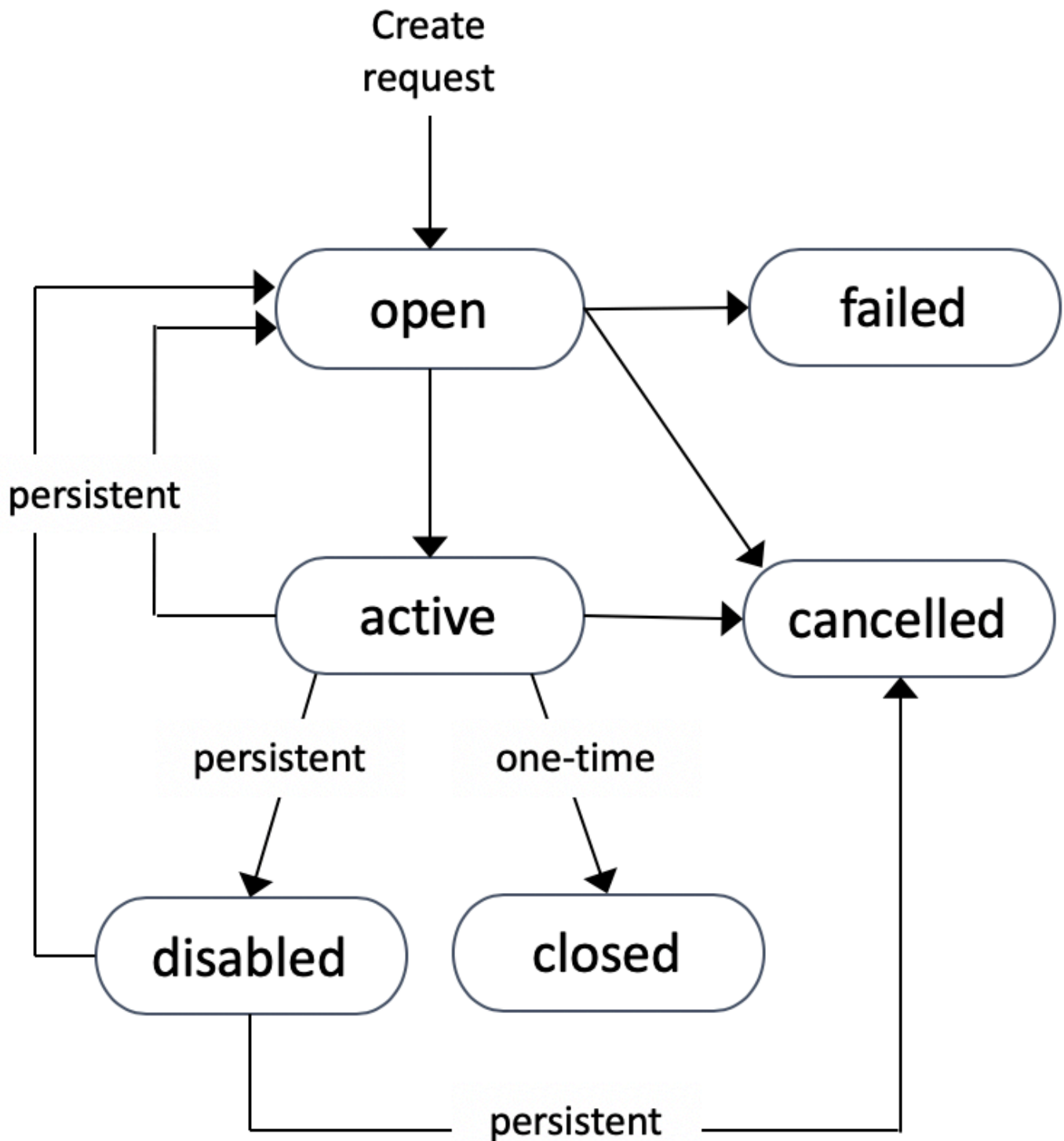
- [Luncurkan Instans Spot di VPC](#)
- [Luncurkan instance kinerja yang dapat meledak](#)
- [Peluncuran pada perangkat keras penyewa tunggal](#)

Status permintaan Instans Spot

Permintaan Instans Spot dapat berada dalam salah satu status berikut:

- `open` – Permintaan menunggu untuk dipenuhi.
- `active` – Permintaan Instans Spot terpenuhi dan memiliki Instans Spot terkait.
- `failed` – Permintaan memiliki satu atau beberapa parameter buruk.
- `closed` – Instans Spot diinterupsi atau diakhiri.
- `disabled` – Anda menghentikan Instans Spot.
- `cancelled` – Anda membatalkan permintaan, atau permintaan kedaluwarsa.

Ilustrasi berikut mewakili transisi antarstatus permintaan status. Perhatikan bahwa transisi bergantung pada tipe permintaan (satu kali atau tetap).



Permintaan Instans Spot satu kali tetap aktif hingga Amazon EC2 meluncurkan Instans Spot, permintaan kedaluwarsa, atau Anda membatalkan permintaan. Jika kapasitas tidak tersedia, Instans Spot Anda diakhiri dan permintaan Instans Spot ditutup.

Permintaan Instans Spot persisten tetap aktif hingga kedaluwarsa atau Anda membatalkannya, bahkan jika permintaan dipenuhi. Jika kapasitas tidak tersedia, Instans Spot Anda diinterupsi. Setelah instans Anda diinterupsi, saat kembali kapasitas tersedia, Instans Spot akan dimulai jika dihentikan atau dilanjutkan jika hibernasi. Anda dapat menghentikan Instans Spot dan memulainya lagi jika kapasitas tersedia. Jika Instans Spot dihentikan (terlepas dari apakah Instans Spot dalam status berhenti atau berjalan), permintaan Instans Spot dibuka lagi dan Amazon EC2 meluncurkan Instans Spot baru. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menghentikan Instans Spot](#), [Memulai Instans Spot](#), dan [Menghentikan Instans Spot](#).

Anda dapat melacak status permintaan Instans Spot, serta status Instans Spot yang diluncurkan, melalui status. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mendapatkan status permintaan Instans Spot](#).

Meluncurkan Instans Spot dalam grup peluncuran

Tentukan grup peluncuran dalam permintaan Instans Spot Anda untuk memberi tahu Amazon EC2 agar meluncurkan satu set Instans Spot hanya jika dapat meluncurkan semuanya. Selain itu, jika layanan Spot harus mengakhiri salah satu instans dalam grup peluncuran, layanan tersebut harus mengakhiri semuanya. Namun, jika Anda menghentikan satu atau beberapa instans dalam grup peluncuran, Amazon EC2 tidak menghentikan instans yang tersisa di grup peluncuran.

Meskipun opsi ini dapat berguna, menambahkan batasan ini dapat mengurangi kemungkinan permintaan Instans Spot Anda dipenuhi dan meningkatkan kemungkinan Instans Spot Anda diakhiri. Misalnya, grup peluncuran Anda menyertakan instans di beberapa Zona Ketersediaan. Jika kapasitas di salah satu Availability Zone ini berkurang dan tidak lagi tersedia, Amazon EC2 menghentikan semua instance untuk grup peluncuran.

Jika Anda membuat permintaan Instans Spot sukses lain yang menetapkan grup peluncuran yang sama (yang ada) sebagai permintaan sukses sebelumnya, maka instans baru akan ditambahkan ke grup peluncuran. Selanjutnya, jika sebuah instans dalam grup peluncuran ini diakhiri, semua instans dalam grup peluncuran akan diakhiri, yang mencakup instans yang diluncurkan oleh permintaan pertama dan kedua.

Meluncurkan Instans Spot dalam grup Zona Ketersediaan

Tentukan grup Availability Zone dalam permintaan Instans Spot Anda untuk memberi tahu Amazon EC2 agar meluncurkan satu set Instans Spot di Availability Zone yang sama. Amazon tidak EC2 perlu mengganggu semua instance dalam grup Availability Zone secara bersamaan. Jika Amazon EC2 harus mengganggu salah satu instance di grup Availability Zone, yang lain tetap berjalan.

Meskipun opsi ini dapat berguna, menambahkan batasan ini dapat menurunkan kemungkinan permintaan Instans Spot Anda dipenuhi.

Jika Anda menentukan grup Zona Ketersediaan, tetapi tidak menentukan Zona Ketersediaan dalam permintaan Instans Spot, hasilnya bergantung pada jaringan yang Anda tentukan.

Default VPC

Amazon EC2 menggunakan Availability Zone untuk subnet yang ditentukan. Subnet yang tidak Anda tentukan akan memilih Zona Ketersediaan dan subnet default-nya, tetapi belum tentu zona harga terendah. Jika Anda menghapus subnet default untuk Zona Ketersediaan, Anda harus menentukan subnet yang berbeda.

Nondefault VPC

Amazon EC2 menggunakan Availability Zone untuk subnet yang ditentukan.

Luncurkan Instans Spot di VPC

Anda menentukan subnet untuk Instans Spot Anda dengan cara yang sama seperti menentukan subnet untuk Instans Sesuai Permintaan Anda.

- [DefaultVPC] Jika Anda ingin Instans Spot diluncurkan di Availability Zone tertentu dengan harga rendah, Anda harus menentukan subnet yang sesuai dalam permintaan Instans Spot Anda. Jika Anda tidak menentukan subnet, Amazon EC2 memilih satu untuk Anda, dan Availability Zone untuk subnet ini mungkin tidak memiliki harga Spot terendah.
- [NondefaultVPC] Anda harus menentukan subnet untuk Instans Spot Anda.

Luncurkan instance kinerja yang dapat meledak

Tipe instans T adalah [instans performa yang dapat melonjak](#). Jika Anda meluncurkan Instans Spot menggunakan jenis instans performa burstable, dan jika Anda berencana untuk segera menggunakan Instans Spot performa burstable dan untuk durasi singkat, tanpa waktu idle untuk memperoleh CPU kredit, sebaiknya Anda meluncurkannya dalam mode [Standar](#) agar tidak membayar biaya yang lebih tinggi. Jika Anda meluncurkan Instans Spot performa burstable dalam [mode Tidak Terbatas](#) dan CPU langsung meledak, Anda akan menghabiskan kelebihan kredit untuk bursting. Jika Anda menggunakan instance untuk jangka pendek, instans tidak punya waktu untuk mengumpulkan CPU kredit untuk membayar kredit surplus, dan Anda dikenakan biaya untuk kredit surplus ketika Anda mengakhiri instance.

Mode tak terbatas cocok untuk Instans Spot performa burstable hanya jika instans berjalan cukup lama untuk memperoleh kredit untuk CPU bursting. Jika tidak, pembayaran kredit surplus membuat Instans Spot performa yang dapat melonjak lebih mahal daripada menggunakan instans lain. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kapan menggunakan mode tak terbatas versus tetap CPU](#).

Instans T2, ketika dikonfigurasi dalam [mode Standar](#), dapatkan kredit [peluncuran](#). Instans T2 adalah satu-satunya instans performa yang dapat melonjak yang mendapatkan kredit peluncuran. Kredit peluncuran dimaksudkan untuk memberikan pengalaman peluncuran awal yang produktif untuk instans T2 dengan menyediakan sumber daya komputasi yang memadai untuk mengonfigurasi instans. Peluncuran berulang dari instans T2 untuk mengakses kredit peluncuran baru tidak diizinkan. Jika Anda membutuhkan berkelanjutan CPU, Anda dapat memperoleh kredit (dengan idle selama beberapa periode), menggunakan [mode Tidak Terbatas](#) untuk Instans Spot T2, atau menggunakan jenis instans dengan dedicated. CPU

Peluncuran pada perangkat keras penyewa tunggal

Anda dapat menjalankan Instans Spot pada perangkat keras penghuni tunggal. Instans Spot Khusus secara fisik terisolasi dari instans milik akun lain AWS. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Instans EC2 Khusus Amazon](#) dan [Instans EC2 Khusus Amazon](#).

Untuk menjalankan Instans Spot Khusus, lakukan salah satu hal berikut:

- Tentukan penghunian dedicated saat Anda membuat permintaan Instans Spot. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengelola Instans Spot](#).
- Minta Instance Spot VPC dengan penyewaan instance. dedicated Untuk informasi selengkapnya, lihat [Luncurkan Instans Khusus ke dalam VPC dengan tenancy default](#). Anda tidak dapat meminta Instance Spot dengan penyewaan default jika Anda memintanya VPC dengan penyewaan instance. dedicated

Semua keluarga instans mendukung Instans Spot Khusus, kecuali instans T. Untuk setiap keluarga instans yang didukung, hanya ukuran instans atau ukuran metal terbesar yang mendukung Instans Spot Khusus.

Riwayat harga Instans Spot

Harga Instans Spot ditetapkan oleh Amazon EC2 dan disesuaikan secara bertahap berdasarkan tren jangka panjang dalam penawaran dan permintaan untuk kapasitas Instans Spot.

Saat permintaan Anda dipenuhi, Instans Spot Anda diluncurkan dengan harga Spot saat ini, tidak melebihi harga Sesuai Permintaan. Anda dapat melihat riwayat harga Spot selama 90 hari terakhir, memfilter menurut tipe instans, sistem operasi, dan Zona Ketersediaan.

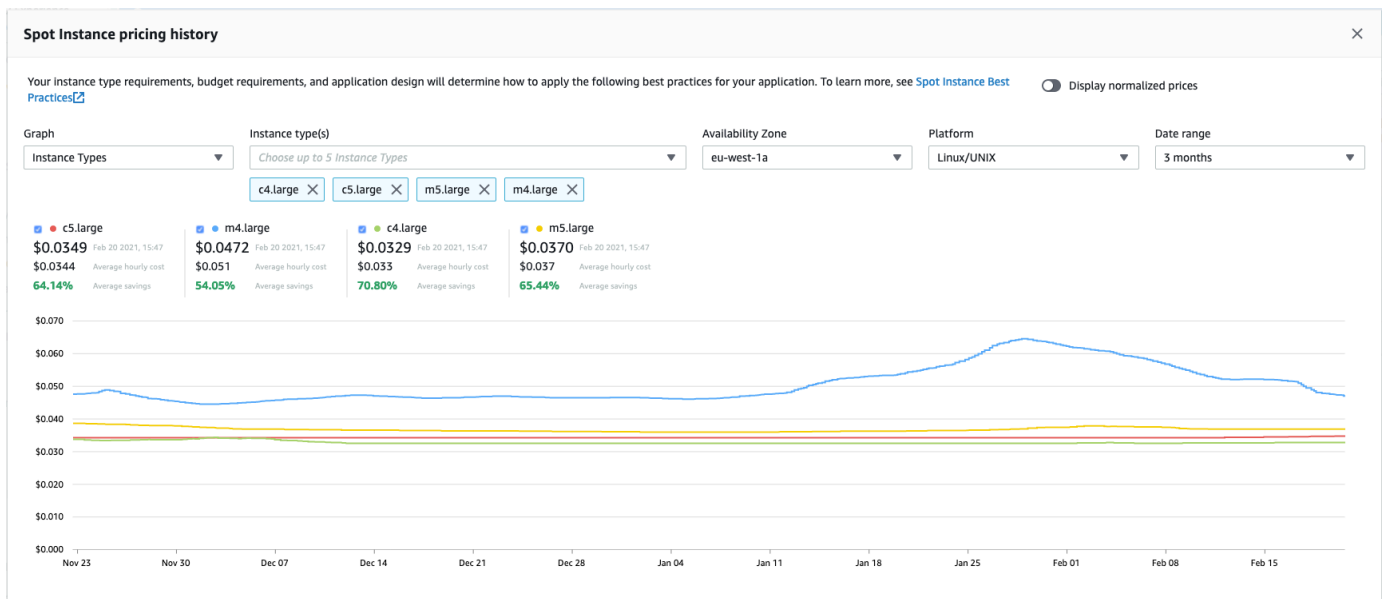
Untuk melihat harga Spot saat ini

Untuk harga Instans Spot saat ini, lihat Harga [Instans EC2 Spot Amazon](#).

Untuk melihat riwayat harga Spot menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Permintaan Spot.
3. Pilih Riwayat harga.
4. Untuk Grafik, pilih untuk membandingkan riwayat harga berdasarkan Zona Ketersediaan atau berdasarkan Tipe Instans.
 - Jika Anda memilih Zona Ketersediaan, maka pilih Tipe Instans, sistem operasi (Platform), dan Rentang tanggal untuk melihat riwayat harga.
 - Jika Anda memilih Tipe Instans, maka pilih sampai lima Tipe Instans, Zona Ketersediaan, sistem operasi (Platform), dan Rentang tanggal untuk melihat riwayat harga.

Tangkapan layar berikut menunjukkan perbandingan harga untuk tipe instans yang berbeda.



5. Arahkan kursor ke grafik untuk menampilkan harga pada waktu tertentu dalam rentang tanggal yang dipilih. Harga ditampilkan di blok informasi di atas grafik. Harga yang ditampilkan di

baris atas menunjukkan harga pada tanggal tertentu. Harga yang ditampilkan di baris kedua menunjukkan harga rata-rata selama rentang tanggal yang dipilih.

6. Untuk menampilkan harga per vCPU, aktifkan `Display normalized prices`. Untuk menampilkan harga untuk tipe instans, nonaktifkan `Tampilkan harga yang dinormalisasi`.

Untuk melihat riwayat harga Spot menggunakan baris perintah

Anda dapat menggunakan salah satu perintah berikut ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Akses Amazon EC2](#).

- [describe-spot-price-history](#) (AWS CLI)
- [Get-EC2SpotPriceHistory](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

Penghematan dari pembelian Instans Spot

Anda dapat melihat informasi penggunaan dan penghematan untuk Instans Spot di tingkat per armada, atau untuk semua Instans Spot yang sedang berjalan. Pada tingkat per armada, informasi penggunaan dan penghematan mencakup semua instans yang diluncurkan dan diakhiri oleh armada. Anda dapat melihat informasi ini dari satu jam terakhir atau tiga hari terakhir.

Tangkapan layar dari bagian Penghematan berikut menunjukkan penggunaan Spot dan informasi penghematan untuk Armada Spot.

Spot usage and savings

4	266	700	\$9.55	\$2.99	69%
Spot Instances	vCPU-hours	Mem(GiB)-hours	On-Demand total	Spot total	Savings
				\$0.0112	\$0.0043
				Average cost per VCPU-hour	Average cost per mem(GiB)-hour

Details

Instance Type	vCPU hours	Mem(GiB)-hours	Total Cost	Savings
t3.medium (1)	2 vCPU hours	4 mem(GiB)-hours	\$0.01 total	70% savings
m4.large (1)	144 vCPU hours	576 mem(GiB)-hours	\$2.52 total	68% savings
t2.micro (2)	120 vCPU hours	120 mem(GiB)-hours	\$0.46 total	70% savings

Anda dapat melihat informasi penggunaan dan penghematan berikut:

- Instans Spot – Jumlah Instans Spot yang diluncurkan dan diakhiri oleh Armada Spot. Saat melihat ringkasan penghematan, angka tersebut mewakili semua Instans Spot Anda yang sedang berjalan.
- v CPU -hours — Jumlah v CPU jam yang digunakan di semua Instans Spot untuk kerangka waktu yang dipilih.
- Mem(GiB)-jam – Jumlah jam GiB yang digunakan di semua Instans Spot untuk kerangka waktu yang dipilih.
- Total Sesuai Permintaan – Jumlah total yang harus Anda bayarkan untuk kerangka waktu yang dipilih jika Anda meluncurkan instans ini sebagai Instans Sesuai Permintaan.
- Total Spot – Jumlah total yang harus dibayar untuk kerangka waktu yang dipilih.
- Penghematan – Persentase yang Anda hemat dengan tidak membayar harga Sesuai Permintaan.
- Biaya rata-rata per v CPU -jam — Biaya rata-rata per jam menggunakan vCPUs seluruh Instans Spot untuk kerangka waktu yang dipilih, dihitung sebagai berikut: Biaya rata-rata per v CPU -jam = Total spot/v -jam. CPU
- Biaya rata-rata per mem (GiB) -jam - Biaya rata-rata per jam menggunakan GiBs seluruh Instans Spot untuk kerangka waktu yang dipilih, dihitung sebagai berikut: Biaya rata-rata per mem (GiB) -jam = Total spot/Mem (GiB) -jam.

- Tabel detail – Tipe instans yang berbeda (jumlah instans per tipe instans ada dalam kurung) yang mencakup Armada Spot. Saat melihat ringkasan penghematan, ini mencakup semua Instans Spot Anda yang sedang berjalan.

Informasi tabungan hanya dapat dilihat menggunakan EC2 konsol Amazon.

Untuk melihat informasi tabungan Armada Spot menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Permintaan Spot.
3. Pilih ID permintaan Armada Spot dan gulir ke bagian Penghematan.

Atau, pilih kotak centang di samping ID permintaan Armada Spot, lalu pilih tab Penghematan.

4. Secara default, halaman menampilkan informasi penggunaan dan penghematan selama tiga hari terakhir. Anda dapat memilih satu jam terakhir atau tiga hari terakhir. Untuk Armada Spot yang diluncurkan kurang dari satu jam yang lalu, halaman tersebut menunjukkan perkiraan penghematan untuk satu jam.

Untuk melihat informasi penghematan untuk semua Instans Spot yang sedang berjalan menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Permintaan Spot.
3. Pilih Riwayat Penghematan.

Membuat permintaan Instans Spot

Untuk menggunakan Instans Spot, Anda membuat permintaan Instans Spot yang menyertakan jumlah instans yang diinginkan, tipe instans, dan Zona Ketersediaan. Jika kapasitas tersedia, Amazon segera EC2 memenuhi permintaan Anda. Jika tidak, Amazon EC2 menunggu hingga permintaan Anda dapat dipenuhi atau sampai Anda membatalkan permintaan.

Anda dapat menggunakan [wizard instance peluncuran](#) di EC2 konsol Amazon atau AWS CLI perintah [run-instance](#) untuk meminta Instance Spot dengan cara yang sama seperti Anda dapat meluncurkan Instans Sesuai Permintaan. Metode ini hanya direkomendasikan karena alasan berikut:

- Anda telah menggunakan [wizard peluncuran instans](#) atau perintah [run-instances](#) untuk meluncurkan Instans Sesuai Permintaan, dan hanya ingin mengubah untuk meluncurkan Instans Spot dengan mengubah satu parameter.
- Anda tidak memerlukan banyak instans dengan tipe instans yang berbeda.

Metode ini umumnya tidak disarankan untuk meluncurkan Instans Spot karena Anda tidak dapat menentukan banyak tipe instans, serta tidak dapat meluncurkan Instans Spot dan Instans Sesuai Permintaan dalam permintaan yang sama. Untuk metode yang lebih disukai untuk meluncurkan Instans Spot, yang mencakup peluncuran armada yang menyertakan Instans Spot dan Instans Sesuai Permintaan dengan banyak tipe instans, lihat [Metode permintaan Spot mana yang terbaik untuk digunakan?](#)

Jika Anda meminta beberapa Instans Spot sekaligus, Amazon akan EC2 membuat permintaan Instans Spot terpisah sehingga Anda dapat melacak status setiap permintaan secara terpisah. Untuk informasi selengkapnya tentang melacak permintaan Instans Spot, lihat [Mendapatkan status permintaan Instans Spot](#).

Console


Untuk membuat permintaan Instans Spot menggunakan wizard peluncuran instans

Langkah 1–9 adalah langkah yang sama yang akan Anda gunakan untuk meluncurkan Instans Sesuai Permintaan. Pada Langkah 10, Anda mengonfigurasi permintaan Instans Spot.

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di bilah navigasi di bagian atas layar, pilih wilayah.
3. Dari dasbor EC2 konsol Amazon, pilih Launch instance.
4. (Opsional) Pada bagian Nama dan tanda, Anda dapat memberi nama pada instans, serta menandai permintaan instans Spot, instans, volume, dan grafik elastis. Untuk informasi tentang tanda, lihat [Tandai EC2 sumber daya Amazon Anda](#).
 - a. Untuk Nama, masukkan nama deskriptif untuk instans Anda.

Nama instans adalah tanda, di mana kuncinya adalah Name, dan nilainya adalah nama yang Anda tentukan. Jika Anda tidak menentukan nama, instans dapat diidentifikasi berdasarkan ID-nya, yang secara otomatis dihasilkan saat Anda meluncurkan instans tersebut.

- b. Untuk menandai permintaan Instans Spot, instans, volume, dan grafik elastis, pilih Tambahkan tanda tambahan. Pilih Tambahkan tanda, lalu masukkan kunci dan nilai, lalu pilih jenis sumber daya yang akan diberi tanda. Pilih Tambah tanda lagi untuk setiap tanda tambahan yang akan ditambahkan.
5. Di bawah Application and OS Images (Amazon Machine Image), pilih sistem operasi (OS) untuk instans Anda, lalu pilih file AMI. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Aplikasi dan Gambar OS \(Gambar Mesin Amazon\)](#).
6. Di bawah tipe instans, pilih tipe instans yang memenuhi persyaratan Anda untuk konfigurasi perangkat keras dan ukuran instans Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis instans](#).
7. Di bawah Nama pasangan kunci (login), pilih pasangan kunci yang ada, atau pilih Buat pasangan kunci baru untuk membuat yang baru. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pasangan EC2 kunci Amazon dan EC2 instans Amazon](#).

 Important

Jika Anda memilih opsi Proceed without key pair (Tidak disarankan), Anda tidak akan dapat terhubung ke instance kecuali Anda memilih opsi AMI yang dikonfigurasi untuk mengizinkan pengguna cara lain untuk masuk.

8. Di bawah Pengaturan jaringan, gunakan pengaturan default, atau pilih Edit untuk mengonfigurasi pengaturan jaringan jika diperlukan.


Grup keamanan membentuk bagian dari pengaturan jaringan dan menentukan aturan firewall untuk instans Anda. Aturan ini menentukan lalu lintas jaringan yang masuk yang dikirim ke instans Anda.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pengaturan jaringan](#).

9. Yang AMI Anda pilih mencakup satu atau lebih volume penyimpanan, termasuk volume perangkat root. Pada bagian Konfigurasi penyimpanan, Anda dapat menentukan volume tambahan untuk dilampirkan ke instans dengan memilih Tambahkan volume baru. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengonfigurasi penyimpanan](#).
10. Pada bagian Detail lanjutan, konfigurasi permintaan Instans Spot sebagai berikut:
 - a. Pada bagian Opsi Pembelian, pilih kotak centang Minta Instans Spot.
 - b. Anda dapat menyimpan konfigurasi default untuk permintaan Instans Spot, atau memilih Sesuaikan (di sebelah kanan) agar dapat menentukan pengaturan khusus untuk permintaan Instans Spot Anda.

Saat Anda memilih Sesuaikan, bidang berikut akan muncul.

- i. Harga maksimum: Anda dapat meminta Instans Spot dengan harga Spot, dibatasi dengan harga Sesuai Permintaan, atau Anda dapat menentukan jumlah maksimum yang bersedia Anda bayarkan.

 Warning

Jika Anda menentukan harga maksimum, instans Anda akan lebih sering diinterupsi daripada jika Anda memilih Tidak ada harga maksimum.

- Tidak ada harga maksimum: Instans Spot Anda akan diluncurkan pada harga Spot saat ini. Harga tidak akan pernah melebihi harga Sesuai Permintaan. (Direkomendasikan)
- Tetapkan harga maksimum Anda (per instans/jam): Anda dapat menentukan jumlah maksimum yang bersedia Anda bayarkan.
 - Jika Anda menentukan harga maksimum yang kurang dari harga Spot saat ini, Instans Spot Anda tidak akan diluncurkan.
 - Jika Anda menentukan harga maksimum melebihi harga Spot saat ini, Instans Spot Anda akan diluncurkan dan dikenai biaya sesuai harga Spot saat ini. Setelah Instans Spot Anda berjalan, jika harga Spot naik di atas harga maksimum Anda, Amazon EC2 menyela Instans Spot Anda.
 - Berapa pun harga maksimum yang Anda tentukan, Anda akan selalu dikenai biaya sesuai harga Spot saat ini.

Untuk meninjau tren harga Spot, lihat [Riwayat harga Instans Spot](#).


- ii. Tipe permintaan: Permintaan Instans Spot yang dipilih menentukan apa yang terjadi jika Instans Spot Anda diinterupsi.
 - Satu kali: Amazon EC2 menempatkan permintaan satu kali untuk Instans Spot Anda. Jika Instans Spot Anda diinterupsi, permintaan tidak akan dikirim ulang.
 - Permintaan persisten: Amazon EC2 menempatkan permintaan persisten untuk Instans Spot Anda. Jika Instans Spot Anda diinterupsi, permintaan dikirimkan ulang untuk mengisi Instans Spot yang diinterupsi.

Jika Anda tidak menentukan nilai, default-nya adalah permintaan satu kali.

- iii. Berlaku hingga: Tanggal kedaluwarsa dari permintaan Instans Spot persisten.

Bidang ini tidak didukung untuk permintaan satu kali. Permintaan satu kali tetap aktif hingga semua instans dalam permintaan diluncurkan atau Anda membatalkan permintaan.

- Tidak ada tanggal kedaluwarsa permintaan: Permintaan tetap aktif hingga Anda membatalkannya.
 - Atur tanggal kedaluwarsa permintaan Anda: Permintaan persisten tetap aktif hingga tanggal yang Anda tentukan, atau sampai Anda membatalkannya.
- iv. Perilaku interupsi: Perilaku yang Anda pilih menentukan apa yang terjadi saat Instans Spot diinterupsi.
 - Untuk permintaan persisten, nilai yang valid adalah Berhenti dan Hibernasi. Ketika sebuah instans dihentikan, biaya untuk penyimpanan EBS volume berlaku.

 Note

Instans Spot sekarang menggunakan fungsi hibernasi yang sama seperti Instans Sesuai Permintaan. Untuk mengaktifkan hibernasi, Anda dapat memilih Hibernasi di sini, atau Anda dapat memilih Aktifkan dari bidang Perilaku Berhenti - Hibernasi, yang muncul lebih rendah di wizard peluncuran instans. Untuk prasyarat hibernasi, lihat [Prasyarat untuk hibernasi instans Amazon EC2](#).

- Untuk permintaan satu kali, hanya Akhiri yang valid.

Jika Anda tidak menentukan nilai, default-nya Akhiri, yang tidak valid untuk permintaan Instans Spot yang persisten. Jika Anda mempertahankan default dan mencoba meluncurkan permintaan Instans Spot persisten, Anda akan mendapatkan pesan kesalahan.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Perilaku interupsi Instance Spot](#).

11. Pada panel Ringkasan, untuk Jumlah instans, masukkan jumlah instans yang akan diluncurkan.

Note

Amazon EC2 membuat permintaan terpisah untuk setiap Instans Spot.

12. Pada panel Ringkasan, tinjau detail instans Anda, dan buat perubahan yang diperlukan. Setelah mengirimkan permintaan Instans Spot, Anda tidak dapat mengubah parameter permintaan. Anda dapat secara langsung menavigasi ke bagian di wizard peluncuran instans dengan memilih tautannya di panel Ringkasan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Ringkasan](#).
13. Ketika Anda siap untuk meluncurkan instans Anda, pilih Launch instans.

Jika instans gagal diluncurkan atau status langsung menjadi terminated, bukan running, lihat [Memecahkan masalah peluncuran EC2 instans Amazon](#).

AWS CLI

Untuk membuat permintaan Instans Spot menggunakan [run-instances](#)

Gunakan perintah [run-instances](#) dan tentukan opsi Instans Spot di parameter `--instance-market-options`.

```
aws ec2 run-instances \  
  --image-id ami-0abcdef1234567890 \  
  --instance-type t2.micro \  
  --count 5 \  
  --subnet-id subnet-08fc749671b2d077c \  
  --key-name MyKeyPair \  
  --security-group-ids sg-0b0384b66d7d692f9 \  
  --instance-market-options file://spot-options.json
```

Berikut ini adalah struktur data untuk menentukan dalam JSON file untuk `--instance-market-options`. Anda juga dapat menentukan `ValidUntil` dan `InstanceInterruptionBehavior`. Jika Anda tidak menentukan bidang dalam struktur data, maka nilai default yang akan digunakan.

Contoh berikut membuat permintaan persistent.

```
{  
  "MarketType": "spot",  
  "SpotOptions": {
```

```
"SpotInstanceType": "persistent"
}
}
```

Untuk membuat permintaan Instance Spot menggunakan [request-spot-instances](#)

Note

Kami sangat tidak menyarankan menggunakan [request-spot-instances](#) perintah untuk meminta Instance Spot karena ini adalah warisan tanpa investasi API yang direncanakan. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Metode permintaan Spot mana yang terbaik untuk digunakan?](#)

Gunakan [request-spot-instances](#) perintah untuk membuat permintaan satu kali.

```
aws ec2 request-spot-instances \  
  --instance-count 5 \  
  --type "one-time" \  
  --launch-specification file://specification.json
```

Gunakan [request-spot-instances](#) perintah untuk membuat permintaan persisten.

```
aws ec2 request-spot-instances \  
  --instance-count 5 \  
  --type "persistent" \  
  --launch-specification file://specification.json
```

Misalnya, file spesifikasi peluncuran untuk digunakan dengan perintah ini, lihat [Contoh spesifikasi peluncuran permintaan Instans Spot](#). Jika mengunduh file spesifikasi peluncuran dari konsol Permintaan Spot, Anda harus menggunakan [request-spot-fleet](#) perintah (konsol Permintaan Spot menentukan permintaan Instans Spot menggunakan Armada Spot).

Contoh spesifikasi peluncuran permintaan Instans Spot

Contoh berikut menunjukkan konfigurasi peluncuran yang dapat Anda gunakan dengan [request-spot-instances](#) perintah untuk membuat permintaan Instans Spot. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengelola Instans Spot](#).

⚠ Important

Kami sangat tidak menyarankan menggunakan [request-spot-instances](#) perintah untuk meminta Instance Spot karena ini adalah warisan tanpa investasi API yang direncanakan. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Metode permintaan Spot mana yang terbaik untuk digunakan?](#)

Contoh

- [Contoh 1: Luncurkan Instans Spot](#)
- [Contoh 2: Luncurkan Instans Spot dalam Zona Ketersediaan yang ditentukan](#)
- [Contoh 3: Luncurkan Instans Spot di subnet yang ditentukan](#)
- [Contoh 4: Luncurkan Instans Spot Khusus](#)

Contoh 1: Luncurkan Instans Spot

Contoh berikut tidak menyertakan Zona Ketersediaan atau subnet. Amazon EC2 memilih Availability Zone untuk Anda. Amazon EC2 meluncurkan instance di subnet default dari Availability Zone yang dipilih.

```
{
  "ImageId": "ami-0abcdef1234567890",
  "KeyName": "my-key-pair",
  "SecurityGroupIds": [ "sg-1a2b3c4d5e6f7g8h9" ],
  "InstanceType": "m5.medium",
  "IamInstanceProfile": {
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/my-iam-role"
  }
}
```

Contoh 2: Luncurkan Instans Spot dalam Zona Ketersediaan yang ditentukan

Contoh berikut mencakup Zona Ketersediaan. Amazon EC2 meluncurkan instance di subnet default dari Availability Zone yang ditentukan.

```
{
  "ImageId": "ami-0abcdef1234567890",
```

```

"KeyName": "my-key-pair",
"SecurityGroupIds": [ "sg-1a2b3c4d5e6f7g8h9" ],
"InstanceType": "m5.medium",
"Placement": {
  "AvailabilityZone": "us-west-2a"
},
"IamInstanceProfile": {
  "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/my-iam-role"
}
}

```

Contoh 3: Luncurkan Instans Spot di subnet yang ditentukan

Contoh berikut menyertakan subnet. Amazon EC2 meluncurkan instance di subnet yang ditentukan. Jika nondefaultVPC, instance tidak menerima IPv4 alamat publik secara default. VPC

```

{
  "ImageId": "ami-0abcdef1234567890",
  "SecurityGroupIds": [ "sg-1a2b3c4d5e6f7g8h9" ],
  "InstanceType": "m5.medium",
  "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d",
  "IamInstanceProfile": {
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/my-iam-role"
  }
}

```

Untuk menetapkan IPv4 alamat publik ke instance di nondefaultVPC, tentukan `AssociatePublicIpAddress` bidang seperti yang ditunjukkan pada contoh berikut. Saat Anda menentukan antarmuka jaringan, Anda harus menyertakan ID subnet dan ID grup keamanan menggunakan antarmuka jaringan, daripada menggunakan bidang `SubnetId` dan `SecurityGroupIds` seperti yang ditunjukkan dalam blok kode sebelumnya.

```

{
  "ImageId": "ami-0abcdef1234567890",
  "KeyName": "my-key-pair",
  "InstanceType": "m5.medium",
  "NetworkInterfaces": [
    {
      "DeviceIndex": 0,
      "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d5e6f7g8h9",
      "Groups": [ "sg-1a2b3c4d5e6f7g8h9" ],
      "AssociatePublicIpAddress": true
    }
  ]
}

```

```
    }
  ],
  "IamInstanceProfile": {
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/my-iam-role"
  }
}
```

Contoh 4: Luncurkan Instans Spot Khusus

Contoh berikut meminta Instans Spot dengan penghunian `dedicated`. Instans Spot Khusus harus diluncurkan dalam file VPC.

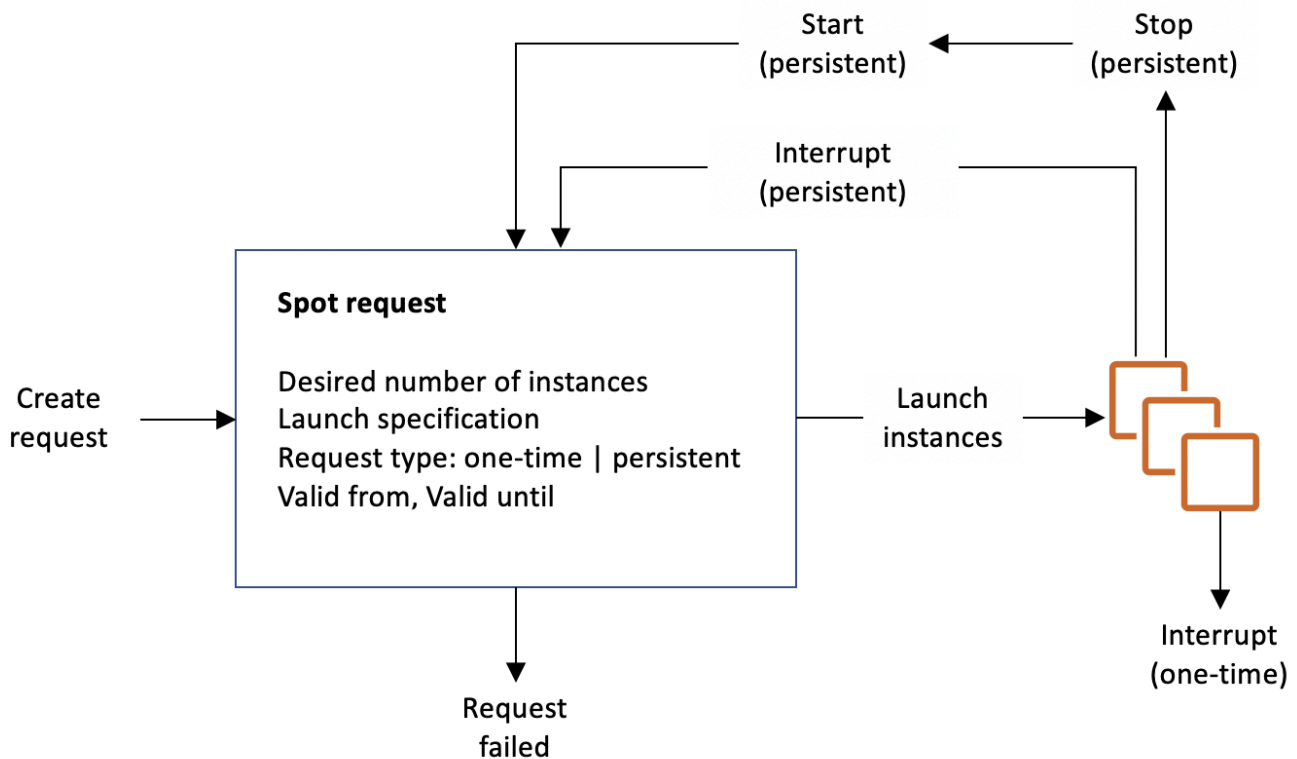
```
{
  "ImageId": "ami-0abcdef1234567890",
  "KeyName": "my-key-pair",
  "SecurityGroupIds": [ "sg-1a2b3c4d5e6f7g8h9" ],
  "InstanceType": "c5.8xlarge",
  "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d5e6f7g8h9",
  "Placement": {
    "Tenancy": "dedicated"
  }
}
```

Mendapatkan status permintaan Instans Spot

Untuk membantu Anda melacak permintaan Instans Spot dan merencanakan penggunaan Instans Spot, gunakan status permintaan yang disediakan oleh Amazon EC2. Misalnya, status permintaan dapat memberikan alasan mengapa permintaan Spot Anda belum terpenuhi, atau mencantumkan kendala yang mencegah pemenuhan permintaan Spot Anda.

Pada setiap langkah proses—disebut juga dengan siklus hidup permintaan Spot—peristiwa spesifik menentukan status permintaan secara berurutan.

Ilustrasi berikut menunjukkan cara kerja permintaan Instans Spot. Perhatikan bahwa jenis permintaan (satu kali atau persisten) menentukan apakah permintaan dibuka kembali saat Amazon EC2 menyela Instance Spot atau jika Anda menghentikan Instance Spot. Jika permintaan tetap ada, permintaan dibuka lagi setelah Instans Spot Anda diinterupsi. Jika permintaan tetap ada dan Anda menghentikan Instans Spot, permintaan tersebut hanya terbuka setelah Anda memulai Instans Spot.



Daftar Isi

- [Dapatkan informasi status permintaan](#)
- [Kode status permintaan Spot](#)
- [EC2Acara Pemenuhan Permintaan Instans Spot](#)
- [Perubahan status untuk permintaan Spot](#)

Dapatkan informasi status permintaan

Anda bisa mendapatkan informasi status permintaan menggunakan AWS Management Console atau alat baris perintah.

Untuk mendapatkan informasi status permintaan menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Permintaan Spot, lalu pilih permintaan Spot.
3. Untuk memeriksa status, pada tab Deskripsi, periksa bidang Status.

Untuk mendapatkan informasi status permintaan menggunakan alat baris perintah

Anda dapat menggunakan salah satu perintah berikut ini. Untuk informasi selengkapnya tentang antarmuka baris perintah ini, lihat [Akses Amazon EC2](#).

- [describe-spot-instance-requests](#) (AWS CLI)
- [Get-EC2SpotInstanceRequest](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

Kode status permintaan Spot

Informasi status permintaan Spot terdiri dari kode status, waktu pembaruan, dan pesan status. Semua itu membantu Anda menentukan disposisi permintaan Spot Anda.

Berikut ini adalah kode status permintaan Spot:

az-group-constraint

Amazon EC2 tidak dapat meluncurkan semua instans yang Anda minta di Availability Zone yang sama.

bad-parameters

Satu atau beberapa parameter untuk permintaan Spot Anda tidak valid (misalnya, yang AMI Anda tentukan tidak ada). Pesan status menunjukkan parameter mana yang tidak valid.

anceled-before-fulfillment

Pengguna membatalkan permintaan Spot sebelum permintaan dipenuhi.

capacity-not-available

Tidak tersedia kapasitas yang cukup untuk instans yang Anda minta.

constraint-not-fulfillable

Permintaan Spot tidak dapat dipenuhi karena satu atau beberapa batasan tidak valid (misalnya, Zona Ketersediaan tidak ada). Pesan status menunjukkan batasan mana yang tidak valid.

fulfilled

Permintaan Spot adalah `active`, dan Amazon EC2 meluncurkan Instans Spot Anda.

instance-stopped-by-price

Instans Anda berhenti karena harga Spot melebihi harga maksimum Anda.

instance-stopped-by-user

Instans Anda berhenti karena pengguna menghentikan instans atau menjalankan perintah penonaktifan dari instans tersebut.

instance-stopped-no-capacity

Instans Anda dihentikan karena kebutuhan manajemen EC2 kapasitas.

instance-terminated-by-price

Instans Anda diakhiri karena harga Spot melebihi harga maksimum Anda. Jika permintaan Anda persisten, prosesnya akan dimulai ulang, jadi permintaan Anda menunggu evaluasi.

instance-terminated-by-schedule

Instans Spot Anda diakhiri di akhir durasi yang dijadwalkan.

instance-terminated-by-service

Instans Anda dihentikan dari status berhenti.

instance-terminated-by-user atau spot-instance-terminated-by-user

Anda mengakhiri Instans Spot yang telah terpenuhi, jadi status permintaannya adalah `closed` (kecuali permintaan persisten) dan status instans adalah `terminated`.

instance-terminated-launch-group-constraint

Satu atau beberapa instans dalam grup peluncuran Anda telah diakhiri, sehingga batasan grup peluncuran tidak lagi dipenuhi.

instance-terminated-no-capacity

Instans Anda diakhiri karena proses manajemen kapasitas standar.

launch-group-constraint

Amazon EC2 tidak dapat meluncurkan semua instance yang Anda minta secara bersamaan. Semua instans dalam grup peluncuran dimulai dan diakhiri bersama.

limit-exceeded

Batas jumlah EBS volume atau total volume penyimpanan terlampaui. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota untuk Amazon EBS](#) di Panduan EBS Pengguna Amazon.

marked-for-stop

Instans Spot ditandai karena berhenti.

`marked-for-termination`

Instans Spot ditandai karena pengakhiran.

`not-scheduled-yet`

Permintaan Spot tidak dievaluasi hingga tanggal yang dijadwalkan.

`pending-evaluation`

Setelah Anda membuat permintaan Instans Spot, permintaan itu masuk dalam status `pending-evaluation` sementara sistem mengevaluasi parameter permintaan Anda.

`pending-fulfillment`

Amazon EC2 mencoba menyediakan Instans Spot Anda.

`placement-group-constraint`

Permintaan Spot belum dapat dipenuhi karena Instans Spot tidak dapat ditambahkan ke grup penempatan saat ini.

`price-too-low`

Permintaan belum dapat dipenuhi karena harga maksimum Anda di bawah harga Spot. Dalam kasus ini, tidak ada instans yang diluncurkan dan permintaan Anda tetap open.

`request-canceled-and-instance-running`

Anda membatalkan permintaan Spot saat Instans Spot masih berjalan. Permintaannya `cancelled`, tapi instans tetap `running`.

`schedule-expired`

Permintaan Spot kedaluwarsa karena tidak terpenuhi sebelum tanggal yang ditentukan.

`system-error`

Terjadi kesalahan sistem yang tidak terduga. Jika ini adalah masalah yang berulang, silakan hubungi AWS Support untuk bantuan.

EC2 Acara Pemenuhan Permintaan Instans Spot

Ketika permintaan Instans Spot terpenuhi, Amazon EC2 mengirimkan peristiwa Pemenuhan Permintaan Instans EC2 Spot ke Amazon EventBridge. Anda dapat membuat aturan untuk

mengambil tindakan setiap kali peristiwa ini terjadi, seperti menjalankan fungsi Lambda atau memberi tahu topik Amazon. SNS

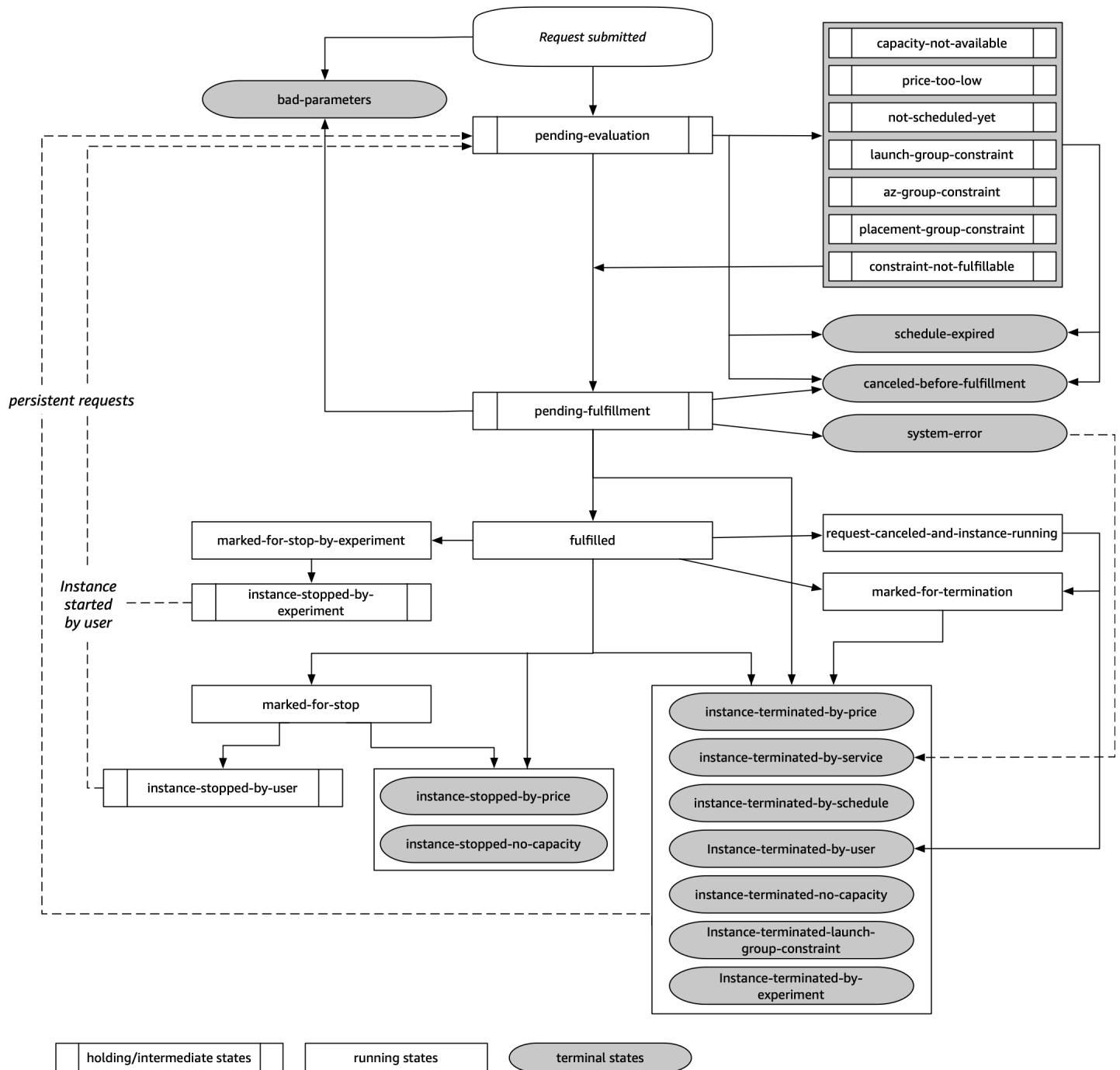
Berikut adalah data contoh untuk peristiwa ini.

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-1234-0123-1234-012345678901",
  "detail-type": "EC2 Spot Instance Request Fulfillment",
  "source": "aws.ec2",
  "account": "123456789012",
  "time": "yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ",
  "region": "us-east-2",
  "resources": ["arn:aws:ec2:us-east-2:123456789012:instance/i-1234567890abcdef0"],
  "detail": {
    "spot-instance-request-id": "sir-1a2b3c4d",
    "instance-id": "i-1234567890abcdef0"
  }
}
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan EventBridge Pengguna Amazon](#).

Perubahan status untuk permintaan Spot

Diagram berikut menunjukkan kepada Anda jalur yang dapat diikuti oleh permintaan Spot Anda sepanjang siklus hidupnya, dari pengiriman hingga pengakhiran. Setiap langkah digambarkan sebagai suatu simpul, dan kode status untuk setiap simpul menjelaskan status permintaan Spot dan Instans Spot.



Evaluasi tertunda

Segera setelah Anda membuat permintaan Instans Spot, permintaan itu masuk ke status pending-evaluation kecuali jika ada satu atau lebih parameter permintaan yang tidak valid (bad-parameters).

Kode status	Status permintaan	Status instans
pending-evaluation	open	Tidak berlaku
bad-parameters	closed	Tidak berlaku

Menunggu

Jika satu atau beberapa batasan permintaan sudah valid tetapi belum dapat dipenuhi, atau jika kapasitas tidak mencukupi, permintaan masuk ke status menunggu sampai batasan tersebut terpenuhi. Opsi permintaan memengaruhi kemungkinan permintaan dipenuhi. Misalnya, jika tidak ada kapasitas, permintaan Anda akan tetap dalam status menunggu hingga ada kapasitas yang tersedia. Jika Anda menentukan grup Zona Ketersediaan, permintaan tetap dalam status menunggu hingga batasan Zona Ketersediaan terpenuhi.

Jika terjadi pemadaman salah satu Availability Zone, ada kemungkinan EC2 kapasitas cadangan yang tersedia untuk permintaan Instans Spot di Availability Zone lainnya dapat terpengaruh.

Kode status	Status permintaan	Status instans
capacity-not-available	open	Tidak berlaku
price-too-low	open	Tidak berlaku
not-scheduled-yet	open	Tidak berlaku
launch-group-constraint	open	Tidak berlaku
az-group-constraint	open	Tidak berlaku
placement-group-constraint	open	Tidak berlaku

Kode status	Status permintaan	Status instans
<code>constraint-not-fulfillable</code>	open	Tidak berlaku

Evaluasi tertunda/terminal pemenuhan

Permintaan Instans Spot Anda dapat masuk ke status terminal jika Anda membuat permintaan yang valid hanya selama jangka waktu tertentu dan jangka waktu ini berakhir sebelum permintaan Anda mencapai fase pemenuhan tertunda. Mungkin juga terjadi jika Anda membatalkan permintaan, atau jika terjadi kesalahan sistem.

Kode status	Status permintaan	Status instans
<code>schedule-expired</code>	cancelled	Tidak berlaku
<code>cancel-before-fulfillment</code> ¹	cancelled	Tidak berlaku
<code>bad-parameters</code>	failed	Tidak berlaku
<code>system-error</code>	closed	Tidak berlaku

¹ Jika Anda membatalkan permintaan.

Pemenuhan tertunda

Ketika batasan yang Anda tentukan (jika ada) terpenuhi, permintaan Spot Anda masuk ke status `pending-fulfillment`.

Pada titik ini, Amazon EC2 sedang bersiap-siap untuk menyediakan instance yang Anda minta. Jika proses berhenti pada titik ini, kemungkinan besar karena proses itu dibatalkan oleh pengguna sebelum Instans Spot diluncurkan. Hal ini mungkin juga karena terjadi kesalahan sistem yang tidak terduga.

Kode status	Status permintaan	Status instans
<code>pending-fulfillment</code>	<code>open</code>	Tidak berlaku

Terpenuhi

Saat semua spesifikasi untuk Instans Spot Anda terpenuhi, permintaan Spot Anda dipenuhi. Amazon EC2 meluncurkan Instans Spot, yang dapat memakan waktu beberapa menit. Jika Instans Spot mengalami hibernasi atau berhenti saat diinterupsi, Instans Spot tetap dalam status ini hingga permintaan dapat dipenuhi lagi atau permintaan dibatalkan.

Kode status	Status permintaan	Status instans
<code>fulfilled</code>	<code>active</code>	<code>pending</code> → <code>running</code>
<code>fulfilled</code>	<code>active</code>	<code>stopped</code> → <code>running</code>

Jika Anda menghentikan Instans Spot, permintaan Spot Anda akan masuk dalam status `marked-for-stop` atau `instance-stopped-by-user` hingga Instans Spot dapat dimulai lagi atau permintaan dibatalkan.

Kode status	Status permintaan	Status instans
<code>marked-for-stop</code>	<code>active</code>	<code>stopping</code>
<code>instance-stopped-by-user</code> ¹	<code>disabled</code> atau <code>cancelled</code> ²	<code>stopped</code>

* Instans Spot masuk dalam status `instance-stopped-by-user` jika Anda menghentikan instans atau menjalankan perintah pematian dari instans. Setelah Anda menghentikan instans, Anda dapat memulainya lagi. Saat restart, permintaan Instans Spot kembali ke `pending-evaluation` status dan kemudian Amazon EC2 meluncurkan Instans Spot baru saat batasan terpenuhi.

² Status permintaan Spot adalah `disabled` jika Anda menghentikan Instans Spot tetapi tidak membatalkan permintaan. Status permintaan adalah `cancelled` jika Instans Spot Anda dihentikan dan permintaan kedaluwarsa.

Terminal terpenuhi

Instans Spot Anda terus berjalan selama ada kapasitas yang tersedia untuk tipe instans Anda, dan Anda tidak mengakhiri instans. Jika Amazon EC2 harus menghentikan Instans Spot Anda, permintaan Spot masuk ke status terminal. Permintaan juga masuk ke status terminal jika Anda membatalkan permintaan Spot atau mengakhiri Instans Spot.

Kode status	Status permintaan	Status instans
<code>request-canceled-and-instance-running</code>	<code>cancelled</code>	<code>running</code>
<code>marked-for-stop</code>	<code>active</code>	<code>running</code>
<code>marked-for-termination</code>	<code>active</code>	<code>running</code>
<code>instance-stopped-by-price</code>	<code>disabled</code>	<code>stopped</code>
<code>instance-stopped-by-user</code>	<code>disabled</code>	<code>stopped</code>
<code>instance-stopped-no-capacity</code>	<code>disabled</code>	<code>stopped</code>
<code>instance-terminated-by-price</code>	<code>closed(satu kali),open (gigih)</code>	<code>terminated</code>
<code>instance-terminated-by-schedule</code>	<code>closed</code>	<code>terminated</code>
<code>instance-terminated-by-service</code>	<code>cancelled</code>	<code>terminated</code>

Kode status	Status permintaan	Status instans
<code>instance-terminated-by-user</code>	<code>closed</code> atau <code>cancelled</code> ¹	<code>terminated</code>
<code>instance-terminated-no-capacity</code>	<code>closed(satu kali)</code> , <code>open (gigih)</code>	<code>running</code> †
<code>instance-terminated-no-capacity</code>	<code>closed(satu kali)</code> , <code>open (gigih)</code>	<code>terminated</code>
<code>instance-terminate-d-launch-group-constraint</code>	<code>closed(satu kali)</code> , <code>open (gigih)</code>	<code>terminated</code>

* Status permintaan adalah `closed` jika Anda mengakhiri instans, tetapi tidak membatalkan permintaan. Status permintaan adalah `cancelled` jika Anda mengakhiri instans dan membatalkan permintaan. Meskipun Anda menghentikan Instans Spot sebelum membatalkan permintaannya, mungkin ada penundaan sebelum Amazon EC2 mendeteksi bahwa Instans Spot Anda dihentikan. Dalam hal ini, status permintaan bisa berupa `closed` atau `cancelled`.

† Saat Amazon EC2 menginterupsi Instance Spot jika memerlukan kapasitas kembali dan instance dikonfigurasi untuk dihentikan saat interupsi, status akan segera disetel ke `instance-terminated-no-capacity` (tidak disetel ke `marked-for-termination`). Namun, instans tetap dalam status `running` selama 2 menit untuk mencerminkan periode 2 menit saat instans menerima pemberitahuan interupsi Instans Spot. Setelah 2 menit, status instans diatur ke `terminated`.

Eksperimen interupsi

Anda dapat menggunakan AWS Fault Injection Service untuk memulai interupsi Instans Spot sehingga Anda dapat menguji bagaimana aplikasi di Instans Spot merespons. Jika AWS FIS menghentikan Instans Spot, permintaan Spot Anda memasuki `marked-for-stop-by-experiment` status dan kemudian `instance-stopped-by-experiment` status. Jika AWS FIS mengakhiri Instans Spot, permintaan Spot Anda memasuki `instance-terminated-by-experiment` status. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Memulai interupsi”](#).

Kode status	Status permintaan	Status instance
marked-for-stop-by-experiment	active	running
instance-stopped-by-experiment	disabled	stopped
instance-terminated-by-experiment	closed	terminated

Permintaan yang persisten

Ketika Instans Spot Anda dihentikan (baik oleh Anda atau AmazonEC2), jika permintaan Spot adalah permintaan persisten, itu akan kembali ke pending-evaluation status dan kemudian Amazon EC2 dapat meluncurkan Instans Spot baru saat batasan terpenuhi.

Menandai permintaan Instans Spot

Untuk membantu mengategorikan dan mengelola permintaan Instans Spot, Anda dapat menandainya dengan metadata kustom. Anda dapat menetapkan tanda untuk permintaan Instans Spot saat Anda membuatnya, atau setelahnya. Anda dapat menetapkan tag menggunakan EC2 konsol Amazon atau alat baris perintah.

Saat Anda menandai permintaan Instans Spot, instans dan volume yang diluncurkan oleh Instans Spot tidak secara otomatis ditandai. Anda perlu menandai instans dan volume yang diluncurkan oleh Instans Spot secara eksplisit. Anda dapat menetapkan tanda ke Instans Spot dan volume selama peluncuran, atau setelahnya.

Untuk informasi selengkapnya tentang cara kerja tag, lihat [Tandai EC2 sumber daya Amazon Anda](#).

Daftar Isi

- [Prasyarat](#)
- [Menandai permintaan Instans Spot baru](#)
- [Menandai permintaan Instans Spot yang ada](#)
- [Melihat tanda permintaan Instans Spot](#)

Prasyarat

Berikan izin kepada pengguna untuk menandai sumber daya. Untuk informasi selengkapnya tentang IAM kebijakan dan contoh kebijakan, lihat [Contoh: Memberi tanda pada sumber daya](#).

IAMKebijakan yang Anda buat ditentukan oleh metode yang Anda gunakan untuk membuat permintaan Instans Spot.

- Jika Anda menggunakan wizard peluncuran instans atau `run-instances` untuk meminta Instans Spot, lihat [To grant a user the permission to tag resources when using the launch instance wizard or run-instances](#).
- Jika Anda menggunakan perintah `request-spot-instances` untuk meminta Instans Spot, lihat [To grant a user the permission to tag resources when using request-spot-instances](#).

Untuk memberikan izin menandai sumber daya kepada pengguna saat menggunakan wizard peluncuran instans atau `run-instances`

Buat IAM kebijakan yang mencakup hal-hal berikut:

- Tindakan `ec2:RunInstances`. Tindakan ini memberikan izin kepada pengguna untuk meluncurkan sebuah instans.
- Untuk, `Resource` tentukan `spot-instances-request` Ini memungkinkan pengguna untuk membuat permintaan Instans Spot, yang meminta Instans Spot.
- Tindakan `ec2:CreateTags`. Tindakan ini memberikan izin kepada pengguna untuk membuat tanda.
- Untuk `Resource`, tentukan `*`. Hal ini memungkinkan para pengguna untuk menandai semua sumber daya yang dibuat selama peluncuran.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowLaunchInstances",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:RunInstances"
      ],
      "Resource": [
```

```

        "arn:aws:ec2:us-east-1::image/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1:*:subnet/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1:*:network-interface/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1:*:security-group/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1:*:key-pair/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1:*:volume/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1:*:instance/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1:*:spot-instances-request/*"
    ]
},
{
    "Sid": "TagSpotInstanceRequests",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "ec2:CreateTags",
    "Resource": "*"
}
]
}

```

Saat Anda menggunakan `RunInstances` tindakan untuk membuat permintaan Instans Spot dan menandai permintaan Instans Spot saat membuat, Anda harus mengetahui cara Amazon EC2 mengevaluasi `spot-instances-request` sumber daya dalam `RunInstances` pernyataan yang dievaluasi dalam IAM kebijakan sebagai berikut:

- Jika Anda tidak menandai permintaan Instans Spot saat membuat, Amazon EC2 tidak mengevaluasi `spot-instances-request` sumber daya dalam `RunInstances` pernyataan.
- Jika Anda menandai permintaan Instans Spot saat membuat, Amazon akan EC2 mengevaluasi `spot-instances-request` sumber daya dalam `RunInstances` pernyataan.

Oleh karena itu, untuk `spot-instances-request` sumber daya, aturan berikut berlaku untuk IAM kebijakan:

- Jika Anda menggunakan `RunInstances` untuk membuat permintaan Instance Spot dan Anda tidak bermaksud untuk menandai permintaan Instans Spot saat membuat, Anda tidak perlu secara eksplisit mengizinkan `spot-instances-request` sumber daya; panggilan akan berhasil.
- Jika Anda menggunakan `RunInstances` untuk membuat permintaan Instans Spot dan bermaksud untuk menandai permintaan Instans Spot saat membuat, Anda harus menyertakan `spot-instances-request` sumber daya dalam pernyataan `RunInstances` allow, jika tidak panggilan akan gagal.

- Jika Anda menggunakan RunInstances untuk membuat permintaan Instans Spot dan bermaksud untuk menandai permintaan Instans Spot saat membuat, Anda harus menentukan `spot-instances-request` sumber daya atau menyertakan `*` wildcard dalam pernyataan `CreateTags allow`, jika tidak panggilan akan gagal.

Misalnya IAM kebijakan, termasuk kebijakan yang tidak didukung untuk permintaan Instans Spot, lihat [Cara Menggunakan Instans Spot](#).

Untuk memberi pengguna izin untuk menandai sumber daya saat menggunakan `request-spot-instances`

Buat IAM kebijakan yang mencakup hal-hal berikut:

- Tindakan `ec2:RequestSpotInstances`. Tindakan ini memberikan izin kepada pengguna untuk membuat permintaan Instans Spot.
- Tindakan `ec2:CreateTags`. Tindakan ini memberikan izin kepada pengguna untuk membuat tanda.
- Untuk Resource, tentukan `spot-instances-request`. Hal ini memungkinkan pengguna untuk hanya menandai permintaan Instans Spot.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "TagSpotInstanceRequest",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:RequestSpotInstances",
        "ec2:CreateTags"
      ],
      "Resource": "arn:aws:ec2:us-east-1:111122223333:spot-instances-request/*"
    }
  ]
}
```

Menandai permintaan Instans Spot baru

Console

Untuk menandai permintaan Instans Spot baru menggunakan konsol

1. Ikuti prosedur [Mengelola Instans Spot](#).
2. Untuk menambahkan tanda, pada halaman Tambahkan Tanda, pilih Tambahkan Tanda, lalu masukkan kunci dan nilai untuk tanda tersebut. Pilih Tambahkan tanda lain untuk setiap tanda tambahan.

Untuk setiap tanda, Anda dapat menandai permintaan Instans Spot, Instans Spot, dan volume dengan tanda yang sama. Untuk menandai ketiganya, pastikan bahwa Instans, Volume, dan Permintaan Instans Spot telah dipilih. Untuk menandai hanya satu atau dua, pastikan bahwa sumber daya yang ingin Anda tandai telah dipilih, dan pilihan pada sumber daya lainnya dihapus.

3. Lengkapi bidang yang diperlukan untuk membuat permintaan Instans Spot, lalu pilih Luncurkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengelola Instans Spot](#).

AWS CLI

Untuk menandai permintaan Instans Spot baru menggunakan AWS CLI

Untuk menandai permintaan Instans Spot saat Anda membuatnya, konfigurasi konfigurasi permintaan Instans Spot sebagai berikut:

- Tentukan tanda untuk permintaan Instans Spot menggunakan parameter `--tag-specification`.
- Untuk `ResourceType`, tentukan `spot-instances-request`. Jika Anda menentukan nilai lain, maka permintaan Instans Spot akan gagal.
- Untuk `Tags`, tentukan pasangan nilai-kunci. Anda dapat menentukan lebih dari satu pasangan nilai-kunci.

Dalam contoh berikut, permintaan Instans Spot ditandai dengan dua tanda: Kunci=Lingkungan dan Nilai=Produksi, serta Kunci=Pusat-Biaya dan Nilai=123.

```
aws ec2 request-spot-instances \  
  --instance-count 5 \  
  --tag-specification 'Key=Environment,Value=Production,Key=CostCenter,Value=123'
```

```
--type "one-time" \  
--launch-specification file://specification.json \  
--tag-specification 'ResourceType=spot-instances-  
request,Tags=[{Key=Environment,Value=Production},{Key=Cost-Center,Value=123}]'
```

Menandai permintaan Instans Spot yang ada

Console

Untuk menandai permintaan Instans Spot yang sudah ada menggunakan konsol

Setelah Anda membuat permintaan Instans Spot, Anda dapat menambahkan tanda ke permintaan Instans Spot menggunakan konsol.

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Permintaan Spot.
3. Pilih permintaan Instans Spot Anda.
4. Pilih tab Tanda dan pilih Buat Tanda.

Untuk menandai permintaan Instans Spot yang sudah ada menggunakan konsol

Setelah permintaan Instans Spot Anda meluncurkan Instans Spot, Anda dapat menambahkan tanda ke instans menggunakan konsol. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tambahkan dan hapus tag menggunakan konsol](#).

AWS CLI

Untuk menandai permintaan Instans Spot atau Instance Spot yang ada menggunakan AWS CLI

Gunakan perintah [create-tags](#) untuk menandai sumber daya yang ada. Dalam contoh berikut, permintaan Instans Spot yang ada dan Instans Spot ditandai dengan Key = tujuan dan Value=pengujian.

```
aws ec2 create-tags \  
--resources sir-08b93456 i-1234567890abcdef0 \  
--tags Key=purpose,Value=test
```


Melihat tanda permintaan Instans Spot

Console

Untuk melihat tanda permintaan Instans Spot menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Permintaan Spot.
3. Pilih permintaan Instans Spot Anda dan pilih tab Tanda.

AWS CLI

Untuk mendeskripsikan tag permintaan Instans Spot

Anda dapat melihat tag permintaan Instans Spot dengan menjelaskan permintaan Instans Spot. Gunakan [describe-spot-instance-requests](#) perintah untuk melihat konfigurasi permintaan Instans Spot yang ditentukan, yang mencakup tag apa pun yang ditentukan untuk permintaan tersebut.

```
aws ec2 describe-spot-instance-requests \
  --spot-instance-request-ids sr-EXAMPLE1 \
  --query "SpotInstanceRequests[*].Tags"
```

Berikut ini adalah output contoh.

```
[
  [
    {
      "Key": "Environment",
      "Value": "Production"
    },
    {
      "Key": "Department",
      "Value": "101"
    }
  ]
]
```

Membatalkan permintaan Instans Spot

Jika Anda tidak lagi menginginkan permintaan Instans Spot, Anda dapat membatalkannya. Anda hanya dapat membatalkan permintaan Instans Spot yang `open`, `active`, atau `disabled`.

- Permintaan Instans Spot Anda adalah `open` saat permintaan Anda belum dipenuhi dan belum ada instans yang diluncurkan.
- Permintaan Instans Spot Anda adalah `active` saat permintaan Anda telah dipenuhi sehingga Instans Spot telah diluncurkan.
- Permintaan Instans Spot Anda adalah `disabled` saat Anda menghentikan Instans Spot Anda.

Jika permintaan Instans Spot Anda adalah `active` dan memiliki Instans Spot terkait yang sedang berjalan, membatalkan permintaan tidak akan menghentikan instans tersebut. Untuk informasi selengkapnya tentang pengakhiran Instans Spot, lihat [Menghentikan Instans Spot](#).

Console

Untuk membatalkan permintaan Instans Spot menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Permintaan Spot.
3. Pilih permintaan Instans Spot.
4. Pilih Tindakan, Batalkan permintaan.
5. (Opsional) Jika Anda telah selesai menggunakan Instans Spot terkait, Anda dapat mengakhirinya. Dalam kotak dialog Batalkan permintaan Spot, pilih Akhiri instans, lalu pilih Konfirmasi.

AWS CLI

Untuk membatalkan permintaan Instans Spot menggunakan AWS CLI

Gunakan [cancel-spot-instance-requests](#) perintah untuk membatalkan permintaan Instans Spot yang ditentukan.

```
aws ec2 cancel-spot-instance-requests --spot-instance-request-ids sir-08b93456
```

Mengelola Instans Spot

Amazon EC2 meluncurkan Instans Spot saat kapasitas tersedia. Instans Spot berjalan hingga diinterupsi atau Anda mengakhirinya sendiri.

Daftar Isi

- [Temukan Instans Spot Anda](#)
- [Menghentikan Instans Spot](#)
- [Memulai Instans Spot](#)
- [Menghentikan Instans Spot](#)

Temukan Instans Spot Anda

Instans Spot muncul di halaman Instans di konsol, bersama dengan Instans Sesuai Permintaan. Gunakan prosedur berikut untuk menemukan Instans Spot Anda.

Console

Untuk menemukan Instans Spot menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Untuk menemukan semua Instans Spot, di panel pencarian, pilih Instance lifecycle=spot.
4. Untuk memverifikasi bahwa instance adalah Instans Spot, pilih instance, pilih tab Detail, dan periksa nilai Siklus Hidup. Nilai untuk Instans Spot adalah spot dan nilai untuk Instans On-Demand adalah normal.

AWS CLI

Untuk menemukan Instans Spot Anda menggunakan AWS CLI

Gunakan perintah [describe-instance](#) dengan opsi. `--filters`

```
aws ec2 describe-instances \  
  --filters "Name=instance-lifecycle,Values=spot"
```

Untuk menentukan apakah sebuah instance adalah Instance Spot

Gunakan perintah [describe-instance](#), menggunakan `--query` opsi untuk memeriksa nilai siklus hidup.

```
aws ec2 describe-instances \  
  --instance-ids i-0123a456700123456 \  
  --query "Reservations[*].Instances[*].InstanceLifecycle" \  
  --output text
```

Jika outputnya `spot`, instancenya adalah Instans Spot. Jika tidak ada output, instans adalah Instans On-Demand.

Gunakan prosedur berikut untuk menemukan Instans Spot yang diluncurkan dari permintaan Instance Spot atau Armada Spot tertentu.

Console

Untuk menemukan Instans Spot untuk permintaan menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Permintaan Spot. Daftar ini berisi permintaan Instans Spot dan permintaan Armada Spot.
3. Jika permintaan Instans Spot terpenuhi, Kapasitas adalah ID dari Instans Spot. Untuk Armada Spot, Kapasitas menunjukkan jumlah permintaan kapasitas yang telah terpenuhi. Untuk melihat instance di Armada Spot, pilih panah perluas, atau pilih armada dan pilih Instans. IDs
4. Untuk Armada Spot, Kapasitas menunjukkan berapa banyak kapasitas yang diminta terpenuhi. Untuk melihat instans di Armada Spot, pilih ID armada untuk membuka halaman detailnya dan cari panel Instans. IDs

AWS CLI

Untuk menemukan Instans Spot untuk permintaan menggunakan AWS CLI

Gunakan [describe-spot-instance-requests](#) perintah dengan `--query` opsi.

```
aws ec2 describe-spot-instance-requests \  
  --query "SpotInstanceRequests[*].{ID:InstanceId}"
```

Berikut ini adalah output contoh:

```
[
  {
    "ID": "i-1234567890abcdef0"
  },
  {
    "ID": "i-0598c7d356eba48d7"
  }
]
```

Menghentikan Instans Spot

Jika Anda tidak memerlukan Instans Spot sekarang, tetapi Anda ingin memulai ulang nanti tanpa kehilangan data yang disimpan di EBS volume Amazon, Anda dapat menghentikannya. Langkah-langkah untuk menghentikan Instans Spot serupa dengan langkah-langkah untuk menghentikan Instans Sesuai Permintaan.

Note

Saat Instans Spot dihentikan, Anda dapat memodifikasi beberapa atribut instans, tetapi tidak untuk tipe instansnya.

Kami tidak membebankan biaya penggunaan untuk Instans Spot yang dihentikan, atau biaya transfer data, tetapi kami mengenakan biaya untuk penyimpanan untuk EBS volume Amazon apa pun.

Batasan

- Anda hanya dapat menghentikan Instans Spot jika Instans Spot diluncurkan dari Permintaan Instans Spot `persistent`.
- Anda tidak dapat menghentikan Instans Spot jika permintaan Instans Spot yang terkait dibatalkan. Ketika permintaan Instans Spot dibatalkan, Anda hanya dapat mengakhiri Instans Spot.
- Anda tidak dapat menghentikan Instans Spot jika instans itu adalah bagian dari armada atau grup peluncuran, atau grup Zona Ketersediaan.

Console

Untuk menghentikan Instance Spot menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih Instans Spot. Jika Anda tidak menyimpan ID instance dari Instance Spot, lihat [the section called “Temukan Instans Spot Anda”](#).
4. Pilih Status instans, Hentikan instans.
5. Ketika diminta konfirmasi, pilih Berhenti.

AWS CLI

Untuk menghentikan Instance Spot menggunakan AWS CLI

Gunakan perintah [stop-instance untuk menghentikan Instans](#) Spot Anda secara manual.

```
aws ec2 stop-instances --instance-ids i-1234567890abcdef0
```

Memulai Instans Spot

Anda dapat memulai Instans Spot yang sebelumnya Anda hentikan.

Prasyarat

Anda hanya dapat memulai Instans Spot jika:

- Anda menghentikan Instans Spot secara manual.
- Instance Spot adalah instance EBS yang didukung.
- Kapasitas Instans Spot tersedia.
- Harga Spot lebih rendah dari harga maksimum Anda.

Batasan

- Anda tidak dapat memulai Instans Spot jika instans itu adalah bagian dari armada atau grup peluncuran, atau grup Zona Ketersediaan.

Langkah-langkah untuk memulai Instans Spot serupa dengan langkah-langkah untuk memulai Instans Sesuai Permintaan.

Console

Untuk memulai Instance Spot menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih Instans Spot. Jika Anda tidak menyimpan ID instance dari Instance Spot, lihat [the section called “Temukan Instans Spot Anda”](#).
4. Pilih Status instans, Mulai instans.

AWS CLI

Untuk memulai Instance Spot AWS CLI

Gunakan perintah [start-instance untuk memulai Instans Spot](#) Anda secara manual.

```
aws ec2 start-instances --instance-ids i-1234567890abcdef0
```

Menghentikan Instans Spot

Jika Anda mengakhiri Instans Spot yang sedang berjalan atau berhenti yang diluncurkan oleh permintaan Spot persisten, permintaan Instans Spot akan beralih ke status open sehingga Instans Spot baru dapat diluncurkan. Untuk memastikan bahwa tidak ada instans Spot baru yang diluncurkan, maka Anda harus terlebih dahulu membatalkan permintaan Instans Spot.

Jika Anda membatalkan permintaan Instans Spot *active* yang memiliki Instans Spot berjalan, maka Instans Spot yang berjalan itu tidak akan berhenti secara otomatis; Anda harus secara manual mengakhiri Instans Spot tersebut.

Jika Anda membatalkan permintaan Instans *disabled* Spot yang memiliki Instans Spot yang dihentikan, Instans Spot yang dihentikan secara otomatis akan dihentikan oleh layanan Amazon EC2 Spot. Mungkin ada jeda pendek antara saat Anda membatalkan permintaan Instans Spot dan ketika layanan Spot mengakhiri Instans Spot.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membatalkan permintaan Instans Spot](#).

Console

Untuk mengakhiri Instans Spot secara manual menggunakan konsol

1. Sebelum menghentikan instans, verifikasi bahwa Anda tidak akan kehilangan data apa pun dengan memeriksa apakah EBS volume Amazon Anda tidak akan dihapus saat penghentian dan bahwa Anda telah menyalin data apa pun yang Anda perlukan dari volume penyimpanan instans ke penyimpanan persisten, seperti Amazon EBS atau Amazon S3.
2. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
3. Di panel navigasi, pilih Instans.
4. Pilih Instans Spot. Jika Anda tidak menyimpan ID instance dari Instance Spot, lihat [the section called “Temukan Instans Spot Anda”](#).
5. Pilih Instance state, Terminate (delete) instance.
6. Pilih Hentikan (hapus) saat diminta konfirmasi.

AWS CLI

Untuk menghentikan Instans Spot secara manual menggunakan AWS CLI

Gunakan perintah [terminate-instance untuk menghentikan Instans](#) Spot Anda secara manual.

```
aws ec2 terminate-instances --instance-ids i-1234567890abcdef0 i-0598c7d356eba48d7
```

Interupsi Instans Spot

Anda dapat meluncurkan Instans Spot dengan EC2 kapasitas cadangan untuk diskon besar dengan imbalan mengembalikannya saat Amazon EC2 membutuhkan kapasitasnya kembali. Saat Amazon EC2 merebut kembali Instans Spot, kami menyebut peristiwa ini sebagai interupsi Instans Spot.

Permintaan untuk Instans Spot dapat bervariasi secara signifikan dari waktu ke waktu, dan ketersediaan Instans Spot juga dapat bervariasi secara signifikan tergantung pada berapa banyak EC2 instans yang tidak digunakan yang tersedia. Selalu ada kemungkinan Instans Spot Anda akan diinterupsi. Berikut ini adalah kemungkinan alasan Amazon EC2 dapat mengganggu Instans Spot Anda:

Kapasitas

Amazon EC2 dapat mengganggu Instans Spot Anda saat dibutuhkan kembali. EC2 mengklaim kembali instans Anda terutama untuk menggunakan kembali kapasitas, tetapi juga dapat terjadi karena alasan lain seperti pemeliharaan host atau penonaktifan perangkat keras.

Harga

Harga Spot lebih tinggi dari harga maksimum Anda.

Anda dapat menentukan harga maksimum dalam permintaan Spot Anda. Jika Anda menentukan harga maksimum, instans Anda akan lebih sering diinterupsi daripada jika Anda memilih untuk tidak menentukannya.

Batasan

Jika permintaan Spot Anda menyertakan batasan seperti grup peluncuran atau grup Zona Ketersediaan, Instans Spot diakhiri sebagai grup saat batasan tidak dapat lagi dipenuhi.

Saat Amazon EC2 menyela Instance Spot, Instans Spot akan mengakhiri, menghentikan, atau hibernasi instance, tergantung pada perilaku interupsi yang Anda tentukan saat membuat permintaan Spot.

Daftar Isi

- [Perilaku interupsi Instance Spot](#)
- [Bersiaplah untuk interupsi Spot Instance](#)
- [Memulai interupsi Instans Spot](#)
- [Pemberitahuan interupsi Instans Spot](#)
- [Menemukan Instans Spot yang diinterupsi](#)
- [Menentukan apakah Amazon EC2 menghentikan Instans Spot](#)
- [Penagihan untuk Instans Spot yang diinterupsi](#)

Perilaku interupsi Instance Spot

Saat membuat permintaan Spot, Anda dapat menentukan perilaku interupsi. Berikut ini adalah kemungkinan perilaku interupsi:

- [Menghentikan](#)
- [Hibernasi](#)

- [Mengakhiri](#)

Perilaku defaultnya adalah Amazon EC2 menghentikan Instans Spot saat terputus.

Menghentikan Instans Spot yang terinterupsi

Anda dapat menentukan bahwa Amazon EC2 menghentikan Instans Spot Anda saat terputus. Tipe permintaan Instans Spot harus *persistent*. Anda tidak dapat menentukan grup peluncuran dalam permintaan Instans Spot. Untuk EC2 Armada atau Armada Spot, jenis permintaan harus *maintain*.

Pertimbangan

- Hanya Amazon yang EC2 dapat memulai ulang Instans Spot yang dihentikan yang terputus.
- Untuk Instance Spot yang diluncurkan oleh permintaan Instans *persistent* Spot: Amazon EC2 memulai ulang instans yang dihentikan saat kapasitas tersedia di Availability Zone yang sama dan untuk jenis instans yang sama dengan instance yang dihentikan (spesifikasi peluncuran yang sama harus digunakan).
- Saat Instans Spot dihentikan, Anda dapat memodifikasi beberapa atribut instans, tetapi tidak untuk tipe instansnya. Jika Anda melepaskan atau menghapus EBS volume, volume tidak dilampirkan saat Instans Spot dimulai. Jika Anda melepaskan volume root dan Amazon EC2 mencoba memulai Instans Spot, instans akan gagal dimulai dan Amazon EC2 akan menghentikan instance yang dihentikan.
- Anda dapat mengakhiri Instans Spot saat instans berhenti.
- Jika Anda membatalkan permintaan Instans Spot, EC2 Armada, atau Armada Spot, Amazon EC2 menghentikan Instans Spot terkait yang dihentikan.
- Saat Instans Spot yang terputus dihentikan, Anda hanya dikenakan biaya untuk EBS volume yang disimpan. Dengan EC2 Armada Armada dan Armada Spot, jika Anda memiliki banyak instans berhenti, Anda dapat melampaui batas jumlah EBS volume akun Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang cara penagihan saat Instans Spot diinterupsi, lihat [Penagihan untuk Instans Spot yang diinterupsi](#).
- Pastikan Anda terbiasa dengan implikasi berhentinya sebuah instans. Untuk informasi tentang apa yang terjadi saat sebuah instans berhenti, lihat [Perbedaan antara status instance](#).

Menghibernasi Instans Spot yang diinterupsi

Anda dapat menentukan bahwa Amazon melakukan EC2 hibernasi pada Instans Spot Anda saat terputus. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Hibernasi instans Amazon Anda EC2](#).

Amazon EC2 sekarang menawarkan pengalaman hibernasi yang sama untuk Instans Spot seperti yang saat ini tersedia untuk Instans Sesuai Permintaan. Layanan ini menawarkan dukungan yang lebih luas, yang sekarang mendukung hal-hal berikut ini untuk hibernasi Instans Spot:

- [Lebih didukung AMIs](#)
- [Lebih banyak keluarga instans yang didukung](#)
- [Hibernasi yang diprakarsai pengguna](#)

Mengakhiri Instans Spot yang diinterupsi

Saat Amazon EC2 menyela Instance Spot, Instans Spot akan menghentikan instans secara default, kecuali jika Anda menentukan perilaku interupsi yang berbeda, seperti berhenti atau hibernasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Hentikan instans Amazon EC2](#).

Bersiaplah untuk interupsi Spot Instance

Permintaan untuk Instans Spot dapat bervariasi secara signifikan dari waktu ke waktu, dan ketersediaan Instans Spot juga dapat bervariasi secara signifikan tergantung pada berapa banyak EC2 instans yang tidak digunakan yang tersedia. Selalu ada kemungkinan Instans Spot Anda akan diinterupsi. Oleh karena itu, Anda harus memastikan bahwa aplikasi Anda siap menghadapi interupsi Instans Spot.

Kami merekomendasikan Anda untuk mengikuti praktik terbaik ini sehingga Anda siap menghadapi interupsi Instans Spot.

- Buat permintaan Spot menggunakan grup Auto Scaling. Jika Instans Spot Anda diinterupsi, grup Auto Scaling akan secara otomatis meluncurkan instans pengganti. Untuk informasi selengkapnya, lihat [grup Auto Scaling dengan beberapa jenis instans dan opsi pembelian di Panduan Pengguna Amazon Auto EC2 Scaling](#).
- Pastikan instans Anda siap digunakan segera setelah permintaan dipenuhi dengan menggunakan Amazon Machine Image (AMI) yang berisi konfigurasi perangkat lunak yang diperlukan. Anda juga dapat menggunakan data pengguna untuk menjalankan perintah saat memulai.
- Data pada volume penyimpanan instans hilang saat instans dihentikan atau diakhiri. Cadangkan data penting apa pun pada volume penyimpanan instans ke penyimpanan yang lebih persisten, seperti Amazon S3, AmazonEBS, atau Amazon DynamoDB.
- Simpan data penting secara teratur di tempat yang tidak terpengaruh jika Instans Spot diakhiri. Misalnya, Anda dapat menggunakan Amazon S3, AmazonEBS, atau DynamoDB.

- Bagilah pekerjaan menjadi tugas-tugas kecil (menggunakan Grid, Hadoop, atau arsitektur berbasis antrean) atau gunakan titik pemeriksaan sehingga Anda dapat sering menyimpan pekerjaan.
- Amazon EC2 memancarkan sinyal rekomendasi penyeimbangan kembali ke Instans Spot ketika instans berada pada risiko gangguan yang tinggi. Anda dapat mengandalkan rekomendasi penyeimbangan kembali untuk secara proaktif mengelola interupsi Instans Spot tanpa harus menunggu pemberitahuan interupsi Instans Spot dua menit. Untuk informasi selengkapnya, lihat [EC2rekomendasi penyeimbangan ulang contoh](#).
- Gunakan pemberitahuan interupsi Instans Spot dua menit untuk memantau status Instans Spot Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pemberitahuan interupsi Instans Spot](#).
- Meskipun kami berusaha semaksimal mungkin untuk memberikan peringatan ini, ada kemungkinan Instans Spot Anda diinterupsi sebelum peringatan tersebut datang. Uji aplikasi Anda untuk memastikan bahwa aplikasi tersebut menangani interupsi instans yang tidak terduga dengan baik, meskipun Anda memantau sinyal rekomendasi penyeimbangan kembali dan pemberitahuan interupsi. Anda dapat melakukan ini dengan menjalankan aplikasi menggunakan Instans Sesuai Permintaan, kemudian mengakhiri sendiri instans sesuai permintaan itu.
- Jalankan eksperimen injeksi kesalahan terkontrol AWS Fault Injection Service untuk menguji bagaimana aplikasi Anda merespons saat Instans Spot Anda terganggu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tutorial: Uji interupsi Instans Spot menggunakan AWS FIS](#) dalam di Panduan Pengguna AWS Fault Injection Service .

Memulai interupsi Instans Spot

Anda dapat memilih permintaan Instans Spot atau permintaan Armada Spot di EC2 konsol Amazon dan memulai interupsi Instans Spot sehingga Anda dapat menguji cara aplikasi di Instans Spot menangani interupsi. Saat Anda memulai interupsi Instans Spot, Amazon EC2 memberi tahu Anda bahwa Instans Spot Anda akan terputus dalam dua menit, dan kemudian, setelah dua menit, instans terputus.

Layanan dasar yang melakukan interupsi Instans Spot adalah AWS Fault Injection Service (AWS FIS). Untuk informasi tentang AWS FIS, lihat [AWS Fault Injection Service](#).

Note

Perilaku interupsi adalah `terminate`, `stop`, dan `hibernate`. Jika Anda mengatur perilaku interupsi ke `hibernate`, saat Anda memulai interupsi Instans Spot, proses hibernasi akan segera dimulai.

Memulai interupsi Instans Spot didukung di semua Wilayah AWS kecuali Asia Pasifik (Jakarta), Asia Pasifik (Osaka), China (Beijing), China (Ningxia), dan Timur Tengah (). UAE

Daftar Isi

- [Memulai interupsi Instans Spot](#)
- [Verifikasi interupsi Instans Spot](#)
- [Kuota](#)

Memulai interupsi Instans Spot

Anda dapat menggunakan EC2 konsol untuk memulai interupsi Instans Spot dengan cepat. Ketika Anda memilih permintaan Instans Spot, Anda dapat memulai interupsi satu Instans Spot. Ketika Anda memilih permintaan Armada Spot, Anda dapat memulai interupsi banyak Instans Spot sekaligus.

Untuk eksperimen lanjutan lainnya untuk menguji interupsi Instans Spot, Anda dapat membuat eksperimen sendiri menggunakan konsol. AWS FIS


Untuk memulai interupsi satu Instance Spot dalam permintaan Instance Spot menggunakan konsol EC2

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dari panel navigasi, pilih Permintaan Spot.
3. Pilih permintaan Instans Spot, lalu pilih Tindakan, Mulai interupsi. Anda tidak dapat memilih banyak permintaan Instans Spot untuk memulai interupsi.
4. Di kotak dialog Mulai interupsi Instans Spot, pada Akses layanan, gunakan peran default, atau pilih peran yang sudah ada. Untuk memilih peran yang ada, pilih Gunakan peran layanan yang ada, lalu, untuk IAMperan, pilih peran yang akan digunakan.
5. Saat Anda siap untuk memulai interupsi Instans Spot, pilih Mulai interupsi.

Untuk memulai interupsi satu atau beberapa Instans Spot dalam permintaan Armada Spot menggunakan konsol EC2

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dari panel navigasi, pilih Permintaan Spot.
3. Pilih permintaan Armada Spot, lalu pilih Tindakan, Mulai interupsi. Anda tidak dapat memilih banyak permintaan Armada Spot untuk memulai interupsi.

4. Dalam kotak dialog Tentukan jumlah Instans Spot, untuk Jumlah instans yang akan diinterupsi, masukkan jumlah Instans Spot yang akan diinterupsi, lalu pilih Konfirmasi.

 Note

Jumlahnya tidak dapat melebihi jumlah Instans Spot di armada atau [kuota](#) Anda untuk jumlah Instans Spot yang AWS FIS dapat diinterupsi per percobaan.

5. Di kotak dialog Mulai interupsi Instans Spot, pada Akses layanan, gunakan peran default, atau pilih peran yang sudah ada. Untuk memilih peran yang ada, pilih Gunakan peran layanan yang ada, lalu, untuk IAMperan, pilih peran yang akan digunakan.
6. Saat Anda siap untuk memulai interupsi Instans Spot, pilih Mulai interupsi.

Untuk membuat eksperimen lanjutan lainnya untuk menguji interupsi Instans Spot menggunakan konsol AWS FIS

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dari panel navigasi, pilih Permintaan Spot.
3. Pilih Tindakan, Buat eksperimen lanjutan.

AWS FIS Konsol terbuka. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tutorial: Uji interupsi Instans Spot menggunakan AWS FIS](#) dalam di Panduan Pengguna AWS Fault Injection Service .

Verifikasi interupsi Instans Spot

Setelah Anda memulai interupsi, berikut ini yang akan terjadi:

- Instans Spot menerima [rekomendasi penyeimbangan kembali instans](#).
- [Pemberitahuan interupsi Instans Spot](#) dikeluarkan dua menit sebelum AWS FIS menginterupsi instans Anda.
- Setelah dua menit, Instans Spot akan diinterupsi.
- Instance Spot yang dihentikan oleh AWS FIS tetap berhenti sampai Anda memulai ulang.

Untuk memverifikasi bahwa instans diinterupsi setelah Anda memulai interupsi

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.

2. Dari panel navigasi, buka Permintaan Spot dan Instans di tab atau jendela peramban yang terpisah.
3. Untuk Permintaan Spot, pilih permintaan Instans Spot atau permintaan Armada Spot. Status awal adalah `fulfilled`. Setelah instans diinterupsi, status berubah sebagai berikut, tergantung pada perilaku interupsi:
 - `terminate` – Status berubah menjadi `instance-terminated-by-experiment`.
 - `stop` – Status berubah menjadi `marked-for-stop-by-experiment`, kemudian `instance-stopped-by-experiment`.
4. Untuk Instans, pilih Instans Spot. Status awal adalah `Running`. Dua menit setelah Anda menerima pemberitahuan diinterupsi Instans Spot, status berubah sebagai berikut, tergantung pada perilaku interupsi:
 - `stop` – Status berubah menjadi `Stopping`, kemudian `Stopped`.
 - `terminate` – Status berubah menjadi `Shutting-down`, kemudian `Terminated`.

Kuota

Anda Akun AWS memiliki kuota default berikut untuk jumlah Instans Spot yang AWS FIS dapat mengganggu per percobaan.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Target SpotInstances untuk <code>aws:ec2: send-spot-instance-interruptions</code>	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum Instans Spot yang <code>aws:ec2: send-spot-instance-interruptions</code> dapat menargetkan saat Anda mengidentifikasi target menggunakan tag, per percobaan.

Anda dapat meminta penambahan kuota. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Meminta peningkatan kuota](#) di Panduan Pengguna Kuota Layanan.

Untuk melihat semua kuota AWS FIS, buka konsol [Service Quotas](#). Pada panel navigasi, pilih Layanan AWS dan pilih AWS Fault Injection Service. Anda juga dapat melihat semua [kuota untuk AWS Fault Injection Service](#) di Panduan Pengguna AWS Fault Injection Service .

Pemberitahuan interupsi Instans Spot

Pemberitahuan interupsi Instans Spot adalah peringatan yang dikeluarkan dua menit sebelum Amazon EC2 menghentikan atau menghentikan Instans Spot Anda. Jika Anda menentukan hibernasi sebagai perilaku interupsi, Anda akan menerima pemberitahuan interupsi, tetapi Anda tidak menerima peringatan dua menit karena proses hibernasi langsung dimulai.

Cara terbaik agar Anda dapat menangani interupsi Instans Spot dengan baik adalah dengan merancang aplikasi Anda agar toleran terhadap kesalahan. Untuk melakukannya, Anda dapat memanfaatkan pemberitahuan interupsi Instans Spot. Kami menyarankan Anda untuk memeriksa pemberitahuan interupsi ini setiap 5 detik.

Pemberitahuan interupsi tersedia sebagai EventBridge peristiwa dan sebagai item dalam [metadana instance pada Instans Spot](#). Pemberitahuan interupsi dipancarkan dengan upaya yang terbaik.

Kejadian EC2 Spot Instance Interruption Warning

Saat Amazon EC2 akan menginterupsi Instans Spot Anda, Amazon memancarkan peristiwa dua menit sebelum interupsi yang sebenarnya (kecuali untuk hibernasi, yang mendapat pemberitahuan gangguan, tetapi tidak dua menit sebelumnya, karena hibernasi segera dimulai). Peristiwa ini dapat dideteksi oleh Amazon EventBridge. Untuk informasi selengkapnya tentang EventBridge peristiwa, lihat [Panduan EventBridge Pengguna Amazon](#). Untuk contoh mendetail yang memandu Anda tentang cara membuat dan menggunakan aturan acara, lihat [Memanfaatkan Pemberitahuan Gangguan Instans EC2 Spot Amazon](#).

Berikut ini adalah contoh peristiwa untuk interupsi Instans Spot. Nilai yang mungkin untuk instance-action adalah hibernate, stop, dan terminate.

```
{
  "version": "0",
  "id": "12345678-1234-1234-1234-123456789012",
  "detail-type": "EC2 Spot Instance Interruption Warning",
  "source": "aws.ec2",
  "account": "123456789012",
  "time": "yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ",
  "region": "us-east-2",
  "resources": ["arn:aws:ec2:us-east-2a:instance/i-1234567890abcdef0"],
```



```

"detail": {
  "instance-id": "i-1234567890abcdef0",
  "instance-action": "action"
}
}

```

Note

ARNFormat peristiwa interupsi Instans Spot adalah `arn:aws:ec2:availability-zone:instance/instance-id`. Format ini berbeda dari [ARNformat EC2 sumber daya](#).

instance-action

`instance-action`Item menentukan tindakan dan perkiraan waktu, diUTC, kapan tindakan akan terjadi.

Jika Instans Spot ditandai untuk dihentikan atau dihentikan oleh AmazonEC2, `instance-action` item tersebut ada dalam [metadata instans](#) Anda. Jika tidak, item itu tidak ada. Anda dapat mengambil Instance Metadata Service Version 2 (IMDSv2) sebagai berikut. `instance-action`

cURL

```

[ec2-user ~]$ TOKEN=`curl -X PUT "http://169.254.169.254/latest/api/token" -H "X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds: 21600" ` \
&& curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" http://169.254.169.254/latest/meta-data/spot/instance-action

```

PowerShell

```

PS C:\> [string]$token = Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds" = "21600"} -Method PUT -Uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/spot/instance-action

```

Contoh output berikut menunjukkan waktu saat instans ini akan dihentikan.

```

{"action": "stop", "time": "2017-09-18T08:22:00Z"}

```

Output contoh berikut menunjukkan waktu saat instans ini akan diakhiri.

```
{"action": "terminate", "time": "2017-09-18T08:22:00Z"}
```

Jika Amazon EC2 tidak bersiap untuk menghentikan atau menghentikan instance, atau jika Anda menghentikan instance sendiri, tidak `instance-action` ada dalam metadata instance dan Anda menerima kesalahan HTTP 404 saat mencoba mengambilnya.

`termination-time`

`termination-time` item menentukan perkiraan waktu UTC kapan instance akan menerima sinyal shutdown.

Note

Item ini dipertahankan untuk kompatibilitas mundur; Anda seharusnya menggunakan `instance-action`.

[Jika Instans Spot ditandai untuk dihentikan oleh Amazon EC2 \(baik karena gangguan Instans Spot di mana perilaku interupsi disetel `terminate`, atau karena pembatalan permintaan Instans Spot persisten\), `termination-time` item tersebut akan ada dalam metadata instans Anda.](#) Jika tidak, item itu tidak ada. Anda dapat mengambil `termination-time` menggunakan IMDSv2 sebagai berikut.

cURL

```
[ec2-user ~]$ TOKEN=`curl -X PUT "http://169.254.169.254/latest/api/token" -H "X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds: 21600"`
[ec2-user ~]$ if curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" -s
http://169.254.169.254/latest/meta-data/spot/termination-time | grep -q .*T.*Z;
then echo termination_scheduled; fi
```

PowerShell

```
PS C:\> [string]$token = Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds" = "21600"} -Method PUT -Uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/spot/termination-time
```

Berikut ini adalah output contoh.

2015-01-05T18:02:00Z

Jika Amazon EC2 tidak bersiap untuk menghentikan instance (baik karena tidak ada interupsi Instans Spot atau karena perilaku interupsi Anda disetel ke `stop` atau `hibernate`), atau jika Anda menghentikan Instans Spot sendiri, `termination-time` item tersebut tidak ada dalam metadata instance (sehingga Anda menerima kesalahan HTTP 404) atau berisi nilai yang bukan nilai waktu.

Jika Amazon EC2 gagal menghentikan instance, status permintaan disetel ke `fulfilled`. Nilai `termination-time` tetap dalam metadata instans dengan perkiraan waktu semula, yang sekarang sudah berlalu.

Menemukan Instans Spot yang diinterupsi

Di konsol, panel Instans menampilkan semua instans, termasuk Instans Spot. Siklus hidup instans dari instans Spot adalah `spot`. Status instans dari Instans Spot bisa berupa `stopped` atau `terminated`, tergantung pada perilaku interupsi yang Anda konfigurasi. Untuk instans Spot hibernasi, status instans adalah `stopped`.

Untuk menemukan Instans Spot yang diinterupsi menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Terapkan filter berikut: Siklus hidup instans=`spot`.
4. Terapkan filter Status instans=`berhenti` atau Status instans=`diakhiri` tergantung pada perilaku interupsi yang Anda konfigurasi.
5. Untuk setiap Instans Spot, di tab Detail, pada Detail instans, temukan Pesan transisi status. Kode berikut menunjukkan bahwa Instans Spot diinterupsi.
 - `Server.SpotInstanceShutdown`
 - `Server.SpotInstanceTermination`
6. Untuk detail tambahan tentang alasan interupsi, periksa kode status permintaan Spot. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called "Mendapatkan status permintaan Instans Spot"](#).

Untuk menemukan Instans Spot yang terputus menggunakan AWS CLI

Anda dapat membuat daftar Instans Spot yang diinterupsi menggunakan perintah [describe-instances](#) dengan parameter `--filters`. Untuk mencantumkan hanya instance IDs dalam output, sertakan `--query` parameter-nya.

Jika perilaku interupsi instans adalah untuk mengakhiri Instans Spot, gunakan perintah berikut:

```
aws ec2 describe-instances \
  --filters Name=instance-lifecycle,Values=spot Name=instance-state-
  name,Values=terminated Name=state-reason-code,Values=Server.SpotInstanceTermination \
  --query "Reservations[*].Instances[*].InstanceId"
```

Jika perilaku interupsi instans adalah menghentikan Instans Spot, gunakan perintah berikut:

```
aws ec2 describe-instances \
  --filters Name=instance-lifecycle,Values=spot Name=instance-state-
  name,Values=stopped Name=state-reason-code,Values=Server.SpotInstanceShutdown \
  --query "Reservations[*].Instances[*].InstanceId"
```

Menentukan apakah Amazon EC2 menghentikan Instans Spot

Instans Spot berjalan hingga Amazon EC2 menghentikannya sebagai respons terhadap gangguan Instans Spot, atau hingga Anda menghentikannya sendiri. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Perilaku interupsi”](#).

Setelah Instans Spot dihentikan, Anda dapat menggunakan AWS CloudTrail untuk melihat apakah Amazon EC2 menghentikannya. Jika CloudTrail log menyertakan `aBidEvictedEvent`, ini menunjukkan bahwa Amazon EC2 menghentikan Instans Spot. Jika sebaliknya Anda melihat `TerminateInstances` peristiwa, ini menunjukkan bahwa pengguna menghentikan Instans Spot.

Atau, jika Anda ingin menerima pemberitahuan bahwa Amazon EC2 akan mengganggu Instans Spot Anda, gunakan Amazon EventBridge untuk menanggapi peristiwa [Peringatan Gangguan Instans EC2 Spot](#).

Untuk melihat `BidEvictedEvent` acara di CloudTrail

1. Buka CloudTrail konsol di <https://console.aws.amazon.com/cloudtrail/>.
2. Pada panel navigasi, pilih Riwayat peristiwa.
3. Dari daftar filter, pilih Nama acara, lalu di bidang filter di sebelah kanan, masukkan **BidEvictedEvent**.

4. (Opsional) Pilih rentang waktu.
5. Jika daftar tidak kosong, pilih `BidEvictedEvent` dari entri yang dihasilkan untuk membuka halaman detailnya. Anda dapat menemukan informasi tentang Instans Spot di panel Catatan peristiwa, termasuk ID Instans Spot. Berikut ini adalah contoh catatan acara.

```
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "accountId": "123456789012",
    "invokedBy": "ec2.amazonaws.com"
  },
  "eventTime": "2016-08-16T22:30:00Z",
  "eventSource": "ec2.amazonaws.com",
  "userAgent": "ec2.amazonaws.com",
  "sourceIPAddress": "ec2.amazonaws.com",
  "eventName": "BidEvictedEvent",
  "awsRegion": "us-east-2",
  "eventID": "d27a6096-807b-4bd0-8c20-a33a83375054",
  "eventType": "AwsServiceEvent",
  "recipientAccountId": "123456789012",
  "requestParameters": null,
  "responseElements": null,
  "serviceEventDetails": {
    "instanceIdSet": [
      "i-1eb2ac8eEXAMPLE"
    ]
  }
}
```

6. Jika Anda tidak menemukan entri untuk `BidEvictedEvent` acara tersebut, masukkan **TerminateInstances** sebagai nama acara. Untuk informasi selengkapnya tentang catatan acara `TerminateInstances`, lihat [the section called "Contoh EC2 API acara Amazon"](#).

Penagihan untuk Instans Spot yang diinterupsi

Ketika Instans Spot terputus, Anda dikenakan biaya misalnya dan penggunaan EBS volume, dan Anda mungkin dikenakan biaya lain, sebagai berikut.

Penggunaan instans

Siapa yang menginterupsi Instans Spot	Sistem operasi	Interupsi dalam satu jam pertama	Interupsi dalam berapa pun jam setelah satu jam pertama
Jika Anda menghentikan atau mengakhiri Instans Spot	Windows dan Linux (tidak termasuk SUSE)	Dikenai biaya untuk detik yang digunakan	Dikenai biaya untuk detik yang digunakan
	SUSE	Dikenai biaya selama satu jam penuh meskipun Anda menggunakan sebagian jam	Dikenai biaya selama satu jam penuh yang digunakan, dan dikenai biaya untuk sebagian jam yang diinterupsi
Jika Amazon EC2 menyela Instans Spot	Windows dan Linux (tidak termasuk SUSE)	Tidak dikenai biaya	Dikenai biaya untuk detik yang digunakan
	SUSE	Tidak dikenai biaya	Dikenai biaya selama satu jam penuh yang digunakan, tetapi tidak dikenai biaya untuk sebagian jam yang diinterupsi

EBS penggunaan volume

Saat Instans Spot yang terputus dihentikan, Anda hanya dikenakan biaya untuk EBS volume yang disimpan.

Dengan EC2 Armada Armada dan Armada Spot, jika Anda memiliki banyak instans berhenti, Anda dapat melampaui batas jumlah EBS volume akun Anda.

EC2 rekomendasi penyeimbangan ulang contoh

Rekomendasi penyeimbangan ulang EC2 instans adalah sinyal yang memberi tahu Anda saat Instans Spot berisiko tinggi mengalami gangguan. Sinyal dapat tiba lebih cepat daripada [pemberitahuan interupsi Instans Spot dua menit](#), yang memberi Anda kesempatan untuk mengelola Instans Spot secara proaktif. Anda dapat memutuskan untuk menyeimbangkan kembali beban kerja Anda ke Instans Spot baru atau lama yang tidak berisiko tinggi mengalami interupsi.

Amazon EC2 tidak selalu dapat mengirim sinyal rekomendasi penyeimbangan kembali sebelum pemberitahuan interupsi Instans Spot selama dua menit. Oleh karena itu, sinyal rekomendasi penyeimbangan kembali dapat tiba bersama dengan pemberitahuan interupsi dua menit.

Rekomendasi penyeimbangan ulang tersedia sebagai EventBridge peristiwa dan sebagai item dalam [metadata instance pada Instans Spot](#). Peristiwa dipancarkan atas dasar upaya terbaik.

Note

Rekomendasi penyeimbangan kembali hanya didukung untuk Instans Spot yang diluncurkan setelah 5 November 2020 00:00. UTC

Daftar Isi

- [Menyeimbangkan kembali tindakan yang dapat Anda lakukan](#)
- [Pantau sinyal rekomendasi penyeimbangan kembali](#)
- [Layanan yang menggunakan sinyal rekomendasi penyeimbangan kembali](#)

Menyeimbangkan kembali tindakan yang dapat Anda lakukan

Berikut adalah beberapa kemungkinan tindakan penyeimbangan ulang yang dapat Anda lakukan:

Pematian terkendali

Saat Anda menerima sinyal rekomendasi penyeimbangan ulang untuk Instans Spot, Anda dapat memulai prosedur pematian instans Anda, yang mungkin termasuk memastikan bahwa proses telah selesai sebelum menghentikannya. Misalnya, Anda dapat mengunggah log sistem atau aplikasi ke Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), Anda dapat mematikan pekerja SQS Amazon, atau Anda dapat menyelesaikan deregistrasi dari Domain Name System (). DNS Anda juga dapat menyimpan pekerjaan Anda di penyimpanan eksternal dan melanjutkannya di lain waktu.

Mencegah pekerjaan baru dijadwalkan

Saat Anda menerima sinyal rekomendasi penyeimbangan kembali untuk Instans Spot, Anda dapat mencegah pekerjaan baru dijadwalkan pada instans tersebut, sambil terus menggunakan instans tersebut hingga pekerjaan yang dijadwalkan selesai.

Luncurkan instans pengganti baru secara proaktif

Anda dapat mengonfigurasi grup Auto Scaling, EC2 Armada, atau Armada Spot untuk secara otomatis meluncurkan Instans Spot pengganti saat sinyal rekomendasi penyeimbangan kembali dipancarkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan Penyeimbangan Kembali Kapasitas untuk menangani interupsi Amazon EC2 Spot di Panduan Pengguna Penskalaan EC2 Otomatis Amazon](#), dan dalam panduan pengguna ini. [Gunakan Rebalancing Kapasitas di EC2 Armada dan Armada Spot untuk mengganti Instans Spot yang berisiko](#)

Pantau sinyal rekomendasi penyeimbangan kembali

Anda dapat memantau sinyal rekomendasi penyeimbangan kembali sehingga Anda dapat mengambil tindakan yang ditentukan di bagian sebelumnya ketika sinyal dipancarkan. Sinyal rekomendasi penyeimbangan ulang tersedia sebagai peristiwa yang dikirim ke Amazon EventBridge (sebelumnya dikenal sebagai Amazon CloudWatch Events) dan sebagai metadata instans pada Instans Spot.

Pantau sinyal rekomendasi penyeimbangan kembali:

- [Gunakan Amazon EventBridge](#)
- [Gunakan metadata instans](#)

Gunakan Amazon EventBridge

Ketika sinyal rekomendasi penyeimbangan kembali dipancarkan untuk Instans Spot, peristiwa untuk sinyal dikirim ke Amazon EventBridge. Jika EventBridge mendeteksi pola peristiwa yang cocok dengan pola yang ditentukan dalam aturan, EventBridge memanggil target (atau target) yang ditentukan dalam aturan.

Berikut adalah contoh peristiwa untuk sinyal rekomendasi penyeimbangan kembali.

```
{
  "version": "0",
  "id": "12345678-1234-1234-1234-123456789012",
  "detail-type": "EC2 Instance Rebalance Recommendation",
  "source": "aws.ec2",
```



```
"account": "123456789012",
"time": "yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ",
"region": "us-east-2",
"resources": ["arn:aws:ec2:us-east-2:123456789012:instance/i-1234567890abcdef0"],
"detail": {
  "instance-id": "i-1234567890abcdef0"
}
}
```

Bidang berikut membentuk pola peristiwa yang ditentukan dalam aturan:

```
"detail-type": "EC2 Instance Rebalance Recommendation"
```

Mengidentifikasi bahwa peristiwa itu adalah peristiwa rekomendasi penyeimbangan kembali

```
"source": "aws.ec2"
```

Mengidentifikasi bahwa acara tersebut berasal dari Amazon EC2

Buat EventBridge aturan

Anda dapat menulis EventBridge aturan dan mengotomatiskan tindakan apa yang harus diambil ketika pola acara cocok dengan aturan.

Contoh berikut membuat EventBridge aturan untuk mengirim email, pesan teks, atau pemberitahuan push seluler setiap kali Amazon EC2 memancarkan sinyal rekomendasi penyeimbangan ulang. Sinyal dipancarkan sebagai peristiwa EC2 Instance Rebalance Recommendation, yang memicu tindakan yang ditentukan oleh aturan.

Sebelum membuat EventBridge aturan, Anda harus membuat SNS topik Amazon untuk email, pesan teks, atau pemberitahuan push seluler.

Untuk membuat EventBridge aturan untuk acara rekomendasi penyeimbangan ulang

1. Buka EventBridge konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/events/>.
2. Pilih Buat aturan.
3. Untuk Tentukan detail aturan, lakukan hal berikut:
 - a. Masukkan Nama untuk aturan tersebut dan, secara opsional, deskripsi.

Aturan tidak boleh memiliki nama yang sama dengan aturan lain di Wilayah yang sama dan di bus peristiwa yang sama.

- b. Untuk Bus peristiwa, pilih default. Saat layanan AWS di akun Anda membuat peristiwa, layanan tersebut akan selalu masuk ke bus peristiwa default akun.
 - c. Untuk Tipe aturan, pilih Aturan dengan pola peristiwa.
 - d. Pilih Selanjutnya.
4. Untuk Pola peristiwa build, lakukan hal berikut ini:
- a. Untuk sumber Acara, pilih AWS acara atau acara EventBridge mitra.
 - b. Untuk Pola peristiwa, untuk contoh ini Anda akan menentukan pola peristiwa berikut agar cocok dengan peristiwa EC2 Instance Rebalance Recommendation, lalu pilih Simpan.

```
{  
  "source": ["aws.ec2"],  
  "detail-type": ["EC2 Instance Rebalance Recommendation"]  
}
```

Untuk menambahkan pola acara, Anda dapat menggunakan template dengan memilih formulir pola acara, atau menentukan pola Anda sendiri dengan memilih Pola kustom (JSONeditor), sebagai berikut:

- i. Untuk menggunakan templat untuk membuat pola peristiwa, lakukan hal berikut:
 - A. Pilih Formulir pola peristiwa.
 - B. Untuk Sumber peristiwa, pilih Layanan AWS .
 - C. Untuk AWS Layanan, pilih Armada EC2 Spot.
 - D. Untuk jenis Acara, pilih Rekomendasi Penyeimbangan Ulang EC2 Instance.
 - E. Untuk menyesuaikan templat, pilih Edit pola dan buat perubahan Anda agar sesuai dengan contoh pola peristiwa.
 - ii. (Alternatif) Untuk menentukan pola peristiwa khusus, lakukan hal berikut:
 - A. Pilih Pola kustom (JSONeditor).
 - B. Dalam kotak Pola peristiwa, tambahkan pola peristiwa untuk contoh ini.
 - c. Pilih Selanjutnya.
5. Untuk Pilih target, lakukan hal berikut:
- a. Untuk Tipe Target, pilih Layanan AWS .

- b. Untuk Pilih target, pilih SNS topik untuk mengirim email, pesan teks, atau pemberitahuan push seluler saat peristiwa terjadi.
 - c. Untuk Topik, pilih topik yang ada. Pertama-tama Anda harus membuat SNS topik Amazon menggunakan SNS konsol Amazon. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan Amazon SNS untuk pesan application-to-person \(A2P\) di Panduan Pengembang Layanan Pemberitahuan Sederhana Amazon](#).
 - d. (Opsional) Pada Pengaturan tambahan, Anda dapat mengonfigurasi pengaturan tambahan secara opsional. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat EventBridge aturan Amazon yang bereaksi terhadap peristiwa](#) (langkah 16) di Panduan EventBridge Pengguna Amazon.
 - e. Pilih Selanjutnya.
6. (Opsional) Untuk Tanda, Anda dapat secara opsional menetapkan satu atau beberapa tanda ke aturan, lalu pilih Berikutnya.
 7. Untuk Tinjau dan buat, lakukan hal berikut:
 - a. Tinjau detail aturan dan modifikasi seperlunya.
 - b. Pilih Buat aturan.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [EventBridge aturan Amazon dan pola EventBridge peristiwa Amazon](#) di Panduan EventBridge Pengguna Amazon

Gunakan metadata instans

Kategori metadata instance events/recommendations/rebalance memberikan perkiraan waktu, diUTC, ketika sinyal rekomendasi penyeimbangan kembali dipancarkan untuk Instance Spot.

Kami menyarankan Anda untuk memeriksa sinyal rekomendasi penyeimbangan kembali setiap 5 detik agar Anda tidak melewatkan kesempatan untuk menjalankan rekomendasi penyeimbangan kembali.

Jika Instans Spot menerima rekomendasi penyeimbangan kembali, waktu sinyal dipancarkan ada dalam metadata instans. Anda dapat mengambil waktu saat sinyal itu dipancarkan sebagai berikut.

cURL

IMDSv2

```
[ec2-user ~]$ TOKEN=`curl -X PUT "http://169.254.169.254/latest/api/token" -H "X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds: 21600" ` \
```

```
&& curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" http://169.254.169.254/latest/meta-data/events/recommendations/rebalance
```

IMDSv1

```
[ec2-user ~]$ curl http://169.254.169.254/latest/meta-data/events/recommendations/rebalance
```

PowerShell

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/events/recommendations/rebalance
```

Berikut ini adalah contoh output, yang menunjukkan waktu, diUTC, bahwa sinyal rekomendasi penyeimbangan kembali dipancarkan untuk Instans Spot.

```
{"noticeTime": "2020-10-27T08:22:00Z"}
```

Jika sinyal belum dipancarkan misalnya, tidak `events/recommendations/rebalance` ada dan Anda menerima kesalahan HTTP 404 saat Anda mencoba mengambilnya.

Layanan yang menggunakan sinyal rekomendasi penyeimbangan kembali

Amazon EC2 Auto Scaling, EC2 Fleet, dan Spot Fleet menggunakan sinyal rekomendasi penyeimbangan ulang untuk memudahkan Anda mempertahankan ketersediaan beban kerja dengan secara proaktif menambah armada Anda dengan Instans Spot baru sebelum instans berjalan menerima pemberitahuan interupsi Instans Spot selama dua menit. Anda dapat meminta layanan ini untuk memantau dan secara proaktif merespons perubahan yang memengaruhi ketersediaan Instans Spot Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut ini:

- [Gunakan Penyeimbangan Kembali Kapasitas untuk menangani gangguan Amazon EC2 Spot di Panduan Pengguna Amazon Auto EC2Scaling](#)
- [Gunakan Rebalancing Kapasitas di EC2 Armada dan Armada Spot untuk mengganti Instans Spot yang berisiko](#) dalam topik EC2 Armada dan Armada Spot di panduan pengguna ini

Skor penempatan Spot

Fitur skor penempatan Spot dapat merekomendasikan AWS Wilayah atau Zona Ketersediaan berdasarkan persyaratan kapasitas Spot Anda. Kapasitas spot berfluktuasi, dan Anda tidak dapat memastikan bahwa Anda akan selalu mendapatkan kapasitas yang Anda butuhkan. Skor penempatan Spot menunjukkan seberapa besar kemungkinan permintaan Spot akan berhasil di suatu Wilayah atau Zona Ketersediaan.

Note

Skor penempatan Spot tidak memberikan jaminan apa pun dalam hal kapasitas yang tersedia atau risiko interupsi. Skor penempatan Spot hanya berfungsi sebagai rekomendasi.

Kasus penggunaan

Anda dapat menggunakan fitur skor penempatan Spot untuk hal-hal berikut:

- Untuk merelokasi dan menskalakan kapasitas komputasi Spot di Wilayah yang berbeda, sesuai kebutuhan, sebagai respons terhadap peningkatan kebutuhan kapasitas atau penurunan kapasitas yang tersedia di Wilayah saat ini.
- Untuk mengidentifikasi Zona Ketersediaan yang paling optimal untuk menjalankan beban kerja Zona Ketersediaan Tunggal.
- Untuk menyimulasikan kebutuhan kapasitas Spot di masa mendatang sehingga Anda dapat memilih Wilayah yang optimal untuk perluasan beban kerja berbasis Spot Anda.
- Untuk menemukan kombinasi tipe instans yang optimal untuk memenuhi kebutuhan kapasitas Spot Anda.

Daftar Isi

- [Batasan](#)
- [Biaya](#)
- [Cara kerja skor penempatan Spot](#)
- [Izin yang diperlukan untuk skor penempatan Spot](#)
- [Hitung skor penempatan Spot](#)

Batasan

- **Batas kapasitas target** — Batas kapasitas target skor penempatan Spot Anda didasarkan pada penggunaan Spot terbaru Anda, sambil memperhitungkan potensi pertumbuhan penggunaan. Jika Anda tidak memiliki penggunaan Spot terbaru, kami memberi Anda batas default rendah yang selaras dengan batas permintaan Spot Anda.
- **Batas konfigurasi permintaan** — Kami dapat membatasi jumlah konfigurasi permintaan baru dalam jangka waktu 24 jam jika kami mendeteksi pola yang tidak terkait dengan tujuan penggunaan fitur skor penempatan Spot. Jika Anda mencapai batas, Anda dapat mencoba kembali konfigurasi permintaan yang telah Anda gunakan, tetapi Anda tidak dapat menentukan konfigurasi permintaan baru hingga periode 24 jam berikutnya.
- **Jumlah minimum jenis instans** — Jika Anda menentukan jenis instans, Anda harus menentukan setidaknya tiga jenis instans yang berbeda, jika tidak Amazon EC2 akan mengembalikan skor penempatan Spot rendah. Demikian pula, jika Anda menentukan atribut instans, atribut itu harus menyelesaikan setidaknya tiga tipe instans yang berbeda. Tipe instans dianggap berbeda jika mereka memiliki nama yang berbeda. Misalnya, m5.8xlarge, m5a.8xlarge, dan m5.12xlarge, semua dianggap berbeda.

Biaya

Tidak ada biaya tambahan karena menggunakan fitur skor penempatan Spot.

Cara kerja skor penempatan Spot

Saat Anda menggunakan fitur Skor penempatan Spot, pertama-tama Anda menentukan persyaratan komputasi untuk Instans Spot Anda, lalu Amazon EC2 mengembalikan 10 Wilayah teratas atau Zona Ketersediaan tempat permintaan Spot Anda kemungkinan berhasil. Setiap Wilayah atau Zona Ketersediaan dinilai pada skala 1 hingga 10, dengan 10 menunjukkan bahwa permintaan Spot Anda sangat mungkin berhasil, dan 1 menunjukkan bahwa permintaan Spot Anda tidak mungkin berhasil.

Untuk menggunakan fitur skor penempatan Spot, ikuti langkah-langkah berikut:

- [Langkah 1: Tentukan kebutuhan Spot Anda](#)
- [Langkah 2: Filter respons skor penempatan Spot](#)
- [Langkah 3: Tinjau rekomendasi](#)
- [Langkah 4: Gunakan rekomendasi](#)

Langkah 1: Tentukan kebutuhan Spot Anda

Pertama, tentukan kapasitas Spot target yang Anda inginkan dan kebutuhan komputasi Anda, sebagai berikut:

1. Tentukan kapasitas Spot target, dan unit kapasitas target opsional.

Anda dapat menentukan kapasitas Spot target yang Anda inginkan dalam hal jumlah instance atau vCPUs, atau dalam hal jumlah memori di MiB. Untuk menentukan kapasitas target dalam jumlah vCPUs atau jumlah memori, Anda harus menentukan unit kapasitas target sebagai `vcpu` atau `memory-mib`. Jika tidak, default ditentukan ke jumlah instans.

Dengan menentukan kapasitas target Anda dalam hal jumlah vCPUs atau jumlah memori, Anda dapat menggunakan unit ini saat menghitung total kapasitas. Misalnya, jika Anda ingin menggunakan campuran instance dengan ukuran berbeda, Anda dapat menentukan kapasitas target sebagai jumlah total vCPUs. Fitur skor penempatan Spot kemudian mempertimbangkan setiap jenis instance dalam permintaan berdasarkan jumlah vCPUs, dan menghitung jumlah total vCPUs daripada jumlah total instance saat menjumlahkan kapasitas target.

Misalnya, Anda menentukan total kapasitas target 30vCPUs, dan daftar tipe instans Anda terdiri dari `c5.xlarge` (4vCPUs), `m5.2xlarge` (8), dan `r5.large` (2vCPUs). Untuk mencapai total 30vCPUs, Anda bisa mendapatkan campuran 2 `c5.xlarge` (2* 4vCPUs), 2 `m5.2xlarge` (2* 8), dan 3 `r5.large` (3* 2). vCPUs

2. Tentukan tipe instans atau atribut instans.

Anda dapat menentukan jenis instance yang akan digunakan, atau Anda dapat menentukan atribut instance yang Anda perlukan untuk persyaratan komputasi, lalu biarkan Amazon EC2 mengidentifikasi tipe instance yang memiliki atribut tersebut. Pemilihan ini dikenal sebagai pemilihan tipe instans berbasis atribut.

Anda tidak dapat menentukan tipe instans sekaligus atribut instans dalam permintaan skor penempatan Spot yang sama.

Jika Anda menentukan jenis instans, Anda harus menentukan setidaknya tiga jenis instans yang berbeda, jika tidak Amazon EC2 akan mengembalikan skor penempatan Spot rendah. Demikian pula, jika Anda menentukan atribut instans, atribut itu harus menyelesaikan setidaknya tiga tipe instans yang berbeda.

Untuk contoh berbagai cara menentukan kebutuhan Spot Anda, lihat [Contoh konfigurasi](#).

Langkah 2: Filter respons skor penempatan Spot

Amazon EC2 menghitung skor penempatan Spot untuk setiap Wilayah atau Availability Zone, dan mengembalikan 10 Wilayah teratas atau 10 Availability Zone teratas di mana permintaan Spot Anda kemungkinan akan berhasil. Defaultnya adalah menampilkan daftar Wilayah dengan skornya. Jika berencana untuk meluncurkan semua kapasitas Spot Anda ke dalam satu Zona Ketersediaan, lebih baik Anda meminta daftar Zona Ketersediaan dengan skornya.

Anda dapat menentukan filter Wilayah untuk mempersempit Wilayah yang akan ditampilkan dalam respons.

Anda dapat menggabungkan filter Wilayah dan permintaan Zona Ketersediaan dengan skornya. Dengan cara ini, Zona Ketersediaan dengan skornya dibatasi untuk Wilayah yang telah Anda filter. Untuk menemukan Zona Ketersediaan dengan skor tertinggi di suatu Wilayah, tentukan hanya Wilayah tersebut, dan responsnya akan menampilkan daftar skor dari semua Zona Ketersediaan di Wilayah tersebut.

Langkah 3: Tinjau rekomendasi

Skor penempatan Spot untuk setiap Wilayah atau Zona Ketersediaan dihitung berdasarkan kapasitas target, komposisi tipe instans, tren penggunaan Spot historis dan saat ini, serta waktu permintaan. Karena kapasitas Spot terus berfluktuasi, permintaan skor penempatan Spot yang sama dapat menghasilkan skor yang berbeda ketika dihitung pada waktu yang berbeda.

Wilayah dan Zona Ketersediaan diberi skor pada skala 1 hingga 10. Skor 10 menunjukkan bahwa permintaan Spot Anda sangat mungkin—tetapi tidak dijamin—akan berhasil. Skor 1 menunjukkan bahwa permintaan Spot Anda tidak mungkin berhasil. Skor yang sama mungkin ditampilkan untuk Wilayah atau Zona Ketersediaan yang berbeda.

Jika skor rendah ditampilkan, Anda dapat mengedit kebutuhan komputasi Anda dan menghitung ulang skor. Anda juga dapat meminta rekomendasi skor penempatan Spot untuk kebutuhan komputasi yang sama pada waktu yang berbeda dalam sehari.

Langkah 4: Gunakan rekomendasi

Skor penempatan Spot hanya relevan jika permintaan Spot Anda memiliki konfigurasi yang persis sama dengan konfigurasi skor penempatan Spot (kapasitas target, unit kapasitas target, dan tipe instans atau atribut instans), dan dikonfigurasi untuk menggunakan strategi alokasi `capacity-optimized`. Jika tidak, kemungkinan mendapatkan kapasitas Spot yang tersedia tidak akan selaras dengan skor.

Meskipun skor penempatan Spot berfungsi sebagai pedoman, dan tidak ada skor yang menjamin bahwa permintaan Spot Anda akan terpenuhi sepenuhnya atau sebagian, Anda dapat menggunakan informasi berikut untuk mendapatkan hasil terbaik:

- Gunakan konfigurasi yang sama — Skor penempatan Spot hanya relevan jika konfigurasi permintaan Spot (kapasitas target, unit kapasitas target, dan jenis instans atau atribut instance) di grup Auto Scaling, EC2 Armada, atau Armada Spot Anda sama dengan yang Anda masukkan untuk mendapatkan skor penempatan Spot.

Jika Anda menggunakan pemilihan jenis instans berbasis atribut dalam permintaan skor penempatan Spot, Anda dapat menggunakan pemilihan jenis instans berbasis atribut untuk mengonfigurasi grup Auto Scaling, Armada, EC2 atau Armada Spot. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat grup Auto Scaling dengan serangkaian persyaratan pada jenis instans yang digunakan](#) dan [Tentukan atribut untuk pemilihan jenis contoh untuk EC2 Armada atau Armada Spot](#)

Note

Jika Anda menentukan kapasitas target berdasarkan jumlah vCPUs atau jumlah memori, dan Anda menentukan jenis instans dalam konfigurasi skor penempatan Spot, perhatikan bahwa saat ini Anda tidak dapat membuat konfigurasi ini di grup Auto Scaling, EC2 Armada, atau Armada Spot. Namun, Anda harus secara manual mengatur pembobotan instans dengan menggunakan parameter `WeightedCapacity`.

- Gunakan strategi alokasi **capacity-optimized** — Skor berapa pun mengasumsikan bahwa permintaan armada Anda akan dikonfigurasi untuk menggunakan semua Zona Ketersediaan (untuk meminta kapasitas di seluruh Wilayah) atau satu Zona Ketersediaan (jika meminta kapasitas dalam satu Zona Ketersediaan) dan strategi alokasi Spot `capacity-optimized` untuk permintaan Anda agar kapasitas Spot berhasil. Jika Anda menggunakan strategi alokasi lain, seperti `lowest-price`, kemungkinan mendapatkan kapasitas Spot yang tersedia tidak akan selaras dengan skor.
- Segera bertindak berdasarkan skor — Rekomendasi skor penempatan Spot mencerminkan kapasitas Spot yang tersedia pada saat permintaan, dan konfigurasi yang sama dapat menghasilkan skor yang berbeda bila dihitung pada waktu yang berbeda karena fluktuasi kapasitas Spot. Meskipun skor 10 berarti permintaan kapasitas Spot Anda sangat mungkin—tetapi tidak dijamin—berhasil, untuk hasil terbaik kami sarankan Anda segera bertindak berdasarkan skor.

Kami juga menyarankan Anda untuk mendapatkan skor baru setiap kali Anda mencoba permintaan kapasitas.

Izin yang diperlukan untuk skor penempatan Spot

Secara default, IAM identitas (pengguna, peran, atau grup) tidak memiliki izin untuk digunakan [the section called “Skor penempatan Spot”](#). Untuk mengizinkan IAM identitas menggunakan skor penempatan Spot, Anda harus membuat IAM kebijakan yang memberikan izin untuk menggunakan tindakan. `ec2:GetSpotPlacementScores` EC2 API Anda kemudian melampirkan kebijakan ke IAM identitas yang memerlukan izin ini.

Berikut ini adalah contoh IAM kebijakan yang memberikan izin untuk menggunakan `ec2:GetSpotPlacementScores` EC2 API tindakan.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2:GetSpotPlacementScores",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Untuk informasi tentang mengedit IAM kebijakan, lihat [Mengedit IAM kebijakan](#) di Panduan IAM Pengguna.

Untuk memberikan akses, menambahkan izin ke pengguna, grup, atau peran Anda:

- Pengguna dan grup di AWS IAM Identity Center:

Buat rangkaian izin. Ikuti instruksi di [Buat rangkaian izin](#) di Panduan Pengguna AWS IAM Identity Center .

- Pengguna yang dikelola IAM melalui penyedia identitas:

Buat peran untuk federasi identitas. Ikuti petunjuk dalam [Membuat peran untuk penyedia identitas pihak ketiga \(federasi\)](#) di Panduan IAM Pengguna.

- IAM pengguna:

- Buat peran yang dapat diambil pengguna Anda. Ikuti petunjuk dalam [Membuat peran bagi IAM pengguna](#) di Panduan IAM Pengguna.
- (Tidak disarankan) Pasang kebijakan langsung ke pengguna atau tambahkan pengguna ke grup pengguna. Ikuti petunjuk di [Menambahkan izin ke pengguna \(konsol\)](#) di Panduan IAM Pengguna.

Hitung skor penempatan Spot

Anda dapat menghitung skor penempatan Spot berdasarkan kapasitas target dan persyaratan komputasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Cara kerja skor penempatan Spot”](#).

Izin yang diperlukan

Pastikan Anda memiliki izin yang diperlukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Izin yang diperlukan”](#).

Opsi

- [Hitung menggunakan atribut instance](#)
- [Hitung menggunakan tipe instance](#)
- [Hitung menggunakan AWS CLI](#)

Hitung menggunakan atribut instance

Untuk menghitung skor penempatan Spot dengan menentukan atribut instans

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Permintaan Spot.
3. Pilih Skor penempatan spot.
4. Pilih Masukkan persyaratan.
5. Untuk kapasitas Target, masukkan kapasitas yang Anda inginkan dalam hal jumlah instance atau vCPUs, atau jumlah memori (MiB).
6. Untuk persyaratan jenis Instans, untuk menentukan persyaratan komputasi dan memungkinkan Amazon EC2 mengidentifikasi jenis instans optimal dengan persyaratan ini, pilih Tentukan atribut instance yang sesuai dengan persyaratan komputasi Anda.

7. Untuk vCPUs, masukkan jumlah minimum dan maksimum yang diinginkan vCPUs. Untuk menentukan tanpa batasan, pilih Tanpa minimum, Tanpa maksimum, atau keduanya.
8. Untuk Memori (GiB), masukkan jumlah memori minimum dan maksimum yang diinginkan. Untuk menentukan tanpa batasan, pilih Tanpa minimum, Tanpa maksimum, atau keduanya.
9. Untuk CPU arsitektur, pilih arsitektur instance yang diperlukan.
10. (Opsional) Untuk Atribut instans tambahan, Anda dapat secara opsional menentukan satu atau lebih atribut untuk mengekspresikan kebutuhan komputasi Anda secara lebih mendetail. Setiap atribut tambahan menambahkan batasan lebih lanjut ke permintaan Anda. Anda dapat menghilangkan atribut tambahan; ketika dihilangkan, nilai default digunakan. Untuk deskripsi setiap atribut dan nilai defaultnya, lihat [get-spot-placement-scores](#) di Referensi Baris EC2 Perintah Amazon.
11. (Opsional) Untuk menampilkan tipe instans dengan atribut tertentu, perluas Pratinjau tipe instans yang cocok. Untuk mengecualikan tipe instans agar tidak digunakan dalam evaluasi penempatan Anda, pilih instans, lalu pilih Kecualikan tipe instans yang dipilih.
12. Pilih Muat skor penempatan, dan tinjau hasilnya.
13. (Opsional) Untuk menampilkan skor penempatan Spot untuk Wilayah tertentu, di Wilayah untuk dievaluasi, pilih Wilayah yang akan dievaluasi, lalu pilih Hitung skor penempatan.
14. (Opsional) Untuk menampilkan skor penempatan Spot untuk Zona Ketersediaan di Wilayah Region yang ditampilkan, pilih kotak centang Berikan skor penempatan per Zona ketersediaan. Daftar Zona Ketersediaan yang dinilai akan bermanfaat jika Anda berencana untuk meluncurkan semua kapasitas Spot Anda ke dalam satu Zona Ketersediaan.
15. (Opsional) Untuk mengedit kebutuhan komputasi Anda dan mendapatkan skor penempatan baru, pilih Edit, buat penyesuaian yang diperlukan, lalu pilih Hitung skor penempatan.

Hitung menggunakan tipe instance

Untuk menghitung skor penempatan Spot dengan menentukan tipe instans

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Permintaan Spot.
3. Pilih Skor penempatan spot.
4. Pilih Masukkan persyaratan.
5. Untuk kapasitas Target, masukkan kapasitas yang Anda inginkan dalam hal jumlah instance atau vCPUs, atau jumlah memori (MiB).

6. Untuk Persyaratan tipe instans, untuk menentukan tipe instans yang akan digunakan, pilih Pilih tipe instans secara manual.
7. Pilih Pilih tipe instans, pilih tipe instans yang akan digunakan, lalu pilih Pilih. Untuk menemukan tipe instans dengan cepat, Anda dapat menggunakan bilah filter untuk memfilter tipe instans berdasarkan properti yang berbeda.
8. Pilih Muat skor penempatan, dan tinjau hasilnya.
9. (Opsional) Untuk menampilkan skor penempatan Spot untuk Wilayah tertentu, di Wilayah untuk dievaluasi, pilih Wilayah yang akan dievaluasi, lalu pilih Hitung skor penempatan.
10. (Opsional) Untuk menampilkan skor penempatan Spot untuk Zona Ketersediaan di Wilayah Region yang ditampilkan, pilih kotak centang Berikan skor penempatan per Zona ketersediaan. Daftar Zona Ketersediaan yang dinilai akan bermanfaat jika Anda berencana untuk meluncurkan semua kapasitas Spot Anda ke dalam satu Zona Ketersediaan.
11. (Opsional) Untuk mengedit daftar tipe instans dan mendapatkan skor penempatan baru, pilih Edit, buat penyesuaian yang diperlukan, lalu pilih Hitung skor penempatan.

Hitung menggunakan AWS CLI

Hitung skor penempatan Spot

1. (Opsional) Untuk menghasilkan semua parameter yang mungkin yang dapat ditentukan untuk konfigurasi skor penempatan Spot, gunakan [get-spot-placement-scores](#) perintah dan `--generate-cli-skeleton` parameter.

```
aws ec2 get-spot-placement-scores \  
  --region us-east-1 \  
  --generate-cli-skeleton
```

Berikut ini adalah output contoh.

```
{  
  "InstanceTypes": [  
    ""  
  ],  
  "TargetCapacity": 0,  
  "TargetCapacityUnitType": "vcpu",  
  "SingleAvailabilityZone": true,  
  "RegionNames": [  
    ""
```

```
],
  "InstanceRequirementsWithMetadata": {
    "ArchitectureTypes": [
      "x86_64_mac"
    ],
    "VirtualizationTypes": [
      "hvm"
    ],
    "InstanceRequirements": {
      "VCpuCount": {
        "Min": 0,
        "Max": 0
      },
      "MemoryMiB": {
        "Min": 0,
        "Max": 0
      },
      "CpuManufacturers": [
        "amd"
      ],
      "MemoryGiBPerVCpu": {
        "Min": 0.0,
        "Max": 0.0
      },
      "ExcludedInstanceTypes": [
        ""
      ],
      "InstanceGenerations": [
        "previous"
      ],
      "SpotMaxPricePercentageOverLowestPrice": 0,
      "OnDemandMaxPricePercentageOverLowestPrice": 0,
      "BareMetal": "excluded",
      "BurstablePerformance": "excluded",
      "RequireHibernateSupport": true,
      "NetworkInterfaceCount": {
        "Min": 0,
        "Max": 0
      },
      "LocalStorage": "included",
      "LocalStorageTypes": [
        "hdd"
      ],
      "TotalLocalStorageGB": {
```

```

        "Min": 0.0,
        "Max": 0.0
    },
    "BaselineEbsBandwidthMbps": {
        "Min": 0,
        "Max": 0
    },
    "AcceleratorTypes": [
        "fpga"
    ],
    "AcceleratorCount": {
        "Min": 0,
        "Max": 0
    },
    "AcceleratorManufacturers": [
        "amd"
    ],
    "AcceleratorNames": [
        "vu9p"
    ],
    "AcceleratorTotalMemoryMiB": {
        "Min": 0,
        "Max": 0
    }
}
},
"DryRun": true,
"MaxResults": 0,
"NextToken": ""
}

```

2. Buat file JSON konfigurasi menggunakan output dari langkah sebelumnya, dan konfigurasi sebagai berikut:
 - a. Untuk `TargetCapacity`, masukkan kapasitas Spot yang Anda inginkan dalam hal jumlah instans atau vCPUs, atau jumlah memori (MiB).
 - b. Untuk `TargetCapacityUnitType`, masukkan unit untuk kapasitas target. Jika Anda menghilangkan parameter ini, defaultnya adalah `units`.

 Nilai yang valid: `units` (yang diterjemahkan ke jumlah contoh) | `vcpu` | `memory-mib`
 - c. Untuk `SingleAvailabilityZone`, tentukan `true` untuk respons yang menampilkan daftar Zona Ketersediaan dengan skornya. Daftar Zona Ketersediaan yang dinilai akan

bermanfaat jika Anda berencana untuk meluncurkan semua kapasitas Spot Anda ke dalam satu Zona Ketersediaan. Jika Anda menghilangkan parameter ini, parameter defaultnya adalah `false`, dan respons akan menampilkan daftar Wilayah dengan skornya.

- d. (Opsional) Untuk `RegionNames`, tentukan Wilayah yang akan digunakan sebagai filter. Anda harus menentukan kode Wilayah, misalnya, `us-east-1`.

Dengan filter Wilayah, respons hanya menampilkan Wilayah yang Anda tentukan. Jika Anda menentukan `true` untuk `SingleAvailabilityZone`, respons hanya menampilkan Zona Ketersediaan di Wilayah yang ditentukan.

- e. Anda dapat memasukkan salah satu `InstanceTypes` atau `InstanceRequirements`, tetapi tidak keduanya dalam konfigurasi yang sama.

Tentukan salah satu dari berikut ini dalam JSON konfigurasi Anda:

- Untuk menentukan daftar tipe instans, tentukan tipe instans dalam parameter `InstanceTypes`. Tentukan setidaknya tiga tipe instans yang berbeda. Jika Anda hanya menentukan satu atau dua tipe instans, skor penempatan Spot menampilkan skor rendah. Untuk daftar jenis instans, lihat [Jenis EC2 Instance Amazon](#).
- Untuk menentukan atribut instance sehingga Amazon EC2 akan mengidentifikasi tipe instance yang cocok dengan atribut tersebut, tentukan atribut yang terletak di `InstanceRequirements` struktur.

Anda harus memberikan nilai untuk `VCpuCount`, `MemoryMiB`, dan `CpuManufacturers`. Anda dapat menghilangkan atribut lainnya; saat dihilangkan, nilai default digunakan. Untuk deskripsi setiap atribut dan nilai defaultnya, lihat [get-spot-placement-scores](#) di Referensi Baris EC2 Perintah Amazon.

Untuk contoh konfigurasi, lihat [Contoh konfigurasi](#).

3. Untuk mendapatkan skor penempatan Spot untuk persyaratan yang Anda tentukan dalam JSON file, gunakan [get-spot-placement-scores](#) perintah, dan tentukan nama dan jalur ke JSON file Anda dengan menggunakan `--cli-input-json` parameter.

```
aws ec2 get-spot-placement-scores \
  --region us-east-1 \
  --cli-input-json file://file_name.json
```



```
"SpotPlacementScores": [  
  {  
    "Region": "us-east-1",  
    "Score": 7  
  },  
  {  
    "Region": "us-west-1",  
    "Score": 5  
  },  
  ...  
]
```

Contoh keluaran jika `SingleAvailabilityZone` disetel ke `true` — daftar Skor Availability Zones dikembalikan.

```
"SpotPlacementScores": [  
  {  
    "Region": "us-east-1",  
    "AvailabilityZoneId": "use1-az1",  
    "Score": 8  
  },  
  {  
    "Region": "us-east-1",  
    "AvailabilityZoneId": "usw2-az3",  
    "Score": 6  
  },  
  ...  
]
```

Contoh konfigurasi

Saat menggunakan AWS CLI, Anda dapat menggunakan contoh konfigurasi berikut.

Contoh konfigurasi

- [Contoh: Tentukan tipe instans dan kapasitas target](#)
- [Contoh: Tentukan tipe instans, dan kapasitas target dalam hal memori](#)
- [Contoh: Tentukan atribut untuk pemilihan tipe instans berdasarkan atribut](#)
- [Contoh: Tentukan atribut untuk pemilihan tipe instans berdasarkan atribut dan tampilkan daftar Zona Ketersediaan dengan skornya](#)

Contoh: Tentukan tipe instans dan kapasitas target

Contoh konfigurasi berikut menentukan tiga tipe instans yang berbeda dan kapasitas Spot target adalah 500 Instans Spot.

```
{
  "InstanceTypes": [
    "m5.4xlarge",
    "r5.2xlarge",
    "m4.4xlarge"
  ],
  "TargetCapacity": 500
}
```

Contoh: Tentukan tipe instans, dan kapasitas target dalam hal memori

Contoh konfigurasi berikut menentukan tiga tipe instans yang berbeda dan kapasitas Spot target 500.000 MiB memori, di mana jumlah Instans Spot yang akan diluncurkan harus menyediakan total 500.000 MiB memori.

```
{
  "InstanceTypes": [
    "m5.4xlarge",
    "r5.2xlarge",
    "m4.4xlarge"
  ],
  "TargetCapacity": 500000,
  "TargetCapacityUnitType": "memory-mib"
}
```

Contoh: Tentukan atribut untuk pemilihan tipe instans berdasarkan atribut

Contoh konfigurasi berikut dikonfigurasi untuk pemilihan tipe instans berdasarkan atribut, dan diikuti dengan penjelasan teks tentang contoh konfigurasi.

```
{
  "TargetCapacity": 5000,
  "TargetCapacityUnitType": "vcpu",
  "InstanceRequirementsWithMetadata": {
    "ArchitectureTypes": ["arm64"],
    "VirtualizationTypes": ["hvm"],
  }
}
```

```
    "InstanceRequirements": {
      "VCpuCount": {
        "Min": 1,
        "Max": 12
      },
      "MemoryMiB": {
        "Min": 512
      }
    }
  }
}
```

InstanceRequirementsWithMetadata

Untuk menggunakan pemilihan instans berdasarkan atribut, Anda harus menyertakan struktur `InstanceRequirementsWithMetadata` dalam konfigurasi Anda, dan menentukan atribut yang diinginkan untuk Instans Spot.

Pada contoh sebelumnya, atribut instans yang diperlukan ditentukan berikut ini:

- `ArchitectureTypes` — Tipe arsitektur dari tipe instans harus `arm64`.
- `VirtualizationTypes` — Tipe virtualisasi dari tipe instans harus `hvm`.
- `VCpuCount`— Jenis instance harus memiliki minimal 1 dan maksimal 12vCPUs.
- `MemoryMiB` — Tipe instans harus memiliki memori minimal 512 MiB. Dengan menghilangkan parameter `Max`, Anda menunjukkan bahwa tidak ada batas maksimum.

Perhatikan bahwa ada beberapa atribut opsional lain yang dapat Anda tentukan. Untuk daftar atribut, lihat [get-spot-placement-scores](#) di AWS CLI Command Reference.

TargetCapacityUnitType

Parameter `TargetCapacityUnitType` menentukan unit untuk kapasitas target. Dalam contoh, kapasitas target adalah 5000 dan tipe unit kapasitas target adalah `vcpu`, yang bersama-sama menentukan kapasitas target yang diinginkan sebesar 5000vCPUs, di mana jumlah Instans Spot yang akan diluncurkan harus memberikan total 5000vCPUs.

Contoh: Tentukan atribut untuk pemilihan tipe instans berdasarkan atribut dan tampilkan daftar Zona Ketersediaan dengan skornya

Contoh konfigurasi berikut dikonfigurasi untuk pemilihan tipe instans berdasarkan atribut. Dengan menentukan "SingleAvailabilityZone": true, respons akan menampilkan daftar Zona Ketersediaan dengan skornya.

```
{
  "TargetCapacity": 1000,
  "TargetCapacityUnitType": "vcpu",
  "SingleAvailabilityZone": true,
  "InstanceRequirementsWithMetadata": {
    "ArchitectureTypes": ["arm64"],
    "VirtualizationTypes": ["hvm"],
    "InstanceRequirements": {
      "VCpuCount": {
        "Min": 1,
        "Max": 12
      },
      "MemoryMiB": {
        "Min": 512
      }
    }
  }
}
```

Lacak biaya Instans Spot Anda menggunakan umpan data Instans Spot

Untuk membantu Anda memahami biaya Instans Spot Anda, Amazon EC2 menyediakan umpan data yang menjelaskan penggunaan dan harga Instans Spot Anda. Umpan data ini dikirim ke bucket Amazon S3 yang Anda tentukan saat Anda berlangganan umpan data.

File umpan data tiba di bucket Anda biasanya sekali dalam satu jam. Jika Anda tidak menjalankan Instans Spot selama jam tertentu, Anda tidak menerima file data feed untuk jam itu.

Setiap jam penggunaan Instans Spot biasanya tercakup dalam satu file data. File-file ini dikompresi (gzip) sebelum dikirim ke bucket Anda. Amazon EC2 dapat menulis beberapa file untuk satu jam penggunaan tertentu di mana file berukuran besar (misalnya, ketika konten file selama satu jam melebihi 50 MB sebelum kompresi).

Note

Anda hanya dapat membuat satu feed data Instance Spot per Akun AWS.

Umpan data Instans Spot didukung di semua AWS Wilayah kecuali China (Beijing), China (Ningxia), AWS GovCloud (AS), dan [Wilayah yang dinonaktifkan secara default](#).

Daftar Isi

- [Nama dan format file umpan data](#)
- [Persyaratan bucket Amazon S3](#)
- [Berlangganan ke umpan data Instans Spot Anda](#)
- [Melihat data di umpan data Anda](#)
- [Hapus umpan data Instans Spot Anda](#)

Nama dan format file umpan data

Nama file feed data Spot Instance menggunakan format berikut (dengan tanggal dan jam masukUTC):

```
bucket-name.s3.amazonaws.com/optional-prefix/aws-account-id.YYYY-MM-DD-HH.n.unique-id.gz
```

Misalnya, jika nama bucket Anda adalah **amzn-s3-demo-bucket** dan prefiks Anda adalah **my-prefix**, nama file Anda mirip dengan yang berikut ini:

```
amzn-s3-demo-bucket.s3.amazonaws.com/my-prefix/111122223333.2023-12-09-07.001.b959dbc6.gz
```

Untuk informasi selengkapnya tentang nama bucket, lihat [Aturan penamaan bucket](#) di Panduan Pengguna Amazon S3.

File data feed instans Spot dibatasi tab. Setiap baris dalam file data sesuai dengan satu jam instans dan berisi bidang yang tercantum dalam tabel berikut.

Bidang	Deskripsi
--------	-----------

Bidang	Deskripsi
Timestamp	Stempel waktu yang digunakan untuk menentukan harga yang dikenakan untuk penggunaan instans ini.
UsageType	Tipe penggunaan dan tipe instans yang dikenai biaya. Untuk Instans Spot, <code>m1.small</code> bidang ini diatur ke <code>SpotUsage</code> . Untuk semua tipe instans lainnya, bidang ini diatur ke <code>SpotUsage: {instance-type}</code> . Sebagai contoh, <code>SpotUsage:c1.medium</code>
Operation	Produk yang ditagihkan. Untuk Instans Spot Linux, bidang ini diatur ke <code>RunInstances</code> . Untuk Instans Spot Windows, bidang ini diatur ke <code>RunInstances:0002</code> . Penggunaan spot dikelompokkan menurut Zona Ketersediaan.
InstanceID	ID Instans Spot yang menghasilkan penggunaan instans ini.
MyBidID	ID untuk permintaan Instans Spot yang menghasilkan penggunaan instans ini.
MyMaxPrice	Harga maksimum yang ditentukan untuk permintaan Spot ini.
MarketPrice	Harga Spot pada waktu yang ditentukan di bidang <code>Timestamp</code> .
Charge	Harga yang dikenakan untuk penggunaan instans ini.
Version	Versi umpan data. Versi yang memungkinkan adalah versi 1.0.

Persyaratan bucket Amazon S3

Saat Anda berlangganan umpan data, Anda harus menentukan bucket Amazon S3 untuk menyimpan file umpan data tersebut.

Sebelum Anda memilih bucket Amazon S3 untuk umpan data, pertimbangkan hal berikut:

- Anda harus memiliki izin `FULL_CONTROL` ke bucket. Jika Anda adalah pemilik bucket, Anda memiliki izin ini secara default. Jika tidak, pemilik ember harus memberikan izin Akun AWS ini kepada Anda.
- Saat Anda berlangganan umpan data, izin ini digunakan untuk memperbarui bucket ACL untuk memberikan `FULL_CONTROL` izin akun umpan AWS data. Akun umpan AWS data menulis file umpan data ke bucket. Jika akun Anda tidak memiliki izin yang diperlukan, file data feed tidak dapat ditulis ke bucket. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Log yang dikirim ke Amazon S3](#) di Panduan Pengguna Amazon CloudWatch Logs.

Jika Anda memperbarui ACL dan menghapus izin untuk akun umpan AWS data, file umpan data tidak dapat ditulis ke bucket. Anda harus berlangganan kembali umpan data untuk menerima file data umpan.

- Setiap file umpan data memiliki miliknya sendiri ACL (terpisah dari ACL untuk ember). Pemilik bucket memiliki izin `FULL_CONTROL` ke file data. Akun umpan AWS data memiliki izin baca dan tulis.
- Jika Anda menghapus langganan umpan data, Amazon EC2 tidak menghapus izin baca dan tulis untuk akun umpan AWS data di bucket atau file data. Anda harus menghapus izin ini sendiri.
- Jika mengenkripsi bucket Amazon S3 menggunakan enkripsi sisi server dengan AWS KMS kunci yang disimpan AWS Key Management Service di SSE (KMS-), Anda harus menggunakan kunci yang dikelola pelanggan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [enkripsi sisi server bucket Amazon S3 di Panduan](#) Pengguna Amazon Logs. CloudWatch

Berlangganan ke umpan data Instans Spot Anda

Untuk berlangganan umpan data Anda, gunakan [create-spot-datafeed-subscription](#) AWS CLI perintah.

```
aws ec2 create-spot-datafeed-subscription \  
  --bucket amzn-s3-demo-bucket \  
  [--prefix my-prefix]
```

Berikut ini adalah contoh output.

```
{  
  "SpotDatafeedSubscription": {  
    "OwnerId": "111122223333",  
    "Bucket": "amzn-s3-demo-bucket",
```

```
    "Prefix": "my-prefix",  
    "State": "Active"  
  }  
}
```

Jika Anda mendapatkan kesalahan karena bucket tidak memiliki izin yang cukup, lihat artikel berikut untuk informasi pemecahan masalah: Memecahkan masalah umpan [data untuk Instans Spot](#).

Melihat data di umpan data Anda

Di AWS Management Console, terbuka AWS CloudShell. Gunakan perintah [s3 sync](#) berikut untuk mendapatkan file.gz dari bucket S3 untuk umpan data Anda dan simpan di folder yang Anda tentukan.

```
aws s3 sync s3://amzn-s3-demo-bucket ./data-feed
```

Untuk menampilkan isi file .gz, ubah ke folder tempat Anda menyimpan konten bucket S3.

```
cd data-feed
```

Gunakan perintah ls untuk melihat nama-nama file. Gunakan perintah zcat dengan nama file untuk menampilkan konten file terkompresi. Hal berikut menunjukkan contoh perintah.

```
zcat 111122223333.2023-12-09-07.001.b959dbc6.gz
```

Berikut ini adalah output contoh.

```
#Version: 1.0  
#Fields: Timestamp UsageType Operation InstanceID MyBidID MyMaxPrice MarketPrice Charge  
Version  
2023-12-09 07:13:47 UTC USE2-SpotUsage:c7a.medium RunInstances:SV050  
i-0c3e0c0b046e050df sir-pwq6nmfp 0.0510000000 USD 0.0142000000 USD  
0.0142000000 USD 1
```

Hapus umpan data Instans Spot Anda

Untuk menghapus umpan data Anda, gunakan [delete-spot-datafeed-subscription](#) AWS CLI perintah.

```
aws ec2 delete-spot-datafeed-subscription
```


Peran tertaut layanan untuk permintaan Instans Spot

Amazon EC2 menggunakan peran terkait layanan untuk izin yang diperlukan untuk memanggil AWS layanan lain atas nama Anda. Peran terkait layanan adalah jenis peran unik yang ditautkan langsung ke suatu IAM peran. layanan AWS Peran terkait layanan menyediakan cara aman untuk mendelegasikan izin layanan AWS karena hanya layanan tertaut yang dapat mengambil peran terkait layanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Peran terkait layanan](#) di IAMPanduan Pengguna.

Amazon EC2 menggunakan peran terkait layanan yang diberi nama `AWSServiceRoleForEC2Spot` untuk meluncurkan dan mengelola Instans Spot atas nama Anda.

Izin diberikan oleh `AWSServiceRoleForEC2Spot`

Amazon EC2 menggunakan `AWSServiceRoleForEC2Spot` untuk menyelesaikan tindakan berikut:

- `ec2:DescribeInstances` – Menjelaskan Instans Spot
- `ec2:StopInstances` – Menghentikan Instans Spot
- `ec2:StartInstances` – Memulai Instans Spot

Membuat peran tertaut layanan

Dalam sebagian besar situasi, Anda tidak perlu membuat peran tertaut layanan secara manual. Amazon EC2 membuat peran `AWSServiceRoleForEC2Spot` terkait layanan saat pertama kali Anda meminta Instans Spot menggunakan konsol.

Jika Anda memiliki permintaan Instans Spot aktif sebelum Oktober 2017, saat Amazon EC2 mulai mendukung peran terkait layanan ini, Amazon EC2 membuat `AWSServiceRoleForEC2Spot` peran tersebut di akun Anda AWS . Untuk informasi selengkapnya, lihat [Peran Baru Muncul di Akun Saya](#) di Panduan IAM Pengguna.

Jika Anda menggunakan AWS CLI atau API untuk meminta Instance Spot, Anda harus terlebih dahulu memastikan bahwa peran ini ada.

Untuk membuat `AWSServiceRoleForEC2Spot` menggunakan konsol

1. Buka IAM konsol di <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Di panel navigasi, pilih Peran.
3. Pilih Buat peran.

4. Pada halaman Pilih jenis entitas tepercaya, pilih EC2, EC2- Instans Spot, Berikutnya: Izin.
5. Di halaman berikutnya, pilih Berikutnya: Tinjau.
6. Di halaman Tinjau, pilih Buat peran.

Untuk membuat AWSServiceRoleForEC2Spot menggunakan AWS CLI

Gunakan perintah [create-service-linked-role](#) sebagai berikut.

```
aws iam create-service-linked-role --aws-service-name spot.amazonaws.com
```

Jika Anda tidak perlu lagi menggunakan Instans Spot, sebaiknya hapus AWSServiceRoleForEC2Spot peran tersebut. Setelah peran ini dihapus dari akun Anda, Amazon EC2 akan membuat peran lagi jika Anda meminta Instans Spot.

Berikan akses ke kunci terkelola pelanggan untuk digunakan dengan terenkripsi AMIs dan snapshot EBS

Jika Anda menentukan snapshot EBS Amazon [terenkripsi AMI](#) atau terenkripsi untuk Instans Spot Anda dan Anda menggunakan kunci terkelola pelanggan untuk enkripsi, Anda harus memberikan AWSServiceRoleForEC2Spot izin peran untuk menggunakan kunci yang dikelola pelanggan sehingga EC2 Amazon dapat meluncurkan Instans Spot atas nama Anda. Untuk melakukannya, Anda harus menambahkan pemberian izin ke kunci yang dikelola pelanggan, seperti yang ditunjukkan dalam prosedur berikut.

Ketika memberikan izin, pemberian izin merupakan alternatif dari kebijakan kunci. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Menggunakan hibah](#) dan [Menggunakan kebijakan kunci di AWS KMS](#) di Panduan Developer AWS Key Management Service .

Untuk memberikan izin peran AWSServiceRoleForEC2Spot untuk menggunakan kunci terkelola pelanggan

- Gunakan perintah [create-grant](#) untuk menambahkan hibah ke kunci yang dikelola pelanggan dan untuk menentukan prinsipal (peran AWSServiceRoleForEC2Spot terkait layanan) yang diberikan izin untuk melakukan operasi yang diizinkan hibah. Kunci yang dikelola pelanggan ditentukan oleh `key-id` parameter dan kunci ARN yang dikelola pelanggan. Prinsipal ditentukan oleh `grantee-principal` parameter dan ARN peran AWSServiceRoleForEC2Spot terkait layanan.

```
aws kms create-grant \  
  --region us-east-1 \  
  --key-id arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/12345678-1234-5678-9012-345678901234 \  
  --grantee-principal arn:aws:iam::123456789012:role/spot-role
```

```
--key-id arn:aws:kms:us-
east-1:444455556666:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab \
--grantee-principal arn:aws:iam::111122223333:role/aws-service-role/
spot.amazonaws.com/AWSServiceRoleForEC2Spot \
--operations "Decrypt" "Encrypt" "GenerateDataKey"
"GenerateDataKeyWithoutPlaintext" "CreateGrant" "DescribeKey" "ReEncryptFrom"
"ReEncryptTo"
```

Kuota Instans Spot

Ada kuota untuk jumlah Instans Spot yang berjalan dan permintaan Instans Spot yang tertunda per Akun AWS per Wilayah. Setelah permintaan Instans Spot tertunda terpenuhi, permintaan tidak lagi dihitung terhadap kuota karena instans yang sedang berjalan dihitung terhadap kuota.

Kuota Instans Spot dikelola berdasarkan jumlah unit pemrosesan pusat virtual (vCPUs) yang digunakan oleh Instans Spot yang sedang berjalan atau akan digunakan sambil menunggu pemenuhan permintaan Instans Spot terbuka. Jika Anda menghentikan Instans Spot tetapi tidak membatalkan permintaan Instans Spot, permintaan dihitung terhadap CPU kuota Instans Spot v Anda hingga Amazon EC2 mendeteksi penghentian Instans Spot dan menutup permintaan.

Kami menyediakan jenis kuota berikut untuk Instans Spot.

Nama	Default	Dapat disesuaikan
Semua Permintaan Instans Spot DL	0	Ya
Semua Permintaan Instans F Spot	0	Ya
Semua Permintaan Instans Spot G dan VT	0	Ya
Semua Permintaan Instans Spot Inf	0	Ya
Semua Permintaan Instans Spot P4, P3 dan P2	0	Ya
Semua Permintaan Instans Spot P5	0	Ya
Semua Permintaan Instans Spot Standar (A, C, D, H, I, M, R, T, Z)	5	Ya
Semua Permintaan Instans Spot Trn	0	Ya

Nama	Default	Dapat disesuaikan
Semua Permintaan Instans Spot X	0	Ya

Meskipun Amazon EC2 secara otomatis meningkatkan kuota Instans Spot berdasarkan penggunaan, Anda dapat meminta peningkatan kuota jika perlu. Misalnya, jika Anda ingin meluncurkan lebih banyak Instans Spot daripada yang diizinkan kuota Anda saat ini, Anda dapat meminta peningkatan kuota. Anda juga dapat meminta peningkatan kuota jika Anda mengirimkan permintaan Instans Spot dan Anda menerima kesalahan `Max spot instance count exceeded`. Untuk meminta kenaikan kuota, gunakan konsol Kuota Layanan yang dijelaskan di [Kuota EC2 layanan Amazon](#).

Anda dapat meluncurkan kombinasi tipe instans apa pun yang memenuhi kebutuhan aplikasi Anda yang berubah. Misalnya, dengan kuota Semua Permintaan Instans Spot Standar sebesar 256vCPUs, Anda dapat meminta 32 Instans `m5.2xlarge` Spot (32 x 8vCPUs) atau 16 Instans `c5.4xlarge` Spot (16 x 16). vCPUs

Dengan integrasi CloudWatch metrik Amazon, Anda dapat memantau EC2 penggunaan terhadap kuota Anda. Anda juga dapat mengonfigurasi alarm untuk memperingatkan saat sudah mendekati kuota. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Service Quotas dan CloudWatch alarm Amazon](#) di Panduan Pengguna Service Quotas di Panduan Pengguna Amazon. CloudWatch

Host EC2 Khusus Amazon

Host EC2 Khusus Amazon adalah server fisik yang sepenuhnya didedikasikan untuk Anda gunakan. Anda dapat memilih untuk berbagi kapasitas instans dengan AWS akun lain. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Berbagi Host EC2 Khusus Amazon lintas akun](#).

Host Khusus memberikan visibilitas dan kontrol atas penempatan instans dan mendukung afinitas host. Ini berarti Anda dapat meluncurkan dan menjalankan instance pada host tertentu, dan Anda dapat memastikan bahwa instance hanya berjalan pada host tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Penempatan otomatis Host EC2 Khusus Amazon dan afinitas host](#).

Host Khusus menyediakan dukungan Bawa Lisensi Anda Sendiri (BYOL) yang komprehensif. Mereka memungkinkan Anda untuk menggunakan lisensi perangkat lunak per-socket, per-core, atau per-VM yang ada, termasuk Windows Server, Server, Linux Enterprise SQL Server, Red Hat Enterprise SUSE Linux, atau lisensi perangkat lunak lain yang terikat pada, socket, atau inti fisikVMs, tunduk pada persyaratan lisensi Anda.

Jika Anda memerlukan instans Anda untuk berjalan pada perangkat keras khusus, tetapi Anda tidak memerlukan visibilitas atau kontrol atas penempatan instans, dan Anda tidak perlu menggunakan lisensi perangkat lunak per-soket atau per-inti, Anda dapat mempertimbangkan untuk menggunakan Instans Khusus sebagai gantinya. Instans Khusus dan Host Khusus keduanya dapat digunakan untuk meluncurkan EC2 instans Amazon ke server fisik khusus. Tidak ada perbedaan performa, keamanan, atau fisik di antara Instans Khusus dan instans pada Host Khusus. Namun, ada beberapa perbedaan utama di antara mereka. Tabel berikut menyoroti beberapa perbedaan utama antara Instans Khusus dan Host Khusus:

	Host Khusus	Instans Khusus
Server fisik khusus	Server fisik dengan kapasitas instans yang sepenuhnya didedikasikan untuk Anda gunakan.	Server fisik yang didedikasikan untuk satu akun pelanggan.
Pembagian kapasitas instans	Dapat berbagi kapasitas instans dengan akun lain.	Tidak didukung
Penagihan	Tagihan per host	Tagihan per instans
Visibilitas soket, inti, dan ID host	Memberikan visibilitas dalam jumlah soket dan inti fisik	Tidak ada visibilitas
Afinitas host dan instans	Memungkinkan Anda melakukan deployment instans Anda secara konsisten ke server fisik yang sama seiring waktu	Tidak didukung
Penempatan instans tertarget	Memberikan visibilitas dan kontrol tambahan atas cara penempatan instans di server fisik	Tidak didukung
Pemulihan instans otomatis	Didukung. Untuk informasi selengkapnya, lihat Pemulihan Host EC2 Khusus Amazon .	Didukung

	Host Khusus	Instans Khusus
Bawa Lisensi Anda Sendiri (BYOL)	Didukung	Dukungan parsial*
Reservasi Kapasitas	Tidak didukung	Didukung

* Microsoft SQL Server dengan Mobilitas Lisensi melalui Jaminan Perangkat Lunak, dan lisensi Windows Virtual Desktop Access (VDA) dapat digunakan dengan Instans Khusus.

Untuk informasi selengkapnya tentang metadata instans, lihat [Instans EC2 Khusus Amazon](#).

Larangan Host Khusus

Sebelum Anda mengalokasikan Host Khusus, perhatikan batasan dan larangan berikut:

- Untuk menjalankan RHEL, SUSE Linux, dan SQL Server pada Host Khusus, Anda harus membawa sendiri AMIs. RHEL SUSE Linux, dan SQL Server AMIs yang ditawarkan oleh AWS atau yang tersedia di tidak AWS Marketplace dapat digunakan dengan Host Khusus. Untuk informasi selengkapnya tentang cara membuat sendiri AMI, lihat [Bawa lisensi perangkat lunak Anda sendiri ke Host EC2 Khusus Amazon](#).

Pembatasan ini tidak berlaku untuk host yang dialokasikan untuk instans memori tinggi (u-6tb1.metal, u-9tb1.metal, u-12tb1.metal, u-18tb1.metal, dan u-24tb1.metal). RHEL dan SUSE Linux AMIs yang ditawarkan oleh AWS atau yang tersedia AWS Marketplace dapat digunakan dengan host ini.

- Ada batasan jumlah menjalankan Host Khusus per keluarga instans per akun AWS per Wilayah. Kuota hanya berlaku untuk menjalankan instans. Jika instans Anda tertunda, berhenti, atau dihentikan, instans tersebut tidak akan dihitung ke dalam kuota Anda. Untuk melihat kuota akun Anda, atau meminta peningkatan kuota, gunakan konsol [Kuota Layanan](#).
- Instans yang berjalan pada Host Khusus hanya dapat diluncurkan dalam file. VPC
- Grup Auto Scaling didukung saat menggunakan templat peluncuran yang menentukan grup sumber daya host. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat template peluncuran menggunakan setelan lanjutan](#) di Panduan Pengguna Amazon EC2 Auto Scaling.
- RDS Instans Amazon tidak didukung.

- Tingkat Penggunaan AWS Gratis tidak tersedia untuk Host Khusus.
- Kontrol penempatan instans mengacu pada pengelolaan peluncuran instans ke Host Khusus. Anda tidak dapat meluncurkan Host Khusus ke dalam grup penempatan.
- Jika Anda mengalokasikan host untuk tipe instans tervirtualisasi, Anda tidak dapat mengubah tipe instans menjadi tipe instans `.metal` setelah host dialokasikan. Misalnya, jika Anda mengalokasikan host untuk tipe instans `m5.large`, Anda tidak dapat mengubah tipe instans menjadi `m5.metal`.

Demikian pula, jika Anda mengalokasikan host untuk tipe `.metal` instans, Anda tidak dapat memodifikasi tipe instans menjadi tipe instans virtual setelah host dialokasikan. Misalnya, jika Anda mengalokasikan host untuk tipe instans `m5.metal`, Anda tidak dapat mengubah tipe instans menjadi `m5.large`.

Daftar Isi

- [Harga dan penagihan Host EC2 Khusus Amazon](#)
- [Konfigurasi kapasitas instans Host EC2 Khusus Amazon](#)
- [Instans T3 Burstable di Host Khusus Amazon EC2](#)
- [Bawa lisensi perangkat lunak Anda sendiri ke Host EC2 Khusus Amazon](#)
- [Penempatan otomatis Host EC2 Khusus Amazon dan afinitas host](#)
- [Alokasikan Host EC2 Khusus Amazon untuk digunakan di akun Anda](#)
- [Luncurkan EC2 instans Amazon di Host EC2 Khusus Amazon](#)
- [Luncurkan EC2 instans Amazon ke grup sumber daya host](#)
- [Ubah pengaturan penempatan otomatis untuk Host EC2 Khusus Amazon yang ada](#)
- [Ubah jenis instans yang didukung untuk Host EC2 Khusus Amazon yang ada](#)
- [Ubah penyewaan dan afinitas Host EC2 Khusus Amazon untuk instans Amazon EC2](#)
- [Rilis Host EC2 Khusus Amazon](#)
- [Beli Reservasi Tuan Rumah Khusus untuk diskon tagihan Host Khusus](#)
- [Berbagi Host EC2 Khusus Amazon lintas akun](#)
- [Host EC2 Khusus Amazon di AWS Outposts](#)
- [Pemulihan Host EC2 Khusus Amazon](#)
- [Pemeliharaan host untuk Host EC2 Khusus Amazon](#)
- [Pantau status Host EC2 Khusus Amazon Anda](#)

- [Lacak perubahan konfigurasi Host EC2 Khusus Amazon menggunakan AWS Config](#)

Harga dan penagihan Host EC2 Khusus Amazon

Harga untuk Host Khusus bervariasi menurut opsi pembayaran.

Opsi pembayaran

- [Host Khusus Sesuai Permintaan](#)
- [Reservasi Host Khusus](#)
- [Savings Plans](#)
- [Harga untuk Windows Server pada Host Khusus](#)

Host Khusus Sesuai Permintaan

Penagihan Sesuai Permintaan secara otomatis diaktifkan saat Anda mengalokasikan Host Khusus ke akun Anda.

Harga Sesuai Permintaan untuk Host Khusus bervariasi menurut keluarga instans dan Wilayah. Anda membayar per detik (dengan minimal 60 detik) untuk Host Khusus yang aktif, terlepas dari jumlah atau ukuran instans yang Anda pilih untuk diluncurkan. Untuk informasi selengkapnya tentang harga Sesuai Permintaan, lihat Harga Sesuai [Permintaan Host EC2 Khusus Amazon](#).

Anda dapat melepas Host Khusus Sesuai Permintaan kapan saja untuk berhenti mengakumulasi biayanya. Untuk informasi tentang pelepasan Host Khusus, lihat [Rilis Host EC2 Khusus Amazon](#).

Reservasi Host Khusus

Reservasi Host Khusus memberikan diskon penagihan dibandingkan dengan menjalankan Host Khusus Sesuai Permintaan. Reservasi tersedia dalam tiga opsi pembayaran:

- Tanpa Uang Muka—Reservasi Tanpa Uang Muka memberi Anda diskon untuk penggunaan Host Khusus selama jangka waktu tertentu dan tidak memerlukan pembayaran di muka. Tersedia dalam jangka waktu satu tahun dan tiga tahun. Hanya beberapa keluarga instans yang mendukung jangka waktu tiga tahun untuk Reservasi Tanpa Uang Muka.
- Sebagian Di Muka—Sebagian dari reservasi harus dibayar di muka dan sisa jam dalam jangka waktu tersebut ditagih dengan tarif yang didiskon. Tersedia dalam jangka waktu satu tahun dan tiga tahun.

- Lunas di Muka—Memberikan harga efektif terendah. Tersedia dalam jangka waktu satu tahun dan tiga tahun serta mencakup seluruh biaya selama jangka waktu itu di muka, tanpa biaya tambahan di masa mendatang.

Anda harus memiliki Host Khusus yang aktif di akun Anda sebelum dapat membeli reservasi. Setiap reservasi dapat mencakup satu host atau lebih yang mendukung keluarga instans yang sama dalam satu Zona Ketersediaan. Reservasi diterapkan ke keluarga instans di host, bukan ukuran instans. Jika Anda memiliki tiga Host Khusus dengan ukuran instans berbeda (`m4.xlarge`, `m4.medium`, dan `m4.large`) Anda dapat mengaitkan satu reservasi `m4` dengan semua Host Khusus tersebut. Keluarga instans dan Zona Ketersediaan reservasi harus cocok dengan Host Khusus yang ingin Anda kaitkan dengannya.

Saat reservasi dikaitkan dengan Host Khusus, Host Khusus tidak dapat dilepaskan hingga jangka waktu reservasi berakhir.

Untuk informasi selengkapnya tentang harga reservasi, lihat [Harga Host EC2 Khusus Amazon](#).

Savings Plans

Savings Plans adalah model penetapan harga fleksibel yang menawarkan penghematan signifikan atas Instans Sesuai Permintaan. Dengan Savings Plans, Anda membuat komitmen untuk jumlah penggunaan yang konsisten, dalam USD per jam, untuk jangka waktu satu atau tiga tahun. Ini memberi Anda fleksibilitas untuk menggunakan Host Khusus yang paling sesuai dengan kebutuhan Anda dan terus menghemat uang, daripada membuat komitmen untuk Host Khusus tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan Pengguna AWS Savings Plans](#).

Note

Savings Plans tidak didukung dengan Host Khusus `u-6tb1.metal`, `u-9tb1.metal`, `u-12tb1.metal`, `u-18tb1.metal`, dan `u-24tb1.metal`.

Harga untuk Windows Server pada Host Khusus

Tunduk pada persyaratan lisensi Microsoft, Anda dapat membawa lisensi Windows Server dan SQL Server yang ada ke Host Khusus. Tidak ada biaya tambahan untuk penggunaan perangkat lunak jika Anda memilih untuk membawa lisensi Anda sendiri.

Selain itu, Anda juga dapat menggunakan Windows Server AMIs yang disediakan oleh Amazon untuk menjalankan versi terbaru Windows Server pada Host Khusus. Ini umum untuk skenario di mana

Anda memiliki lisensi SQL Server yang ada yang memenuhi syarat untuk berjalan di Host Khusus, tetapi memerlukan Windows Server untuk menjalankan beban kerja SQL Server. Windows Server AMIs yang disediakan oleh Amazon hanya didukung pada jenis instans generasi saat ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Harga Host EC2 Khusus Amazon](#).

Konfigurasi kapasitas instans Host EC2 Khusus Amazon

Host Khusus mendukung konfigurasi yang berbeda (inti fisik, soket, dan VCPUs) yang memungkinkan Anda menjalankan instance dari keluarga dan ukuran yang berbeda.

Saat mengalokasikan Host Khusus di akun, Anda dapat memilih konfigurasi yang mendukung baik satu tipe instans maupun beberapa tipe instans dalam keluarga instans yang sama. Jumlah instans yang dapat Anda jalankan di host tergantung pada konfigurasi yang Anda pilih.

Daftar Isi

- [Dukungan tipe instans tunggal](#)
- [Dukungan tipe banyak instans](#)

Dukungan tipe instans tunggal

Anda dapat mengalokasikan Host Khusus yang hanya mendukung satu tipe instans. Dengan konfigurasi ini, setiap instans yang Anda luncurkan di Host Khusus harus memiliki tipe instans yang sama, yang Anda tentukan saat mengalokasikan host.

Misalnya, Anda dapat mengalokasikan host yang hanya mendukung tipe `m5.4xlarge` instans. Dalam hal ini, Anda hanya dapat menjalankan `m5.4xlarge` instans di host tersebut.

Jumlah instans yang dapat Anda luncurkan ke host bergantung pada jumlah inti fisik yang disediakan oleh host, dan jumlah inti yang dikonsumsi oleh tipe instans yang ditentukan. Misalnya, jika Anda mengalokasikan host untuk `m5.4xlarge` instans, host menyediakan 48 core fisik, dan setiap `m5.4xlarge` instans mengkonsumsi 8 core fisik. Ini berarti Anda dapat meluncurkan hingga 6 instans pada host tersebut (48 core fisik/8 core per instans = 6 instans).

Dukungan tipe banyak instans

Anda dapat mengalokasikan Host Khusus yang mendukung banyak tipe instans dalam keluarga instans yang sama. Ini memungkinkan Anda menjalankan tipe instans yang berbeda pada host yang sama, selama mereka berada dalam keluarga instans yang sama dan host memiliki kapasitas instans yang memadai.

Misalnya, Anda dapat mengalokasikan host yang mendukung berbagai tipe instans dalam keluarga R5 instans. Dalam hal ini, Anda dapat meluncurkan kombinasi tipe instans R5 apa pun, seperti `r5.large`, `r5.xlarge`, `r5.2xlarge`, dan `r5.4xlarge`, pada host tersebut, hingga kapasitas inti fisik host.

Keluarga instans berikut mendukung Host Khusus dengan dukungan beberapa tipe instans:

- Tujuan umum: A1, M5, M5n, M6i, dan T3
- Komputasi dioptimalkan: C5, C5n, dan C6i
- Memori yang dioptimalkan: R5, R5n, dan R6i

Jumlah instans yang dapat Anda jalankan di host bergantung pada jumlah core fisik yang disediakan oleh host, dan jumlah core yang dikonsumsi oleh setiap tipe instans yang Anda jalankan di host. Misalnya, jika Anda mengalokasikan R5 host, yang menyediakan 48 core fisik, dan Anda menjalankan dua `r5.2xlarge` instans (4 core x 2 instans) dan tiga `r5.4xlarge` instans (8 core x 3 instans), instans tersebut mengkonsumsi total 32 core, dan Anda dapat menjalankan kombinasi R5 instans selama tidak melebihi 16 core yang tersisa.

Namun, untuk setiap keluarga instans, ada batas pada jumlah instans yang dapat dijalankan untuk setiap ukuran instans. Misalnya, Host R5 Khusus mendukung maksimal 2 `r5.8xlarge` instans, yang menggunakan 32 inti fisik. Dalam hal ini, R5 instans tambahan dengan ukuran yang lebih kecil kemudian dapat digunakan untuk mengisi host untuk kapasitas intinya. Untuk jumlah ukuran instans yang didukung untuk setiap keluarga instans, lihat [Tabel Konfigurasi Host Khusus](#).

Tabel berikut menunjukkan contoh kombinasi tipe instans:

Keluarga instans	Contoh kombinasi ukuran instans
R5	<ul style="list-style-type: none"> • Contoh 1: 4 x <code>r5.4xlarge</code> + 4 x <code>r5.2xlarge</code> • Contoh 2: 1 x <code>r5.12xlarge</code> + 1 x <code>r5.4xlarge</code> + 1 x <code>r5.2xlarge</code> + 5 x <code>r5.xlarge</code> + 2 x <code>r5.large</code>
C5	<ul style="list-style-type: none"> • Contoh 1: 1 x <code>c5.9xlarge</code> + 2 x <code>c5.4xlarge</code> + 1 x <code>c5.xlarge</code>

Keluarga instans	Contoh kombinasi ukuran instans	
	<ul style="list-style-type: none"> Contoh 2: 4 x c5.4xlarge + 1 x c5.xlarge + 2 x c5.large 	
M5	<ul style="list-style-type: none"> Contoh 1: 4 x m5.4xlarge + 4 x m5.2xlarge Contoh 2: 1 x m5.12xlarge + 1 x m5.4xlarge + 1 x m5.2xlarge + 5 x m5.xlarge + 2 x m5.large 	

Pertimbangan

Ingatlah hal-hal berikut ini saat bekerja dengan Host Khusus yang mendukung banyak tipe instans:

- Dengan Host Khusus tipe-N, seperti C5n, M5n, dan R5n, Anda tidak dapat mencampur ukuran instans yang lebih kecil (2xlarge dan yang lebih kecil) dengan ukuran instans yang lebih besar (4xlarge dan yang lebih besar, termasuk meta1). Jika Anda memerlukan ukuran instans yang lebih kecil dan lebih besar pada Host Khusus tipe-N secara bersamaan, Anda harus mengalokasikan host terpisah untuk ukuran instans yang lebih kecil dan lebih besar.
- Kami menyarankan Anda untuk meluncurkan ukuran instans yang lebih besar terlebih dahulu, kemudian mengisi kapasitas instans yang tersisa dengan ukuran instans yang lebih kecil, sesuai kebutuhan.

Instans T3 Burstable di Host Khusus Amazon EC2

Host Khusus mendukung instans T3 performa dapat melonjak. Instans T3 menyediakan cara hemat biaya untuk menggunakan perangkat lunak BYOL lisensi Anda yang memenuhi syarat pada perangkat keras khusus. CPUJejak v yang lebih kecil dari instans T3 memungkinkan Anda untuk mengkonsolidasikan beban kerja Anda pada host yang lebih sedikit dan memaksimalkan pemanfaatan lisensi per inti Anda.

Host Khusus T3 paling cocok untuk menjalankan BYOL perangkat lunak dengan CPU pemanfaatan rendah hingga sedang. Ini termasuk lisensi perangkat lunak per-socket, per-core, atau per-VM yang memenuhi syarat, seperti Windows Server, Windows Desktop, Server, Enterprise Linux Server, Red Hat SUSE Enterprise Linux, dan Oracle Database. SQL Contoh beban kerja yang cocok untuk Host

Khusus T3 adalah basis data kecil dan menengah, desktop virtual, lingkungan pengembangan dan pengujian, repositori kode, dan prototipe produk. Host Khusus T3 tidak direkomendasikan untuk beban kerja dengan CPU pemanfaatan tinggi yang berkelanjutan atau untuk beban kerja yang mengalami ledakan berkorelasi secara bersamaan. CPU

Instans T3 pada Host Khusus menggunakan model kredit yang sama dengan instans T3 pada perangkat keras penghunian bersama. Namun, mereka hanya mendukung mode kredit `standard`; mereka tidak mendukung mode kredit `unlimited`. Dalam mode `standard`, instans T3 di Host Khusus memperoleh, menggunakan, dan mengakumulasi kredit dengan cara yang sama seperti instans yang dapat melonjak pada perangkat keras penghunian bersama. Mereka memberikan CPU kinerja dasar dengan kemampuan untuk meledak di atas level dasar. Untuk meledak di atas garis dasar, instance menghabiskan kredit yang telah diperoleh dalam saldo kreditnya. CPU Ketika kredit yang masih harus dibayar habis, CPU pemanfaatan diturunkan ke tingkat dasar. Untuk informasi selengkapnya tentang mode `standard`, lihat [Cara kerja instans performa yang dapat melonjak standar](#).

Host Khusus T3 mendukung semua fitur yang ditawarkan oleh Host EC2 Khusus Amazon, termasuk beberapa ukuran instans pada satu host, grup sumber daya Host, dan BYOL.

Ukuran dan konfigurasi instans T3 yang didukung

Host Khusus T3 menjalankan instans T3 burstable tujuan umum yang berbagi CPU sumber daya host dengan memberikan CPU kinerja dasar dan kemampuan untuk meledak ke tingkat yang lebih tinggi bila diperlukan. Hal ini memungkinkan Host Khusus T3, yang memiliki 48 inti, untuk mendukung hingga maksimum 192 instans per host. Untuk memanfaatkan sumber daya host secara efisien dan memberikan kinerja instans terbaik, algoritme penempatan EC2 instans Amazon secara otomatis menghitung jumlah instance dan kombinasi ukuran instans yang didukung yang dapat diluncurkan di host.

Host Khusus T3 mendukung beberapa tipe instans pada host yang sama. Semua ukuran instans T3 didukung pada Host Khusus. Anda dapat menjalankan kombinasi yang berbeda dari instance T3 hingga CPU batas host.

Tabel berikut mencantumkan tipe instans yang didukung, merangkum kinerja setiap tipe instans, dan menunjukkan jumlah maksimum instans dari setiap ukuran yang dapat diluncurkan.

Jenis instans	vCPUs	Memori (GiB)	CPU Pemanfaatan dasar per v CPU	Bandwidth lonjakan jaringan (Gbps)	Bandwidth EBS burst Amazon (Mbps)	Jumlah maksimum instans per Host Khusus
t3.nano	2	0,5	5%	5	Hingga 2.085	192
t3.micro	2	1	10%	5	Hingga 2.085	192
t3.small	2	2	20%	5	Hingga 2.085	192
t3.medium	2	4	20%	5	Hingga 2.085	192
t3.large	2	8	30%	5	2,780	96
t3.xlarge	4	16	40%	5	2,780	48
t3.2xlarge	8	32	40%	5	2,780	24

Memantau CPU pemanfaatan untuk Host Khusus T3

Anda dapat menggunakan CloudWatch metrik `DedicatedHostCPUUtilization` Amazon untuk memantau v CPU pemanfaatan Host Khusus. Metrik tersedia di namespace `EC2` dan dimensi `Per-Host-Metrics`. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Metrik Host Khusus](#).

Bawa lisensi perangkat lunak Anda sendiri ke Host EC2 Khusus Amazon

Host Khusus memungkinkan Anda menggunakan lisensi perangkat lunak per soket, per inti, atau per VM yang ada. Saat Anda membawa lisensi Anda sendiri, Anda bertanggung jawab untuk mengelola lisensi Anda sendiri. Namun, Amazon EC2 memiliki fitur yang membantu Anda mempertahankan kepatuhan lisensi, seperti afinitas instans dan penempatan yang ditargetkan.

Ini adalah langkah-langkah umum yang harus diikuti untuk membawa gambar mesin berlisensi volume Anda sendiri ke AmazonEC2.

1. Verifikasi bahwa persyaratan lisensi yang mengontrol penggunaan gambar mesin Anda mengizinkan penggunaan dalam lingkungan cloud tervirtualisasi. Untuk informasi selengkapnya tentang Lisensi Microsoft, lihat [Amazon Web Services dan Microsoft Licensing](#).

2. Setelah Anda memverifikasi bahwa gambar mesin Anda dapat digunakan di AmazonEC2, impor menggunakan Impor/Ekspor VM. Untuk informasi tentang cara mengimpor gambar mesin Anda, lihat [Panduan Pengguna VM Import/Export](#).
3. Setelah Anda mengimpor gambar mesin, Anda dapat meluncurkan instans darinya ke Host Khusus yang aktif di akun Anda.
4. Ketika Anda menjalankan instance ini, tergantung pada sistem operasi, Anda mungkin diminta untuk mengaktifkan instance ini terhadap KMS server Anda sendiri (misalnya, Windows Server atau Windows SQL Server). Anda tidak dapat mengaktifkan Windows yang diimpor AMI terhadap KMS server Amazon Windows.

Note

Untuk melacak bagaimana gambar Anda digunakan AWS, aktifkan perekaman host AWS Config. Anda dapat menggunakan AWS Config untuk merekam perubahan konfigurasi ke Host Khusus dan menggunakan output sebagai sumber data untuk pelaporan lisensi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Lacak perubahan konfigurasi Host EC2 Khusus Amazon menggunakan AWS Config](#).

Penempatan otomatis Host EC2 Khusus Amazon dan afinitas host

Kontrol penempatan untuk Host Khusus terjadi pada level instans dan level host.

Penempatan otomatis

Penempatan otomatis dikonfigurasi di tingkat host. Ini memungkinkan Anda untuk mengelola apakah instans yang Anda luncurkan diluncurkan ke host tertentu, atau ke host mana pun yang tersedia yang memiliki konfigurasi yang cocok.

Ketika penempatan otomatis dinonaktifkan untuk Host Khusus, ia hanya menerima peluncuran instance penyewaan host yang menentukan ID host uniknya. Ini adalah pengaturan default untuk Host Khusus baru.

Ketika penempatan otomatis diaktifkan untuk Host Khusus, ia menerima peluncuran instans penyewaan host yang tidak ditargetkan yang cocok dengan konfigurasi tipe instance-nya.

Saat meluncurkan sebuah instans, Anda perlu mengonfigurasi penghuniannya. Meluncurkan sebuah instans ke Host Khusus tanpa memberikan HostId yang spesifik memungkinkannya untuk

diluncurkan pada Host Khusus yang memiliki penempatan otomatis yang diaktifkan dan yang cocok dengan tipe instansnya.

Afinitas host

Afinitas host dikonfigurasi pada tingkat instans. Ini menetapkan hubungan peluncuran antara sebuah instans dan Host Khusus.

Saat afinitas ditetapkan ke Host, sebuah instans yang diluncurkan ke host tertentu selalu dimulai ulang di host yang sama jika dihentikan. Ini berlaku untuk peluncuran tertarget dan tidak tertarget.

Saat afinitas diatur ke Default, dan Anda menghentikan serta memulai ulang instans, instans ini dapat dimulai ulang di semua host yang tersedia. Namun, ia mencoba untuk meluncurkan kembali ke Host Khusus terakhir yang dijalankannya (dengan upaya terbaik).

Alokasikan Host EC2 Khusus Amazon untuk digunakan di akun Anda

Untuk mulai menggunakan Host Khusus, Anda harus terlebih dahulu mengalokasikannya di akun Anda. Setelah Anda mengalokasikan Host Khusus, kapasitas Host Khusus akan segera tersedia di akun Anda dan Anda dapat mulai meluncurkan instans ke Host Khusus.

Saat mengalokasikan Host Khusus di akun, Anda dapat memilih konfigurasi yang mendukung baik satu tipe instans maupun beberapa tipe instans dalam keluarga instans yang sama. Jumlah instans yang dapat Anda jalankan di host tergantung pada konfigurasi yang Anda pilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi kapasitas instans Host EC2 Khusus Amazon](#).

Console

Untuk mengalokasikan Host Khusus

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Host Khusus lalu pilih Alokasi Host Khusus.
3. Di keluarga instans, pilih keluarga instans untuk Host Khusus.
4. Tentukan apakah Host Khusus mendukung banyak ukuran instans dalam keluarga instans yang dipilih, atau hanya tipe instans tertentu. Lakukan salah satu dari berikut ini.
 - Untuk mengonfigurasi Host Khusus agar mendukung banyak tipe instans dalam keluarga instans yang dipilih, pada Dukung beberapa tipe instans, pilih Aktifkan. Dengan mengaktifkannya, Anda akan dapat meluncurkan ukuran instans yang berbeda dari

keluarga instans yang sama ke Host Khusus. Misalnya, jika Anda memilih keluarga instans m5 dan memilih opsi ini, Anda dapat meluncurkan instans m5.xlarge dan m5.4xlarge ke Host Khusus.

- Untuk mengonfigurasi Host Khusus agar mendukung satu tipe instans dalam keluarga instans yang dipilih, hapus Dukung beberapa tipe instans, lalu untuk Tipe instans, pilih tipe instans yang akan didukung. Dengan demikian, Anda akan dapat meluncurkan satu tipe instans pada Host Khusus. Misalnya, jika Anda memilih opsi ini dan menentukan m5.4xlarge sebagai tipe instans yang didukung, Anda hanya dapat meluncurkan instans m5.4xlarge ke Host Khusus.
5. Untuk Zona Ketersediaan, pilih Zona Ketersediaan untuk mengalokasikan Host Khusus.
 6. Agar Host Khusus dapat menerima peluncuran instans tidak tertarget yang cocok dengan tipe instansnya, di Penempatan otomatis instans, pilih Aktifkan. Untuk informasi selengkapnya tentang penempatan otomatis, lihat [Penempatan otomatis Host EC2 Khusus Amazon dan afinitas host](#).
 7. Untuk mengaktifkan pemulihan host untuk Host Khusus, pada Pemulihan host, pilih Aktifkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pemulihan Host EC2 Khusus Amazon](#).
 8. Untuk Kuantitas, masukkan jumlah Host Khusus yang akan dialokasikan.
 9. (Opsional) Pilih Tambahkan tanda baru dan masukkan kunci tanda dan nilai tanda.
 10. Pilih Alokasikan.

AWS CLI

Untuk mengalokasikan Host Khusus

Gunakan perintah [allocate-hosts](#) AWS CLI . Perintah berikut mengalokasikan Host Khusus yang mendukung banyak tipe instans dari keluarga instans m5 di Zona Ketersediaan us-east-1a. Host juga mengaktifkan pemulihan host dan menonaktifkan penempatan otomatis.

```
aws ec2 allocate-hosts --instance-family "m5" --availability-zone "us-east-1a" --auto-placement "off" --host-recovery "on" --quantity 1
```

Perintah berikut mengalokasikan Host Khusus yang mendukung instans tidak bertarget m4.large diluncurkan di Zona Ketersediaan eu-west-1a, mengaktifkan pemulihan host, dan menerapkan tanda dengan kunci purpose dan nilai production.

```
aws ec2 allocate-hosts --instance-type "m4.large" --availability-zone "eu-west-1a"
--auto-placement "on" --host-recovery "on" --quantity 1 --tag-specifications
'ResourceType=dedicated-host,Tags=[{Key=purpose,Value=production}]'
```

PowerShell

Untuk mengalokasikan Host Khusus

Gunakan [New-EC2Host](#) AWS Tools for Windows PowerShell perintah. Perintah berikut mengalokasikan Host Khusus yang mendukung banyak tipe instans dari keluarga instans m5 di Zona Ketersediaan us-east-1a. Host juga mengaktifkan pemulihan host dan menonaktifkan penempatan otomatis.

```
PS C:\> New-EC2Host -InstanceFamily m5 -AvailabilityZone us-east-1a -
AutoPlacement Off -HostRecovery On -Quantity 1
```

Perintah berikut mengalokasikan Host Khusus yang mendukung peluncuran instans m4.large tidak tertarget di Zona Ketersediaan eu-west-1a, mengaktifkan pemulihan host, dan menerapkan tanda dengan kunci *purpose* dan nilai *production*.

Parameter `TagSpecification` yang digunakan untuk menandai Host Khusus saat pembuatan memerlukan objek yang menentukan tipe sumber daya yang akan diberi tanda, kunci tanda, dan nilai tanda. Perintah berikut membuat objek yang diperlukan.

```
PS C:\> $tag = @{ Key="purpose"; Value="production" }
PS C:\> $tagspec = new-object Amazon.EC2.Model.TagSpecification
PS C:\> $tagspec.ResourceType = "dedicated-host"
PS C:\> $tagspec.Tags.Add($tag)
```

Perintah berikut mengalokasikan Host Khusus dan menerapkan tanda yang ditentukan di objek `$tagspec`.

```
PS C:\> New-EC2Host -InstanceType m4.large -AvailabilityZone eu-west-1a -
AutoPlacement On -HostRecovery On -Quantity 1 -TagSpecification $tagspec
```

Luncurkan EC2 instans Amazon di Host EC2 Khusus Amazon

Setelah Anda mengalokasikan Host Khusus, Anda dapat meluncurkan instans ke dalamnya. Anda tidak dapat meluncurkan instans dengan penghunian host jika Anda tidak memiliki Host Khusus aktif dengan kapasitas ketersediaan yang cukup untuk tipe instans yang Anda luncurkan.

Tip

Untuk Host Khusus yang mendukung banyak ukuran instans, kami menyarankan Anda untuk meluncurkan ukuran instans yang lebih besar terlebih dahulu, kemudian mengisi kapasitas instans yang tersisa dengan ukuran instans yang lebih kecil, sesuai kebutuhan.

Sebelum Anda meluncurkan instans Anda, perhatikan batasannya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Larangan Host Khusus](#).

Anda dapat meluncurkan sebuah instans ke Host Khusus menggunakan metode berikut.

Console

Untuk meluncurkan sebuah instans ke Host Khusus tertentu dari halaman Host Khusus

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Pilih Host Khusus di panel navigasi.
3. Di halaman Host Khusus, pilih host dan pilih Tindakan, Luncurkan Instans ke host.
4. Di bagian Application and OS Images, pilih AMI dari daftar.

Note

SQLServer,SUSE, dan RHEL AMIs disediakan oleh Amazon tidak EC2 dapat digunakan dengan Host Khusus.

5. Di bagian tipe instans, pilih tipe instans yang akan diluncurkan.


Note

Jika Host Khusus mendukung satu tipe instans saja, tipe instans yang didukung akan dipilih secara default dan tidak dapat diubah.

Jika Host Khusus mendukung banyak tipe instans, Anda harus memilih tipe instans dalam keluarga instans yang didukung berdasarkan kapasitas instans yang tersedia pada Host Khusus. Kami menyarankan Anda untuk meluncurkan ukuran instans yang lebih besar terlebih dahulu, kemudian mengisi kapasitas instans yang tersisa dengan ukuran instans yang lebih kecil, sesuai kebutuhan.

6. Di bagian Key pair, pilih key pair untuk diasosiasikan dengan instans.
7. Di bagian Detail lanjutan, untuk Afinitas sewa, pilih salah satu dari berikut ini:
 - Mati - Afinitas host dinonaktifkan. Instance diluncurkan ke host yang ditentukan, tetapi tidak dijamin untuk memulai ulang pada Host Khusus yang sama jika dihentikan.
 - ID Host Khusus - Afinitas host diaktifkan. Jika dihentikan, instance selalu restart pada host yang ditentukan ini jika memiliki kapasitas. Jika host tidak memiliki kapasitas, instance tidak dapat dimulai ulang; Anda harus mempertahankan afinitas dengan host yang berbeda.

Untuk informasi selengkapnya tentang Afinitas, lihat [Penempatan otomatis Host EC2 Khusus Amazon dan afinitas host](#).

 Note

Opsi Penghunian dan Host telah dikonfigurasi sebelumnya berdasarkan host yang Anda pilih.

8. Konfigurasi opsi instans yang tersisa sesuai kebutuhan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Referensi untuk parameter konfigurasi EC2 instans Amazon](#).
9. Pilih Luncurkan instans.

Untuk meluncurkan sebuah instans ke Host Khusus menggunakan Wizard Peluncuran Instans

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans, Luncurkan instans.
3. Di bagian Application and OS Images, pilih AMI dari daftar.

Note

SQLServer, SUSE, dan RHEL AMIs disediakan oleh Amazon tidak EC2 dapat digunakan dengan Host Khusus.

4. Di bagian tipe instans, pilih tipe instans yang akan diluncurkan.
5. Di bagian Key pair, pilih key pair untuk diasosiasikan dengan instans.
6. Di bagian Detail lanjutan, lakukan hal berikut:
 - a. Untuk Penghunian, pilih Host Khusus.
 - b. Untuk Target host berdasarkan, pilih ID Host.
 - c. Untuk ID host Target, pilih host yang akan meluncurkan instans.
 - d. Untuk afinitas Tenancy, pilih salah satu dari berikut ini:
 - Mati - Afinitas host dinonaktifkan. Instance diluncurkan ke host yang ditentukan, tetapi tidak dijamin untuk memulai ulang pada Host Khusus yang sama jika dihentikan.
 - ID Host Khusus - Afinitas host diaktifkan. Jika dihentikan, instance selalu restart pada host yang ditentukan ini jika memiliki kapasitas. Jika host tidak memiliki kapasitas, instance tidak dapat dimulai ulang; Anda harus mempertahankan afinitas dengan host yang berbeda.

Untuk informasi selengkapnya tentang Afinitas, lihat [Penempatan otomatis Host EC2 Khusus Amazon dan afinitas host](#).

7. Konfigurasi opsi instans yang tersisa sesuai kebutuhan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Referensi untuk parameter konfigurasi EC2 instans Amazon](#).
8. Pilih Luncurkan instans.

AWS CLI

Untuk meluncurkan sebuah instans ke Host Khusus

Gunakan AWS CLI perintah [run-instance](#) dan tentukan afinitas instance, penyewaan, dan host dalam parameter permintaan. Placement

PowerShell

Untuk meluncurkan sebuah instans ke Host Khusus

Gunakan [New-EC2Instance](#) AWS Tools for Windows PowerShell perintah dan tentukan afinitas instance, penyewaan, dan host dalam parameter Placement permintaan.

Luncurkan EC2 instans Amazon ke grup sumber daya host

Host Khusus juga terintegrasi dengan AWS License Manager. Dengan License Manager, Anda dapat membuat grup sumber daya host, yang merupakan kumpulan Host Khusus yang dikelola sebagai satu entitas. Saat membuat grup sumber daya host, Anda menentukan preferensi pengelolaan host, seperti alokasi otomatis dan lepas otomatis, untuk Host Khusus. Ini memungkinkan Anda meluncurkan instans ke Host Khusus tanpa mengalokasikan dan mengelola host tersebut secara manual. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Grup Sumber Daya Host](#) di Panduan Pengguna AWS License Manager .

Saat meluncurkan instance ke grup sumber daya host yang memiliki Host Khusus dengan kapasitas instans yang tersedia, Amazon EC2 meluncurkan instance ke host tersebut. Jika grup sumber daya host tidak memiliki host dengan kapasitas instans yang tersedia, Amazon EC2 secara otomatis mengalokasikan host baru di grup sumber daya host, lalu meluncurkan instance ke host tersebut. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Grup Sumber Daya Host](#) di Panduan Pengguna AWS License Manager .

Persyaratan dan batasan

- Anda harus mengaitkan konfigurasi lisensi berbasis inti atau soket dengan AMI
- Anda tidak dapat menggunakan SQL Server, SUSE, atau RHEL AMIs disediakan oleh Amazon EC2 dengan Host Khusus.
- Anda tidak dapat menargetkan host tertentu dengan memilih ID host, dan Anda tidak dapat mengaktifkan afinitas instans saat meluncurkan sebuah instans ke dalam grup sumber daya host.

Anda dapat meluncurkan sebuah instans ke dalam grup sumber daya host menggunakan metode berikut.

Console

Untuk meluncurkan sebuah instans ke dalam grup sumber daya host

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans, Luncurkan instans.
3. Di bagian Application and OS Images, pilih AMI dari daftar.

Note

SQLServer, SUSE, dan RHEL AMIs disediakan oleh Amazon tidak EC2 dapat digunakan dengan Host Khusus.

4. Di bagian tipe instans, pilih tipe instans yang akan diluncurkan.
 5. Di bagian Key pair, pilih key pair untuk diasosiasikan dengan instans.
 6. Di bagian Detail lanjutan, lakukan hal berikut:
 - a. Untuk Penghunian, pilih Host Khusus.
 - b. Untuk Host target oleh, pilih Grup sumber daya host.
 - c. Untuk Grup sumber daya host penghunian, pilih grup sumber daya host di mana instans akan diluncurkan.
 - d. Untuk Afinitas penghunian, lakukan salah satu hal berikut ini:
 - Pilih Nonaktif — Instans diluncurkan ke host yang ditentukan, tetapi tidak ada jaminan bahwa instans akan dimulai ulang pada Host Khusus yang sama jika dihentikan.
 - Pilih ID Host Khusus — Jika dihentikan, instans selalu dimulai ulang di host spesifik ini.
 7. Konfigurasi opsi instans yang tersisa sesuai kebutuhan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Referensi untuk parameter konfigurasi EC2 instans Amazon](#).
 8. Pilih Luncurkan instans.
- Untuk informasi selengkapnya tentang Afinitas, lihat [Penempatan otomatis Host EC2 Khusus Amazon dan afinitas host](#).

AWS CLI

Untuk meluncurkan sebuah instans ke dalam grup sumber daya host

Gunakan AWS CLI perintah [run-instance](#), dan dalam parameter Placement permintaan, hilangkan opsi Tenancy dan tentukan grup sumber daya host. ARN

PowerShell

Untuk meluncurkan sebuah instans ke dalam grup sumber daya host

Gunakan [New-EC2Instance](#) AWS Tools for Windows PowerShell perintah, dan dalam parameter Placement permintaan, hilangkan opsi Penyewaan dan tentukan grup sumber daya host. ARN

Ubah pengaturan penempatan otomatis untuk Host EC2 Khusus Amazon yang ada

Anda dapat mengubah pengaturan penempatan otomatis Host Khusus setelah Anda mengalokasikannya ke AWS akun Anda, menggunakan salah satu metode berikut.

Console

Untuk memodifikasi penempatan otomatis Host Khusus

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Host Khusus.
3. Pilih host dan pilih Tindakan, Ubah host.
4. Untuk Penempatan otomatis instans, pilih Aktifkan untuk mengaktifkan penempatan otomatis, atau kosongkan Aktifkan untuk menonaktifkan penempatan otomatis. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Penempatan otomatis Host EC2 Khusus Amazon dan afinitas host](#).
5. Pilih Simpan.

AWS CLI

Untuk memodifikasi penempatan otomatis Host Khusus

Gunakan perintah [modify-hosts](#) AWS CLI . Contoh berikut memungkinkan penempatan otomatis untuk Host Khusus yang ditentukan.

```
aws ec2 modify-hosts --auto-placement on --host-ids h-012a3456b7890cdef
```

PowerShell

Untuk memodifikasi penempatan otomatis Host Khusus

Gunakan [Edit-EC2Host](#) AWS Tools for Windows PowerShell perintah. Contoh berikut memungkinkan penempatan otomatis untuk Host Khusus yang ditentukan.

```
PS C:\> Edit-EC2Host --AutoPlacement 1 --HostId h-012a3456b7890cdef
```


Ubah jenis instans yang didukung untuk Host EC2 Khusus Amazon yang ada

Anda dapat memodifikasi Host Khusus untuk mengubah tipe instans yang didukungnya. Jika saat ini mendukung satu tipe instans, Anda dapat memodifikasinya untuk mendukung beberapa tipe instans dalam keluarga instans itu. Demikian pula, jika saat ini mendukung beberapa tipe instans, Anda dapat memodifikasinya untuk mendukung tipe instans tertentu saja.

Untuk mengubah Host Khusus agar mendukung banyak tipe instans, Anda harus terlebih dahulu menghentikan semua instans yang berjalan di host. Modifikasi membutuhkan waktu sekitar 10 menit untuk selesai. Transisi Host Khusus ke status pending saat modifikasi sedang berlangsung. Anda tidak dapat memulai instans yang berhenti atau meluncurkan instans baru pada Host Khusus saat berada di status pending.

Untuk mengubah Host Khusus yang mendukung banyak tipe instans agar hanya mendukung satu tipe instans, host tidak boleh memiliki instans yang sedang berjalan, atau instans yang sedang berjalan harus dari tipe instans yang Anda inginkan agar didukung oleh host. Misalnya, untuk mengubah host yang mendukung beberapa tipe instans di keluarga instans m5 untuk mendukung instans m5.large saja, Host Khusus tidak boleh memiliki instans yang berjalan, atau hanya boleh memiliki instans m5.large yang berjalan di atasnya.

Jika Anda mengalokasikan host untuk tipe instans tervirtualisasi, Anda tidak dapat mengubah tipe instans menjadi tipe .metal instans setelah host dialokasikan. Misalnya, jika Anda mengalokasikan host untuk tipe instans m5.large, Anda tidak dapat mengubah tipe instans menjadi m5.metal. Demikian pula, jika Anda mengalokasikan host untuk tipe .metal instans, Anda tidak dapat memodifikasi tipe instans menjadi tipe instans virtual setelah host dialokasikan. Misalnya, jika Anda mengalokasikan host untuk tipe instans m5.metal, Anda tidak dapat mengubah tipe instans menjadi m5.large.

Anda dapat memodifikasi tipe instans yang didukung menggunakan salah satu metode berikut.

Console

Untuk mengubah tipe instans yang didukung untuk Host Khusus

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel Navigasi, pilih Host Khusus.
3. Pilih Host Khusus untuk memodifikasi dan pilih Tindakan, Ubah host.
4. Lakukan salah satu hal berikut, tergantung pada konfigurasi Host Khusus saat ini:

- Jika Host Khusus saat ini mendukung tipe instans tertentu, Dukung beberapa tipe instans tidak diaktifkan, dan Tipe instans mencantumkan tipe instans yang didukung. Untuk mengubah host agar mendukung banyak tipe dalam keluarga instans saat ini, pada Dukungan beberapa tipe instans, pilih Aktifkan.

Anda harus terlebih dahulu menghentikan semua instans yang berjalan pada host sebelum memodifikasinya untuk mendukung banyak tipe instans.

- Jika Host Khusus saat ini mendukung beberapa tipe instans dalam sebuah keluarga instans, Diaktifkan dipilih untuk Mendukung beberapa tipe instans. Untuk memodifikasi host agar mendukung tipe instans tertentu, pada Dukungan beberapa tipe instans, hapus Aktifkan, lalu pada Tipe instans, pilih tipe instans tertentu yang akan didukung.

Anda tidak dapat mengubah keluarga instans yang didukung oleh Host Khusus.

5. Pilih Simpan.

AWS CLI

Untuk mengubah jenis instans yang didukung untuk Host Khusus

Gunakan perintah [modify-hosts](#) AWS CLI .

Perintah berikut mengubah Host Khusus untuk mendukung beberapa tipe instans dalam keluarga instans m5.

```
aws ec2 modify-hosts --instance-family m5 --host-ids h-012a3456b7890cdef
```

Perintah berikut mengubah Host Khusus untuk mendukung instans m5.xlarge saja.

```
aws ec2 modify-hosts --instance-type m5.xlarge --instance-family --host-ids h-012a3456b7890cdef
```

PowerShell

Untuk mengubah tipe instans yang didukung untuk Host Khusus

Gunakan [Edit-EC2Host](#) AWS Tools for Windows PowerShell perintah.

Perintah berikut mengubah Host Khusus untuk mendukung beberapa tipe instans dalam keluarga instans m5.

```
PS C:\> Edit-EC2Host --InstanceFamily m5 --HostId h-012a3456b7890cdef
```

Perintah berikut memodifikasi Host Khusus untuk mendukung instans `m5.xlarge` saja.

```
PS C:\> Edit-EC2Host --InstanceType m5.xlarge --HostId h-012a3456b7890cdef
```

Ubah penyewaan dan afinitas Host EC2 Khusus Amazon untuk instans Amazon EC2

Anda dapat mengubah penghunian instans setelah Anda meluncurkannya. Anda juga dapat mengubah afinitas instans Anda untuk menargetkan host tertentu atau mengizinkannya diluncurkan pada host khusus apa pun yang tersedia dengan atribut yang cocok di akun Anda. Untuk mengubah penghunian atau afinitas instans, instans tersebut harus ada dalam status `stopped`.

Detail sistem operasi instans Anda—dan apakah SQL Server terinstal—memengaruhi konversi apa yang didukung. Untuk informasi selengkapnya tentang jalur konversi penghunian yang tersedia untuk instans Anda, lihat [Konversi penghunia](#) di Panduan Pengguna Manajer Lisensi.

Note

Untuk instans T3, Anda harus meluncurkan instans pada Host Khusus untuk menggunakan penyewaan host. Untuk instans T3, Anda tidak dapat mengubah penghunian dari host ke `dedicated` atau `default`. Percobaan mengubah salah satu penghunian yang tidak didukung ini dapat mengakibatkan kode kesalahan `InvalidRequest`.

Anda dapat memodifikasi penghunian dan afinitas sebuah instans menggunakan metode berikut.

Console

Untuk memodifikasi penghunian atau afinitas instans

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Pilih Instans dan pilih instans yang akan dimodifikasi.
3. Pilih Status instans, Berhenti.
4. Dengan instans yang dipilih, pilih Tindakan, Pengaturan instans, Modifikasi penempatan instans.
5. Pada halaman Modify instance placement, konfigurasi hal berikut:

- Penghunian—Pilih salah satu dari berikut:
 - Jalankan instans perangkat keras khusus — Meluncurkan instans sebagai Instans Khusus. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Instans EC2 Khusus Amazon](#).
 - Meluncurkan instans pada Host Khusus — Meluncurkan instans ke Host Khusus dengan afinitas yang dapat dikonfigurasi.
- Afinitas—Pilih salah satu dari berikut:
 - Instans ini dapat berjalan di salah satu host saya—Instans ini diluncurkan ke Host Khusus mana pun yang tersedia di akun Anda yang mendukung tipe instansnya.
 - Instans ini hanya dapat berjalan di host yang dipilih—Instans ini hanya dapat berjalan di Host Khusus yang dipilih untuk Host Target.
- Target Host—Pilih Host Khusus tempat instans harus dijalankan. Jika tidak ada host target yang terdaftar, Anda mungkin tidak memiliki Host Khusus yang tersedia dan kompatibel di akun Anda.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Penempatan otomatis Host EC2 Khusus Amazon dan afinitas host](#).

6. Pilih Simpan.

AWS CLI

Untuk mengubah tenancy atau afinitas instance

Gunakan [modify-instance-placement](#) AWS CLI perintah. Contoh berikut mengubah afinitas instance yang ditentukan dari default untuk, host dan menentukan Host Khusus yang terkait dengan instans.

```
aws ec2 modify-instance-placement --instance-id i-1234567890abcdef0 --affinity host
--tenancy host --host-id h-012a3456b7890cdef
```

PowerShell

Untuk memodifikasi penghunian atau afinitas instans

Gunakan [Edit-EC2InstancePlacement](#) AWS Tools for Windows PowerShell perintah. Contoh berikut mengubah afinitas instans yang ditetapkan dari default menjadi host, dan menetapkan Host Khusus yang mempunyai afinitas dengan instans.

```
PS C:\> Edit-EC2InstancePlacement -InstanceId i-1234567890abcdef0 -Affinity host -  
Tenancy host -HostId h-012a3456b7890cdef
```

Rilis Host EC2 Khusus Amazon

Jika Anda tidak lagi membutuhkan Host Khusus, Anda dapat menghentikan instans yang berjalan di host, mengarahkannya untuk diluncurkan di host yang berbeda, dan kemudian melepaskan host.

Setiap instans yang berjalan di Host Khusus harus dihentikan sebelum Anda dapat merilis host. Instans ini dapat dimigrasikan ke Host Khusus lainnya di akun Anda sehingga Anda dapat terus menggunakannya. Langkah-langkah ini hanya berlaku untuk Host Khusus Sesuai Permintaan.

Anda dapat melepas Host Khusus menggunakan metode berikut ini.

Console

Untuk merilis Host Khusus

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Host Khusus.
3. Di halaman Host Khusus, pilih Host Khusus yang akan dirilis.
4. Pilih Tindakan, Rilis host.
5. Untuk mengonfirmasi, pilih Lepaskan.

AWS CLI

Untuk merilis Host Khusus

Gunakan perintah [release-hosts](#) AWS CLI .

```
aws ec2 release-hosts --host-ids h-012a3456b7890cdef
```

PowerShell

Untuk merilis Host Khusus

Gunakan [Remove-EC2Hosts](#) AWS Tools for Windows PowerShell perintah.

```
PS C:\> Remove-EC2Hosts -HostId h-012a3456b7890cdef
```

Setelah Anda merilis Host Khusus, Anda tidak dapat menggunakan kembali host atau ID host yang sama, sehingga Anda tidak lagi dikenai tarif penagihan Sesuai Permintaan. Status Host Khusus diubah menjadi `released`, dan Anda tidak dapat meluncurkan instans apa pun ke host itu.

Note

Jika Anda baru saja melepas Host Khusus, mungkin perlu beberapa saat bagi host tersebut untuk tidak diperhitungkan dalam batas Anda. Selama waktu ini, Anda mungkin mengalami kesalahan `LimitExceeded` saat mencoba mengalokasikan Host Khusus baru. Jika ini masalahnya, coba alokasikan host baru lagi setelah beberapa menit.

Instans yang dihentikan masih tersedia untuk digunakan dan terdaftar di halaman Instans. Pengaturan penghunian host dipertahankan.

Beli Reservasi Tuan Rumah Khusus untuk diskon tagihan Host Khusus

Reservasi Tuan Rumah Khusus memberi Anda diskon hingga 70 persen dibandingkan dengan harga Tuan Rumah Khusus Sesuai Permintaan. Anda harus memiliki Dedicated Host aktif yang dialokasikan di akun Anda sebelum dapat membeli Reservasi Tuan Rumah Terdedikasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Reservasi Host Khusus](#).

Anda dapat membeli Reservasi Tuan Rumah Khusus menggunakan metode berikut:

Console

Untuk membeli reservasi

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Pilih Host Khusus, Reservasi Host Khusus, Beli Reservasi Host Khusus.
3. Pada layar Temukan penawaran, lakukan hal berikut:
 - a. Untuk keluarga Instans, pilih keluarga instans dari Host Khusus untuk membeli Reservasi Tuan Rumah Khusus.
 - b. Untuk opsi Pembayaran, pilih dan konfigurasi opsi pembayaran pilihan Anda.
4. Pilih Berikutnya.
5. Pilih Host Khusus untuk mengaitkan Reservasi Tuan Rumah Khusus, lalu pilih Berikutnya.
6. (Opsional) Tetapkan tag ke Reservasi Tuan Rumah Khusus.

7. Tinjau pesanan Anda dan pilih Pembelian.

AWS CLI

Untuk membeli reservasi

1. Gunakan [describe-host-reservation-offerings](#) AWS CLI perintah untuk membuat daftar penawaran yang tersedia yang sesuai dengan kebutuhan Anda. Contoh berikut menampilkan daftar penawaran yang mendukung instans di keluarga instans m4 dan memiliki jangka waktu satu tahun.

Note

Jangka waktu ditentukan dalam hitungan detik. Jangka waktu satu tahun mencakup 31.536.000 detik, dan jangka waktu tiga tahun mencakup 94.608.000 detik.

```
aws ec2 describe-host-reservation-offerings --filter Name=instance-family,Values=m4 --max-duration 31536000
```

Perintah menampilkan daftar penawaran yang sesuai dengan kriteria Anda. Perhatikan `offeringId` dari penawaran yang akan dibeli.

2. Gunakan [purchase-host-reservation](#) AWS CLI perintah untuk membeli penawaran dan berikan yang `offeringId` disebutkan pada langkah sebelumnya. Contoh berikut membeli reservasi yang ditentukan dan mengaitkannya dengan Host Khusus tertentu yang sudah dialokasikan di AWS akun, dan menerapkan tag dengan kunci `purpose` dan nilai `production`

```
aws ec2 purchase-host-reservation --offering-id hro-03f707bf363b6b324 --host-id-set h-013abcd2a00cbd123 --tag-specifications 'ResourceType=host-reservation,Tags={Key=purpose,Value=production}'
```

PowerShell

Untuk membeli reservasi

1. Gunakan [Get-EC2HostReservationOffering](#) AWS Tools for Windows PowerShell perintah untuk membuat daftar penawaran yang tersedia yang sesuai dengan kebutuhan Anda. Contoh berikut mencantumkan penawaran yang mendukung instans di keluarga instans m4 dan memiliki jangka waktu satu tahun.

Note

Jangka waktu ditentukan dalam hitungan detik. Jangka waktu satu tahun mencakup 31.536.000 detik, dan jangka waktu tiga tahun mencakup 94.608.000 detik.

```
PS C:\> $filter = @{"Name"="instance-family"; Value="m4"}
```

```
PS C:\> Get-EC2HostReservationOffering -filter $filter -MaxDuration 31536000
```

Perintah menampilkan daftar penawaran yang sesuai dengan kriteria Anda. Perhatikan `offeringId` dari penawaran yang akan dibeli.

2. Gunakan [New-EC2HostReservation](#) AWS Tools for Windows PowerShell perintah untuk membeli penawaran dan berikan yang `offeringId` disebutkan pada langkah sebelumnya. Contoh berikut membeli reservasi yang ditentukan dan mengaitkannya dengan Host Khusus tertentu yang sudah dialokasikan di AWS akun.

```
PS C:\> New-EC2HostReservation -OfferingId hro-03f707bf363b6b324 -  
HostIdSet h-013abcd2a00cbd123
```

Berbagi Host EC2 Khusus Amazon lintas akun

Berbagi Host Khusus memungkinkan pemilik Host Khusus untuk berbagi Host Khusus mereka dengan AWS akun lain atau di dalam AWS organisasi. Hal ini memungkinkan Anda untuk membuat dan mengelola Host Khusus secara terpusat, dan berbagi Host Khusus di beberapa AWS akun atau di dalam AWS organisasi Anda.

Dalam model ini, AWS akun yang memiliki Host Khusus (pemilik) membagikannya dengan AWS akun lain (konsumen). Konsumen dapat meluncurkan instans ke Host Khusus yang dibagikan dengan mereka dengan cara yang sama seperti saat meluncurkan instans ke Host Khusus yang mereka alokasikan di akun mereka sendiri. Pemilik bertanggung jawab untuk mengelola Host Khusus dan instans yang mereka luncurkan ke dalamnya. Pemilik tidak dapat memodifikasi instans yang diluncurkan konsumen ke Host Khusus bersama. Konsumen bertanggung jawab untuk mengelola instans yang mereka luncurkan ke Host Khusus yang dibagikan dengan mereka. Konsumen tidak dapat melihat atau memodifikasi instans yang dimiliki oleh konsumen lain atau oleh pemilik Host Khusus, dan mereka tidak dapat memodifikasi Host Khusus yang dibagikan dengan mereka.

Pemilik Host Khusus dapat berbagi Host Khusus dengan:

- AWS Akun spesifik di dalam atau di luar AWS organisasinya
- Unit organisasi di dalam AWS organisasinya
- Seluruh AWS organisasinya

Daftar Isi

- [Prasyarat untuk berbagi Host Khusus](#)
- [Batasan untuk berbagi Host Khusus](#)
- [Layanan terkait](#)
- [Berbagi di seluruh Zona Ketersediaan](#)
- [Izin Host Khusus Bersama](#)
- [Tagihan dan pengukuran](#)
- [Batas Host Khusus](#)
- [Pemulihan host dan berbagi Host Khusus](#)
- [Bagikan Host EC2 Khusus Amazon di seluruh AWS akun](#)
- [Membatalkan Bagikan Host Khusus yang dibagikan dengan akun lain AWS](#)
- [Lihat Host EC2 Khusus Amazon yang dibagikan di AWS akun Anda](#)

Prasyarat untuk berbagi Host Khusus

- Untuk berbagi Host Khusus, Anda harus memilikinya di AWS akun Anda. Anda tidak dapat berbagi Host Khusus yang telah dibagikan dengan Anda.

- Untuk berbagi Host Khusus dengan AWS organisasi Anda atau unit organisasi di AWS organisasi Anda, Anda harus mengaktifkan berbagi dengan AWS Organizations. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Aktifkan Berbagi dengan AWS Organizations](#) dalam Panduan Pengguna AWS RAM .

Batasan untuk berbagi Host Khusus

Anda tidak dapat membagikan Host Khusus yang telah dialokasikan untuk tipe instans berikut: u-6tb1.metal, u-9tb1.metal, u-12tb1.metal, u-18tb1.metal, dan u-24tb1.metal.

Layanan terkait

AWS Resource Access Manager

Berbagi Host Khusus terintegrasi dengan AWS Resource Access Manager (AWS RAM). AWS RAM adalah layanan yang memungkinkan Anda untuk berbagi AWS sumber daya Anda dengan AWS akun apa pun atau melalui AWS Organizations. Dengan AWS RAM, Anda berbagi sumber daya yang Anda miliki dengan membuat pembagian sumber daya. Pembagian sumber daya menentukan sumber daya yang akan dibagikan, dan konsumen yang akan dibagikan. Konsumen dapat berupa AWS akun individu, atau unit organisasi atau seluruh organisasi dari AWS Organizations.

Untuk informasi selengkapnya AWS RAM, lihat [Panduan AWS RAM Pengguna](#).

Berbagi di seluruh Zona Ketersediaan

Untuk memastikan bahwa sumber daya didistribusikan di seluruh Zona Ketersediaan untuk suatu Wilayah, kami secara independen memetakan Zona Ketersediaan ke nama untuk setiap akun . Hal ini dapat menyebabkan perbedaan penamaan Zona Ketersediaan di seluruh akun. Misalnya, Availability Zone us-east-1a untuk AWS akun Anda mungkin tidak memiliki lokasi yang sama dengan AWS akun lain. us-east-1a

Untuk mengidentifikasi lokasi Host Khusus Anda yang terkait dengan akun Anda, Anda harus menggunakan ID Zona Ketersediaan (AZ ID). ID Availability Zone adalah pengidentifikasi unik dan konsisten untuk Availability Zone di semua AWS akun. Misalnya, use1-az1 adalah ID Zona Ketersediaan untuk Wilayah us-east-1 dan lokasinya sama di setiap akun AWS .

Untuk melihat Availability Zone IDs untuk Availability Zone di akun Anda

1. Buka AWS RAM konsol di <https://console.aws.amazon.com/ram>.
2. Availability Zone IDs untuk Region saat ini ditampilkan di panel ID AZ Anda di sisi kanan layar.

Izin Host Khusus Bersama

Izin untuk pemilik

Pemilik bertanggung jawab untuk mengelola Host Khusus bersama dan instans yang mereka luncurkan ke dalamnya. Pemilik dapat melihat semua instans yang berjalan di Host Khusus bersama, termasuk yang diluncurkan oleh konsumen. Namun, pemilik tidak dapat mengambil tindakan apa pun untuk menjalankan instans yang diluncurkan oleh konsumen.

Izin untuk konsumen

Konsumen bertanggung jawab untuk mengelola instans yang mereka luncurkan ke Host Khusus bersama. Konsumen tidak dapat mengubah Host Khusus bersama dengan cara apa pun, dan mereka tidak dapat melihat atau memodifikasi instans yang diluncurkan oleh konsumen lain atau pemilik Host Khusus.

Tagihan dan pengukuran

Tidak ada biaya tambahan untuk berbagi Host Khusus.

Pemilik ditagih untuk Host Khusus yang mereka bagikan. Konsumen tidak akan ditagih untuk instans yang mereka luncurkan ke Host Khusus bersama.

Reservasi Host Khusus terus memberikan diskon penagihan untuk Host Khusus bersama. Hanya pemilik Host Khusus yang dapat membeli Reservasi Host Khusus untuk Host Khusus bersama yang mereka miliki.

Batas Host Khusus

Host Khusus Bersama dihitung dalam batas Host Khusus pemilik saja. Batas Host Khusus konsumen tidak terpengaruh oleh Host Khusus yang telah dibagikan dengan mereka. Demikian pula, instans yang diluncurkan konsumen ke Host Khusus bersama tidak diperhitungkan dalam batas instans mereka.

Pemulihan host dan berbagi Host Khusus

Pemulihan host memulihkan instans yang diluncurkan oleh pemilik Host Khusus dan konsumen yang telah membagikannya. Host Khusus pengganti dialokasikan ke akun pemilik. Ini ditambahkan ke sumber daya yang sama dengan Host Khusus asli, dan dibagikan dengan konsumen yang sama.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pemulihan Host EC2 Khusus Amazon](#).

Bagikan Host EC2 Khusus Amazon di seluruh AWS akun

Saat pemilik membagikan Host Khusus, konsumen akan dapat meluncurkan instans di host. Konsumen dapat meluncurkan sebanyak mungkin instans ke host bersama sesuai kapasitas yang tersedia.

Important

Perhatikan bahwa Anda bertanggung jawab untuk memastikan bahwa Anda memiliki hak lisensi yang sesuai untuk membagikan BYOL lisensi apa pun pada Host Khusus Anda.

Jika Anda berbagi Host Khusus dengan penempatan otomatis diaktifkan, perhatikan hal berikut karena dapat menyebabkan penggunaan Host Khusus yang tidak diinginkan:

- Jika konsumen meluncurkan instans dengan penghunian Host Khusus dan mereka tidak memiliki kapasitas pada Host Khusus yang mereka miliki di akun mereka, instans tersebut secara otomatis diluncurkan ke Host Khusus bersama.

Untuk membagikan Host Khusus, Anda harus menambahkannya ke berbagi sumber daya. Berbagi sumber daya adalah AWS RAM sumber daya yang memungkinkan Anda berbagi sumber daya di seluruh AWS akun. Pembagian sumber daya menentukan sumber daya yang akan dibagikan, dan konsumen yang akan berbagi dengan mereka. Anda dapat menambahkan Host Khusus ke sumber daya yang ada, atau Anda dapat menambahkannya ke berbagi sumber daya baru.

Jika Anda adalah bagian dari organisasi AWS Organizations dan berbagi dalam organisasi Anda diaktifkan, konsumen di organisasi Anda secara otomatis diberikan akses ke Host Khusus bersama. Jika tidak, konsumen menerima undangan untuk bergabung dengan berbagi sumber daya dan diberikan akses ke Host Khusus bersama setelah menerima undangan.

Note

Setelah Anda membagikan Host Khusus, konsumen mungkin perlu waktu beberapa menit untuk dapat mengaksesnya.

Anda dapat berbagi Host Khusus yang Anda miliki dengan menggunakan salah satu dari metode berikut ini.

Amazon EC2 console

Untuk berbagi Host Khusus yang Anda miliki menggunakan EC2 konsol Amazon

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Host Khusus.
3. Pilih Host Khusus untuk berbagi dan pilih Tindakan, Bagikan host.
4. Pilih berbagi sumber daya yang ingin ditambahkan Host Khusus dan pilih Bagikan host.

Butuh beberapa menit bagi konsumen untuk mendapatkan akses ke host bersama.

AWS RAM console

Untuk berbagi Host Khusus yang Anda miliki menggunakan AWS RAM konsol

Lihat [Membuat Sumber Daya Bersama](#) di Panduan Pengguna AWS RAM .

AWS CLI

Untuk berbagi Host Khusus yang Anda miliki menggunakan AWS CLI

Gunakan perintah [create-resource-share](#).

Membatalkan Bagikan Host Khusus yang dibagikan dengan akun lain AWS

Pemilik Host Khusus dapat membatalkan pembagian Host Khusus bersama kapan saja. Saat Anda membatalkan berbagi Host Khusus bersama, aturan berikut ini berlaku:

- Konsumen yang dibagikan Host Khusus tidak lagi dapat meluncurkan instans baru ke dalamnya.
- Instans yang dimiliki oleh konsumen yang berjalan pada Host Khusus pada waktu pembatalan pembagian terus berjalan, tetapi dijadwalkan untuk [pensiun](#). Konsumen menerima notifikasi pensiun untuk instans tersebut dan mereka memiliki waktu dua minggu untuk mengambil tindakan atas notifikasi tersebut. Namun, jika Host Khusus dibagikan ulang dengan konsumen dalam periode pemberitahuan pensiun, pensiun instans dibatalkan.

Untuk membatalkan berbagi Host Khusus bersama yang Anda miliki, Anda harus menghapusnya dari berbagi sumber daya. Anda dapat melakukan ini dengan menggunakan salah satu metode berikut.

Amazon EC2 console

Untuk membatalkan berbagi Host Khusus bersama yang Anda miliki menggunakan konsol Amazon EC2

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Host Khusus.
3. Pilih Host Khusus yang batal dibagikan dan pilih tab Berbagi.
4. Tab Berbagi mencantumkan sumber daya yang telah ditambahkan Host Khusus. Pilih bagian sumber daya untuk menghapus Host Khusus dan pilih Hapus host dari berbagi sumber daya.

AWS RAM console

Untuk membatalkan berbagi Host Khusus bersama yang Anda miliki menggunakan konsol AWS RAM

Lihat [Memperbarui Sumber Daya Bersama](#) di Panduan Pengguna AWS RAM .

Command line

Untuk membatalkan berbagi Host Khusus bersama yang Anda miliki menggunakan AWS CLI

Gunakan [disassociate-resource-share](#) perintah.

Lihat Host EC2 Khusus Amazon yang dibagikan di AWS akun Anda

Anda dapat melihat Host Khusus yang Anda bagikan dengan akun lain, dan Host Khusus yang dibagikan dengan Anda. Jika Anda memiliki Host Khusus, Anda dapat melihat semua instans berjalan di host, termasuk instans yang diluncurkan oleh konsumen. Jika Host Khusus dibagikan dengan Anda, Anda hanya dapat melihat instans yang Anda luncurkan ke host bersama, dan bukan yang diluncurkan oleh konsumen lain.

Pemilik dan konsumen dapat mengidentifikasi Host Khusus bersama menggunakan salah satu metode berikut.

Amazon EC2 console

Untuk mengidentifikasi Host Khusus bersama menggunakan EC2 konsol Amazon

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.

2. Di panel navigasi, pilih Host Khusus. Layar mencantumkan Host Khusus yang Anda miliki dan Host Khusus yang dibagikan dengan Anda. Kolom Pemilik menunjukkan ID akun AWS dari pemilik Host Khusus. Untuk melihat instance yang berjalan di host, pilih tab Instances.

Command line

Untuk mengidentifikasi Host Khusus bersama menggunakan AWS CLI

Gunakan perintah [describe-host](#). Perintah tersebut menampilkan Host Khusus yang Anda miliki dan Host Khusus yang dibagikan dengan Anda.

Host EC2 Khusus Amazon di AWS Outposts

AWS Outposts adalah layanan yang dikelola sepenuhnya yang memperluas AWS infrastruktur, layanan APIs, dan alat ke tempat Anda. Dengan menyediakan akses lokal ke infrastruktur AWS terkelola, AWS Outposts memungkinkan Anda untuk membangun dan menjalankan aplikasi di tempat menggunakan antarmuka pemrograman yang sama seperti di AWS Wilayah, sambil menggunakan sumber daya komputasi dan penyimpanan lokal untuk latensi yang lebih rendah dan kebutuhan pemrosesan data lokal.

Outpost adalah kumpulan kapasitas AWS komputasi dan penyimpanan yang digunakan di situs pelanggan. AWS mengoperasikan, memantau, dan mengelola kapasitas ini sebagai bagian dari suatu AWS Wilayah.

Anda dapat mengalokasikan Host Khusus di Outposts yang Anda miliki di akun Anda. Ini memudahkan Anda untuk membawa lisensi perangkat lunak dan beban kerja yang ada yang memerlukan server fisik khusus ke AWS Outposts. Anda juga dapat menargetkan aset perangkat keras tertentu di Outpost untuk membantu meminimalkan latensi di antara beban kerja Anda.

Host Khusus memungkinkan Anda untuk menggunakan lisensi perangkat lunak yang memenuhi syarat di AmazonEC2, sehingga Anda mendapatkan fleksibilitas dan efektivitas biaya menggunakan lisensi Anda sendiri. Lisensi perangkat lunak lain yang terikat pada mesin virtual, socket, atau inti fisik, juga dapat digunakan pada Host Khusus, tunduk pada persyaratan lisensi mereka. Meskipun Outposts selalu menjadi lingkungan penyewa tunggal yang memenuhi syarat untuk BYOL beban kerja, Host Khusus memungkinkan Anda membatasi lisensi yang diperlukan untuk satu host dibandingkan dengan seluruh penyebaran Outpost.

Selain itu, menggunakan Host Khusus di Outpost memberi Anda fleksibilitas yang lebih besar dalam deployment tipe instans, dan kontrol yang lebih terperinci atas penempatan instans. Anda

dapat menargetkan host tertentu untuk peluncuran instans dan menggunakan afinitas host untuk memastikan bahwa instans selalu berjalan pada host tersebut, atau Anda dapat menggunakan penempatan otomatis untuk meluncurkan instans ke host mana pun yang tersedia yang memiliki konfigurasi dan ketersediaan kapasitas yang cocok.

Daftar Isi

- [Prasyarat](#)
- [Fitur yang didukung](#)
- [Pertimbangan](#)
- [Mengalokasikan Host EC2 Khusus Amazon di AWS Outposts](#)

Prasyarat

Anda harus menginstal Outpost di situs Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat Outpost dan memesan kapasitas Outpost](#) di Panduan Pengguna AWS Outposts .

Fitur yang didukung

- Keluarga instans berikut didukung: C5, M5, R5, C5d, M5d, R5d, G4dn, dan i3en.
- Host Khusus di Outposts dapat dikonfigurasi untuk mendukung beberapa ukuran instans. Dukungan untuk banyak ukuran instans tersedia untuk keluarga instans berikut: C5, M5, R5, C5d, M5d, dan R5d. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi kapasitas instans Host EC2 Khusus Amazon](#).
- Host Khusus di Outposts mendukung penempatan otomatis dan peluncuran instans tertarget. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Penempatan otomatis Host EC2 Khusus Amazon dan afinitas host](#).
- Host Khusus di Outposts mendukung afinitas host. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Penempatan otomatis Host EC2 Khusus Amazon dan afinitas host](#).
- Host Khusus di Outposts mendukung berbagi dengan. AWS RAM Untuk informasi selengkapnya, lihat [Berbagi Host EC2 Khusus Amazon lintas akun](#).

Pertimbangan

- Reservasi Host Khusus tidak didukung di Outposts.
- Host grup sumber daya dan tidak AWS License Manager didukung di Outposts.
- Host Khusus di Outposts tidak mendukung instans T3 yang dapat melonjak.

- Host Khusus di Outposts tidak mendukung pemulihan host.
- Pemulihan otomatis yang disederhanakan tidak didukung untuk instance dengan penyewaan Host Khusus di Outposts.

Mengalokasikan Host EC2 Khusus Amazon di AWS Outposts

Anda mengalokasikan dan menggunakan Host Khusus di Outposts dengan cara yang sama dengan Host Khusus di Wilayah AWS .

Prasyarat

Buat subnet pada Outpost. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat subnet](#) di Panduan Pengguna AWS Outposts .

Untuk mengalokasikan Host Khusus di Outpost, gunakan salah satu metode berikut:

AWS Outposts console

1. Buka AWS Outposts konsol di <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.
2. Di panel navigasi, pilih Outposts. Pilih Outpost kemudian pilih Tindakan, Alokasikan Host Khusus.
3. Konfigurasi Host Khusus sesuai kebutuhan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Alokasikan Host EC2 Khusus Amazon untuk digunakan di akun Anda](#).

Note


Availability Zone dan Outpost ARN harus diisi sebelumnya dengan Availability Zone dan Outpost ARN yang dipilih.

4. Pilih Alokasikan.

Amazon EC2 console

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Host Khusus, lalu pilih Alokasi Host Khusus.
3. Untuk Zona Ketersediaan, pilih Zona Ketersediaan yang terkait dengan Outpost.
4. Untuk Outpost ARN, masukkan ARN Outpost.

5. Untuk menargetkan aset perangkat keras tertentu di Outpost, pada Menargetkan aset perangkat keras tertentu di Outpost, pilih Aktifkan. Untuk setiap aset perangkat keras yang ditargetkan, pilih Tambahkan ID aset, lalu masukkan ID aset perangkat keras.

 Note

Nilai yang Anda tentukan untuk Kuantitas harus sama dengan jumlah aset IDs yang Anda tentukan. Misalnya, jika Anda menentukan 3 asetIDs, maka Kuantitas juga harus 3.

6. Konfigurasi pengaturan Host Khusus yang tersisa sesuai kebutuhan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Alokasikan Host EC2 Khusus Amazon untuk digunakan di akun Anda](#).
7. Pilih Alokasikan.

AWS CLI

Gunakan perintah [allocate-hosts](#) AWS CLI . Untuk `--availability-zone`, tentukan Zona Ketersediaan yang terkait dengan Outpost. Untuk `--outpost-arn`, tentukan ARN Outpost. Secara opsional, untuk `--asset-ids`, tentukan aset perangkat keras Outpost yang akan ditargetkan. IDs

```
aws ec2 allocate-hosts --availability-zone "us-east-1a" --outpost-arn  
"arn:aws:outposts:us-east-1a:111122223333:outpost/op-4fe3dc21baEXAMPLE" --asset-  
ids asset_id --instance-family "m5" --auto-placement "off" --quantity 1
```

Untuk meluncurkan sebuah instans ke Host Khusus di Outpost

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Host Khusus. Pilih Host Khusus yang Anda alokasikan pada langkah sebelumnya dan pilih Actions, Launch instans ke host.
3. Konfigurasi instans sesuai kebutuhan kemudian luncurkan instans. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Luncurkan EC2 instans Amazon di Host EC2 Khusus Amazon](#).

Pemulihan Host EC2 Khusus Amazon

Pemulihan otomatis Host Khusus memulai ulang instans Anda ke host pengganti baru saat kondisi bermasalah tertentu terdeteksi di Host Khusus Anda. Pemulihan host mengurangi kebutuhan akan

intervensi manual dan menurunkan beban operasional jika ada kegagalan Host Khusus yang tidak terduga terkait daya sistem atau peristiwa konektivitas jaringan. Masalah Host Khusus lainnya akan memerlukan intervensi manual dalam pemulihannya.

Daftar Isi

- [Cara kerja Host EC2 Khusus Amazon](#)
- [Tipe instans yang didukung](#)
- [Harga](#)
- [Kelola pemulihan Host EC2 Khusus Amazon](#)
- [Lihat pengaturan pemulihan host untuk Host EC2 Khusus Amazon Anda](#)
- [Memulihkan instans yang tidak didukung oleh pemulihan Host EC2 Khusus Amazon secara manual](#)

Cara kerja Host EC2 Khusus Amazon

Host Khusus dan proses pemulihan grup sumber daya host menggunakan pemeriksaan kondisi tingkat host untuk menilai ketersediaan Host Khusus dan untuk mendeteksi kegagalan sistem dasar. Tipe kegagalan Host Khusus menentukan apakah pemulihan otomatis Host Khusus dimungkinkan. Contoh masalah yang dapat menyebabkan pemeriksaan kondisi tingkat host gagal meliputi:

- Hilangnya konektivitas jaringan
- Hilangnya daya sistem
- Masalah perangkat keras atau perangkat lunak pada host fisik

Important

Pemulihan otomatis Host Khusus tidak terjadi ketika host dijadwalkan pensiun.

Pemulihan otomatis Host Khusus


Ketika daya sistem atau kegagalan konektivitas jaringan terdeteksi pada Host Khusus Anda, pemulihan otomatis Host Khusus dimulai dan Amazon EC2 secara otomatis mengalokasikan Host Khusus pengganti di Zona Ketersediaan yang sama dengan Host Khusus asli. Host Khusus pengganti menerima ID host baru, tetapi mempertahankan atribut yang sama dengan Host Khusus yang asli, termasuk:

- Zona Ketersediaan
- Jenis instans
- Tag
- Pengaturan penempatan otomatis
- Reservasi

Saat Host Khusus pengganti dialokasikan, instans dipulihkan ke Host Khusus pengganti. Instans yang dipulihkan mempertahankan atribut yang sama dengan instans asli, termasuk:

- ID Instans
- Alamat IP privat
- Alamat IP elastis
- EBSlampiran volume
- Semua metadata instans

Selain itu, integrasi bawaan dengan AWS License Manager mengotomatiskan pelacakan dan pengelolaan lisensi Anda.

 Note

AWS Integrasi License Manager hanya didukung di Wilayah di mana AWS License Manager tersedia.

Jika instans memiliki hubungan afinitas host dengan Host Khusus yang terganggu, instans yang dipulihkan membentuk afinitas host dengan Host Khusus pengganti.

Jika semua instans telah dipulihkan ke Host Khusus pengganti, Host Khusus yang terganggu akan dilepas, dan Host Khusus pengganti tersedia untuk digunakan.

Ketika pemulihan host dimulai, pemilik AWS akun diberitahu melalui email dan oleh suatu AWS Health Dashboard acara. Notifikasi kedua dikirimkan setelah pemulihan host berhasil diselesaikan.

Jika Anda menggunakan AWS License Manager untuk melacak lisensi Anda, AWS License Manager mengalokasikan lisensi baru untuk penggantian Host Khusus berdasarkan batas konfigurasi lisensi. Jika konfigurasi lisensi memiliki batas keras yang akan dilanggar sebagai akibat dari pemulihan host, proses pemulihan tidak diperbolehkan dan Anda diberitahu tentang kegagalan pemulihan host

melalui SNS pemberitahuan Amazon (jika pengaturan pemberitahuan telah dikonfigurasi untuk AWS License Manager). Jika konfigurasi lisensi memiliki batas lunak yang akan dilanggar sebagai akibat dari pemulihan host, pemulihan diizinkan untuk dilanjutkan dan Anda diberitahu tentang pelanggaran batas melalui pemberitahuan Amazon. SNS Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan Konfigurasi Lisensi](#) dan [Pengaturan di License Manager](#) di Panduan Pengguna AWS License Manager.

Status pemulihan host

Saat kegagalan Host Khusus terdeteksi, Host Khusus yang terganggu memasuki status `under-assessment`, dan semua instance masuk ke status `impaired`. Anda tidak dapat meluncurkan instans ke Host Khusus yang rusak saat berada dalam status `under-assessment`.

Setelah Host Khusus pengganti dialokasikan, host memasuki status `pending`. Statusnya tidak berubah sampai proses pemulihan host selesai. Anda tidak dapat meluncurkan instans ke Host Khusus pengganti saat berada dalam status `pending`. Instans yang dipulihkan pada Host Khusus pengganti tetap berada dalam status `impaired` selama proses pemulihan.

Setelah pemulihan host selesai, Host Khusus pengganti memasuki status `available`, dan instans yang dipulihkan kembali ke status `running`. Anda dapat meluncurkan instans ke Host Khusus pengganti setelah instans berada dalam status `available`. Host Khusus yang mengalami gangguan dilepas secara permanen dan masuk dalam status `released-permanent-failure`.

Jika Host Khusus yang mengalami gangguan memiliki instans yang tidak mendukung pemulihan host, seperti instans dengan volume yang didukung penyimpanan instans, Host Khusus tidak akan dirilis. Sebaliknya, host ditandai untuk pensiun dan memasuki status `permanent-failure`.

Skenario tanpa pemulihan otomatis Host Khusus

Pemulihan otomatis Host Khusus tidak terjadi ketika host dijadwalkan pensiun. Anda akan menerima pemberitahuan pensiun di AWS Health Dashboard CloudWatch acara Amazon, dan alamat email pemilik AWS akun menerima pesan mengenai kegagalan Host Khusus. Ikuti langkah-langkah perbaikan yang dijelaskan dalam notifikasi pensiun dalam jangka waktu yang ditentukan untuk secara manual memulihkan instans pada host yang pensiun.

Instans yang dihentikan tidak dipulihkan ke Host Khusus pengganti. Jika Anda mencoba untuk memulai contoh instans yang berhenti yang menargetkan Host Khusus yang terganggu, instans akan mulai gagal. Kami menyarankan Anda mengubah instans yang dihentikan untuk menargetkan Host Khusus yang berbeda, atau untuk meluncurkan pada Host Khusus apa pun yang tersedia dengan konfigurasi yang cocok dan penempatan otomatis diaktifkan.

Instans dengan penyimpanan instans tidak dipulihkan ke Host Khusus pengganti. Sebagai langkah perbaikan, Host Khusus yang mengalami gangguan ditandai untuk pensiun dan Anda akan menerima notifikasi pensiun setelah pemulihan host selesai. Ikuti langkah-langkah perbaikan yang dijelaskan dalam notifikasi pensiun dalam jangka waktu yang ditentukan untuk secara manual memulihkan instans yang tersisa pada Host Khusus yang terganggu.

Tipe instans yang didukung

Pemulihan host didukung untuk keluarga contoh berikut: A1, C3, C4, C5, C5n, C6a, C6g, C6i, Inf1, G3, G5g, M3, M4, M5, M5n, M5zn, M6a, M6g, M6i, P2, P3, R3, R4, R5, R5B, R5n, R6g, R6i, T3, X1, X1e, X2IEZn, u-6tb1, u-9tb1, u-12tb1, u-18tb1, dan u-24tb1.

Untuk memulihkan instans yang tidak didukung, lihat [Memulihkan instans yang tidak didukung oleh pemulihan Host EC2 Khusus Amazon secara manual](#).

Note

Pemulihan otomatis Host khusus untuk tipe instans metal yang didukung akan membutuhkan waktu lebih lama untuk mendeteksi dan memulihkan dari tipe instans nonmetal.

Harga

Tidak ada biaya tambahan untuk menggunakan pemulihan host, tetapi biaya Host Khusus yang biasa berlaku. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Harga Host EC2 Khusus Amazon](#).

Segera setelah pemulihan host dimulai, Anda tidak lagi ditagih untuk Host Khusus yang terganggu. Tagihan untuk Host Khusus pengganti dimulai hanya setelah host masuk dalam status `available`.

Jika Host Khusus yang terganggu ditagih menggunakan tarif Sesuai Permintaan, Host Khusus pengganti juga akan ditagih menggunakan tarif Sesuai Permintaan. Jika Host Khusus yang mengalami gangguan memiliki Reservasi Host Khusus yang aktif, Host Khusus tersebut akan ditransfer ke Host Khusus pengganti.

Kelola pemulihan Host EC2 Khusus Amazon

Pemulihan otomatis Host Khusus memulai ulang instans Anda ke host pengganti baru saat kondisi bermasalah tertentu terdeteksi di Host Khusus Anda. Anda dapat mengaktifkan pemulihan host ketika Anda mengalokasikan Host Khusus atau setelah alokasi.

Gunakan prosedur berikut untuk mengaktifkan pemulihan host saat mengalokasikan host.

Console

Untuk mengaktifkan pemulihan host pada alokasi

Saat mengalokasikan Host Khusus menggunakan EC2 konsol Amazon, untuk pemulihan Host, pilih Aktifkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Alokasikan Host EC2 Khusus Amazon untuk digunakan di akun Anda](#).

AWS CLI

Untuk mengaktifkan pemulihan host pada alokasi

Gunakan perintah [allocate-hosts](#) dan tentukan parameternya. `host-recovery`

```
$ aws ec2 allocate-hosts \  
  --instance-type m5.large \  
  --availability-zone eu-west-1a \  
  --auto-placement on \  
  --host-recovery on \  
  --quantity 1
```

Gunakan prosedur berikut untuk mengelola pemulihan host untuk Host Khusus.

Console

Untuk mengelola pemulihan host setelah alokasi

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Host Khusus.
3. Pilih Host Khusus.
4. Pilih Tindakan, Ubah host.
5. Untuk pemulihan Host, pilih atau hapus Aktifkan.
6. Pilih Simpan.

AWS CLI

Untuk mengaktifkan pemulihan host setelah alokasi

Gunakan perintah [modify-hosts](#) dan tentukan `host-recovery` parameter dengan nilai. `on`

```
$ aws ec2 modify-hosts --host-recovery on --host-ids h-012a3456b7890cdef
```

Untuk menonaktifkan pemulihan host setelah alokasi

Gunakan perintah [modify-hosts](#) dan tentukan `host-recovery` parameter dengan nilai. `off`

```
$ aws ec2 modify-hosts --host-recovery off --host-ids h-012a3456b7890cdef
```

Lihat pengaturan pemulihan host untuk Host EC2 Khusus Amazon Anda

Anda dapat melihat konfigurasi pemulihan host untuk Host Khusus kapan saja.

Untuk melihat konfigurasi pemulihan host untuk Host Khusus menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Host Khusus.
3. Pilih Host Khusus, dan di tab Deskripsi, tinjau bidang Pemulihan Host.

Untuk melihat konfigurasi pemulihan host untuk Host Khusus menggunakan AWS CLI

Gunakan perintah [describe-hosts](#).

```
$ aws ec2 describe-hosts --host-ids h-012a3456b7890cdef
```

Elemen respons `HostRecovery` menunjukkan apakah pemulihan host diaktifkan atau dinonaktifkan.

Memulihkan instans yang tidak didukung oleh pemulihan Host EC2 Khusus Amazon secara manual

Pemulihan host tidak mendukung pemulihan instans yang menggunakan volume penyimpanan instans. Ikuti petunjuk di bawah ini untuk secara manual memulihkan semua instans Anda yang tidak dapat dipulihkan secara otomatis.

Warning

Data pada volume penyimpanan instans hilang saat instans dihentikan, dihibernasi, atau diakhiri. Ini termasuk volume penyimpanan instance yang dilampirkan ke instance

yang memiliki EBS volume sebagai perangkat root. Untuk melindungi data dari volume penyimpanan instans, cadangkan ke penyimpanan persisten sebelum instans dihentikan atau diakhiri.

Pulihkan instance yang EBS didukung secara manual

Untuk instans yang EBS didukung yang tidak dapat dipulihkan secara otomatis, kami sarankan Anda menghentikan dan memulai instans secara manual untuk memulihkannya ke Host Khusus baru. Untuk informasi selengkapnya tentang menghentikan instans Anda, dan tentang perubahan yang terjadi dalam konfigurasi instans Anda saat dihentikan, lihat [Hentikan dan mulai EC2 instans Amazon](#).

Pulihkan instans yang didukung penyimpanan instans secara manual

Untuk instans yang didukung penyimpanan instans yang tidak dapat dipulihkan secara otomatis, kami menyarankan Anda untuk melakukan hal berikut:

1. Luncurkan instance pengganti pada Host Khusus baru dari yang terbaruAMI.
2. Migrasikan semua data yang diperlukan ke instans pengganti.
3. Akhiri instans asli pada Host Khusus yang terganggu.

Pemeliharaan host untuk Host EC2 Khusus Amazon

Dengan pemeliharaan host, EC2 instans Amazon Anda pada Host Khusus yang terdegradasi secara otomatis di-boot ulang pada Host Khusus pengganti selama acara pemeliharaan terjadwal. Hal ini membantu mengurangi waktu henti aplikasi dan memindahkan beban pemeliharaan berat yang tidak terdiferensiasi ke AWS. Pemeliharaan host juga dilakukan untuk EC2 pemeliharaan Amazon yang direncanakan dan rutin.

Pemeliharaan host didukung pada semua alokasi Host Khusus baru yang dibuat melalui EC2 konsol Amazon. Untuk setiap Host Khusus di Host Khusus Anda Akun AWS atau Host Terdedikasi baru yang dialokasikan melalui [AllocateHosts](#) API, Anda dapat mengonfigurasi pemeliharaan host untuk Host Khusus yang didukung. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Konfigurasi pemeliharaan host”](#).

Daftar Isi

- [Pemeliharaan host versus pemulihan host](#)

- [Tipe instans yang didukung](#)
- [Batasan](#)
- [Layanan terkait](#)
- [Penetapan harga](#)
- [Cara kerja pemeliharaan host untuk Host EC2 Khusus Amazon](#)
- [Konfigurasi pengaturan pemeliharaan host untuk Host EC2 Khusus Amazon](#)

Pemeliharaan host versus pemulihan host

Tabel berikut menunjukkan perbedaan utama antara pemulihan host dan pemeliharaan host.

	Pemulihan host	Pemeliharaan host
Aksesibilitas	Tidak dapat dijangkau	Dapat dijangkau
Status	under-assessment	permanent-failure
Tindakan	Pemulihan segera dilakukan	Pemeliharaan dijadwalkan
Fleksibilitas penjadwalan	Tidak dapat dijadwalkan ulang	Dapat dijadwalkan ulang
Grup Sumber Daya Host	Didukung	Tidak didukung

Untuk informasi selengkapnya tentang pemulihan host, lihat [Pemulihan host](#).

Tipe instans yang didukung

Pemeliharaan host didukung untuk keluarga instans berikut:

- Tujuan umum: A1 M4 | M5 | M5a M5n | M5zn | M6a | M6g | M6i | M6in M7a | M7g | M7i | T3
- Komputasi yang dioptimalkan: C4 | C5 | C5a | C5n | C6a | C6g | C6gn | C6i | C6in | C7g | C7gn | C7i
- Memori yang dioptimalkan: R4 | R5 | R5a | R5b | R5n | R6a | R6g | R6i | R6in | R7a | R7g | R7iz | u-12tb1 | u-18tb1 | u-24tb1 | u-3tb1 | u-6tb1 | u-9tb1 | X2iezn
- Komputasi yang dipercepat: G3 | G5g | Inf1 | P2 | P3

Batasan

- Pemeliharaan host tidak didukung di AWS Outposts, AWS Local Zones, dan AWS Wavelength Zones.
- Pemeliharaan host tidak dapat diaktifkan atau dinonaktifkan untuk host yang sudah ada dalam grup sumber daya host. Host yang ditambahkan ke grup sumber daya host mempertahankan pengaturan pemeliharaan host-nya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Grup sumber daya host](#).
- Pemeliharaan host hanya didukung pada tipe instans tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Tipe instans yang didukung”](#).

Layanan terkait

Host Khusus terintegrasi dengan AWS License Manager —Melacak lisensi di seluruh Host EC2 Khusus Amazon Anda (hanya didukung di Wilayah di mana AWS License Manager tersedia). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan Pengguna AWS License Manager](#).

Anda harus memiliki lisensi yang cukup Akun AWS untuk Host Khusus Anda yang baru. Lisensi yang terkait dengan host terdegradasi Anda dirilis saat host dilepas setelah selesainya peristiwa pemeliharaan terjadwal.

Penetapan harga

Tidak ada biaya tambahan untuk penggunaan pemeliharaan host, tetapi biaya Host Khusus yang biasa berlaku. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Harga Host EC2 Khusus Amazon](#).

Segera setelah pemeliharaan host dimulai, Anda tidak lagi ditagih untuk Host Khusus yang terdegradasi. Tagihan untuk Host Khusus pengganti dimulai hanya setelah host masuk dalam status `available`.

Jika Dedicated Host yang terdegradasi ditagih menggunakan tarif On-Demand, Dedicated Host pengganti juga ditagih menggunakan tarif On-Demand. Jika Host Khusus yang terdegradasi memiliki Reservasi Host Khusus yang aktif, Host Khusus tersebut akan ditransfer ke Host Khusus yang baru.

Cara kerja pemeliharaan host untuk Host EC2 Khusus Amazon

Ketika degradasi terdeteksi pada Host Khusus, Host Khusus baru dialokasikan. Degradasi dapat disebabkan oleh degradasi perangkat keras dasar atau deteksi kondisi bermasalah tertentu. Instans Anda pada Host Khusus yang terdegradasi dijadwalkan untuk di-boot ulang secara otomatis pada Host Khusus pengganti.

Host Khusus pengganti menerima ID host baru, tetapi mempertahankan atribut yang sama dengan Host Khusus yang asli. Atribut ini meliputi yang berikut ini.

- Pengaturan penempatan otomatis
- Zona Ketersediaan
- Reservasi
- Afinitas host
- Pengaturan pemeliharaan host
- Pengaturan pemulihan host
- Jenis instans
- Tanda

Pemeliharaan host tersedia di semua Wilayah AWS untuk semua Host Khusus yang didukung. Untuk informasi selengkapnya tentang Host Khusus yang tidak mendukung pemeliharaan host, lihat [the section called “Batasan”](#).

Host Khusus Anda yang terdegradasi dirilis setelah semua instans Anda di-boot ulang ke Host Khusus baru atau dihentikan. Anda dapat mengakses instans Anda di Host Khusus yang terdegradasi sebelum peristiwa pemeliharaan terjadwal, tetapi peluncuran instans pada Host Khusus yang terdegradasi tidak didukung.

Anda dapat menggunakan Host Khusus pengganti untuk meluncurkan instans baru di host sebelum acara pemeliharaan terjadwal. Namun, beberapa kapasitas instance pada host pengganti dicadangkan untuk instance yang harus dimigrasikan dari host terdegradasi. Anda tidak dapat meluncurkan instans baru ke dalam kapasitas cadangan ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Instans pada Host Khusus”](#).

Instans pada Host Khusus

Amazon EC2 secara otomatis menyimpan kapasitas pada host pengganti untuk instans yang akan dimigrasikan secara otomatis dari host yang terdegradasi. Amazon EC2 tidak menyimpan kapasitas pada host pengganti untuk instance yang tidak dapat dimigrasi secara otomatis, seperti instance dengan volume root penyimpanan instans. Kapasitas cadangan tidak dapat digunakan untuk meluncurkan instans baru.

Note

EC2Konsol Amazon menunjukkan kapasitas cadangan sebagai kapasitas yang digunakan. Tampaknya instance berjalan pada host yang terdegradasi dan host pengganti. Namun, instance akan terus berjalan hanya pada host yang terdegradasi hingga dihentikan atau dimigrasikan ke kapasitas cadangan pada host pengganti.

Jika Anda menghentikan instance secara manual pada host terdegradasi yang dapat dimigrasi secara otomatis, kapasitas yang dicadangkan untuk instance tersebut di host pengganti akan dirilis dan tersedia untuk digunakan.

Selama acara pemeliharaan terjadwal, instans pada host terdegradasi di-boot ulang dan dimigrasikan ke kapasitas cadangan pada Host Khusus pengganti. Instans yang dimigrasi mempertahankan atribut yang sama dengan yang ada di host terdegradasi Anda, termasuk yang berikut ini.

- Lampiran EBS volume Amazon
- Alamat IP elastic
- ID Instans
- Metadata instans
- Alamat IP privat

Anda dapat menghentikan dan memulai instans pada host yang terdegradasi kapan saja sebelum peristiwa pemeliharaan terjadwal dimulai. Melakukan hal ini akan menyebabkan boot ulang instans Anda ke host lain, dan instans Anda tidak akan menjalani pemeliharaan terjadwal. Anda harus memperbarui afinitas host instans Anda ke host baru tempat Anda ingin melakukan boot ulang instans Anda. Jika Anda menghentikan semua instance pada host yang terdegradasi sebelum acara pemeliharaan dimulai, host yang terdegradasi akan dirilis dan acara pemeliharaan dibatalkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Hentikan dan mulai EC2 instans Amazon](#).

Note

Data volume penyimpanan lokal apa pun tidak disimpan saat Anda menghentikan dan memulai instans Anda.

Instans dengan volume penyimpanan instans sebagai perangkat root diakhiri setelah tanggal penghentian yang ditentukan. Data apa pun pada volume penyimpanan instans dihapus ketika instans gagal atau berakhir. Instans yang diakhiri dihapus secara permanen, dan tidak dapat dimulai lagi. Untuk instans dengan volume penyimpanan instans sebagai perangkat root, sebaiknya luncurkan instans pengganti pada Host Khusus yang berbeda menggunakan Amazon Machine Image terbaru, dan migrasikan semua data yang tersedia ke instans pengganti sebelum tanggal pengakhiran yang ditentukan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Tindakan yang harus diambil misalnya pensiun](#).

Instans yang tidak dapat di-boot ulang secara otomatis dihentikan setelah tanggal yang ditentukan. Anda dapat memulai instans ini lagi di host yang berbeda. Instans yang menggunakan EBS volume Amazon sebagai perangkat root terus menggunakan EBS volume Amazon yang sama setelah dimulai pada host baru.

Anda dapat mengatur urutan reboot instance dengan menjadwalkan ulang waktu mulai reboot instance. <https://console.aws.amazon.com/ec2/>

Peristiwa pemeliharaan

Saat mendeteksi degradasi, peristiwa pemeliharaan dijadwalkan 14 hari kemudian, untuk melakukan boot ulang instans Anda di Host Khusus baru. Anda menerima notifikasi email yang memberikan detail tentang host yang terdegradasi, peristiwa pemeliharaan terjadwal, dan slot waktu pemeliharaan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Melihat peristiwa terjadwal](#).

Anda dapat menjadwalkan ulang peristiwa pemeliharaan untuk hari apa pun hingga tujuh hari setelah tanggal peristiwa yang dijadwalkan. Untuk informasi selengkapnya tentang penjadwalan ulang, lihat [Menjadwalkan ulang peristiwa yang dijadwalkan](#).

Peristiwa pemeliharaan biasanya memakan waktu beberapa menit. Dalam peristiwa gagal yang jarang terjadi, Anda menerima notifikasi email untuk mengusir instans pada host terdegradasi dalam jangka waktu tertentu.

Status pemeliharaan host

Host Khusus Anda diatur ke status `permanent-failure` saat degradasi terdeteksi. Anda tidak dapat meluncurkan instans pada Host Khusus dalam status `permanent-failure`. Setelah menyelesaikan peristiwa pemeliharaan, host yang terdegradasi dilepaskan dan dimasukkan ke dalam status `released`, `permanent-failure`.

Setelah mendeteksi degradasi pada Host Khusus dan sebelum menjadwalkan acara pemeliharaan, pemeliharaan host secara otomatis mengalokasikan Host Khusus pengganti di akun Anda. Tuan

rumah pengganti ini tetap dalam pending keadaan sampai acara pemeliharaan dijadwalkan. Setelah acara pemeliharaan dijadwalkan, Host Khusus pengganti pindah ke `available` negara bagian.

Anda dapat menggunakan Host Khusus pengganti untuk meluncurkan instans baru di host sebelum acara pemeliharaan terjadwal. Namun, beberapa kapasitas instance pada host pengganti dicadangkan untuk instance yang harus dimigrasikan dari host terdegradasi. Anda tidak dapat meluncurkan instans baru ke dalam kapasitas cadangan ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Instans pada Host Khusus”](#).

Konfigurasi pengaturan pemeliharaan host untuk Host EC2 Khusus Amazon

Anda dapat mengonfigurasi pemeliharaan host untuk semua Host Khusus yang didukung melalui AWS Management Console atau AWS CLI. Lihat tabel berikut untuk detail selengkapnya.

AWS Management Console

Untuk mengaktifkan pemeliharaan host untuk Host Khusus Anda menggunakan AWS Management Console.

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Host Khusus.
3. Pilih Host Dedikasi > Tindakan > Modifikasi host.
4. Pilih aktif di bidang Pemeliharaan host.

Untuk menonaktifkan pemeliharaan host untuk Host Khusus Anda menggunakan AWS Management Console.

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Host Khusus.
3. Pilih Host Dedikasi > Tindakan > Modifikasi host.
4. Pilih nonaktif di bidang Pemeliharaan host.

Untuk melihat konfigurasi pemeliharaan host untuk Host Khusus Anda menggunakan AWS Management Console.

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Host Khusus.

3. Pilih Host Khusus, dan di tab Deskripsi, tinjau bidang Pemeliharaan host.

AWS CLI

Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan pemeliharaan host untuk Host Khusus Anda selama alokasi menggunakan AWS CLI.

Gunakan perintah [allocate-hosts](#).

Aktifkan

```
aws ec2 allocate-hosts --region us-east-1 --quantity 1 --instance-type m3.large --availability-zone us-east-1b --host-maintenance on
```

Nonaktifkan

```
aws ec2 allocate-hosts --region us-east-1 --quantity 1 --instance-type m3.large --availability-zone us-east-1b --host-maintenance off
```

Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan pemeliharaan host untuk Host Khusus yang ada menggunakan AWS CLI.

Gunakan perintah [modify-hosts](#).

Aktifkan

```
aws ec2 modify-hosts --region us-east-1 --host-maintenance on --host-ids h-0d123456bbf78910d
```

Nonaktifkan

```
aws ec2 modify-hosts --region us-east-1 --host-maintenance off --host-ids h-0d123456bbf78910d
```

Untuk melihat konfigurasi pemeliharaan host untuk Host Khusus Anda menggunakan AWS CLI.

Gunakan perintah [describe-host](#).

```
aws ec2 describe-hosts --region us-east-1 --host-ids h-0d123456bbf78910d
```


Note

Jika Anda menonaktifkan pemeliharaan host, Anda akan menerima notifikasi email untuk mengeluarkan host yang terdegradasi dan memigrasikan instans Anda secara manual ke host lain dalam waktu 28 hari. Host pengganti dialokasikan jika Anda memiliki reservasi Host Khusus. Setelah 28 hari, instans yang berjalan pada host terdegradasi akan diakhiri, dan host dilepaskan secara otomatis.

Pantau status Host EC2 Khusus Amazon Anda

Amazon EC2 terus memantau status Host Khusus Anda. Pembaruan dikomunikasikan di EC2 konsol Amazon. Anda dapat melihat informasi tentang Host Khusus menggunakan metode berikut ini.

Console

Untuk melihat status Host Khusus

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Host Khusus.
3. Cari Host khusus dalam daftar dan tinjau nilai di kolom Status.

AWS CLI

Untuk melihat status Host Khusus

Gunakan AWS CLI perintah [describe-hosts](#) dan kemudian tinjau state properti di elemen respon. `hostSet`

```
aws ec2 describe-hosts --host-id h-012a3456b7890cdef
```

PowerShell

Untuk melihat status Host Khusus

Gunakan [Get-EC2Host](#) AWS Tools for Windows PowerShell perintah dan kemudian tinjau state properti di elemen `hostSet` respon.

```
PS C:\> Get-EC2Host -HostId h-012a3456b7890cdef
```

Tabel berikut menjelaskan kemungkinan status Host Khusus.

Status	Deskripsi
available	AWS belum mendeteksi masalah dengan Host Khusus. Tidak ada pemeliharaan atau perbaikan yang dijadwalkan. Instans dapat diluncurkan ke Host Khusus ini.
released	Host Khusus telah dilepas. ID host tidak lagi digunakan. Host yang dilepas tidak dapat digunakan kembali.
under-assessment	AWS sedang mengeksplorasi kemungkinan masalah dengan Host Khusus. Jika tindakan harus diambil, Anda akan diberitahu melalui AWS Management Console atau email. Instans tidak dapat diluncurkan ke Host Khusus dalam status ini.
pending	Host Khusus tidak dapat digunakan untuk peluncuran instans baru. Modifikasi untuk mendukung banyak tipe instans atau pemulihan host sedang berlangsung.
permanent-failure	Telah terdeteksi kegagalan yang tidak dapat dipulihkan. Anda menerima pemberitahuan pengosongan melalui instans Anda dan melalui email. Instans Anda mungkin terus berjalan. Jika Anda menghentikan atau menghentikan semua instans pada Host Khusus dengan status ini, host akan AWS pensiun. AWS tidak memulai ulang instance dalam keadaan ini. Instans tidak dapat diluncurkan ke Host Khusus dalam status ini.
released-permanent-failure	AWS secara permanen merilis Host Khusus yang gagal dan tidak lagi menjalankan instance di dalamnya. ID Host Khusus tidak lagi tersedia untuk digunakan.

Lacak perubahan konfigurasi Host EC2 Khusus Amazon menggunakan AWS Config

Anda dapat menggunakan AWS Config untuk merekam perubahan konfigurasi untuk Host Khusus, dan untuk instance yang diluncurkan, dihentikan, atau dihentikan pada mereka. Anda kemudian dapat menggunakan informasi yang ditangkap oleh AWS Config sebagai sumber data untuk pelaporan lisensi.

AWS Config mencatat informasi konfigurasi untuk Host Khusus dan instans satu per satu, dan memasang informasi ini melalui hubungan. Ada tiga kondisi pelaporan:

- AWS Config status perekaman —Saat Aktif, AWS Config merekam satu atau beberapa jenis AWS sumber daya, yang dapat mencakup Host Khusus dan Instans Khusus. Untuk menangkap informasi yang diperlukan untuk pelaporan lisensi, pastikan bahwa host dan instans sedang direkam dengan bidang berikut.
- Status pencatatan host—Saat Diaktifkan, informasi konfigurasi untuk Host Khusus dicatat.
- Status pencatatan instans—Saat Diaktifkan, informasi konfigurasi untuk Instans Khusus dicatat.

Jika salah satu dari ketiga kondisi ini dinonaktifkan, ikon di tombol Edit Config Recording akan berwarna merah. Untuk mendapatkan manfaat penuh dari alat ini, pastikan bahwa ketiga metode pencatatan diaktifkan. Jika ketiganya diaktifkan, ikon akan berwarna hijau. Untuk mengedit pengaturan, pilih Edit Pencatatan Konfigurasi. Anda diarahkan ke AWS Config halaman Siapkan di AWS Config konsol, tempat Anda dapat mengatur AWS Config dan mulai merekam untuk host, instans, dan jenis sumber daya lain yang didukung. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menyiapkan AWS Config menggunakan Konsol](#) di Panduan AWS Config Pengembang.

Note

AWS Config merekam sumber daya Anda setelah menemukannya, yang mungkin memakan waktu beberapa menit.

Setelah AWS Config mulai merekam perubahan konfigurasi ke host dan instance Anda, Anda bisa mendapatkan riwayat konfigurasi host mana pun yang telah Anda alokasikan atau rilis dan instance apa pun yang telah Anda luncurkan, hentikan, atau hentikan. Misalnya, di titik mana pun dalam riwayat konfigurasi Host Khusus, Anda dapat mencari berapa banyak instans yang diluncurkan pada host tersebut, bersama dengan jumlah soket dan inti pada host. Untuk salah satu contoh tersebut, Anda juga dapat mencari ID Amazon Machine Image (AMI). Anda dapat menggunakan informasi ini untuk melaporkan tentang pelisensian untuk perangkat lunak terikat server Anda sendiri yang mendapat lisensi per soket atau per inti.

Anda dapat melihat riwayat konfigurasi dengan salah satu dari cara berikut ini:

- Dengan menggunakan AWS Config konsol. Untuk setiap sumber daya yang tercatat, Anda dapat melihat halaman kronologi, yang memberikan detail riwayat konfigurasi. Untuk melihat halaman

ini, pilih ikon abu-abu di kolom Konfigurasi Kronologi pada halaman Host Khusus. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Melihat Detail Konfigurasi di AWS Config Konsol](#) di Panduan AWS Config Pengembang.

- Dengan menjalankan AWS CLI perintah. Pertama, Anda dapat menggunakan [list-discovered-resources](#) perintah untuk mendapatkan daftar semua host dan instance. Kemudian, Anda dapat menggunakan [get-resource-config-history](#) perintah untuk mendapatkan detail konfigurasi host atau instance untuk interval waktu tertentu. Untuk informasi selengkapnya, [lihat Melihat Detail Konfigurasi Menggunakan](#) Panduan AWS Config Pengembang. CLI
- Dengan menggunakan AWS Config API dalam aplikasi Anda. Pertama, Anda dapat menggunakan [ListDiscoveredResources](#) tindakan untuk mendapatkan daftar semua host dan instance. Kemudian, Anda dapat menggunakan [GetResourceConfigHistory](#) tindakan untuk mendapatkan detail konfigurasi host atau instance untuk interval waktu tertentu.

Misalnya, untuk mendapatkan daftar semua Host Khusus Anda AWS Config, jalankan CLI perintah seperti berikut ini.

```
aws configservice list-discovered-resources --resource-type AWS::EC2::Host
```

Untuk mendapatkan riwayat konfigurasi Host Khusus dari AWS Config, jalankan CLI perintah seperti berikut ini.

```
aws configservice get-resource-config-history --resource-type AWS::EC2::Instance --resource-id i-1234567890abcdef0
```

Untuk mengelola AWS Config pengaturan menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di halaman Host Khusus, pilih Edit Pencatatan Konfigurasi.
3. Di AWS Config konsol, ikuti langkah-langkah yang disediakan untuk mengaktifkan perekaman. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menyiapkan AWS Config menggunakan Konsol](#).

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Melihat Detail Konfigurasi di AWS Config Konsol](#).

Untuk mengaktifkan AWS Config menggunakan baris perintah atau API

- AWS CLI: [Melihat Detail Konfigurasi \(AWS CLI\)](#) di Panduan AWS Config Pengembang.
- Amazon EC2API: [GetResourceConfigHistory](#).

Instans EC2 Khusus Amazon

Secara default, EC2 instance berjalan pada perangkat keras penyewaan bersama. Ini berarti bahwa beberapa AWS akun mungkin berbagi perangkat keras fisik yang sama.

Instans Khusus adalah EC2 instance yang berjalan pada perangkat keras yang didedikasikan untuk satu AWS akun. Ini berarti bahwa Instans Khusus secara fisik diisolasi pada tingkat perangkat keras host dari instans milik orang lain Akun AWS, bahkan jika akun tersebut ditautkan ke akun pembayar tunggal. Namun, Instans Khusus mungkin berbagi perangkat keras dengan instans lain dari instans yang sama Akun AWS yang bukan Instans Khusus.

Instans Khusus tidak memberikan visibilitas atau kontrol atas penempatan instans, dan instans tersebut tidak mendukung afinitas host. Jika Anda berhenti dan memulai Instans Khusus, itu mungkin tidak berjalan di host yang sama. Demikian pula, Anda tidak dapat menargetkan host tertentu untuk meluncurkan atau menjalankan instance. Selain itu, Instans Khusus memberikan dukungan terbatas untuk Bawa Lisensi Anda Sendiri (BYOL).

Jika Anda memerlukan visibilitas dan kontrol atas penempatan instans dan BYOL dukungan yang lebih komprehensif, pertimbangkan untuk menggunakan Host Khusus. Instans Khusus dan Host Khusus keduanya dapat digunakan untuk meluncurkan EC2 instans Amazon ke server fisik khusus. Tidak ada perbedaan performa, keamanan, atau fisik di antara Instans Khusus dan instans pada Host Khusus. Namun, ada beberapa perbedaan utama di antara mereka. Tabel berikut menyoroti beberapa perbedaan utama antara Instans Khusus dan Host Khusus:

	Host Khusus	Instans Khusus
Server fisik khusus	Server fisik dengan kapasitas instans yang sepenuhnya didedikasikan untuk Anda gunakan.	Server fisik yang didedikasikan untuk satu akun pelanggan.
Pembagian kapasitas instans	Dapat berbagi kapasitas instans dengan akun lain.	Tidak didukung
Penagihan	Tagihan per host	Tagihan per instans
Visibilitas soket, inti, dan ID host	Memberikan visibilitas dalam jumlah soket dan inti fisik	Tidak ada visibilitas

	Host Khusus	Instans Khusus
Afinitas host dan instans	Memungkinkan Anda melakukan deployment instans Anda secara konsisten ke server fisik yang sama seiring waktu	Tidak didukung
Penempatan instans tertarget	Memberikan visibilitas dan kontrol tambahan atas cara penempatan instans di server fisik	Tidak didukung
Pemulihan instans otomatis	Didukung. Untuk informasi selengkapnya, lihat Pemulihan Host EC2 Khusus Amazon .	Didukung
Bawa Lisensi Anda Sendiri (BYOL)	Didukung	Dukungan parsial*
Reservasi Kapasitas	Tidak didukung	Didukung

* Microsoft SQL Server dengan Mobilitas Lisensi melalui Jaminan Perangkat Lunak, dan lisensi Windows Virtual Desktop Access (VDA) dapat digunakan dengan Instans Khusus.

Untuk informasi selengkapnya tentang metadata instans, lihat [Host EC2 Khusus Amazon](#).

Topik

- [Dasar-dasar Instans Khusus](#)
- [Fitur yang didukung](#)
- [Batasan Instans Khusus](#)
- [Harga untuk Instans Khusus](#)
- [Luncurkan Instans Khusus ke dalam VPC dengan tenancy default](#)
- [Ubah penyewaan instans Amazon EC2](#)
- [Ubah penyewaan instance dari a VPC](#)

Dasar-dasar Instans Khusus

A VPC dapat memiliki sewa salah satu default atau dedicated. Secara default, Anda VPCs memiliki default tenancy dan instance yang diluncurkan ke tenancy memiliki default tenancy. VPC default Untuk meluncurkan Instans Khusus, lakukan hal berikut:

- Buat VPC dengan penyewa dedicated, sehingga semua instance VPC dijalankan sebagai Instans Khusus. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Luncurkan Instans Khusus ke dalam VPC dengan tenancy default](#).
- Buat VPC dengan penyewaan default dan tentukan secara manual penyewaan dedicated untuk instance yang akan dijalankan sebagai Instans Khusus. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Luncurkan Instans Khusus ke dalam VPC dengan tenancy default](#).

Fitur yang didukung

Instans Khusus mendukung fitur dan integrasi AWS layanan berikut:

Topik

- [Instans Terpesan](#)
- [Penskalaan Otomatis](#)
- [Pemulihan otomatis](#)
- [Instans Spot Khusus](#)
- [Instance performa yang dapat melonjak](#)

Instans Terpesan

Untuk memesan kapasitas Instans Khusus, Anda dapat membeli Instans Cadangan Khusus atau Reservasi Kapasitas. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Instans Cadangan untuk ikhtisar Amazon EC2](#) dan [Cadangan kapasitas komputasi dengan Reservasi Kapasitas Sesuai Permintaan](#).

Ketika Anda membeli Instans Cadangan Khusus, Anda membeli kapasitas untuk meluncurkan Instans Khusus ke dalam biaya penggunaan yang jauh lebih rendah; jeda harga dalam biaya penggunaan hanya berlaku jika Anda meluncurkan instans dengan penyewaan khusus. VPC Saat Anda membeli Instans Terpesan dengan penghunian default, hal ini hanya berlaku untuk instans yang sedang berjalan dengan penghunian default, tetapi tidak berlaku untuk instans yang sedang berjalan dengan penghunian dedicated.

Anda tidak dapat menggunakan proses modifikasi untuk mengubah penghunian Instans Terpesan setelah Anda membelinya. Namun, Anda dapat menukar Instans Terpesan Konvertibel dengan Instans Terpesan Konvertibel baru dengan penghunian yang berbeda.

Penskalaan Otomatis

Anda dapat menggunakan Amazon EC2 Auto Scaling untuk meluncurkan Instans Khusus. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Meluncurkan Instans Auto Scaling di Panduan Pengguna VPC EC2 Auto Scaling Amazon](#).

Pemulihan otomatis

Anda dapat mengonfigurasi pemulihan otomatis untuk Instans Khusus jika menjadi terganggu karena kegagalan perangkat keras yang mendasarinya atau masalah yang memerlukan AWS keterlibatan untuk memperbaiki. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Ketahanan contoh](#).

Instans Spot Khusus

Anda dapat menjalankan Instans Spot Khusus dengan menentukan penghunian dedicated saat Anda membuat permintaan Instans Spot. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Peluncuran pada perangkat keras penyewa tunggal](#).

Instance performa yang dapat melonjak

Anda dapat memanfaatkan keuntungan menjalankan perangkat keras penghunian khusus dengan [the section called “Instance performa yang dapat melonjak”](#). Instans Khusus T3 diluncurkan dalam mode tak terbatas secara default, dan mereka memberikan tingkat CPU kinerja dasar dengan kemampuan untuk meledak ke tingkat yang lebih tinggi bila diperlukan oleh beban CPU kerja Anda. Kinerja dasar T3 dan kemampuan untuk meledak diatur oleh kredit. CPU Karena sifat tipe instans T3 yang dapat meledak, kami menyarankan Anda memantau bagaimana instans T3 Anda menggunakan CPU sumber daya perangkat keras khusus untuk kinerja terbaik. Instans Khusus T3 ditujukan untuk pelanggan dengan beragam beban kerja yang menampilkan CPU perilaku acak, tetapi idealnya memiliki CPU penggunaan rata-rata pada atau di bawah penggunaan dasar. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Konsep utama”](#).

Amazon EC2 memiliki sistem untuk mengidentifikasi dan memperbaiki variabilitas dalam kinerja. Namun, variabilitas jangka pendek masih dimungkinkan jika Anda meluncurkan beberapa Instans Khusus T3 yang memiliki pola penggunaan yang berkorelasi CPU. Untuk beban kerja yang lebih menuntut atau berkorelasi ini, kami merekomendasikan penggunaan Instans Khusus M5 atau M5a daripada Instans Khusus T3.

Batasan Instans Khusus

Ingatlah hal-hal berikut ini saat menggunakan Instans Khusus:

- Beberapa AWS layanan atau fitur-fiturnya tidak didukung VPC dengan penyewaan instance yang disetel `dedicated`. Lihat dokumentasi layanan masing-masing untuk mengonfirmasi jika ada batasan.
- Beberapa tipe instance tidak dapat diluncurkan ke a VPC dengan penyewaan instance disetel `dedicated`. Untuk informasi selengkapnya tentang jenis instans yang didukung, lihat [Instans EC2 Khusus Amazon](#).
- Saat Anda meluncurkan Instans Khusus yang didukung oleh AmazonEBS, EBS volume tidak berjalan pada perangkat keras penyewa tunggal.

Harga untuk Instans Khusus

Harga untuk Instans Khusus berbeda dari harga untuk Instans Sesuai Permintaan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Instans EC2 Khusus Amazon](#).

Luncurkan Instans Khusus ke dalam VPC dengan tenancy default

Saat Anda membuat VPC, Anda memiliki opsi untuk menentukan penyewaan instance-nya. Jika Anda meluncurkan instance ke instans VPC yang memiliki penyewaan `instancededicated`, instance akan selalu berjalan sebagai Dedicated Instance pada perangkat keras yang didedikasikan untuk Anda gunakan.

Untuk informasi selengkapnya tentang membuat VPC dan memilih opsi penyewaan, lihat [Membuat VPC](#) di Panduan VPC Pengguna Amazon.

Anda dapat meluncurkan Instans Khusus menggunakan wizard instans EC2 peluncuran Amazon.

Console

Untuk meluncurkan Instance Khusus ke dalam penyewaan default VPC menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans, Luncurkan instans.
3. Di bagian Aplikasi dan Gambar OS, pilih AMI dari daftar.
4. Di bagian tipe instans, pilih tipe instans yang akan diluncurkan.

Note

Pastikan Anda memilih tipe instans yang didukung sebagai Instans Khusus. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Instans EC2 Khusus Amazon](#).

5. Di bagian Key pair, pilih key pair untuk diasosiasikan dengan instans.
6. Di bagian Detail lanjutan, untuk Penghunian, pilih Khusus.
7. Konfigurasi opsi instans yang tersisa sesuai kebutuhan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Referensi untuk parameter konfigurasi EC2 instans Amazon](#).
8. Pilih Luncurkan instans.

AWS CLI

Untuk mengatur opsi penyewaan untuk sebuah instance selama peluncuran menggunakan AWS CLI

Gunakan perintah [run-instance](#) dan sertakan Tenancy dengan opsi. `--placement`

PowerShell

Untuk mengatur opsi penyewaan untuk sebuah instance selama peluncuran menggunakan Alat untuk PowerShell

Gunakan [New-EC2Instancecmdlet](#) dengan parameter. `-Placement_Tenancy`

Untuk informasi selengkapnya tentang meluncurkan instans dengan penghunian host, lihat [Luncurkan EC2 instans Amazon di Host EC2 Khusus Amazon](#).

Ubah penyewaan instans Amazon EC2

Anda dapat mengubah penghunian instans yang dihentikan setelah peluncuran. Perubahan yang Anda buat berlaku saat berikutnya instans dimulai.

Detail sistem operasi instans Anda—dan apakah SQL Server terinstal—memengaruhi konversi apa yang didukung. Untuk informasi selengkapnya tentang jalur konversi penghunian yang tersedia untuk instans Anda, lihat [Konversi penghunia](#) di Panduan Pengguna Manajer Lisensi.

Atau, Anda dapat mengubah penyewaan cloud pribadi virtual Anda (VPC). Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Ubah sewa a VPC”](#).

Batasan

- Untuk instans T3, Anda harus meluncurkan instans pada Host Khusus untuk menggunakan penyewaan host. Anda tidak dapat mengubah penghunian dari host menjadi dedicated atau default. Percobaan mengubah salah satu penghunian yang tidak didukung ini dapat mengakibatkan kode kesalahan InvalidRequest.

Console

Untuk mengubah penghunian suatu instans menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Pada panel navigasi, pilih Instans dan pilih instans Anda.
3. Pilih Status instans, Hentikan instan, Berhenti.
4. Pilih Tindakan, Pengaturan instans, Modifikasi penempatan instans.
5. Untuk Penghunian, pilih apakah akan menjalankan instans Anda pada perangkat keras khusus atau pada Host Khusus. Pilih Simpan.

AWS CLI

Untuk memodifikasi nilai sewa sebuah instance menggunakan AWS CLI

Gunakan [modify-instance-placement](#) perintah.

```
aws ec2 modify-instance-placement --instance-id i-1234567890abcdef0 --  
tenancy dedicated
```

PowerShell

Untuk memodifikasi nilai sewa sebuah instance menggunakan AWS CLI

Gunakan [Edit-EC2InstancePlacement](#) cmdlet.

```
Edit-EC2InstancePlacement -InstanceId i-1234567890abcdef0 -Tenancy Dedicated
```

Ubah penyewaan instance dari a VPC

Anda dapat mengubah penyewaan instance virtual private cloud (VPC) dari dedicated menjadi default setelah Anda membuatnya. Memodifikasi penyewaan instance dari a VPC tidak memengaruhi penyewaan instance yang ada di VPC Lain kali Anda meluncurkan instance diVPC, ia memiliki penyewaandefault, kecuali jika Anda menentukan sebaliknya selama peluncuran instance.

Atau, Anda dapat mengubah penyewaan instance tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Mengubah penghunian suatu instans”](#).

Batasan

- Anda tidak dapat mengubah penyewaan instance VPC dari default ke dedicated setelah dibuat.
- Anda tidak dapat memodifikasi penyewaan instance dari VPC menggunakan AWS Management Console Anda dapat memodifikasinya menggunakan AWS CLI, sebuah AWS SDK, atau Amazon EC2API.

AWS CLI

Untuk memodifikasi atribut penyewaan instance dari a VPC menggunakan AWS CLI

Gunakan [modify-vpc-tenancy](#) perintah dan tentukan ID dari nilai penyewaan VPC dan instance. Satu-satunya nilai yang di-support adalah default.

```
aws ec2 modify-vpc-tenancy --vpc-id vpc-1a2b3c4d --instance-tenancy default
```

PowerShell

Untuk memodifikasi atribut penyewaan instance dari VPC menggunakan Alat untuk PowerShell

Gunakan [Edit-EC2VpcTenancy](#) cmdlet dan tentukan ID dari nilai penyewaan VPC dan instance. Satu-satunya nilai yang di-support adalah Default.

```
Edit-EC2VpcTenancy -VpcId vpc-1a2b3c4d -InstanceTenancy Default
```

Reservasi Kapasitas Sesuai Permintaan dan Blok Kapasitas untuk ML

Reservasi Kapasitas memungkinkan Anda untuk memesan kapasitas komputasi untuk EC2 instans Amazon di Availability Zone tertentu. Ada dua tipe Reservasi Kapasitas yang melayani kasus penggunaan yang berbeda.

Tipe Reservasi Kapasitas

- [Reservasi Kapasitas Sesuai Permintaan](#)
- [Blok Kapasitas untuk ML](#)

Berikut adalah beberapa kasus penggunaan umum untuk Reservasi Kapasitas Sesuai Permintaan:

- Acara penskalaan — Buat Reservasi Kapasitas Sesuai Permintaan sebelum acara penting bisnis Anda untuk memastikan bahwa Anda dapat menskalakan saat diperlukan.
- Persyaratan peraturan dan pemulihan bencana — Gunakan Reservasi Kapasitas Sesuai Permintaan untuk memenuhi persyaratan peraturan untuk ketersediaan tinggi, dan pesan kapasitas di Zona Ketersediaan atau Wilayah yang berbeda untuk pemulihan bencana.

Berikut ini adalah beberapa kasus penggunaan umum untuk Blok Kapasitas untuk ML:

- Pelatihan model machine learning (ML) dan fine-tuning — Dapatkan akses tanpa gangguan ke GPU instans yang Anda pesan untuk menyelesaikan pelatihan model dan fine-tuning.
- Eksperimen dan prototipe ML — Jalankan eksperimen dan buat prototipe yang memerlukan GPU instance untuk jangka waktu pendek.

Kapan menggunakan Reservasi Kapasitas Sesuai Permintaan

Gunakan Reservasi Kapasitas Sesuai Permintaan jika Anda memiliki persyaratan kapasitas yang ketat, dan menjalankan beban kerja penting bisnis yang memerlukan jaminan kapasitas. Dengan Pemesanan Kapasitas Sesuai Permintaan, Anda dapat memastikan bahwa Anda akan selalu memiliki akses ke EC2 kapasitas Amazon yang telah Anda pesan selama Anda membutuhkannya.

Kapan menggunakan Blok Kapasitas untuk ML

Gunakan Blok Kapasitas untuk ML saat Anda perlu memastikan bahwa Anda memiliki akses tanpa gangguan ke GPU instans untuk jangka waktu tertentu yang dimulai pada tanggal yang akan datang.

Blok Kapasitas ideal untuk melatih dan menyempurnakan model ML, menjalankan eksperimen singkat, dan menangani lonjakan sementara dalam permintaan inferensi di masa mendatang. Dengan Blok Kapasitas, Anda dapat memastikan bahwa Anda akan memiliki akses ke GPU sumber daya pada tanggal tertentu untuk menjalankan beban kerja ML Anda.

Cadangan kapasitas komputasi dengan Reservasi Kapasitas Sesuai Permintaan

Reservasi Kapasitas Sesuai Permintaan memungkinkan Anda untuk memesan kapasitas komputasi untuk EC2 instans Amazon Anda di Availability Zone tertentu untuk durasi berapa pun. Jika Anda memiliki persyaratan kapasitas yang ketat, dan menjalankan beban kerja penting bisnis yang memerlukan tingkat jaminan kapasitas jangka panjang atau jangka pendek tertentu, kami sarankan Anda membuat Reservasi Kapasitas untuk memastikan bahwa Anda selalu memiliki akses ke EC2 kapasitas Amazon saat Anda membutuhkannya, selama Anda membutuhkannya.

Anda dapat membuat Reservasi Kapasitas kapan saja, tanpa membuat komitmen jangka waktu satu tahun atau tiga tahun. Kapasitas menjadi tersedia dan tagihan dimulai segera setelah Reservasi Kapasitas disediakan di akun Anda. Jika Anda tidak lagi membutuhkan jaminan kapasitas, batalkan Reservasi Kapasitas untuk melepaskan kapasitas agar tidak dikenai biaya. Anda juga dapat menggunakan diskon penagihan yang ditawarkan oleh Savings Plans dan Instans Terpesan Regional untuk mengurangi biaya Reservasi Kapasitas.

Saat Anda membuat Reservasi Kapasitas, Anda menentukan:

- Zona Ketersediaan tempat menyimpan kapasitas
- Jumlah instans untuk mencadangkan kapasitas
- Atribut instance, termasuk jenis instance, platform, Availability Zone, dan tenancy

Reservasi Kapasitas hanya dapat digunakan oleh instans yang cocok dengan atributnya. Secara default, Reservasi Kapasitas secara otomatis mencocokkan instance baru dan instance berjalan yang memiliki atribut yang cocok (jenis instans, platform, Availability Zone, dan tenancy). Ini berarti bahwa setiap instans dengan atribut yang cocok secara otomatis berjalan di Reservasi Kapasitas. Namun, Anda juga dapat menargetkan Reservasi Kapasitas untuk beban kerja tertentu. Ini memungkinkan Anda untuk secara eksplisit mengontrol instance mana yang diizinkan untuk dijalankan dalam kapasitas cadangan tersebut.

Anda dapat menentukan bagaimana reservasi berakhir. Anda dapat memilih untuk membatalkan Reservasi Kapasitas atau mengakhirinya secara otomatis pada waktu yang ditentukan. Jika Anda menentukan waktu berakhir, Reservasi Kapasitas dibatalkan dalam satu jam dari waktu yang

ditentukan. Misalnya, jika Anda menentukan 31/5/2019, 13:30:55, Reservasi Kapasitas dijamin berakhir antara 13:30:55 dan 14:30:55 pada 31/5/2019.

Setelah reservasi berakhir, Anda tidak dapat lagi menargetkan instans ke Reservasi Kapasitas. Instans yang berjalan dalam kapasitas terpesan terus berjalan tanpa interupsi. Jika instans yang menargetkan Reservasi Kapasitas dihentikan, Anda tidak dapat memulai ulang hingga Anda menghapus preferensi penargetan Reservasi Kapasitas atau mengonfigurasinya untuk menargetkan Reservasi Kapasitas yang berbeda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Ubah pengaturan Reservasi Kapasitas instans Anda](#).

Daftar Isi

- [Perbedaan antara Reservasi Kapasitas, Instans Terpesan, dan Savings Plans](#)
- [Platform yang didukung](#)
- [Kuota](#)
- [Batasan](#)
- [Harga dan penagihan Reservasi Kapasitas](#)
- [Membuat Reservasi Kapasitas](#)
- [Lihat status Reservasi Kapasitas](#)
- [Luncurkan instans ke dalam Reservasi Kapasitas yang ada](#)
- [Ubah Reservasi Kapasitas yang aktif](#)
- [Ubah pengaturan Reservasi Kapasitas instans Anda](#)
- [Pindahkan kapasitas antara Reservasi Kapasitas](#)
- [Pisahkan kapasitas yang tersedia dari Reservasi Kapasitas yang ada](#)
- [Membatalkan Reservasi Kapasitas](#)
- [Grup Reservasi Kapasitas](#)
- [Buat Reservasi Kapasitas dalam grup penempatan klaster](#)
- [Reservasi Kapasitas di Local Zones](#)
- [Reservasi Kapasitas di Wavelength Zones](#)
- [Reservasi Kapasitas di AWS Outposts](#)
- [Reservasi Kapasitas Bersama](#)
- [Armada Reservasi Kapasitas](#)
- [Memantau penggunaan Reservasi Kapasitas dengan metrik CloudWatch](#)

- [Memantau pemanfaatan Reservasi Kapasitas menggunakan EventBridge](#)
- [Pemberitahuan pemanfaatan Kapasitas Reservasi dari AWS Health](#)

Perbedaan antara Reservasi Kapasitas, Instans Terpesan, dan Savings Plans

Tabel berikut menyoroti perbedaan utama antara Reservasi Kapasitas, Instans Terpesan, dan Savings Plans:

	Reservasi Kapasitas	Instans Terpesan Zonal	Instans Terpesan Regional	Savings Plans
Jangka waktu	Tidak diperlukan komitmen. Dapat dibuat dan dibatalkan sesuai kebutuhan.	Memerlukan komitmen tetap satu tahun atau tiga tahun		
Keuntungan kapasitas	Kapasitas yang terpesan dalam Zona Ketersediaan tertentu.		Tidak ada kapasitas tersimpan.	
Diskon tagihan	Tidak ada diskon penagihan. †	Berikan diskon penagihan.		
Batas Instans	Batas Instans Sesuai Permintaan Anda per Wilayah berlaku.	Default adalah 20 per Zona Ketersediaan. Anda dapat meminta kenaikan batas.	Default adalah 20 per Wilayah. Anda dapat meminta kenaikan batas.	Tanpa batas.

† Anda dapat menggabungkan Reservasi Kapasitas dan Savings Plans atau Instans Terpesan regional dengan untuk mendapatkan diskon.

Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut ini:

- [Instans Cadangan untuk ikhtisar Amazon EC2](#)
- [Panduan Pengguna Savings Plans](#)

Platform yang didukung

Anda harus membuat Reservasi Kapasitas dengan platform yang benar untuk memastikannya cocok dengan instans Anda. Reservasi Kapasitas mendukung platform berikut:

- Linux/ UNIX
- Linux dengan Standar SQL Server
- Linux dengan SQL Server Web
- Linux dengan SQL Server Enterprise
- SUSELinux
- Linux Red Hat Enterprise
- RHELdengan Standar SQL Server
- RHELdengan SQL Server Enterprise
- RHELdengan SQL Server Web
- RHELdengan HA
- RHELdengan HA dan Standar SQL Server
- RHELdengan HA dan SQL Server Enterprise
- Ubuntu Pro
- Windows
- Windows dengan SQL Server
- Windows dengan SQL Server Web
- Windows dengan Standar SQL Server
- Windows dengan SQL Server Enterprise

Saat Anda membeli Reservasi Kapasitas, Anda harus menentukan platform yang mewakili sistem operasi untuk instans Anda.

- Untuk SUSE Linux dan RHEL distribusi, tidak termasukBYOL, Anda harus memilih platform tertentu. Misalnya, platform SUSELinux atau Red Hat Enterprise Linux.
- Untuk semua distribusi Linux lainnya (termasuk Ubuntu), pilih UNIXLinux/ platform.
- Jika Anda membawa RHEL langganan yang ada (BYOL), Anda harus memilih UNIXLinux/ platform.

- Untuk Windows dengan SQL Standar, Windows dengan SQL Server Enterprise, dan Windows dengan SQL Server Web, Anda harus memilih platform tertentu.
- Untuk semua versi Windows lainnya, tidak termasuk BYOL yang tidak didukung, pilih platform Windows.

Kuota

Jumlah instans yang kapasitasnya dapat Anda pesan didasarkan pada kuota Instans Sesuai Permintaan akun Anda. Anda dapat memesan kapasitas untuk sebanyak mungkin instans sesuai kuota yang diizinkan, dikurangi jumlah instans yang sudah berjalan.

Kuota hanya berlaku untuk menjalankan instans. Jika instans Anda tertunda, berhenti, dihentikan, atau hibernasi, instans tersebut tidak akan diperhitungkan dalam kuota Anda.

Batasan

Sebelum Anda membuat Reservasi Kapasitas, perhatikan batasan dan larangan berikut.

- Reservasi Kapasitas yang aktif dan tidak terpakai diperhitungkan dalam batas Instans Sesuai Permintaan Anda.
- Reservasi Kapasitas tidak dapat dipindahtangankan dari satu AWS akun ke akun lainnya. Namun, Anda dapat berbagi Reservasi Kapasitas dengan AWS akun lain. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Reservasi Kapasitas Bersama](#).
- Diskon penagihan Instans Terpesan zonal tidak berlaku untuk Reservasi Kapasitas.
- Reservasi Kapasitas dapat dibuat dalam grup penempatan klaster. Grup penempatan partisi dan tersebar tidak didukung.
- Reservasi Kapasitas tidak dapat digunakan dengan Host Khusus. Reservasi Kapasitas dapat digunakan dengan Instans Khusus.
- [Instans Windows] Reservasi Kapasitas tidak dapat digunakan dengan Bawa Lisensi Anda Sendiri (BYOL).
- Reservasi Kapasitas tidak memastikan bahwa instans yang dihibernasi dapat melanjutkan setelah Anda mencoba untuk memulainya.

Harga dan penagihan Reservasi Kapasitas

Topik di bagian ini memberikan ikhtisar harga dan penagihan untuk Reservasi Kapasitas.

Topik

- [Harga](#)
- [Penagihan](#)
- [Diskon tagihan](#)
- [Melihat tagihan Anda](#)

Harga

Reservasi Kapasitas ditagih dengan tarif Sesuai Permintaan yang setara, baik Anda menjalankan instans di kapasitas terpesan atau tidak. Jika Anda tidak menggunakan reservasi, ini muncul sebagai reservasi yang tidak digunakan pada EC2 tagihan Amazon Anda. Saat Anda menjalankan instans yang cocok dengan atribut reservasi, Anda cukup membayar untuk instans tersebut dan tidak membayar apa pun untuk reservasi. Tidak ada biaya di muka atau biaya tambahan.

Misalnya, jika Anda membuat Reservasi Kapasitas untuk 20 instans Linux `m4.large` dan menjalankan 15 instans Linux `m4.large` di Zona Ketersediaan yang sama, Anda akan dikenai biaya sebesar 15 instans aktif dan 5 instans yang tidak digunakan dalam reservasi.

Diskon tagihan untuk Savings Plans dan Instans Terpesan Regional berlaku untuk Reservasi Kapasitas. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Diskon tagihan](#).

Untuk informasi selengkapnya, lihat [EC2Harga Amazon](#).

Penagihan

Tagihan dimulai segera setelah Reservasi Kapasitas disediakan di akun Anda, dan tagihan berlanjut selama Reservasi Kapasitas tetap disediakan di akun Anda.

Reservasi Kapasitas ditagih dengan perincian per detik. Ini berarti bahwa Anda akan dikenai biaya untuk sebagian jam. Misalnya, jika Reservasi Kapasitas tetap disediakan di akun Anda selama 24 jam dan 15 menit, Anda ditagih untuk 24.25 jam reservasi.

Contoh berikut menunjukkan bagaimana Reservasi Kapasitas ditagih. Reservasi Kapasitas dibuat untuk satu Instans Linux `m4.large`, yang memiliki tarif Sesuai Permintaan USD0,10 per jam penggunaan. Dalam contoh ini, Reservasi Kapasitas disediakan di akun selama lima jam. Reservasi Kapasitas tidak digunakan untuk satu jam pertama, jadi akan ditagih untuk satu jam yang tidak digunakan dengan tarif Sesuai Permintaan standar tipe instans `m4.large`. Dalam jam dua sampai lima, Reservasi Kapasitas ditempati oleh instans `m4.large`. Selama itu, Reservasi Kapasitas tidak

mengakumulasi biaya, tetapi akun ditagih untuk instans `m4.large` yang menempatinnya. Pada jam keenam, Reservasi Kapasitas dibatalkan dan instans `m4.large` berjalan normal di luar kapasitas terpesan. Untuk jam tersebut, biaya dikenakan pada tarif Sesuai Permintaan untuk tipe instans `m4.large`.

Hour	1	2	3	4	5	6	Total cost
Unused Capacity Reservation	\$0.10	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.10
On-demand Instance Usage	\$0.00	\$0.10	\$0.10	\$0.10	\$0.10	\$0.10	\$0.50
Hourly cost	\$0.10	\$0.10	\$0.10	\$0.10	\$0.10	\$0.10	\$0.60

Diskon tagihan

Diskon penagihan untuk Savings Plans dan Instans Cadangan Regional berlaku untuk Reservasi Kapasitas. AWS otomatis menerapkan diskon ini ke Reservasi Kapasitas yang memiliki atribut yang cocok. Saat Reservasi Kapasitas digunakan oleh sebuah instans, diskon diterapkan ke instans tersebut. Diskon secara istimewa diterapkan pada penggunaan instans sebelum mencakup Reservasi Kapasitas yang tidak digunakan.

Diskon tagihan Instans Terpesan zonal tidak berlaku untuk Reservasi Kapasitas.

Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut ini:

- [Instans Cadangan untuk ikhtisar Amazon EC2](#)
- [Panduan Pengguna Savings Plans](#)
- [Opsis tagihan dan pembelian](#)

Melihat tagihan Anda

Anda dapat meninjau biaya dan biaya ke akun Anda di AWS Billing and Cost Management konsol.

- Dasbor menampilkan ringkasan pengeluaran untuk akun Anda.
- Pada halaman Tagihan, pada Detail, perluas bagian Elastic Compute Cloud dan Wilayah untuk mendapatkan informasi tagihan terkait Kapasitas Terpesan Anda.

Anda dapat melihat biaya secara online, atau Anda dapat mengunduh CSV file. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Item Baris Reservasi Kapasitas](#) di Panduan Pengguna AWS Billing and Cost Management .

Membuat Reservasi Kapasitas

Anda dapat membuat Reservasi Kapasitas untuk memastikan bahwa Anda memiliki kapasitas komputasi yang tersedia di Availability Zone tertentu. Jika permintaan Anda untuk membuat Reservasi Kapasitas berhasil, kapasitas akan segera tersedia. Kapasitas tetap dicadangkan untuk penggunaan Anda selama Reservasi Kapasitas aktif, dan Anda dapat meluncurkan instans ke dalamnya kapan saja. Jika Reservasi Kapasitas terbuka, instans baru dan instans yang ada yang memiliki atribut yang cocok secara otomatis berjalan dalam kapasitas Reservasi Kapasitas. Jika Reservasi Kapasitas `targeted`, instans harus secara khusus menargetkannya untuk dijalankan dalam kapasitas terpesan.

Permintaan Anda untuk membuat Reservasi Kapasitas bisa gagal jika salah satu dari yang berikut ini benar:

- Amazon EC2 tidak memiliki kapasitas yang cukup untuk memenuhi permintaan tersebut. Coba lagi nanti, coba Zona Ketersediaan yang berbeda, atau coba permintaan yang lebih kecil. Jika aplikasi Anda fleksibel di semua tipe dan ukuran instans, coba atribut instans yang berbeda.
- Kuantitas yang diminta melebihi batas Instans Sesuai Permintaan Anda untuk keluarga instans yang dipilih. Tingkatkan batas Instans Sesuai Permintaan Anda untuk keluarga instans dan coba lagi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota Instans Sesuai Permintaan](#).

Untuk membuat Reservasi Kapasitas menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Pilih Reservasi Kapasitas, lalu pilih Buat Reservasi Kapasitas.
3. Di halaman Membuat Reservasi Kapasitas, konfigurasi pengaturan berikut di bagian Detail instans. Jenis instans, platform, Availability Zone, dan tenancy instance yang Anda luncurkan harus sesuai dengan jenis instans, platform, Availability Zone, dan tenancy yang Anda tentukan di sini atau Reservasi Kapasitas tidak diterapkan. Misalnya, jika Reservasi Kapasitas terbuka tidak cocok, peluncuran instans yang menargetkan Reservasi Kapasitas tersebut secara eksplisit akan gagal.
 - a. Tipe Instans—Tipe instans yang akan diluncurkan ke dalam kapasitas terpesan.
 - b. Luncurkan instans EBS yang dioptimalkan —Tentukan apakah akan menyimpan kapasitas untuk EBS instans yang dioptimalkan. Opsi ini dipilih secara default untuk beberapa tipe instans. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “EBSoptimasi”](#).

- c. Platform—Sistem operasi untuk instans Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Platform yang didukung](#).
- d. Zona Ketersediaan—Zona Ketersediaan tempat memesan kapasitas.
- e. Penghunian—Tentukan apakah akan dijalankan pada perangkat keras bersama (default) atau instans khusus.
- f. (Opsional) Grup penempatan ARN —Kelompok ARN penempatan klaster untuk membuat Reservasi Kapasitas.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat Reservasi Kapasitas dalam grup penempatan klaster](#).

- g. Kuantitas—Jumlah instans untuk reservasi kapasitas. Jika Anda menentukan jumlah yang melebihi batas Instans Sesuai Permintaan Anda untuk tipe instans yang dipilih, permintaan akan ditolak.
4. Konfigurasi pengaturan berikut di bagian Detail reservasi:
 - a. Reservasi Berakhir—Pilih salah satu dari opsi berikut:
 - Secara manual—Pesan kapasitas hingga Anda membatalkannya secara eksplisit.
 - Waktu tertentu—Batalkan reservasi kapasitas secara otomatis pada tanggal dan waktu yang ditentukan.
 - b. Kelayakan instans—Pilih salah satu opsi berikut:
 - open — (Default) Reservasi Kapasitas cocok dengan setiap instance yang memiliki atribut yang cocok (tipe instans, platform, Availability Zone, dan tenancy). Jika Anda meluncurkan sebuah instans dengan atribut yang cocok, atribut ditempatkan ke dalam kapasitas terpesan secara otomatis.
 - target —Reservasi Kapasitas hanya menerima instance yang memiliki atribut yang cocok (jenis instans, platform, Availability Zone, dan tenancy), dan yang secara eksplisit menargetkan reservasi.
 5. Pilih Minta reservasi.

Untuk membuat Reservasi Kapasitas menggunakan AWS CLI

Gunakan perintah [create-capacity-reservation](#). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Platform yang didukung](#).

Perintah berikut membuat Reservasi Kapasitas yang menyimpan kapasitas untuk tiga `m5.2xlarge` instance yang menjalankan Red Hat Enterprise Linux AMIs di `us-east-1a` Availability Zone.

```
aws ec2 create-capacity-reservation --instance-type m5.2xlarge --instance-platform Red Hat Enterprise Linux --availability-zone us-east-1a --instance-count 3
```

Perintah berikut membuat Reservasi Kapasitas yang menyimpan kapasitas untuk tiga `m5.2xlarge` instance yang menjalankan Windows dengan SQL Server AMIs di `us-east-1a` Availability Zone.

```
aws ec2 create-capacity-reservation --instance-type m5.2xlarge --instance-platform Windows with SQL Server --availability-zone us-east-1a --instance-count 3
```

Lihat status Reservasi Kapasitas

Amazon EC2 terus memantau status Reservasi Kapasitas Anda. Pembaruan dikomunikasikan di EC2 konsol Amazon. Anda dapat melihat informasi tentang Reservasi Kapasitas menggunakan salah satu metode berikut.

Untuk melihat Reservasi Kapasitas Anda menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Pilih Reservasi Kapasitas dan pilih Reservasi Kapasitas untuk ditampilkan.

Untuk melihat Reservasi Kapasitas Anda menggunakan AWS CLI

Gunakan [describe-capacity-reservations](#) perintah:

Misalnya, perintah berikut menjelaskan semua Reservasi Kapasitas.

```
aws ec2 describe-capacity-reservations
```

Contoh keluaran

```
{
  "CapacityReservations": [
    {
      "CapacityReservationId": "cr-1234abcd56EXAMPLE ",
      "EndDateType": "unlimited",
```

```


    "AvailabilityZone": "eu-west-1a",
    "InstanceMatchCriteria": "open",
    "Tags": [],
    "EphemeralStorage": false,
    "CreateDate": "2019-08-16T09:03:18.000Z",
    "AvailableInstanceCount": 1,
    "InstancePlatform": "Linux/UNIX",
    "TotalInstanceCount": 1,
    "State": "active",
    "Tenancy": "default",
    "EbsOptimized": true,
    "InstanceType": "a1.medium",
    "PlacementGroupArn": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:placement-group/
MyPG"
  },
  {
    "CapacityReservationId": "cr-abcdEXAMPLE9876ef ",
    "EndDateType": "unlimited",
    "AvailabilityZone": "eu-west-1a",
    "InstanceMatchCriteria": "open",
    "Tags": [],
    "EphemeralStorage": false,
    "CreateDate": "2019-08-07T11:34:19.000Z",
    "AvailableInstanceCount": 3,
    "InstancePlatform": "Linux/UNIX",
    "TotalInstanceCount": 3,
    "State": "cancelled",
    "Tenancy": "default",
    "EbsOptimized": true,
    "InstanceType": "m5.large"
  }
]
}

```

Reservasi Kapasitas memiliki kemungkinan status berikut:

- **active**—Kapasitas tersedia untuk digunakan.
- **expired**—Reservasi Kapasitas kedaluwarsa secara otomatis pada tanggal dan waktu yang ditentukan dalam permintaan reservasi Anda. Kapasitas terpesan tidak lagi tersedia untuk Anda gunakan.
- **cancelled**—Reservasi Kapasitas dibatalkan. Kapasitas terpesan tidak lagi tersedia untuk Anda gunakan.

- **pending**—Permintaan Reservasi Kapasitas berhasil tetapi penyediaan kapasitas masih tertunda.
- **failed**—Permintaan Reservasi Kapasitas gagal. Permintaan dapat gagal karena parameter permintaan yang tidak valid, batasan kapasitas, atau batasan batas instans. Anda dapat melihat permintaan yang gagal selama 60 menit.

 Note

Karena model [konsistensi akhirnya](#) diikuti oleh Amazon EC2 APIs, setelah Anda membuat Reservasi Kapasitas, konsol dapat memakan waktu hingga 5 menit dan [describe-capacity-reservations](#) respons untuk menunjukkan bahwa Reservasi Kapasitas dalam `active` status. Selama waktu ini, konsol dan respons `describe-capacity-reservations` mungkin menunjukkan bahwa Reservasi Kapasitas dalam status `pending`. Namun, Reservasi Kapasitas mungkin sudah tersedia untuk digunakan dan Anda dapat mencoba meluncurkan instans ke dalamnya.

Luncurkan instans ke dalam Reservasi Kapasitas yang ada

Saat Anda meluncurkan sebuah instans, Anda dapat menentukan apakah akan meluncurkan instans tersebut ke salah satu Reservasi Kapasitas open, ke dalam Reservasi Kapasitas tertentu, atau ke dalam kelompok Reservasi Kapasitas. Anda hanya dapat meluncurkan instance ke Reservasi Kapasitas yang memiliki atribut yang cocok (jenis instans, platform, Availability Zone, dan tenancy) dan kapasitas yang memadai. Atau, Anda dapat mengonfigurasi instans agar tidak berjalan di Reservasi Kapasitas, meskipun Anda memiliki Reservasi Kapasitas open yang cocok dengan atribut dan kapasitas yang tersedia.

Meluncurkan sebuah instans ke dalam Reservasi Kapasitas mengurangi kapasitasnya yang tersedia dengan jumlah instans yang diluncurkan. Misalnya, jika Anda meluncurkan tiga instans, kapasitas Reservasi Kapasitas yang tersedia dikurangi tiga.

Untuk meluncurkan instans ke dalam Reservasi Kapasitas yang ada menggunakan konsol

1. Ikuti prosedur untuk [meluncurkan instance](#), tetapi jangan meluncurkan instance sampai Anda menyelesaikan langkah-langkah berikut untuk menentukan pengaturan untuk grup penempatan dan Reservasi Kapasitas.
2. Perluas Detail lanjutan dan lakukan hal berikut:
 - a. Untuk grup Penempatan, pilih grup penempatan cluster untuk meluncurkan instance.

- b. Untuk Reservasi Kapasitas, pilih salah satu opsi berikut, tergantung pada konfigurasi Reservasi Kapasitas:
 - Tidak Ada — Mencegah instans diluncurkan ke Reservasi Kapasitas. Instans berjalan dalam kapasitas Sesuai Permintaan.
 - Buka — Meluncurkan instans ke Reservasi Kapasitas apa pun yang memiliki atribut yang cocok dan kapasitas yang cukup untuk jumlah instans yang Anda pilih. Jika tidak ada Reservasi Kapasitas yang sesuai dengan kapasitas yang memadai, instans akan menggunakan kapasitas Sesuai Permintaan.
 - Target berdasarkan ID - Meluncurkan instance ke Reservasi Kapasitas yang dipilih. Jika Reservasi Kapasitas yang dipilih tidak memiliki kapasitas yang cukup untuk jumlah instans yang Anda pilih, peluncuran instans akan gagal.
 - Target menurut grup — Meluncurkan instans ke Reservasi Kapasitas apa pun dengan atribut yang cocok dan kapasitas yang tersedia di grup Reservasi Kapasitas yang dipilih. Jika grup yang dipilih tidak memiliki Reservasi Kapasitas dengan atribut yang sesuai dan kapasitas yang tersedia, instans diluncurkan ke dalam kapasitas Sesuai Permintaan.
3. Di panel Summary, tinjau konfigurasi instans Anda, lalu pilih Launch instans. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Luncurkan EC2 instance menggunakan wizard instance peluncuran di konsol](#).

Untuk meluncurkan instance ke Reservasi Kapasitas yang ada menggunakan AWS CLI

Gunakan perintah [run-instances](#) dan tentukan parameter `--capacity-reservation-specification`.

Contoh berikut meluncurkan instans `t2.micro` ke dalam Reservasi Kapasitas terbuka apa pun yang memiliki atribut yang sesuai dan kapasitas yang tersedia:

```
aws ec2 run-instances --image-id ami-abc12345 --count 1 --instance-type t2.micro  
--key-name MyKeyPair --subnet-id subnet-1234567890abcdef1 --capacity-reservation-  
specification CapacityReservationPreference=open
```

Contoh berikut meluncurkan instans `t2.micro` ke dalam Reservasi Kapasitas targeted:

```
aws ec2 run-instances --image-id ami-abc12345 --count 1 --instance-type t2.micro  
--key-name MyKeyPair --subnet-id subnet-1234567890abcdef1 --capacity-reservation-  
specification CapacityReservationTarget={CapacityReservationId=cr-a1234567}
```

Contoh berikut meluncurkan instans `t2.micro` ke dalam grup Reservasi Kapasitas:

```
aws ec2 run-instances --image-id ami-abc12345 --count 1
--instance-type t2.micro --key-name MyKeyPair --subnet-
id subnet-1234567890abcdef1 --capacity-reservation-specification
CapacityReservationTarget={CapacityReservationResourceGroupArn=arn:aws:resource-
groups:us-west-1:123456789012:group/my-cr-group}
```

Ubah Reservasi Kapasitas yang aktif

Jika Anda memiliki Reservasi Kapasitas yang sudah ada yang tidak cocok untuk beban kerja yang membutuhkan kapasitas, Anda dapat mengubah kuantitas instans, kelayakan instans (`openatautargeted`), dan waktu akhir (`At specific time` atau). Manually Anda tidak dapat mengubah Reservasi Kapasitas setelah reservasi tersebut kedaluwarsa atau setelah Anda membatalkannya secara eksplisit. Jika Anda menentukan kuantitas instans baru yang melebihi batas Instans Sesuai Permintaan yang tersisa untuk jenis instans yang dipilih, pembaruan akan gagal.

Anda tidak dapat mengubah jenis instans, EBS pengoptimalan, platform, Availability Zone, atau penyewaan Reservasi Kapasitas yang ada. Jika Anda perlu mengubah salah satu atribut ini, kami menyarankan Anda untuk membatalkan reservasi, dan kemudian membuat yang baru dengan atribut yang diperlukan.

Jika Anda mengubah Reservasi Kapasitas yang ada dengan mengubah kelayakan instans dari `targeted` menjadi `open`, setiap instans yang berjalan yang cocok dengan atribut Reservasi Kapasitas, `CapacityReservationPreference` parameter disetel ke, dan belum berjalan dalam Reservasi Kapasitas `open`, akan secara otomatis menggunakan Reservasi Kapasitas yang dimodifikasi.

Note

Untuk mengubah kelayakan instans, Reservasi Kapasitas harus benar-benar tidak digunakan (nol penggunaan) karena Amazon tidak EC2 dapat mengubah kelayakan instans saat instance berjalan di dalam reservasi.

Untuk mengubah Reservasi Kapasitas menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Pilih Reservasi Kapasitas, pilih Reservasi Kapasitas yang akan dimodifikasi, lalu pilih Edit.

3. Ubah opsi Total kapasitas, Reservasi Kapasitas, atau kelayakan Instans sesuai kebutuhan, dan pilih Simpan.

Untuk mengubah Reservasi Kapasitas menggunakan AWS CLI

Gunakan perintah [modify-capacity-reservation](#). Misalnya, perintah berikut mengubah Reservasi Kapasitas untuk memesan kapasitas untuk delapan instans.

```
aws ec2 modify-capacity-reservation --capacity-reservation-id cr-1234567890abcdef0 --instance-count 8
```

Ubah pengaturan Reservasi Kapasitas instans Anda

Anda dapat memodifikasi pengaturan Reservasi Kapasitas berikut untuk instans yang berhenti kapan saja:

- Mulai di Reservasi Kapasitas apa pun yang memiliki atribut yang cocok (jenis instans, platform, Availability Zone, dan tenancy) dan kapasitas yang tersedia.
- Mulai instans di Reservasi Kapasitas tertentu.
- Mulailah di Reservasi Kapasitas apa pun yang memiliki kecocokan atribut dan ketersediaan kapasitas di grup Reservasi Kapasitas
- Mencegah instans dimulai dalam Reservasi Kapasitas.

Untuk mengubah pengaturan Reservasi Kapasitas sebuah instans menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Pilih Instans dan pilih instans yang akan dimodifikasi. Hentikan instans jika belum dihentikan.
3. Pilih Tindakan, Pengaturan instans, Ubah Pengaturan Reservasi Kapasitas.
4. Untuk Reservasi Kapasitas, pilih salah satu opsi berikut:
 - Terbuka — Meluncurkan instans ke Reservasi Kapasitas apa pun yang memiliki atribut yang sesuai dan kapasitas yang memadai untuk jumlah instans yang Anda pilih. Jika tidak ada Reservasi Kapasitas yang sesuai dengan kapasitas yang memadai, instans akan menggunakan kapasitas Sesuai Permintaan.
 - Tidak Ada — Mencegah instans diluncurkan ke Reservasi Kapasitas. Instans berjalan dalam kapasitas Sesuai Permintaan.

- Tentukan Reservasi Kapasitas — Meluncurkan instans ke Reservasi Kapasitas yang dipilih. Jika Reservasi Kapasitas yang dipilih tidak memiliki kapasitas yang cukup untuk jumlah instans yang Anda pilih, peluncuran instans akan gagal.
- Tentukan grup Reservasi Kapasitas — Meluncurkan instans ke dalam Reservasi Kapasitas apa pun dengan atribut yang cocok dan kapasitas yang tersedia di grup Reservasi Kapasitas yang dipilih. Jika grup yang dipilih tidak memiliki Reservasi Kapasitas dengan atribut yang sesuai dan kapasitas yang tersedia, instans diluncurkan ke dalam kapasitas Sesuai Permintaan.

Untuk mengubah setelan Reservasi Kapasitas instans menggunakan AWS CLI

Gunakan perintah [modify-instance-capacity-reservation-attributes](#).

Misalnya, perintah berikut mengubah pengaturan Reservasi Kapasitas instans menjadi open atau none.

```
aws ec2 modify-instance-capacity-reservation-attributes --instance-id i-1234567890abcdef0 --capacity-reservation-specification CapacityReservationPreference=none | open
```

Misalnya, perintah berikut memodifikasi sebuah instans untuk menargetkan Reservasi Kapasitas tertentu.

```
aws ec2 modify-instance-capacity-reservation-attributes --instance-id i-1234567890abcdef0 --capacity-reservation-specification CapacityReservationTarget={CapacityReservationId=cr-1234567890abcdef0}
```

Misalnya, perintah berikut memodifikasi sebuah instans untuk menargetkan grup Reservasi Kapasitas tertentu.

```
aws ec2 modify-instance-capacity-reservation-attributes --instance-id i-1234567890abcdef0 --capacity-reservation-specification CapacityReservationTarget={CapacityReservationResourceGroupArn=arn:aws:resource-groups:us-west-1:123456789012:group/my-cr-group}
```

Pindahkan kapasitas antara Reservasi Kapasitas

Jika Anda memiliki lebih dari satu Reservasi Kapasitas, Anda dapat memindahkan kapasitas yang tersedia dari satu reservasi ke reservasi lainnya. Misalnya, jika Anda memerlukan kapasitas tambahan dalam Reservasi Kapasitas dengan penggunaan yang terus meningkat dan memiliki Reservasi Kapasitas lain dengan kapasitas yang tersedia, maka Anda dapat mengalokasikan kembali kapasitas di antara kedua reservasi tersebut.

Reservasi Kapasitas tujuan harus sesuai dengan properti berikut dari Reservasi Kapasitas sumber:

- Jenis instans
- Platform
- Zona Ketersediaan
- Penghunian
- Grup penempatan
- Waktu akhir

Kelayakan instans Reservasi Kapasitas tujuan (`openatautargeted`) dan tag tidak harus sesuai dengan Reservasi Kapasitas sumber. Konfigurasi Reservasi Kapasitas sumber dan tujuan tetap sama, kecuali untuk pengurangan kapasitas yang tersedia dalam reservasi sumber dan peningkatan kapasitas yang tersedia di reservasi tujuan.

Jika semua kapasitas yang tersedia dipindahkan dari Reservasi Kapasitas sumber dan tidak ada kapasitas yang digunakan, Reservasi Kapasitas akan dibatalkan secara otomatis. Jika Anda mencoba memindahkan lebih dari kapasitas yang tersedia di Reservasi Kapasitas sumber, Anda akan menerima kesalahan.

Note

Memindahkan kapasitas Blok Kapasitas yang tersedia tidak didukung.

Untuk memindahkan kapasitas yang tersedia dari Reservasi Kapasitas sumber ke Reservasi Kapasitas tujuan, Anda dapat menggunakan EC2 konsol Amazon atau AWS CLI.

Console

Untuk memindahkan kapasitas yang tersedia menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi kiri, pilih Reservasi Kapasitas.
3. Pilih ID Reservasi Kapasitas Sesuai Permintaan yang memiliki kapasitas yang tersedia untuk dipindahkan.
4. Di bawah Tindakan, Kelola kapasitas, pilih Pindahkan.
5. Pada halaman Pindahkan kapasitas, di bawah Reservasi Kapasitas Tujuan, pilih reservasi dari daftar.
6. Di bawah Kuantitas untuk memindahkan, gunakan penggeser atau ketik jumlah instans untuk berpindah dari Reservasi Kapasitas sumber ke Reservasi Kapasitas tujuan.
7. Tinjau ringkasan, dan saat Anda siap, pilih Pindahkan.

AWS CLI

Untuk memindahkan kapasitas yang tersedia menggunakan AWS CLI

Gunakan perintah `move-capacity-reservation-instances`. Contoh berikut memindahkan 10 instance dari Reservasi Kapasitas sumber dengan ID Reservasi Kapasitas `cr-1234567890abcdef0` ke tujuan dengan ID sebesar `cr-021345abcdef56789`

```
aws ec2 move-capacity-reservation-instances --source-capacity-reservation-id cr-1234567890abcdef0 --destination-capacity-reservation-id cr-021345abcdef56789 --instance-count 10
```

Pisahkan kapasitas yang tersedia dari Reservasi Kapasitas yang ada

Jika Anda memiliki kapasitas yang tersedia dalam Reservasi Kapasitas yang ada yang ingin Anda tetapkan ke beban kerja tertentu atau gunakan untuk melakukan tindakan tertentu, Anda dapat memisahkan kapasitas yang tersedia menjadi Reservasi Kapasitas baru. Misalnya, untuk berbagi sebagian Reservasi Kapasitas dengan akun lain, Anda dapat memisahkan beberapa kapasitas yang tersedia untuk membuat Reservasi Kapasitas berukuran lebih kecil. Reservasi Kapasitas yang lebih kecil kemudian dapat dibagikan dengan akun lain menggunakan AWS Resource Access Manager (AWS RAM).

Ketika Anda membagi kapasitas yang tersedia dari Reservasi Kapasitas yang ada, Reservasi Kapasitas baru akan dibuat secara otomatis. Reservasi Kapasitas yang ada tidak akan berubah, kecuali untuk pengurangan total kapasitas dari jumlah instans yang dipisahkan. Instans yang berjalan di Reservasi Kapasitas yang ada tidak terpengaruh. Anda dapat membagi Reservasi Kapasitas yang ada menjadi hanya satu Reservasi Kapasitas baru. Untuk memisahkan kapasitas yang tersedia, Reservasi Kapasitas yang ada harus aktif dan dimiliki oleh AWS akun Anda.

Reservasi Kapasitas baru akan memiliki konfigurasi yang sama dengan Reservasi Kapasitas yang ada kecuali tag. Secara default, Reservasi Kapasitas baru tidak memiliki tag apa pun. Anda dapat menentukan tag baru selama operasi split. Reservasi Kapasitas baru juga dapat dimodifikasi setelah dibuat, jika perlu.

Jumlah maksimum instans untuk dipisahkan dari Reservasi Kapasitas yang ada adalah ukuran reservasi dikurangi satu. Misalnya, jika Reservasi Kapasitas memiliki kapasitas cadangan 10 slot, Anda dapat membagi maksimum sembilan slot jika kesembilan slot tersedia.

Pertimbangan

- Grup sumber daya — Jika Reservasi Kapasitas yang ada milik grup sumber daya, Reservasi Kapasitas baru tidak akan ditambahkan secara otomatis ke grup sumber daya. Anda dapat menambahkan Reservasi Kapasitas baru ke grup sumber daya setelah dibuat, jika perlu.
- Berbagi — Jika Reservasi Kapasitas yang ada dibagikan dengan akun konsumen, Reservasi Kapasitas baru tidak akan dibagikan secara otomatis dengan akun konsumen. Anda dapat membagikan Reservasi Kapasitas baru setelah dibuat, jika perlu.
- Grup penempatan klaster — Jika Reservasi Kapasitas yang ada merupakan bagian dari grup penempatan klaster, Reservasi Kapasitas baru akan dibuat dalam grup penempatan klaster yang sama.

Note

Memisahkan kapasitas dari Blok Kapasitas tidak didukung.

Akses kontrol untuk membagi Reservasi Kapasitas menggunakan tag

Anda dapat menggunakan tag untuk mengontrol akses ke EC2 sumber daya Amazon, termasuk memisahkan kapasitas yang tersedia dari Reservasi Kapasitas yang ada untuk membuat Reservasi

Kapasitas baru. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengontrol akses ke AWS sumber daya menggunakan tag](#) di Panduan IAM Pengguna.

Untuk mengontrol akses pemisahan Reservasi Kapasitas menggunakan tag, pastikan Anda menentukan tag sumber daya dan permintaan dalam pernyataan kebijakan karena IAM kebijakan dievaluasi terhadap Reservasi Kapasitas sumber dan Reservasi Kapasitas yang baru dibuat. Contoh kebijakan berikut mencakup kunci `ec2:ResourceTag` kondisi dengan tag `Owner=ExampleDepartment1` untuk Reservasi Kapasitas sumber dan kunci `ec2:RequestTag` kondisi dengan tag `stack=production` untuk Reservasi Kapasitas yang baru dibuat.

```
{
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowSourceCapacityReservation",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2:CreateCapacityReservationBySplitting",
      "Resource": "arn:aws:ec2:region:account:capacity-reservation/
cr-1234567890abcdef0",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "ec2:ResourceTag/Owner": "ExampleDepartment1"
        }
      }
    },
    {
      "Sid": "AllowNewlyCreatedCapacityReservation",
      "Effect": "Allow",
      "Action": ["ec2:CreateCapacityReservationBySplitting", "ec2:CreateTags"],
      "Resource": "arn:aws:ec2:region:account:capacity-reservation/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "ec2:RequestTag/stack": "production"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Pisahkan kapasitas yang tersedia menggunakan EC2 konsol Amazon atau AWS CLI

Untuk memisahkan kapasitas yang tersedia dari Reservasi Kapasitas yang ada dan membuat Reservasi Kapasitas baru, Anda dapat menggunakan EC2 konsol Amazon atau AWS CLI.

Console

Untuk memisahkan kapasitas yang tersedia menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi kiri, pilih Reservasi Kapasitas.
3. Pilih ID Reservasi Kapasitas Sesuai Permintaan yang memiliki kapasitas untuk dibagi.
4. Di bawah Tindakan, Kelola kapasitas, pilih Split.
5. Pada halaman Split Capacity Reservation, di bawah Quantity to split, gunakan slider atau ketik jumlah instans yang tersedia untuk memisahkan dari reservasi saat ini.
6. (Opsional) Tambahkan tag untuk Reservasi Kapasitas baru.
7. Tinjau ringkasan, dan ketika Anda siap, pilih Split.

AWS CLI

Untuk memisahkan kapasitas yang tersedia menggunakan AWS CLI

Gunakan perintah `create-capacity-reservation-by-splitting`. Contoh berikut membuat Reservasi Kapasitas baru dengan memisahkan 10 instans dari Reservasi Kapasitas dengan ID. `cr-1234567890abcdef0`

```
aws ec2 create-capacity-reservation-by-splitting --source-capacity-reservation-id cr-1234567890abcdef0 --instance-count 10
```

Membatalkan Reservasi Kapasitas

Anda dapat membatalkan Reservasi Kapasitas kapan saja jika Anda tidak lagi membutuhkan kapasitas terpesan. Saat Anda membatalkan Reservasi Kapasitas, kapasitas segera dilepaskan dan tidak lagi dipesan untuk Anda gunakan.

Anda dapat membatalkan Reservasi Kapasitas yang kosong dan Reservasi Kapasitas yang memiliki instans berjalan. Jika Anda membatalkan Reservasi Kapasitas yang memiliki instans yang sedang

berjalan, instans tersebut terus berjalan secara normal di luar reservasi kapasitas dengan tarif Instans Sesuai Permintaan standar atau dengan tarif diskon jika Anda memiliki Instans Savings Plans atau atau Instans Terpesan Regional.

Setelah Anda membatalkan Reservasi Kapasitas, instans yang menargetkannya tidak dapat diluncurkan lagi. Modifikasi instans ini sehingga mereka menargetkan Reservasi Kapasitas yang berbeda, meluncurkan Reservasi Kapasitas terbuka dengan atribut yang cocok dan kapasitas yang memadai, atau menghindari peluncuran ke Reservasi Kapasitas. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Ubah pengaturan Reservasi Kapasitas instans Anda](#).

Untuk membatalkan Reservasi Kapasitas menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Pilih Reservasi Kapasitas dan pilih Reservasi Kapasitas untuk dibatalkan.
3. Pilih Batalkan reservasi, Batalkan reservasi.

Untuk membatalkan Reservasi Kapasitas menggunakan AWS CLI

Gunakan [cancel-capacity-reservation](#) perintah:

Misalnya, perintah berikut membatalkan Reservasi Kapasitas dengan ID `cr-1234567890abcdef0`.

```
aws ec2 cancel-capacity-reservation --capacity-reservation-id cr-1234567890abcdef0
```

Grup Reservasi Kapasitas

Anda dapat menggunakan AWS Resource Groups untuk membuat koleksi logis dari Reservasi Kapasitas, yang disebut grup sumber daya. Kelompok sumber daya adalah pengelompokan logis sumber AWS daya yang semuanya berada di AWS Wilayah yang sama. Untuk informasi selengkapnya tentang grup sumber daya, lihat [Apa Itu Grup Sumber Daya?](#) di Panduan Pengguna AWS Resource Groups .

Anda dapat menyertakan Reservasi Kapasitas yang Anda miliki di akun Anda, dan Reservasi Kapasitas yang dibagikan dengan Anda oleh AWS akun lain dalam satu grup sumber daya. Anda juga dapat menyertakan Reservasi Kapasitas yang memiliki atribut berbeda (jenis instans, platform, Availability Zone, dan tenancy) dalam satu grup sumber daya.

Saat Anda membuat grup sumber daya untuk Reservasi Kapasitas, Anda dapat menargetkan instans ke grup Reservasi Kapasitas alih-alih Reservasi Kapasitas individu. Instans yang menargetkan grup

Reservasi Kapasitas cocok dengan Reservasi Kapasitas apa pun dalam grup yang memiliki atribut yang cocok (jenis instans, platform, Availability Zone, dan tenancy) dan kapasitas yang tersedia. Jika grup yang dipilih tidak memiliki Reservasi Kapasitas dengan atribut yang cocok dan kapasitas yang tersedia, instans berjalan menggunakan kapasitas Sesuai Permintaan. Jika Reservasi Kapasitas yang cocok ditambahkan ke grup yang ditargetkan di tahap selanjutnya, instans secara otomatis dicocokkan dengan dan dipindahkan ke kapasitas terpesan.

Untuk mencegah penggunaan Reservasi Kapasitas yang tidak disengaja dalam grup, konfigurasi Reservasi Kapasitas dalam grup untuk menerima hanya instans yang secara eksplisit menargetkan reservasi kapasitas. Untuk melakukannya, setel kelayakan Instans ke target (konsol lama) atau Hanya instance yang menentukan reservasi ini (konsol baru) saat membuat Reservasi Kapasitas menggunakan konsol Amazon. EC2 Saat menggunakan AWS CLI, tentukan `--instance-match-criteria targeted` saat membuat Reservasi Kapasitas. Melakukan ini memastikan bahwa hanya instans yang secara eksplisit menargetkan grup, atau Reservasi Kapasitas dalam grup, yang dapat berjalan di grup.

Jika Reservasi Kapasitas dalam grup dibatalkan atau kedaluwarsa saat memiliki instans yang sedang berjalan, instans tersebut secara otomatis dipindahkan ke Reservasi Kapasitas lain dalam grup yang memiliki kecocokan atribut dan ketersediaan kapasitas. Jika tidak ada Reservasi Kapasitas yang tersisa di grup yang memiliki kecocokan atribut dan ketersediaan kapasitas, instans berjalan dalam kapasitas Sesuai Permintaan. Jika Reservasi Kapasitas yang cocok ditambahkan ke grup yang ditargetkan di tahap selanjutnya, instans secara otomatis dipindahkan ke kapasitas terpesan.

Topik

- [Membuat grup Reservasi Kapasitas](#)
- [Tambahkan Reservasi Kapasitas ke grup](#)
- [Menghapus Reservasi Kapasitas dari grup](#)
- [Menghapus grup Reservasi Kapasitas](#)

Membuat grup Reservasi Kapasitas

Anda dapat menggunakan informasi berikut untuk membuat grup sumber daya untuk Reservasi Kapasitas.

Untuk membuat grup untuk Reservasi Kapasitas

Gunakan perintah [create-group](#) AWS CLI . Untuk name, berikan nama deskriptif untuk grup, dan untuk `configuration`, tentukan dua parameter permintaan Type:

- `AWS::EC2::CapacityReservationPool` untuk memastikan bahwa grup sumber daya dapat ditargetkan untuk peluncuran instans
- `AWS::ResourceGroups::Generic` dengan `allowed-resource-types` diatur ke `AWS::EC2::CapacityReservation` untuk memastikan bahwa grup sumber daya hanya menerima Reservasi Kapasitas

Misalnya, perintah berikut membuat grup bernama `MyCRGroup`.

```
aws resource-groups create-group --name MyCRGroup --configuration
'{"Type":"AWS::EC2::CapacityReservationPool"}'
'{"Type":"AWS::ResourceGroups::Generic", "Parameters": [{"Name": "allowed-resource-
types", "Values": ["AWS::EC2::CapacityReservation"]}]}'
```

Berikut ini adalah contoh output.

```
{
  "GroupConfiguration": {
    "Status": "UPDATE_COMPLETE",
    "Configuration": [
      {
        "Type": "AWS::EC2::CapacityReservationPool"
      },
      {
        "Type": "AWS::ResourceGroups::Generic",
        "Parameters": [
          {
            "Values": [
              "AWS::EC2::CapacityReservation"
            ],
            "Name": "allowed-resource-types"
          }
        ]
      }
    ]
  },
  "Group": {
    "GroupArn": "arn:aws:resource-groups:sa-east-1:123456789012:group/MyCRGroup",
    "Name": "MyCRGroup"
  }
}
```

Tambahkan Reservasi Kapasitas ke grup

Jika Anda menambahkan Reservasi Kapasitas yang dibagikan dengan Anda ke grup, dan Reservasi Kapasitas tersebut tidak dibagikan, tetapi akan dihapus secara otomatis dari grup.

Untuk menambahkan Reservasi Kapasitas ke grup

Gunakan perintah AWS CLI [group-resources](#). Untuk `group`, tentukan nama grup yang akan ditambahkan Reservasi Kapasitas, dan untuk `resources`, tentukan Reservasi ARNs Kapasitas yang akan ditambahkan. Untuk menambahkan beberapa Reservasi Kapasitas, pisahkan ARNs dengan spasi. Untuk mendapatkan Reservasi Kapasitas untuk ditambahkan, gunakan [describe-capacity-reservations](#) AWS CLI perintah dan tentukan Reservasi Kapasitas. ARNs IDs

Misalnya, perintah berikut menambahkan dua Reservasi Kapasitas ke grup bernama MyCRGroup.

```
aws resource-groups group-resources --group MyCRGroup --resource-arns arn:aws:ec2:sa-east-1:123456789012:capacity-reservation/cr-1234567890abcdef1 arn:aws:ec2:sa-east-1:123456789012:capacity-reservation/cr-54321abcdef567890
```

Berikut ini adalah contoh output.

```
{
  "Failed": [],
  "Succeeded": [
    "arn:aws:ec2:sa-east-1:123456789012:capacity-reservation/cr-1234567890abcdef1",
    "arn:aws:ec2:sa-east-1:123456789012:capacity-reservation/cr-54321abcdef567890"
  ]
}
```

Menghapus Reservasi Kapasitas dari grup

Untuk menghapus Reservasi Kapasitas dari grup

Gunakan perintah [AWS CLI ungroup-resources](#). Untuk `group`, tentukan grup tempat untuk menghapus Reservasi Kapasitas, dan untuk `resources` tentukan Reservasi Kapasitas yang akan dihapus. ARN ARNs Untuk menghapus beberapa Reservasi Kapasitas, pisahkan ARNs dengan spasi.

Contoh berikut menghapus dua Reservasi Kapasitas dari grup bernama MyCRGroup.

```
aws resource-groups ungroup-resources --group MyCRGroup --resource-arns arn:aws:ec2:sa-east-1:123456789012:capacity-reservation/cr-0e154d26a16094dd arn:aws:ec2:sa-east-1:123456789012:capacity-reservation/cr-54321abcdef567890
```

Berikut ini adalah contoh output.

```
{
  "Failed": [],
  "Succeeded": [
    "arn:aws:ec2:sa-east-1:123456789012:capacity-reservation/cr-0e154d26a16094dd",
    "arn:aws:ec2:sa-east-1:123456789012:capacity-reservation/cr-54321abcdef567890"
  ]
}
```

Menghapus grup Reservasi Kapasitas

Anda dapat menggunakan informasi berikut untuk menghapus grup Reservasi Kapasitas.

Untuk menghapus grup

Gunakan perintah [hapus-grup](#) AWS CLI . Untuk group, berikan nama grup yang akan dihapus.

Misalnya, perintah berikut menghapus grup bernama MyCRGroup.

```
aws resource-groups delete-group --group MyCRGroup
```

Berikut ini adalah contoh output.

```
{
  "Group": {
    "GroupArn": "arn:aws:resource-groups:sa-east-1:123456789012:group/MyCRGroup",
    "Name": "MyCRGroup"
  }
}
```

Buat Reservasi Kapasitas dalam grup penempatan kluster

Anda dapat membuat Reservasi Kapasitas dalam grup penempatan kluster untuk mencadangkan kapasitas EC2 komputasi Amazon untuk beban kerja Anda. Grup penempatan kluster menawarkan manfaat latensi jaringan yang rendah dan throughput jaringan yang tinggi.

Membuat Reservasi Kapasitas di grup penempatan klaster memastikan bahwa Anda memiliki akses ke kapasitas komputasi di grup penempatan klaster saat Anda membutuhkannya, selama Anda membutuhkannya. Ini sangat ideal untuk memesan kapasitas untuk beban kerja berkinerja tinggi (HPC) yang memerlukan penskalaan komputasi. Hal ini memungkinkan Anda untuk menurunkan skala klaster Anda sambil memastikan bahwa kapasitas tetap tersedia untuk Anda gunakan sehingga Anda dapat meningkatkan skala kembali saat diperlukan.

Topik

- [Batasan](#)
- [Bekerja dengan Reservasi Kapasitas dalam grup penempatan klaster](#)

Batasan

Ingatlah hal-hal berikut saat membuat Reservasi Kapasitas dalam grup penempatan klaster:

- Jika Reservasi Kapasitas yang ada tidak ada dalam grup penempatan, Anda tidak dapat mengubah Reservasi Kapasitas untuk memesan kapasitas dalam grup penempatan. Untuk reservasi kapasitas dalam grup penempatan, Anda harus membuat Reservasi Kapasitas di grup penempatan.
- Setelah membuat Reservasi Kapasitas di grup penempatan, Anda tidak dapat mengubahnya untuk memesan kapasitas di luar grup penempatan.
- Anda dapat meningkatkan kapasitas terpesan Anda dalam grup penempatan dengan memodifikasi Reservasi Kapasitas yang ada di grup penempatan, atau dengan membuat Reservasi Kapasitas tambahan di grup penempatan. Namun, Anda meningkatkan peluang Anda untuk mendapatkan kesalahan kapasitas yang tidak mencukupi.
- Anda tidak dapat membagikan Reservasi Kapasitas yang telah dibuat dalam grup penempatan klaster.
- Anda tidak dapat menghapus grup penempatan klaster yang memiliki Reservasi Kapasitas active . Anda harus membatalkan semua Reservasi Kapasitas di grup penempatan klaster sebelum Anda dapat menghapusnya.

Bekerja dengan Reservasi Kapasitas dalam grup penempatan klaster

Untuk mulai menggunakan Reservasi Kapasitas dengan grup penempatan klaster, lakukan langkah-langkah berikut.

Note

Jika Anda ingin membuat Reservasi Kapasitas di grup penempatan klaster yang ada, lewati Langkah 1. Kemudian untuk Langkah 2 dan 3, tentukan ARN grup penempatan cluster yang ada.

Topik

- [Langkah 1: \(Bersyarat\) Buat grup penempatan klaster untuk digunakan dengan Reservasi Kapasitas](#)
- [Langkah 2: Buat Reservasi Kapasitas di grup penempatan klaster](#)
- [Langkah 3: Luncurkan instans ke dalam grup penempatan klaster](#)

Langkah 1: (Bersyarat) Buat grup penempatan klaster untuk digunakan dengan Reservasi Kapasitas

Lakukan langkah ini hanya jika Anda perlu membuat grup penempatan klaster baru. Untuk menggunakan grup penempatan klaster yang ada, lewati langkah ini dan kemudian untuk Langkah 2 dan 3, gunakan grup penempatan klaster tersebut. ARN

Anda dapat membuat grup penempatan klaster menggunakan salah satu metode berikut.

Console

Untuk membuat grup penempatan klaster menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Grup Penempatan, lalu pilih Buat grup penempatan.
3. Untuk Nama, tentukan nama deskriptif untuk grup penempatan.
4. Untuk Strategi penempatan, pilih Klaster.
5. Pilih Buat grup.
6. Dalam tabel Grup penempatan, di ARN kolom Grup, buat catatan grup penempatan klaster yang Anda buat. ARN Anda akan membutuhkannya untuk langkah selanjutnya.

AWS CLI

Untuk membuat grup penempatan cluster menggunakan AWS CLI

Gunakan perintah [create-placement-group](#). Untuk `--group-name`, tentukan nama deskriptif untuk grup penempatan, dan untuk `--strategy`, tentukan `cluster`.

Contoh berikut membuat grup penempatan bernama MyPG yang menggunakan strategi penempatan `cluster`.

```
aws ec2 create-placement-group \  
  --group-name MyPG \  
  --strategy cluster
```

Catat grup penempatan yang ARN dikembalikan dalam output perintah, karena Anda akan membutuhkannya untuk langkah berikutnya.

Langkah 2: Buat Reservasi Kapasitas di grup penempatan klaster

Anda membuat Reservasi Kapasitas dalam grup penempatan klaster dengan cara yang sama seperti Anda membuat Reservasi Kapasitas apa pun. Namun, Anda juga harus menentukan ARN grup penempatan klaster untuk membuat Reservasi Kapasitas. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat Reservasi Kapasitas](#).

Pertimbangan

- Grup penempatan klaster yang ditentukan harus dalam status `available`. Jika grup penempatan klaster berada dalam status `pending`, `deleting`, atau `deleted`, permintaan akan gagal.
- Reservasi Kapasitas dan grup penempatan klaster harus berada di Zona Ketersediaan yang sama. Jika permintaan untuk membuat Reservasi Kapasitas menentukan Zona Ketersediaan yang berbeda dari grup penempatan klaster, permintaan gagal.
- Anda dapat membuat Reservasi Kapasitas hanya untuk tipe instans yang didukung oleh grup penempatan klaster. Jika Anda menentukan tipe instans yang tidak didukung, permintaan gagal.
- Jika Anda membuat Reservasi open Kapasitas dalam grup penempatan klaster dan ada instance berjalan yang memiliki atribut yang cocok (grup penempatan, jenis instansARN, Availability Zone, platform, dan tenancy), instance tersebut secara otomatis berjalan di Reservasi Kapasitas.
- Permintaan Anda untuk membuat Reservasi Kapasitas bisa gagal jika salah satu dari yang berikut ini benar:
 - Amazon EC2 tidak memiliki kapasitas yang cukup untuk memenuhi permintaan tersebut. Coba lagi nanti, coba Zona Ketersediaan yang berbeda, atau coba kapasitas yang lebih kecil. Jika beban kerja Anda fleksibel di semua tipe dan ukuran instans, coba atribut instans yang berbeda.

- Kuantitas yang diminta melebihi batas Instans Sesuai Permintaan Anda untuk keluarga instans yang dipilih. Tingkatkan batas Instans Sesuai Permintaan Anda untuk keluarga instans dan coba lagi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota Instans Sesuai Permintaan](#).

Anda dapat membuat grup penempatan kluster menggunakan salah satu metode berikut.

Console

Untuk membuat Reservasi Kapasitas menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Pilih Reservasi Kapasitas, lalu pilih Buat Reservasi Kapasitas.
3. Pada halaman Buat Reservasi Kapasitas, tentukan jenis instans, platform, Availability Zone, Tenancy, quantity, dan tanggal akhir sesuai kebutuhan.
4. Untuk grup Penempatan, pilih grup penempatan kluster untuk membuat Reservasi Kapasitas. ARN
5. Pilih Buat.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat Reservasi Kapasitas](#).

AWS CLI

Untuk membuat Reservasi Kapasitas menggunakan AWS CLI

Gunakan perintah [create-capacity-reservation](#). Untuk `--placement-group-arn`, tentukan ARN grup penempatan cluster untuk membuat Reservasi Kapasitas.

```
$ aws ec2 create-capacity-reservation \
  --instance-type instance_type \
  --instance-platform platform \
  --availability-zone az \
  --instance-count quantity \
  --placement-group-arn placement_group_ARN
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat Reservasi Kapasitas](#).

Langkah 3: Luncurkan instans ke dalam grup penempatan kluster

Anda meluncurkan instans ke Reservasi Kapasitas dalam grup penempatan kluster dengan cara yang sama seperti Anda meluncurkan instans ke Reservasi Kapasitas apa pun. Namun, Anda juga harus menentukan grup penempatan cluster untuk meluncurkan instance. ARN Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat Reservasi Kapasitas](#).

Pertimbangan

- Jika Reservasi Kapasitas adalah open, Anda tidak perlu menentukan Reservasi Kapasitas dalam permintaan peluncuran instans. Jika instance memiliki atribut (grup penempatan, jenis instansARN, Availability Zone, platform, dan tenancy) yang cocok dengan Reservasi Kapasitas dalam grup penempatan yang ditentukan, instance akan secara otomatis berjalan di Reservasi Kapasitas.
- Jika Reservasi Kapasitas hanya menerima peluncuran instans tertarget, Anda harus menentukan Reservasi Kapasitas target selain grup penempatan kluster dalam permintaan.
- Jika Reservasi Kapasitas hanya menerima peluncuran instans tertarget, Anda harus menentukan grup Reservasi Kapasitas target selain grup penempatan kluster dalam permintaan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Grup Reservasi Kapasitas](#).

Anda dapat meluncurkan instans ke Reservasi Kapasitas di grup penempatan kluster menggunakan salah satu metode berikut.

Console

Untuk meluncurkan instans ke dalam Reservasi Kapasitas yang ada menggunakan konsol

1. Ikuti prosedur untuk [meluncurkan instance](#), tetapi jangan meluncurkan instance sampai Anda menyelesaikan langkah-langkah berikut untuk menentukan pengaturan untuk grup penempatan dan Reservasi Kapasitas.
2. Perluas Detail lanjutan dan lakukan hal berikut:
 - a. Untuk grup Penempatan, pilih grup penempatan cluster untuk meluncurkan instance.
 - b. Untuk Reservasi Kapasitas, pilih salah satu opsi berikut, tergantung pada konfigurasi Reservasi Kapasitas:
 - Buka — Untuk meluncurkan instans ke Reservasi open Kapasitas apa pun di grup penempatan kluster yang memiliki atribut yang cocok dan kapasitas yang memadai.

- Target berdasarkan ID — Untuk meluncurkan instans ke Reservasi Kapasitas yang hanya menerima peluncuran instans yang ditargetkan.
 - Targetkan berdasarkan grup — Untuk meluncurkan instans ke Reservasi Kapasitas apa pun dengan atribut yang cocok dan kapasitas yang tersedia di grup Reservasi Kapasitas yang dipilih.
3. Di panel Summary, tinjau konfigurasi instans Anda, lalu pilih Launch instans. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Luncurkan EC2 instance menggunakan wizard instance peluncuran di konsol](#).

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Luncurkan instans ke dalam Reservasi Kapasitas yang ada](#).

AWS CLI

Untuk meluncurkan instans ke Reservasi Kapasitas yang ada menggunakan AWS CLI

Gunakan perintah [run-instans](#). Jika Anda perlu menargetkan Reservasi Kapasitas atau grup Reservasi Kapasitas tertentu, tentukan parameter `--capacity-reservation-specification`. Untuk `--placement`, tentukan parameter `GroupName` lalu tentukan nama grup penempatan yang Anda buat di langkah sebelumnya.

Perintah berikut meluncurkan instans ke Reservasi Kapasitas targeted dalam grup penempatan klaster.

```
$ aws ec2 run-instances \  
  --image-id ami_id \  
  --count quantity \  
  --instance-type instance_type \  
  --key-name key_pair_name \  
  --subnet-id subnetid \  
  --capacity-reservation-specification  
  CapacityReservationTarget={CapacityReservationId=capacity_reservation_id} \  
  --placement "GroupName=cluster_placement_group_name"
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Luncurkan instans ke dalam Reservasi Kapasitas yang ada](#).

Reservasi Kapasitas di Local Zones

Zona Lokal adalah perpanjangan dari AWS Wilayah yang secara geografis dekat dengan pengguna Anda. Sumber daya yang dibuat di Zona Lokal dapat melayani pengguna lokal dengan komunikasi latensi sangat rendah. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS Local Zones](#).

Anda dapat memperluas VPC dari AWS Wilayah induknya ke Zona Lokal dengan membuat subnet baru di Zona Lokal tersebut. Saat Anda membuat subnet di Zona Lokal, Anda VPC diperluas ke Zona Lokal tersebut. Subnet di Zona Lokal beroperasi sama dengan subnet lain di Zona Lokal Anda. VPC

Dengan Local Zones, Anda dapat menempatkan Reservasi Kapasitas di banyak lokasi yang lebih dekat dengan pengguna Anda. Anda membuat dan menggunakan Reservasi Kapasitas di Local Zones dengan cara yang sama seperti Anda membuat dan menggunakan Reservasi Kapasitas di Zona Ketersediaan biasa. Fitur yang sama dan perilaku pencocokan contoh berlaku. Untuk informasi selengkapnya tentang model harga yang didukung di Local Zones, lihat [AWS Local Zones FAQs](#).

Pertimbangan

Anda tidak dapat menggunakan grup Reservasi Kapasitas dalam Zona Lokal.

Untuk menggunakan Reservasi Kapasitas di Zona Lokal

1. Aktifkan Zona Lokal untuk digunakan di AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memulai AWS Local Zones](#) di Panduan Pengguna AWS Local Zones.
2. Buat Reservasi Kapasitas di Zona Lokal. Untuk Zona Ketersediaan, pilih Zona Lokal. Zona Lokal diwakili oleh kode AWS Wilayah diikuti oleh pengidentifikasi yang menunjukkan lokasi, misalnya `us-west-2-lax-1a`. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat Reservasi Kapasitas](#).
3. Buat subnet di Zona Lokal. Untuk Zona Ketersediaan, pilih Zona Lokal. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat subnet VPC di](#) Panduan VPC Pengguna Amazon.
4. Luncurkan sebuah instance. Untuk Subnet, pilih subnet di Zona Lokal (misalnya `subnet-123abc | us-west-2-lax-1a`), dan untuk Reservasi Kapasitas, pilih spesifikasi (baik open atau targetkan menurut ID) yang diperlukan untuk Reservasi Kapasitas yang Anda buat di Zona Lokal. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Luncurkan instans ke dalam Reservasi Kapasitas yang ada](#).

Reservasi Kapasitas di Wavelength Zones

AWS Wavelength memungkinkan developer untuk membangun aplikasi yang menghasilkan latensi sangat rendah untuk perangkat seluler dan pengguna akhir. Wavelength melakukan deployment layanan komputasi dan penyimpanan AWS standar ke edge jaringan 5G operator telekomunikasi. Anda dapat memperluas Amazon Virtual Private Cloud (VPC) ke satu atau beberapa Wavelength Zone. Anda kemudian dapat menggunakan AWS sumber daya seperti EC2 instans Amazon untuk menjalankan aplikasi yang memerlukan latensi sangat rendah dan koneksi ke AWS layanan di Wilayah. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS Wavelength Zones](#).

Saat Anda membuat Reservasi Kapasitas Sesuai Permintaan, Anda dapat memilih Zona Wavelength dan Anda dapat meluncurkan instans ke dalam Reservasi Kapasitas dalam Zona Wavelength dengan menentukan subnet yang terkait dengan Zona Wavelength. Zona Wavelength diwakili oleh kode Wilayah AWS yang diikuti oleh pengidentifikasi yang menunjukkan lokasinya, misalnya `us-east-1-w11-bos-w1z-1`.

Wavelength Zones tidak tersedia di setiap Wilayah. Untuk informasi tentang Wilayah yang mendukung Wavelength Zones, lihat [Wavelength Zones yang Tersedia](#) di Panduan Developer AWS Wavelength .

Pertimbangan

Anda tidak dapat menggunakan grup Reservasi Kapasitas dalam Zona Wavelength.

Untuk menggunakan Reservasi Kapasitas di Zona Wavelength

1. Aktifkan Wavelength Zone untuk digunakan di akun Anda. AWS Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memulai dengan AWS Wavelength](#) di Panduan Developer AWS Wavelength .
2. Buat Reservasi Kapasitas di Zona Wavelength. Untuk Zona Ketersediaan, pilih Wavelength. Wavelength diwakili oleh kode Wilayah diikuti oleh AWS pengidentifikasi yang menunjukkan lokasi, misalnya. `us-east-1-w11-bos-w1z-1` Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat Reservasi Kapasitas](#).
3. Buat subnet di Zona Wavelength. Untuk Zona Ketersediaan, pilih Zona Wavelength. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat subnet VPC di](#) Panduan VPC Pengguna Amazon.
4. Luncurkan sebuah instans. Untuk Subnet, pilih subnet di Wavelength Zone (misalnya `subnet-123abc | us-east-1-w11-bos-w1z-1`), dan untuk Reservasi Kapasitas, pilih spesifikasi (baik open atau targetkan menurut ID) yang diperlukan untuk reservasi Kapasitas yang Anda buat di Wavelength. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Luncurkan instans ke dalam Reservasi Kapasitas yang ada](#).

Reservasi Kapasitas di AWS Outposts

AWS Outposts adalah layanan yang dikelola sepenuhnya yang memperluas AWS infrastruktur, layanan APIs, dan alat ke tempat pelanggan. Dengan menyediakan akses lokal ke infrastruktur AWS terkelola, AWS Outposts memungkinkan pelanggan untuk membangun dan menjalankan aplikasi di tempat menggunakan antarmuka pemrograman yang sama seperti di AWS Wilayah, sambil menggunakan sumber daya komputasi dan penyimpanan lokal untuk latensi yang lebih rendah dan kebutuhan pemrosesan data lokal.

Outpost adalah kumpulan kapasitas AWS komputasi dan penyimpanan yang digunakan di situs pelanggan. AWS mengoperasikan, memantau, dan mengelola kapasitas ini sebagai bagian dari suatu AWS Wilayah.

Anda dapat membuat Reservasi Kapasitas pada Outposts yang telah Anda buat di akun Anda. Hal ini memungkinkan Anda untuk memesan kapasitas komputasi pada Outpost di situs Anda. Anda membuat dan menggunakan Reservasi Kapasitas di Outposts dengan cara yang sama seperti Anda membuat dan menggunakan Reservasi Kapasitas di Zona Ketersediaan biasa. Fitur yang sama dan perilaku pencocokan instans yang berlaku.

Anda juga dapat membagikan Reservasi Kapasitas di Outposts dengan akun AWS lain dalam organisasi Anda menggunakan AWS Resource Access Manager Untuk informasi selengkapnya tentang berbagi Reservasi Kapasitas, lihat [Reservasi Kapasitas Bersama](#).

Prasyarat

Anda harus menginstal Outpost di situs Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat Outpost dan memesan kapasitas Outpost](#) di Panduan Pengguna AWS Outposts .


Pertimbangan-pertimbangan

- Anda tidak dapat menggunakan grup Reservasi Kapasitas di Outpost.

Untuk menggunakan Reservasi Kapasitas di Outpost

1. Buat subnet pada Outpost. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat subnet](#) di Panduan Pengguna AWS Outposts .
2. Buat Reservasi Kapasitas di Outpost.
 - a. Buka AWS Outposts konsol di <https://console.aws.amazon.com/outposts/>.

- b. Di panel navigasi, pilih Outposts, lalu pilih Tindakan, Buat Reservasi Kapasitas.
- c. Konfigurasi Reservasi Kapasitas sesuai kebutuhan kemudian pilih Buat. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat Reservasi Kapasitas](#).

 Note

Daftar tarik-turun Tipe Instans hanya mencantumkan tipe instans yang didukung oleh Outpost yang dipilih, dan tarik-turun Zona Ketersediaan hanya mencantumkan Zona Ketersediaan yang terkait dengan Outpost yang dipilih.

3. Luncurkan sebuah instans ke dalam Reservasi Kapasitas. Untuk Subnet, pilih subnet yang Anda buat di Langkah 1, dan untuk Reservasi Kapasitas, pilih Reservasi Kapasitas yang Anda buat pada Langkah 2. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Meluncurkan instans pada Outpost](#) di Panduan Pengguna AWS Outposts .

Reservasi Kapasitas Bersama

Pembagian Reservasi Kapasitas memungkinkan pemilik Reservasi Kapasitas untuk berbagi kapasitas cadangan mereka dengan AWS akun lain atau di dalam AWS organisasi. Hal ini memungkinkan Anda untuk membuat dan mengelola Reservasi Kapasitas secara terpusat, dan berbagi kapasitas cadangan di beberapa AWS akun atau dalam organisasi Anda AWS .

Dalam model ini, AWS akun yang memiliki Reservasi Kapasitas (pemilik) membagikannya dengan AWS akun lain (konsumen). Konsumen dapat meluncurkan instans ke Reservasi Kapasitas yang dibagikan dengan mereka dengan cara yang sama seperti mereka meluncurkan instans ke Reservasi Kapasitas yang mereka miliki di akun mereka sendiri. Pemilik Reservasi Kapasitas bertanggung jawab untuk mengelola Reservasi Kapasitas dan instans yang diluncurkan ke dalamnya. Pemilik tidak dapat memodifikasi instans yang diluncurkan konsumen ke Reservasi Kapasitas yang telah mereka bagikan. Konsumen bertanggung jawab untuk mengelola instans yang mereka luncurkan ke Reservasi Kapasitas yang dibagikan dengan mereka. Konsumen tidak dapat menampilkan atau memodifikasi instans yang dimiliki oleh konsumen lain atau oleh pemilik Reservasi Kapasitas.

Pemilik Reservasi Kapasitas dapat berbagi Reservasi Kapasitas dengan:

- AWS Akun spesifik di dalam atau di luar AWS organisasinya
- Unit organisasi di dalam AWS organisasinya
- Seluruh AWS organisasinya

Prasyarat untuk berbagi Reservasi Kapasitas

- Untuk berbagi Reservasi Kapasitas, Anda harus memilikinya di AWS akun Anda. Anda tidak dapat membagikan Reservasi Kapasitas yang telah dibagikan dengan Anda.
- Anda hanya dapat berbagi Reservasi Kapasitas untuk instans penghunian bersama. Anda tidak dapat membagikan Reservasi Kapasitas untuk instans penghunian khusus.
- Kapasitas Berbagi reservasi tidak tersedia untuk AWS akun atau AWS akun baru yang memiliki riwayat penagihan terbatas.
- Untuk berbagi Reservasi Kapasitas dengan AWS organisasi Anda atau unit organisasi di AWS organisasi Anda, Anda harus mengaktifkan berbagi dengan AWS Organizations. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Aktifkan Berbagi dengan AWS Organizations](#) dalam Panduan Pengguna AWS RAM .

Layanan terkait

Pembagian Reservasi Kapasitas terintegrasi dengan AWS Resource Access Manager (AWS RAM). AWS RAM adalah layanan yang memungkinkan Anda untuk berbagi AWS sumber daya Anda dengan AWS akun apa pun atau melalui AWS Organizations. Dengan AWS RAM, Anda berbagi sumber daya yang Anda miliki dengan membuat pembagian sumber daya. Pembagian sumber daya menentukan sumber daya yang akan dibagikan, dan konsumen yang akan dibagikan. Konsumen dapat berupa AWS akun individu, atau unit organisasi atau seluruh organisasi dari AWS Organizations.

Untuk informasi selengkapnya AWS RAM, lihat [Panduan AWS RAM Pengguna](#).

Berbagi di seluruh Zona Ketersediaan

Untuk memastikan bahwa sumber daya didistribusikan di seluruh Zona Ketersediaan untuk suatu Wilayah, kami secara independen memetakan Zona Ketersediaan ke nama untuk setiap akun . Hal ini dapat menyebabkan perbedaan penamaan Zona Ketersediaan di seluruh akun. Misalnya, Availability Zone us-east-1a untuk AWS akun Anda mungkin tidak memiliki lokasi yang sama dengan AWS akun lain. us-east-1a

Untuk mengidentifikasi lokasi Reservasi Kapasitas Anda yang terkait dengan akun Anda, Anda harus menggunakan ID Zona Ketersediaan (AZ ID). ID AZ adalah pengidentifikasi unik dan konsisten untuk Availability Zone di semua AWS akun. Misalnya, use1-az1 adalah ID AZ untuk us-east-1 Wilayah dan itu adalah lokasi yang sama di setiap AWS akun.

Untuk melihat AZ IDs untuk Availability Zones di akun Anda

1. Buka AWS RAM konsol di <https://console.aws.amazon.com/ram>.
2. AZ IDs untuk Wilayah saat ini ditampilkan di panel ID AZ Anda di sisi kanan layar.

Berbagi Reservasi Kapasitas

Ketika Anda berbagi Reservasi Kapasitas yang Anda miliki dengan orang lain Akun AWS, Anda memungkinkan mereka untuk meluncurkan instans ke dalam kapasitas cadangan Anda. Jika Anda berbagi Reservasi Kapasitas terbuka, perhatikan hal berikut karena dapat mengakibatkan penggunaan Reservasi Kapasitas yang tidak diinginkan:

- Jika konsumen memiliki instans berjalan yang cocok dengan atribut Reservasi Kapasitas, mengatur parameter `CapacityReservationPreference` ke `open`, tetapi belum berjalan dalam kapasitas terpesan, mereka secara otomatis menggunakan Reservasi Kapasitas bersama.
- Jika konsumen meluncurkan instans yang memiliki atribut yang cocok (jenis instans, platform, Availability Zone, dan tenancy) dan memiliki `CapacityReservationPreference` parameter yang disetel ke `open`, mereka secara otomatis meluncurkan ke Reservasi Kapasitas bersama.

Untuk membagikan Reservasi Kapasitas, Anda harus menambahkannya ke berbagi sumber daya. Berbagi sumber daya adalah AWS RAM sumber daya yang memungkinkan Anda berbagi sumber daya di seluruh AWS akun. Pembagian sumber daya menentukan sumber daya yang akan dibagikan, dan konsumen yang akan berbagi dengan mereka. Saat membagikan Reservasi Kapasitas menggunakan EC2 konsol Amazon, Anda menambahkannya ke pembagian sumber daya yang ada. Untuk menambahkan Reservasi Kapasitas ke berbagi sumber daya baru, Anda harus membuat pembagian sumber daya menggunakan [konsol AWS RAM](#).

Jika Anda adalah bagian dari organisasi AWS Organizations dan berbagi dalam organisasi Anda diaktifkan, konsumen di organisasi Anda diberikan akses ke Reservasi Kapasitas bersama jika [prasyarat untuk berbagi](#) terpenuhi. Jika Reservasi Kapasitas dibagikan dengan akun eksternal, mereka menerima undangan untuk bergabung dengan berbagi sumber daya dan diberikan akses ke Reservasi Kapasitas bersama setelah menerima undangan.

Important

Sebelum meluncurkan instance ke Reservasi Kapasitas yang dibagikan dengan Anda, verifikasi bahwa Anda memiliki akses ke Reservasi Kapasitas bersama dengan melihatnya

di konsol atau dengan menjelaskannya menggunakan perintah. [describe-capacity-reservations](#) AWS CLI Jika Anda dapat melihat Reservasi Kapasitas bersama di konsol atau menjelaskannya menggunakan AWS CLI, itu tersedia untuk Anda gunakan dan Anda dapat meluncurkan instance ke dalamnya. Jika Anda mencoba meluncurkan instans ke dalam Reservasi Kapasitas dan instans tidak dapat diakses karena kegagalan berbagi, instans akan diluncurkan ke kapasitas Sesuai Permintaan.

Anda dapat membagikan Reservasi Kapasitas yang Anda miliki menggunakan EC2 konsol Amazon, AWS RAM konsol, atau AWS CLI.

Untuk berbagi Reservasi Kapasitas yang Anda miliki menggunakan EC2 konsol Amazon

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Reservasi Kapasitas.
3. Pilih Reservasi Kapasitas untuk dibagikan dan pilih Tindakan, Bagikan reservasi.
4. Pilih bagian sumber daya yang ingin ditambahkan Reservasi Kapasitas dan pilih Bagikan Reservasi Kapasitas.

Butuh beberapa menit bagi konsumen untuk mendapatkan akses ke Reservasi Kapasitas bersama.

Untuk berbagi Reservasi Kapasitas yang Anda miliki menggunakan AWS RAM konsol

Lihat [Membuat Sumber Daya Bersama](#) di Panduan Pengguna AWS RAM .

Untuk berbagi Reservasi Kapasitas yang Anda miliki menggunakan AWS CLI

Gunakan perintah [create-resource-share](#).

Berhenti membagikan Reservasi Kapasitas

Pemilik Reservasi Kapasitas dapat berhenti membagikan Reservasi Kapasitas kapan saja. Aturan-aturan berikut berlaku:

- Instans yang dimiliki oleh konsumen yang berjalan dalam kapasitas bersama pada saat pemberhentian berbagi terus berjalan normal di luar kapasitas cadangan, dan kapasitas dikembalikan ke Reservasi Kapasitas tergantung pada ketersediaan EC2 kapasitas Amazon.

- Konsumen dengan siapa Reservasi Kapasitas dibagikan tidak dapat lagi meluncurkan instans baru ke dalam kapasitas terpesan.

Untuk berhenti berbagi Reservasi Kapasitas yang Anda miliki, Anda harus menghapusnya dari berbagi sumber daya. Anda dapat melakukan ini menggunakan EC2 konsol Amazon, AWS RAM konsol, atau AWS CLI.

Untuk berhenti membagikan Reservasi Kapasitas yang Anda miliki menggunakan EC2 konsol Amazon

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Reservasi Kapasitas.
3. Pilih Reservasi Kapasitas dan pilih tab Berbagi.
4. Tab Berbagi menampilkan daftar sumber daya tempat Reservasi Kapasitas ditambahkan. Pilih bagian sumber daya tempat Reservasi Kapasitas dihapus dan pilih Hapus dari pembagian sumber daya.

Untuk berhenti membagikan Reservasi Kapasitas yang Anda miliki menggunakan AWS RAM konsol

Lihat [Memperbarui Sumber Daya Bersama](#) di Panduan Pengguna AWS RAM .

Untuk berhenti membagikan Reservasi Kapasitas yang Anda miliki menggunakan AWS CLI

Gunakan perintah [disassociate-resource-share](#).

Izin Reservasi Kapasitas Bersama

Izin untuk pemilik

Pemilik bertanggung jawab untuk mengelola dan membatalkan Reservasi Kapasitas bersama mereka. Pemilik tidak dapat memodifikasi instans yang berjalan di Reservasi Kapasitas bersama yang dimiliki oleh akun lain. Pemilik tetap bertanggung jawab untuk mengelola instans yang mereka luncurkan ke dalam Reservasi Kapasitas bersama.

Izin untuk konsumen

Konsumen bertanggung jawab untuk mengelola instans mereka yang menjalankan Reservasi Kapasitas bersama. Konsumen tidak dapat memodifikasi Reservasi Kapasitas bersama dengan

cara apa pun, dan mereka tidak dapat menampilkan atau memodifikasi instans yang dimiliki oleh konsumen lain atau pemilik Reservasi Kapasitas.

Tagihan dan pengukuran

Tidak ada biaya tambahan untuk berbagi Reservasi Kapasitas.

Pemilik Reservasi Kapasitas ditagih untuk instans yang dijalankan di dalam Reservasi Kapasitas dan untuk kapasitas terpesan yang tidak digunakan. Konsumen ditagih untuk instans yang mereka jalankan di dalam Reservasi Kapasitas bersama.

Jika pemilik Reservasi Kapasitas termasuk dalam rekening pembayar yang berbeda dan Reservasi Kapasitas tercakup oleh Instans Terpesan Regional atau Savings Plans, pemilik Reservasi Kapasitas akan terus ditagih untuk Instans Terpesan Regional atau Savings Plans. Dalam kasus ini, pemilik Reservasi Kapasitas membayar Instans Terpesan Regional atau Savings Plans, dan konsumen ditagih untuk instans yang dijalankan dalam Reservasi Kapasitas bersama.

Batas instans

Semua penggunaan Reservasi Kapasitas diperhitungkan dalam batas Instans Sesuai Permintaan pemilik Reservasi Kapasitas. Hal ini mencakup:

- Kapasitas terpesan yang tidak terpakai
- Penggunaan oleh instans yang dimiliki oleh pemilik Reservasi Kapasitas
- Penggunaan oleh instans yang dimiliki oleh konsumen

Instans yang diluncurkan ke dalam kapasitas bersama oleh konsumen diperhitungkan dalam batas Instans Sesuai Permintaan pemilik Reservasi Kapasitas. Batas instans Konsumen adalah jumlah dari batas Instans Sesuai Permintaan mereka sendiri dan kapasitas yang tersedia di Reservasi Kapasitas bersama yang aksesnya mereka miliki.

Armada Reservasi Kapasitas

Armada Reservasi Kapasitas Sesuai Permintaan adalah sekelompok Reservasi Kapasitas.

Permintaan Armada Reservasi Kapasitas berisi semua informasi konfigurasi yang diperlukan untuk meluncurkan Armada Reservasi Kapasitas. Menggunakan satu permintaan, Anda dapat memesan sejumlah besar EC2 kapasitas Amazon untuk beban kerja Anda di beberapa jenis instans, hingga kapasitas target yang Anda tentukan.

Setelah membuat Armada Reservasi Kapasitas, Anda dapat mengelola Reservasi Kapasitas dalam armada secara kolektif dengan memodifikasi atau membatalkan Armada Reservasi Kapasitas.

Topik

- [Cara kerja Armada Reservasi Kapasitas](#)
- [Pertimbangan](#)
- [Penetapan harga](#)
- [Konsep dan perencanaan Armada Reservasi Kapasitas](#)
- [Untuk mengubah Armada Reservasi Kapasitas](#)
- [Menampilkan Armada Reservasi Kapasitas](#)
- [Memodifikasi Armada Reservasi Kapasitas](#)
- [Membatalkan Armada Reservasi Kapasitas](#)
- [Contoh konfigurasi Armada Reservasi Kapasitas](#)
- [Menggunakan peran tertaut layanan untuk Armada Reservasi Kapasitas](#)

Cara kerja Armada Reservasi Kapasitas

Saat Anda membuat Armada Reservasi Kapasitas, Armada mencoba membuat Reservasi Kapasitas individual untuk memenuhi total kapasitas target yang Anda tentukan dalam permintaan Armada.

Jumlah instans yang diandalkan kapasitas terpesan Armada bergantung pada [total kapasitas target](#) dan [bobot tipe instans](#) yang Anda tentukan. Tipe instans untuk reservasi kapasitas tergantung pada [strategi alokasi](#) dan [prioritas tipe instans](#) yang Anda gunakan.

Jika ada kapasitas yang tidak mencukupi pada saat Armada dibuat, dan tidak dapat segera memenuhi kapasitas target totalnya, Armada secara asinkron mencoba untuk membuat Reservasi Kapasitas sampai berhasil memesan sejumlah kapasitas yang diminta.

Ketika Armada mencapai kapasitas target totalnya, Armada berusaha mempertahankan kapasitas itu. Jika Reservasi Kapasitas di Armada dibatalkan, Armada secara otomatis membuat satu atau lebih Reservasi Kapasitas, tergantung pada konfigurasi Armada Anda, untuk mengganti kapasitas yang hilang dan mempertahankan total kapasitas targetnya.

Reservasi Kapasitas di Armada tidak dapat dikelola secara individual. Reservasi tersebut harus dikelola secara kolektif dengan memodifikasi Armada. Saat Anda memodifikasi Armada, Reservasi Kapasitas di Armada diperbarui secara otomatis untuk mencerminkan perubahan tersebut.

Saat ini, Armada Reservasi Kapasitas mendukung kriteria pencocokan instans open, dan semua Reservasi Kapasitas yang diluncurkan oleh Armada secara otomatis menggunakan kriteria pencocokan instans ini. Dengan kriteria ini, instance baru dan instans yang sudah ada yang memiliki atribut yang cocok (tipe instans, platform, Availability Zone, dan tenancy) secara otomatis berjalan di Reservasi Kapasitas yang dibuat oleh Armada. Armada Reservasi Kapasitas tidak mendukung kriteria pencocokan instans `target`.

Pertimbangan

Ingatlah hal-hal berikut ini saat bekerja dengan Armada Reservasi Kapasitas:

- Armada Reservasi Kapasitas dapat dibuat, dimodifikasi, dilihat, dan dibatalkan menggunakan AWS CLI dan AWS API.
- Reservasi Kapasitas dalam suatu Armada tidak dapat dikelola secara individual. Reservasi tersebut harus dikelola secara kolektif dengan memodifikasi atau membatalkan Armada.
- Armada Reservasi Kapasitas tidak dapat menjangkau seluruh Wilayah.
- Armada Reservasi Kapasitas tidak dapat menjangkau seluruh Zona Ketersediaan.
- Reservasi Kapasitas yang dibuat oleh Armada Reservasi Kapasitas secara otomatis ditandai dengan tag yang AWS dihasilkan berikut:
 - Kunci — `aws:ec2-capacity-reservation-fleet`
 - Nilai — `fleet_id`

Anda dapat menggunakan tanda ini untuk mengidentifikasi Reservasi Kapasitas yang dibuat oleh Armada Reservasi Kapasitas.

Penetapan harga

Tidak ada biaya tambahan untuk menggunakan Armada Reservasi Kapasitas. Anda ditagih untuk Reservasi Kapasitas individual yang dibuat oleh Armada Reservasi Kapasitas Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang cara penagihan Reservasi Kapasitas, lihat [Harga dan penagihan Reservasi Kapasitas](#).

Konsep dan perencanaan Armada Reservasi Kapasitas

Informasi berikut menjelaskan cara merencanakan Armada Reservasi Kapasitas dan menjelaskan konsep Armada Reservasi Kapasitas termasuk kapasitas target total, strategi alokasi, bobot jenis instans, dan prioritas tipe instans.

Topik

- [Rencanakan Armada Reservasi Kapasitas](#)
- [Kapasitas target total](#)
- [Strategi alokasi](#)
- [Bobot tipe instans](#)
- [Prioritas tipe instans](#)

Rencanakan Armada Reservasi Kapasitas

Saat merencanakan Armada Reservasi Kapasitas Anda, kami sarankan Anda melakukan hal berikut:

1. Tentukan jumlah kapasitas komputasi yang dibutuhkan oleh beban kerja Anda.
2. Tentukan tipe instans dan Zona Ketersediaan yang ingin Anda gunakan.
3. Tetapkan prioritas untuk setiap tipe instans berdasarkan kebutuhan dan preferensi Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Prioritas tipe instans](#).
4. Buat sistem pembobotan kapasitas yang masuk akal untuk beban kerja Anda. Tetapkan bobot untuk setiap tipe instans dan tentukan total kapasitas target Anda. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Bobot tipe instans](#) dan [Kapasitas target total](#).
5. Tentukan apakah Anda memerlukan Reservasi Kapasitas tanpa batas waktu atau hanya untuk jangka waktu tertentu.

Kapasitas target total

Total kapasitas target menentukan jumlah total kapasitas komputasi yang dipesan oleh Armada Reservasi Kapasitas. Anda menentukan total kapasitas target saat Anda membuat Armada Reservasi Kapasitas. Setelah Armada dibuat, Amazon EC2 secara otomatis membuat Reservasi Kapasitas untuk cadangan kapasitas hingga total kapasitas target.

Jumlah instans kapasitas yang dipesan Armada Reservasi Kapasitas ditentukan oleh total kapasitas target dan bobot tipe instans yang Anda tentukan untuk setiap tipe instans di Armada Reservasi Kapasitas ($\text{total target capacity} / \text{instance type weight} = \text{number of instances}$).

Anda dapat menetapkan total kapasitas target berdasarkan unit yang berarti bagi beban kerja Anda. Misalnya, jika beban kerja Anda memerlukan sejumlah tertentu vCPUs, Anda dapat menetapkan total kapasitas target berdasarkan jumlah vCPUs yang dibutuhkan. Jika beban kerja Anda membutuhkan

2048vCPUs, tentukan total kapasitas target, lalu tetapkan bobot tipe instans berdasarkan jumlah yang vCPUs disediakan oleh tipe instans di Armada. 2048 Sebagai contoh, lihat [Bobot tipe instans](#).

Strategi alokasi

Strategi alokasi untuk Armada Reservasi Kapasitas Anda menentukan caranya memenuhi permintaan Anda untuk kapasitas terpesan dari spesifikasi tipe instans dalam konfigurasi Armada Capacity Reservation.

Saat ini, hanya strategi alokasi `prioritized` yang didukung. Dengan strategi ini, Armada Reservasi Kapasitas membuat Reservasi Kapasitas menggunakan prioritas yang telah Anda tetapkan untuk setiap spesifikasi tipe instans dalam konfigurasi Armada Reservasi Kapasitas. Nilai prioritas yang lebih rendah menunjukkan prioritas penggunaan yang lebih tinggi. Misalnya, Anda membuat Armada Reservasi Kapasitas yang menggunakan tipe instans dan prioritas berikut:

- `m4.16xlarge` — prioritas = 1
- `m5.16xlarge` — prioritas = 3
- `m5.24xlarge` — prioritas = 2

Armada pertama kali mencoba untuk membuat Reservasi Kapasitas untuk `m4.16xlarge`. Jika Amazon EC2 memiliki `m4.16xlarge` kapasitas yang tidak mencukupi, Armada berupaya membuat Reservasi Kapasitas untuk `m5.24xlarge`. Jika Amazon EC2 memiliki `m5.24xlarge` kapasitas yang tidak mencukupi, Armada membuat Reservasi Kapasitas untuk `m5.16xlarge`.

Bobot tipe instans

Bobot tipe instans adalah bobot yang Anda tetapkan untuk setiap tipe instans di Armada Reservasi Kapasitas. Bobot menentukan berapa banyak unit kapasitas setiap instans dari tipe instans tertentu yang diperhitungkan dalam total kapasitas target Armada.

Anda dapat menetapkan bobot berdasarkan unit yang berarti bagi beban kerja Anda. Misalnya, jika beban kerja Anda memerlukan jumlah tertentu vCPUs, Anda dapat menetapkan bobot berdasarkan jumlah yang vCPUs disediakan oleh setiap jenis instans di Armada Reservasi Kapasitas. Dalam hal ini, jika Anda membuat Armada Reservasi Kapasitas menggunakan `m4.16xlarge` dan `m5.24xlarge` instance, Anda akan menetapkan bobot yang sesuai dengan jumlah vCPUs untuk setiap instance sebagai berikut:

- `m4.16xlarge`— 64vCPUs, berat = 64 satuan
- `m5.24xlarge`— 96vCPUs, berat = 96 satuan

Bobot tipe instans menentukan jumlah instans yang kapasitasnya dipesan Armada Reservasi Kapasitas. Misalnya, jika Armada Reservasi Kapasitas dengan kapasitas target total 384 unit menggunakan tipe dan bobot instans dalam contoh sebelumnya, Armada dapat memesan kapasitas untuk instans `m4.16xlarge` ($384 \text{ kapasitas target total} / 64 \text{ bobot tipe instans} = 6 \text{ instans}$), atau 4 `m5.24xlarge` instans ($384 / 96 = 4$).

Jika Anda tidak menetapkan bobot tipe instans, atau jika Anda menetapkan bobot tipe instans 1, total kapasitas target hanya didasarkan pada jumlah instans. Misalnya, jika Armada Reservasi Kapasitas dengan kapasitas target total 384 unit menggunakan tipe instans dalam contoh sebelumnya, tetapi menghilangkan bobot atau menentukan bobot 1 untuk kedua tipe instans, Armada dapat memesan kapasitas untuk 384 `m4.16xlarge` instans atau 384 `m5.24xlarge` instans.

Prioritas tipe instans

Prioritas tipe instans adalah nilai yang Anda tetapkan ke tipe instans di Armada. Prioritas digunakan untuk menentukan tipe instans mana yang ditentukan untuk Armada yang harus diprioritaskan untuk digunakan.

Nilai prioritas yang lebih rendah menunjukkan prioritas penggunaan yang lebih tinggi.

Untuk mengubah Armada Reservasi Kapasitas

Saat Anda membuat Armada Reservasi Kapasitas, Armada akan secara otomatis membuat Reservasi Kapasitas untuk tipe instans yang ditentukan dalam permintaan Armada, hingga total kapasitas target yang ditentukan. Jumlah instans kapasitas yang dipesan Armada Reservasi Kapasitas tergantung pada total kapasitas target dan bobot tipe instans yang Anda tentukan dalam permintaan. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Bobot tipe instans](#) dan [Kapasitas target total](#).

Saat membuat Armada, Anda harus menentukan tipe instans yang akan digunakan dan prioritas untuk masing-masing tipe instans tersebut. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Strategi alokasi](#) dan [Prioritas tipe instans](#).

Note

Peran `AWSServiceRoleForEC2CapacityReservationFleets` terkait layanan dibuat secara otomatis di akun Anda saat pertama kali membuat Armada Reservasi Kapasitas. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan peran tertaut layanan untuk Armada Reservasi Kapasitas](#).

Saat ini, Armada Reservasi Kapasitas hanya mendukung kriteria pencocokan instans open.

Untuk mengubah Armada Reservasi Kapasitas

Gunakan [create-capacity-reservation-fleet](#) AWS CLI perintah.

```
aws ec2 create-capacity-reservation-fleet \  
--total-target-capacity capacity_units \  
--allocation-strategy prioritized \  
--instance-match-criteria open \  
--tenancy dedicated/default \  
--end-date yyyy-mm-ddThh:mm:ss.000Z \  
--instance-type-specifications file://instanceTypeSpecification.json
```

Berikut ini adalah isi dari `instanceTypeSpecification.json`.

```
[  
  {  
    "InstanceType": "instance_type",  
    "InstancePlatform": "platform",  
    "Weight": instance_type_weight,  
    "AvailabilityZone": "availability_zone",  
    "AvailabilityZoneId" : "az_id",  
    "EbsOptimized": true/false,  
    "Priority" : instance_type_priority  
  }  
]
```

Keluaran yang diharapkan

```
{  
  "Status": "status",  
  "TotalFulfilledCapacity": fulfilled_capacity,  
  "CapacityReservationFleetId": "cr_fleet_id",  
  "TotalTargetCapacity": capacity_units  
}
```

Contoh

```
aws ec2 create-capacity-reservation-fleet \  
--total-target-capacity 24 \  
--allocation-strategy prioritized \  

```

```
--instance-match-criteria open \  
--tenancy default \  
--end-date 2021-12-31T23:59:59.000Z \  
--instance-type-specifications file://instanceTypeSpecification.json
```

instanceTypeSpecification.json

```
[  
  {  
    "InstanceType": "m5.xlarge",  
    "InstancePlatform": "Linux/UNIX",  
    "Weight": 3.0,  
    "AvailabilityZone": "us-east-1a",  
    "EbsOptimized": true,  
    "Priority" : 1  
  }  
]
```

Contoh keluaran

```
{  
  "Status": "submitted",  
  "TotalFulfilledCapacity": 0.0,  
  "CapacityReservationFleetId": "crf-abcdef01234567890",  
  "TotalTargetCapacity": 24  
}
```

Menampilkan Armada Reservasi Kapasitas

Anda dapat melihat informasi konfigurasi dan kapasitas untuk Armada Reservasi Kapasitas kapan saja. Menampilkan Armada juga memberikan detail tentang Reservasi Kapasitas individual yang ada di dalam Armada.

Untuk menampilkan Armada Reservasi Kapasitas

Gunakan [describe-capacity-reservation-fleets](#) AWS CLI perintah.

```
aws ec2 describe-capacity-reservation-fleets \  
--capacity-reservation-fleet-ids cr_fleet_ids
```

Berikut ini adalah output contoh.

```

{
  "CapacityReservationFleets": [
    {
      "Status": "status",
      "EndDate": "yyyy-mm-ddThh:mm:ss.000Z",
      "InstanceMatchCriteria": "open",
      "Tags": [],
      "CapacityReservationFleetId": "cr_fleet_id",
      "Tenancy": "dedicated/default",
      "InstanceTypeSpecifications": [
        {
          "CapacityReservationId": "cr1_id",
          "AvailabilityZone": "cr1_availability_zone",
          "FulfilledCapacity": cr1_used_capacity,
          "Weight": cr1_instance_type_weight,
          "CreateDate": "yyyy-mm-ddThh:mm:ss.000Z",
          "InstancePlatform": "cr1_platform",
          "TotalInstanceCount": cr1_number of instances,
          "Priority": cr1_instance_type_priority,
          "EbsOptimized": true/false,
          "InstanceType": "cr1_instance_type"
        },
        {
          "CapacityReservationId": "cr2_id",
          "AvailabilityZone": "cr2_availability_zone",
          "FulfilledCapacity": cr2_used_capacity,
          "Weight": cr2_instance_type_weight,
          "CreateDate": "yyyy-mm-ddThh:mm:ss.000Z",
          "InstancePlatform": "cr2_platform",
          "TotalInstanceCount": cr2_number of instances,
          "Priority": cr2_instance_type_priority,
          "EbsOptimized": true/false,
          "InstanceType": "cr2_instance_type"
        }
      ],
      "TotalTargetCapacity": total_target_capacity,
      "TotalFulfilledCapacity": total_target_capacity,
      "CreateTime": "yyyy-mm-ddThh:mm:ss.000Z",
      "AllocationStrategy": "prioritized"
    }
  ]
}

```

Contoh

```
aws ec2 describe-capacity-reservation-fleets \  
--capacity-reservation-fleet-ids crf-abcdef01234567890
```

Berikut ini adalah output contoh.

```
{  
  "CapacityReservationFleets": [  
    {  
      "Status": "active",  
      "EndDate": "2021-12-31T23:59:59.000Z",  
      "InstanceMatchCriteria": "open",  
      "Tags": [],  
      "CapacityReservationFleetId": "crf-abcdef01234567890",  
      "Tenancy": "default",  
      "InstanceTypeSpecifications": [  
        {  
          "CapacityReservationId": "cr-1234567890abcdef0",  
          "AvailabilityZone": "us-east-1a",  
          "FulfilledCapacity": 5.0,  
          "Weight": 1.0,  
          "CreateDate": "2021-07-02T08:34:33.398Z",  
          "InstancePlatform": "Linux/UNIX",  
          "TotalInstanceCount": 5,  
          "Priority": 1,  
          "EbsOptimized": true,  
          "InstanceType": "m5.xlarge"  
        }  
      ],  
      "TotalTargetCapacity": 5,  
      "TotalFulfilledCapacity": 5.0,  
      "CreateTime": "2021-07-02T08:34:33.397Z",  
      "AllocationStrategy": "prioritized"  
    }  
  ]  
}
```

Status Armada Reservasi Kapasitas

Armada Reservasi Spot dapat berada dalam salah satu status berikut:

- `submitted`— Permintaan Armada Reservasi Kapasitas telah diajukan dan Amazon EC2 sedang bersiap untuk membuat Reservasi Kapasitas.
- `modifying` — Armada Reservasi Kapasitas sedang dimodifikasi. Armada tetap dalam status ini sampai modifikasi selesai.
- `active` — Armada Reservasi Kapasitas telah memenuhi kapasitas target totalnya dan berusaha mempertahankan kapasitas ini. Permintaan tetap berada dalam status ini sampai dimodifikasi atau dihapus.
- `partially_fulfilled` — Armada Reservasi Kapasitas telah memenuhi sebagian kapasitas target totalnya. Tidak ada EC2 kapasitas Amazon yang cukup untuk memenuhi total kapasitas target. Armada berusaha untuk secara asinkron memenuhi total kapasitas targetnya.
- `expiring` — Armada Reservasi Kapasitas telah mencapai tanggal berakhirnya dan sedang dalam proses kedaluwarsa. Satu atau beberapa Reservasi Kapasitasnya mungkin masih aktif.
- `expired` — Armada Reservasi Kapasitas telah mencapai tanggal berakhirnya. Armada dan Reservasi Kapasitasnya kedaluwarsa. Armada tidak dapat membuat Reservasi Kapasitas baru.
- `cancelling` — Armada Reservasi Kapasitas sedang dalam proses dibatalkan. Satu atau beberapa Reservasi Kapasitasnya mungkin masih aktif.
- `cancelled` — Armada Reservasi Kapasitas telah dibatalkan secara manual. Armada dan Reservasi Kapasitasnya dibatalkan dan Armada tidak dapat membuat Reservasi Kapasitas baru.
- `failed` — Armada Reservasi Kapasitas gagal untuk memesan kapasitas untuk tipe instans yang ditentukan.

Memodifikasi Armada Reservasi Kapasitas

Anda dapat memodifikasi total kapasitas target dan tanggal Armada Reservasi Kapasitas kapan saja. Saat Anda memodifikasi total kapasitas target Armada Reservasi Kapasitas, Armada secara otomatis membuat Reservasi Kapasitas baru, atau memodifikasi atau membatalkan Reservasi Kapasitas yang ada di Armada untuk memenuhi total kapasitas target yang baru. Ketika Anda memodifikasi tanggal akhir Armada, tanggal akhir untuk semua Reservasi Kapasitas individu akan diperbarui sesuai dengan modifikasi itu.


Setelah Anda memodifikasi Armada, statusnya beralih ke `modifying`. Anda tidak dapat mencoba modifikasi tambahan pada Armada saat berada dalam status `modifying`.

Anda tidak dapat mengubah penghunian, Zona Ketersediaan, tipe instans, platform instans, prioritas, atau bobot yang digunakan oleh Armada Reservasi Kapasitas. Jika Anda perlu mengubah salah

satu parameter ini, Anda mungkin perlu membatalkan Armada yang ada dan membuat armada baru dengan parameter yang diperlukan.

Untuk mengubah Armada Reservasi Kapasitas

Gunakan [modify-capacity-reservation-fleet](#) AWS CLI perintah.

 Note

Anda tidak dapat menentukan `--end-date` dan `--remove-end-date` dalam perintah yang sama.

```
aws ec2 modify-capacity-reservation-fleet \  
--capacity-reservation-fleet-id cr_fleet_ids \  
--total-target-capacity capacity_units \  
--end-date yyyy-mm-ddThh:mm:ss.000Z \  
--remove-end-date
```

Berikut ini adalah output contoh.

```
{  
  "Return": true  
}
```

Contoh: Memodifikasi total kapasitas target

```
aws ec2 modify-capacity-reservation-fleet \  
--capacity-reservation-fleet-id crf-01234567890abcdef \  
--total-target-capacity 160
```

Contoh: Memodifikasi tanggal akhir

```
aws ec2 modify-capacity-reservation-fleet \  
--capacity-reservation-fleet-id crf-01234567890abcdef \  
--end-date 2021-07-04T23:59:59.000Z
```

Contoh: Menghapus tanggal akhir

```
aws ec2 modify-capacity-reservation-fleet \  

```

```
--capacity-reservation-fleet-id crf-01234567890abcdef \  
--remove-end-date
```

Berikut ini adalah output contoh.

```
{  
  "Return": true  
}
```

Membatalkan Armada Reservasi Kapasitas

Bila Anda tidak lagi membutuhkan Armada Reservasi Kapasitas dan kapasitas dipesan, Anda dapat membatalkannya. Saat Anda membatalkan Armada, statusnya berubah menjadi `cancelled` dan Armada tidak dapat lagi membuat Reservasi Kapasitas baru. Selain itu, semua Reservasi Kapasitas individu di Armada dibatalkan. Instans yang sebelumnya berjalan dalam kapasitas cadangan terus berjalan normal dalam kapasitas bersama.

Untuk membatalkan Armada Reservasi Kapasitas

Gunakan [cancel-capacity-reservation-fleets](#) AWS CLI perintah.

```
aws ec2 cancel-capacity-reservation-fleets \  
--capacity-reservation-fleet-ids cr_fleet_ids
```

Berikut ini adalah output contoh.

```
{  
  "SuccessfulFleetCancellations": [  
    {  
      "CurrentFleetState": "state",  
      "PreviousFleetState": "state",  
      "CapacityReservationFleetId": "cr_fleet_id_1"  
    },  
    {  
      "CurrentFleetState": "state",  
      "PreviousFleetState": "state",  
      "CapacityReservationFleetId": "cr_fleet_id_2"  
    }  
  ],  
  "FailedFleetCancellations": [  
    {  
      "CapacityReservationFleetId": "cr_fleet_id_3",  
    }  
  ]  
}
```

```

    "CancelCapacityReservationFleetError": [
      {
        "Code": "code",
        "Message": "message"
      }
    ]
  }
]
}

```

Contoh: Pembatalan yang berhasil

```

aws ec2 cancel-capacity-reservation-fleets \
--capacity-reservation-fleet-ids crf-abcdef01234567890

```

Berikut ini adalah output contoh.

```

{
  "SuccessfulFleetCancellations": [
    {
      "CurrentFleetState": "cancelling",
      "PreviousFleetState": "active",
      "CapacityReservationFleetId": "crf-abcdef01234567890"
    }
  ],
  "FailedFleetCancellations": []
}

```

Contoh konfigurasi Armada Reservasi Kapasitas

Contoh berikut membuat Armada Reservasi Kapasitas yang menggunakan dua tipe instans: m5.4xlarge dan m5.12xlarge.

Ini menggunakan sistem pembobotan berdasarkan jumlah yang vCPUs disediakan oleh jenis instance yang ditentukan. Total kapasitas target adalah 480vCPUs. m5.4xlarge menyediakan 16 vCPUs dan mendapat bobot16, sedangkan m5.12xlarge menyediakan 48 vCPUs dan mendapat bobot48. Sistem pembobotan ini mengonfigurasi Armada Reservasi Kapasitas pada reservasi kapasitas untuk 30 instans m5.4xlarge (480/16=30), atau 10 instans m5.12xlarge (480/48=10).

Armada dikonfigurasi untuk memprioritaskan kapasitas m5.12xlarge dan mendapatkan prioritas 1, sementara m5.4xlarge mendapatkan prioritas 2 yang lebih rendah. Ini berarti bahwa armada

akan berusaha untuk memesan m5.12xlarge kapasitas terlebih dahulu, dan hanya mencoba untuk memesan m5.4xlarge kapasitas jika Amazon EC2 memiliki m5.12xlarge kapasitas yang tidak mencukupi.

Armada menyimpan kapasitas untuk Windows instans dan reservasi secara otomatis kedaluwarsa pada October 31, 2021. 23:59:59 UTC

```
aws ec2 create-capacity-reservation-fleet \  
--total-target-capacity 480 \  
--allocation-strategy prioritized \  
--instance-match-criteria open \  
--tenancy default \  
--end-date 2021-10-31T23:59:59.000Z \  
--instance-type-specifications file://instanceTypeSpecification.json
```

Berikut ini adalah isi dari instanceTypeSpecification.json.

```
[  
  {  
    "InstanceType": "m5.4xlarge",  
    "InstancePlatform": "Windows",  
    "Weight": 16,  
    "AvailabilityZone": "us-east-1a",  
    "EbsOptimized": true,  
    "Priority" : 2  
  },  
  {  
    "InstanceType": "m5.12xlarge",  
    "InstancePlatform": "Windows",  
    "Weight": 48,  
    "AvailabilityZone": "us-east-1a",  
    "EbsOptimized": true,  
    "Priority" : 1  
  }  
]
```

Menggunakan peran tertaut layanan untuk Armada Reservasi Kapasitas

Armada Reservasi Kapasitas Sesuai Permintaan menggunakan AWS Identity and Access Management (IAM) peran [terkait layanan](#). Peran terkait layanan adalah jenis peran unik yang terkait langsung dengan IAM Armada Reservasi Kapasitas. Peran terkait layanan telah ditentukan

sebelumnya oleh Armada Reservasi Kapasitas dan mencakup semua izin yang diperlukan layanan untuk memanggil AWS layanan lain atas nama Anda.

Peran tertaut layanan mempermudah pengaturan Armada Reservasi Kapasitas karena Anda tidak perlu menambahkan izin yang diperlukan secara manual. Armada Reservasi Kapasitas menentukan izin peran tertaut layanan, kecuali ditentukan lain, hanya Armada Reservasi Kapasitas yang dapat mengasumsikan perannya. Izin yang ditetapkan mencakup kebijakan kepercayaan dan kebijakan izin, dan kebijakan izin tersebut tidak dapat dilampirkan ke entitas lain mana pun. IAM

Anda dapat menghapus peran tertaut layanan hanya setelah menghapus sumber daya terkait terlebih dahulu. Hal ini melindungi sumber daya Armada Reservasi Kapasitas karena Anda tidak dapat secara tidak sengaja menghapus izin untuk mengakses sumber daya.

Izin peran tertaut layanan untuk Armada Reservasi Kapasitas

Armada Reservasi Kapasitas menggunakan peran terkait layanan yang diberi nama `AWSServiceRoleForEC2CapacityReservationFleet` untuk membuat, mendeskripsikan, memodifikasi, dan membatalkan Reservasi Kapasitas yang sebelumnya dibuat oleh Armada Reservasi Kapasitas, atas nama Anda.

Peran `AWSServiceRoleForEC2CapacityReservationFleet` terkait layanan mempercayai entitas berikut untuk mengambil peran: `capacity-reservation-fleet.amazonaws.com`

Peran menggunakan `AWSEC2CapacityReservationFleetRolePolicy` kebijakan, yang mencakup izin berikut:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:DescribeCapacityReservations",
        "ec2:DescribeInstances"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:CreateCapacityReservation",
```

```

        "ec2:CancelCapacityReservation",
        "ec2:ModifyCapacityReservation"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:ec2:*:*:capacity-reservation/*"
    ],
    "Condition": {
        "StringLike": {
            "ec2:CapacityReservationFleet": "arn:aws:ec2:*:*:capacity-
reservation-fleet/crf-*"
        }
    }
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:CreateTags"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:ec2:*:*:capacity-reservation/*"
    ],
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "ec2:CreateAction": "CreateCapacityReservation"
        }
    }
}
]
}

```

Anda harus mengonfigurasi izin untuk mengizinkan IAM entitas (seperti pengguna, grup, atau peran) membuat, mengedit, atau menghapus peran terkait layanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Izin peran terkait layanan di Panduan Pengguna IAM](#).

Menggunakan peran tertaut layanan untuk Armada Reservasi Kapasitas

Anda tidak perlu membuat peran tertaut layanan secara manual. Saat Anda membuat Armada Reservasi Kapasitas menggunakan `create-capacity-reservation-fleet` AWS CLI perintah atau `CreateCapacityReservationFleetAPI`, peran terkait layanan akan dibuat secara otomatis untuk Anda.

Jika Anda menghapus peran tertaut layanan ini, dan ingin membuatnya lagi, Anda dapat mengulangi proses yang sama untuk membuat kembali peran tersebut di akun Anda. Saat Anda membuat


Armada Reservasi Kapasitas, Armada Reservasi Kapasitas akan membuat peran terkait layanan untuk Anda lagi.

Mengedit peran tertaut layanan untuk Armada Reservasi Kapasitas

Armada Reservasi Kapasitas tidak mengizinkan Anda mengedit `AWSServiceRoleForEC2CapacityReservationFleet` peran terkait layanan. Setelah Anda membuat peran terkait layanan, Anda tidak dapat mengubah nama peran karena berbagai entitas mungkin mereferensikan peran tersebut. Namun, Anda dapat mengedit deskripsi peran menggunakan IAM. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengedit peran terkait layanan](#) di IAM Panduan Pengguna.

Menghapus peran tertaut layanan untuk Armada Reservasi Kapasitas

Jika Anda tidak perlu lagi menggunakan fitur atau layanan yang memerlukan peran terkait layanan, kami merekomendasikan Anda menghapus peran tersebut. Dengan begitu, Anda tidak memiliki entitas yang tidak digunakan yang tidak dipantau atau dipelihara secara aktif. Namun, Anda harus menghapus sumber daya untuk peran tertaut layanan sebelum menghapusnya secara manual.

 Note

Jika layanan Armada Reservasi Kapasitas menggunakan peran tersebut saat Anda mencoba menghapus sumber daya, penghapusan mungkin gagal. Jika hal itu terjadi, tunggu beberapa menit dan coba mengoperasikannya lagi.

Untuk menghapus peran `AWSServiceRoleForEC2CapacityReservationFleet` terkait layanan

1. Gunakan `delete-capacity-reservation-fleet` AWS CLI perintah atau `DeleteCapacityReservationFleet` API untuk menghapus Armada Reservasi Kapasitas di akun Anda.
2. Gunakan IAM konsol, AWS CLI, atau AWS API untuk menghapus peran `AWSServiceRoleForEC2CapacityReservationFleet` terkait layanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menghapus peran terkait layanan di Panduan Pengguna](#). IAM

Wilayah yang Didukung untuk peran terkait layanan Armada Reservasi Kapasitas

Armada Reservasi Kapasitas mendukung penggunaan peran tertaut layanan di semua Wilayah tempat layanan tersedia. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Wilayah AWS dan Titik Akhir](#).

Memantau penggunaan Reservasi Kapasitas dengan metrik CloudWatch

Dengan CloudWatch metrik, Anda dapat memantau Reservasi Kapasitas secara efisien dan mengidentifikasi kapasitas yang tidak digunakan dengan menyetel CloudWatch alarm untuk memberi tahu Anda saat ambang batas penggunaan terpenuhi. Hal ini dapat membantu Anda mempertahankan volume Reservasi Kapasitas yang konstan dan mencapai tingkat pemanfaatan yang lebih tinggi.

Reservasi Kapasitas Sesuai Permintaan mengirimkan data metrik ke CloudWatch setiap lima menit. Metrik tidak didukung untuk Reservasi Kapasitas yang aktif kurang dari lima menit.

Untuk informasi selengkapnya tentang melihat metrik di CloudWatch konsol, lihat [Menggunakan CloudWatch Metrik Amazon](#). Untuk informasi selengkapnya tentang membuat alarm, lihat [Membuat CloudWatch Alarm Amazon](#).

Daftar Isi

- [Metrik penggunaan Reservasi Kapasitas](#)
- [Dimensi metrik Reservasi Kapasitas](#)
- [Lihat CloudWatch metrik untuk Reservasi Kapasitas](#)

Metrik penggunaan Reservasi Kapasitas

Namespace AWS/EC2CapacityReservations mencakup metrik penggunaan berikut yang dapat Anda gunakan untuk memantau dan mempertahankan kapasitas sesuai permintaan dalam ambang batas yang Anda tentukan untuk reservasi Anda.

Metrik	Deskripsi
UsedInstanceCount	Jumlah instans yang sedang digunakan. Unit: Jumlah
AvailableInstanceCount	Jumlah instans yang tersedia. Unit: Jumlah
TotalInstanceCount	

Metrik	Deskripsi
	Jumlah total instans yang telah Anda pesan. Unit: Jumlah
InstanceUtilization	Persentase instans kapasitas terpesan yang saat ini sedang digunakan. Satuan: Persen

Dimensi metrik Reservasi Kapasitas

Anda dapat menggunakan dimensi berikut untuk menyempurnakan metrik yang tercantum dalam tabel sebelumnya dalam Wilayah dan akun yang dipilih.

Dimensi	Deskripsi
(Tidak ada dimensi)	Dimensi ini menyaring metrik yang ditentukan untuk semua Reservasi Kapasitas.
CapacityReservationId	Dimensi ini menyaring metrik yang ditentukan untuk Reservasi Kapasitas yang diidentifikasi.
InstanceType	Dimensi ini menyaring metrik yang ditentukan untuk jenis instance yang diidentifikasi.
AvailabilityZone	Dimensi ini menyaring metrik yang ditentukan untuk Availability Zone yang diidentifikasi.
InstanceMatchCriteria	Dimensi ini menyaring metrik yang ditentukan untuk kriteria kecocokan instance yang diidentifikasi (openatautargeted).
InstancePlatform	Dimensi ini menyaring data metrik yang ditentukan untuk platform yang diidentifikasi.

Dimensi	Deskripsi
Tenancy	Dimensi ini menyaring metrik yang ditentukan untuk penyewaan yang diidentifikasi.

Lihat CloudWatch metrik untuk Reservasi Kapasitas

Metrik dikelompokkan berdasarkan namespace layanan, lalu dimensi yang didukung. Anda dapat menggunakan prosedur berikut untuk melihat metrik untuk Reservasi Kapasitas Anda.

Untuk melihat metrik Reservasi Kapasitas menggunakan konsol CloudWatch

1. Buka CloudWatch konsol di <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Jika perlu, ubah Wilayah. Dari bilah navigasi, pilih Wilayah tempat Anda Reservasi Kapasitas Anda berada. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Wilayah dan Titik Akhir](#).
3. Di panel navigasi, pilih Metrik.
4. Untuk Semua metrik, pilih Reservasi EC2 Kapasitas.
5. Pilih dari dimensi metrik sebelumnya di Semua Reservasi Kapasitas, Berdasarkan Reservasi Kapasitas, Berdasarkan Jenis Instance, Berdasarkan Zona Ketersediaan, Berdasarkan Platform, Berdasarkan Kriteria Pencocokan Instance atau Berdasarkan Penyewaan dan metrik akan dikelompokkan berdasarkan Tidak ada dimensi,,,,,, CapacityReservationIdInstanceType, AvailabilityZone dan masing-masing. Platform InstanceMatchCriteria Tenancy
6. Untuk mengurutkan metrik, gunakan judul kolom. Untuk membuat grafik sebuah metrik, pilih kotak centang di sebelah metrik.

Untuk melihat metrik Reservasi Kapasitas (AWS CLI)

Gunakan perintah [list-metrics](#) berikut:

```
aws cloudwatch list-metrics --namespace "AWS/EC2CapacityReservations"
```

Memantau pemanfaatan Reservasi Kapasitas menggunakan EventBridge

AWS Health mengirimkan acara ke Amazon EventBridge ketika Reservasi Kapasitas di akun Anda kurang dari 20 persen penggunaan selama periode tertentu. Dengan EventBridge, Anda dapat menetapkan aturan yang memicu tindakan terprogram dalam menanggapi peristiwa tersebut.

Misalnya, Anda dapat membuat aturan yang secara otomatis membatalkan Reservasi Kapasitas ketika pemanfaatannya turun di bawah 20 persen pemanfaatan selama periode 7 hari.

Peristiwa di EventBridge direpresentasikan sebagai JSON objek. Bidang yang unik untuk acara tersebut terdapat di bagian "detail" JSON objek. Bidang "peristiwa" berisi nama peristiwa. Bidang "hasil" berisi status selesai dari tindakan yang memicu peristiwa. Untuk informasi selengkapnya, lihat [pola EventBridge acara Amazon](#) di Panduan EventBridge Pengguna Amazon.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan EventBridge Pengguna Amazon](#).

Fitur ini tidak didukung di AWS GovCloud (US).

Daftar Isi

- [Peristiwa](#)
- [Buat EventBridge aturan](#)

Peristiwa

AWS Health mengirimkan peristiwa berikut ketika penggunaan kapasitas untuk Reservasi Kapasitas di bawah 20 persen.

Kejadian

- [AWS_EC2_ODCR_UNDERUTILIZATION_NOTIFICATION](#)
- [AWS_EC2_ODCR_UNDERUTILIZATION_NOTIFICATION_SUMMARY](#)

AWS_EC2_ODCR_UNDERUTILIZATION_NOTIFICATION

Berikut ini adalah contoh peristiwa yang dihasilkan ketika Reservasi Kapasitas yang baru dibuat di bawah 20 persen penggunaan kapasitas selama periode 24 jam.

```
{
  "version": "0",
  "id": "b3e00086-f271-12a1-a36c-55e8ddaa130a",
  "detail-type": "AWS Health Event",
  "source": "aws.health",
  "account": "123456789012",
  "time": "2023-03-10T12:03:38Z",
  "region": "ap-south-1",
  "resources": [
    "cr-01234567890abcdef"
  ]
}
```

```

    ],
    "detail": {
      "eventArn": "arn:aws:health:ap-south-1::event/EC2/
AWS_EC2_ODCR_UNDERUTILIZATION_NOTIFICATION/
AWS_EC2_ODCR_UNDERUTILIZATION_NOTIFICATION_cr-01234567890abcdef-6211-4d50-9286-0c9fbc243f04",
      "service": "EC2",
      "eventTypeCode": "AWS_EC2_ODCR_UNDERUTILIZATION_NOTIFICATION",
      "eventTypeCategory": "accountNotification",
      "startTime": "Fri, 10 Mar 2023 12:03:38 GMT",
      "endTime": "Fri, 10 Mar 2023 12:03:38 GMT",
      "eventDescription": [
        {
          "language": "en_US",
          "latestDescription": "A description of the event will be provided here"
        }
      ],
      "affectedEntities": [
        {
          "entityValue": "cr-01234567890abcdef"
        }
      ]
    }
  }
}

```

AWS_EC2_ODCR_UNDERUTILIZATION_NOTIFICATION_SUMMARY

Berikut ini adalah contoh peristiwa yang dihasilkan ketika satu atau lebih Reservasi Kapasitas di bawah 20 persen penggunaan kapasitas selama periode 7 hari.

```

{
  "version": "0", "id": "7439d42b-3c7f-ad50-6a88-25e2a70977e2",
  "detail-type": "AWS Health Event",
  "source": "aws.health",
  "account": "123456789012",
  "time": "2023-03-07T06:06:01Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
    "cr-01234567890abcdef | us-east-1b | t3.medium | Linux/UNIX | 0.0%",
    "cr-09876543210fedcba | us-east-1a | t3.medium | Linux/UNIX | 0.0%"
  ],
  "detail": {
    "eventArn": "arn:aws:health:us-east-1::event/EC2/
AWS_EC2_ODCR_UNDERUTILIZATION_NOTIFICATION_SUMMARY/

```

```

AWS_EC2_ODCR_UNDERUTILIZATION_NOTIFICATION_SUMMARY_726c1732-d6f6-4037-b9b8-
bec3c2d3ba65",
  "service": "EC2",
  "eventTypeCode": "AWS_EC2_ODCR_UNDERUTILIZATION_NOTIFICATION_SUMMARY",
  "eventTypeCategory": "accountNotification",
  "startTime": "Tue, 7 Mar 2023 06:06:01 GMT",
  "endTime": "Tue, 7 Mar 2023 06:06:01 GMT",
  "eventDescription": [
    {
      "language": "en_US",
      "latestDescription": "A description of the event will be provided
here"
    }
  ],
  "affectedEntities": [
    {
      "entityValue": "cr-01234567890abcdef | us-east-1b | t3.medium | Linux/
UNIX | 0.0%"
    },
    {
      "entityValue": "cr-09876543210fedcba | us-east-1a | t3.medium | Linux/
UNIX | 0.0%"
    }
  ]
}

```

Buat EventBridge aturan

Untuk menerima pemberitahuan email saat penggunaan Reservasi Kapasitas turun di bawah 20 persen, buat SNS topik Amazon, lalu buat EventBridge aturan untuk AWS_EC2_ODCR_UNDERUTILIZATION_NOTIFICATION acara tersebut.

Untuk membuat SNS topik Amazon

1. Buka SNS konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/sns/v3/home>.
2. Pada panel navigasi, silakan pilih Topik, lalu pilih Buat topik.
3. Untuk Tipe, pilih Standar.
4. Untuk Nama, masukkan nama untuk topik baru.
5. Pilih Buat topik.
6. Pilih Buat langganan.

7. Untuk Protokol, pilih Email, lalu untuk Titik akhir, masukkan alamat email yang menerima notifikasi.
8. Pilih Buat langganan.
9. Alamat email yang dimasukkan di atas akan menerima pesan email dengan baris subjek berikut: AWS Notification - Subscription Confirmation. Ikuti petunjuk untuk mengonfirmasi langganan Anda.

Untuk membuat EventBridge aturan

1. Buka EventBridge konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/events/>.
2. Di panel navigasi, pilih Aturan, lalu pilih Buat aturan.
3. Untuk Nama, masukkan nama untuk aturan baru.
4. Untuk Tipe aturan, pilih Aturan dengan pola peristiwa.
5. Pilih Selanjutnya.
6. Untuk Pola peristiwa, lakukan hal berikut:
 - a. Untuk Sumber peristiwa, pilih Layanan AWS .
 - b. Untuk Layanan AWS , pilih AWS Health.
 - c. Untuk jenis Event, pilih EC2ODCRUnderutilization Notification.
7. Pilih Berikutnya.
8. Untuk Target 1, lakukan hal berikut:
 - a. Untuk Tipe Target, pilih Layanan AWS .
 - b. Untuk Pilih target, pilih SNSStopik.
 - c. Untuk Topic, pilih topik yang Anda buat sebelumnya.
9. Pilih Berikutnya lalu Berikutnya lagi.
10. Pilih Buat aturan.

Pemberitahuan pemanfaatan Kapasitas Reservasi dari AWS Health

AWS Health mengirimkan email dan AWS Health Dashboard pemberitahuan berikut ketika pemanfaatan kapasitas untuk Reservasi Kapasitas di akun Anda turun di bawah 20 persen.

- Notifikasi individual untuk setiap Reservasi Kapasitas yang baru dibuat dengan pemanfaatan di bawah 20 persen selama periode 24 jam terakhir.

- Ringkasan notifikasi untuk semua Reservasi Kapasitas dengan pemanfaatan di bawah 20 persen selama periode 7 hari terakhir.

Pemberitahuan dan AWS Health Dashboard notifikasi email dikirim ke alamat email yang terkait dengan AWS akun yang memiliki Reservasi Kapasitas. Notifikasi mencakup informasi berikut:

- ID Reservasi Kapasitas.
- Zona Ketersediaan dari Reservasi Kapasitas.
- Tingkat pemanfaatan rata-rata untuk Reservasi Kapasitas.
- Tipe instans dan platform (sistem operasi) dari Reservasi Kapasitas.

Selain itu, ketika pemanfaatan kapasitas untuk Reservasi Kapasitas di akun Anda turun di bawah 20 persen selama periode 24 jam dan 7 hari, AWS Health kirimkan acara ke EventBridge. Dengan EventBridge, Anda dapat membuat aturan yang mengaktifkan tindakan otomatis, seperti mengirim pemberitahuan email atau AWS Lambda fungsi pemicu, sebagai respons terhadap peristiwa tersebut. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memantau pemanfaatan Reservasi Kapasitas menggunakan EventBridge](#).

Blok Kapasitas untuk ML

Blok Kapasitas untuk ML memungkinkan Anda untuk memesan GPU instans yang sangat dicari di masa mendatang untuk mendukung beban kerja machine learning (ML) berdurasi pendek Anda. Instans yang berjalan di dalam Blok Kapasitas secara otomatis ditempatkan berdekatan di dalam [Amazon EC2 UltraClusters](#), untuk jaringan latensi rendah, skala petabit, dan tidak memblokir.

Dengan Blok Kapasitas, Anda dapat melihat kapan kapasitas GPU instans tersedia di masa mendatang, dan Anda dapat menjadwalkan Blok Kapasitas untuk memulai pada waktu yang paling sesuai untuk Anda. Ketika Anda memesan Blok Kapasitas, Anda mendapatkan jaminan kapasitas yang dapat diprediksi untuk GPU instance sambil membayar hanya untuk jumlah waktu yang Anda butuhkan. Kami merekomendasikan Blok Kapasitas saat Anda GPUs perlu mendukung beban kerja ML Anda selama sehari-hari atau berminggu-minggu dan tidak ingin membayar reservasi saat GPU instans Anda tidak digunakan.

Berikut ini adalah beberapa kasus penggunaan umum untuk Blok Kapasitas.

- Pelatihan dan fine-tuning model ML — Dapatkan akses tanpa gangguan ke GPU instans yang Anda pesan untuk menyelesaikan pelatihan model dan fine-tuning.

- Eksperimen dan prototipe ML — Jalankan eksperimen dan buat prototipe yang memerlukan GPU instance untuk jangka waktu pendek.

Blok Kapasitas saat ini tersedia untuk p5.48xlarge dan p4d.24xlarge contoh.

p5.48xlargeInstans tersedia di Wilayah AS Timur (Ohio) dan AS Timur (Virginia N.).

p4d.24xlargeContoh tersedia di Wilayah AS Timur (Ohio) dan AS Barat (Oregon). Anda dapat memesan Blok Kapasitas dengan waktu mulai reservasi hingga delapan minggu ke depan.

Anda dapat menggunakan Blok Kapasitas untuk melakukan reservasi p5 dan p4d instans dengan opsi durasi reservasi dan kuantitas instans berikut.

- Durasi reservasi untuk kenaikan 1 hari hingga 14 hari dan kenaikan 7 hari hingga total 28 hari
- Opsi kuantitas instans reservasi dari 1, 2, 4, 8, 16, 32, atau 64 instans

Untuk memesan Blok Kapasitas, Anda mulai dengan menentukan kebutuhan kapasitas Anda, termasuk jenis instans, jumlah instans, jumlah waktu, tanggal mulai paling awal, dan tanggal akhir terbaru yang Anda butuhkan. Kemudian, Anda dapat melihat penawaran Blok Kapasitas yang tersedia yang memenuhi spesifikasi Anda. Penawaran Blok Kapasitas mencakup detail seperti waktu mulai, Zona Ketersediaan, dan harga reservasi. Harga penawaran Blok Kapasitas tergantung pada penawaran dan permintaan yang tersedia pada saat penawaran dikirimkan. Setelah Anda memesan Blok Kapasitas, harga tidak berubah. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Harga dan penagihan Blok Kapasitas](#).

Saat Anda membeli penawaran Blok Kapasitas, reservasi dibuat sesuai tanggal dan jumlah instans yang Anda pilih. Saat reservasi Blok Kapasitas dimulai, Anda dapat menargetkan peluncuran instans dengan menentukan ID reservasi dalam permintaan peluncuran.

Anda dapat menggunakan semua instans yang Anda pesan hingga 30 menit sebelum waktu Blok Kapasitas berakhir. Dengan 30 menit tersisa di reservasi Blok Kapasitas Anda, kami mulai menghentikan semua instans yang berjalan di Blok Kapasitas. Kami menggunakan waktu ini untuk membersihkan instans Anda sebelum mengirimkan Blok Kapasitas ke pelanggan berikutnya. 30 menit terakhir reservasi tidak dikenai biaya dalam harga Blok Kapasitas. Kami memancarkan acara melalui EventBridge 10 menit sebelum proses penghentian dimulai. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Monitor Blok Kapasitas menggunakan EventBridge](#).

Topik

- [Platform yang didukung](#)

- [Pertimbangan](#)
- [Sumber daya terkait](#)
- [Harga dan penagihan Blok Kapasitas](#)
- [Bekerja dengan Blok Kapasitas](#)
- [Monitor Blok Kapasitas menggunakan EventBridge](#)
- [API Panggilan Blok Kapasitas Pencatatan dengan AWS CloudTrail](#)

Platform yang didukung

Blok Kapasitas untuk ML saat ini mendukung p5.48xlarge dan p4d.24xlarge instance dengan penyewaan default. Saat Anda menggunakan AWS Management Console untuk membeli Blok Kapasitas, opsi platform default adalah UNIX Linux/. Saat Anda menggunakan AWS Command Line Interface (AWS CLI) atau AWS SDK untuk membeli Blok Kapasitas, opsi platform berikut tersedia:

- Linux/UNIX
- Linux Red Hat Enterprise
- RHEL dengan HA
- SUSE Linux
- Ubuntu Pro

Pertimbangan

Sebelum Anda menggunakan Blok Kapasitas, pertimbangkan detail dan batasan berikut.

- Blok Kapasitas dimulai dan berakhir pada 11:30 Waktu Universal Terkoordinasi (UTC).
- Proses penghentian untuk instans yang berjalan di Blok Kapasitas dimulai pada pukul 11:00 Waktu Universal Terkoordinasi (UTC) pada hari terakhir reservasi.
- Blok Kapasitas dapat dipesan dengan waktu mulai hingga 8 minggu di masa mendatang.
- Modifikasi dan pembatalan Blok Kapasitas tidak diizinkan.
- Blok Kapasitas tidak dapat dibagikan di seluruh AWS akun atau di dalam AWS Organisasi Anda.
- Blok Kapasitas tidak dapat digunakan dalam grup reservasi kapasitas.
- Jumlah total instans yang dapat dicadangkan di Blok Kapasitas di semua akun di AWS Organisasi Anda tidak dapat melebihi 64 instans pada tanggal tertentu.
- Untuk menggunakan Blok Kapasitas, instans harus secara khusus menargetkan ID reservasi.

- Instans dalam Blok Kapasitas tidak diperhitungkan dalam batas Instans Sesuai Permintaan Anda.
- Untuk instans P5 yang menggunakan kustomAMI, pastikan Anda memiliki [perangkat lunak dan konfigurasi yang diperlukan](#). EFA
- Untuk grup simpul EKS terkelola Amazon, lihat [Membuat grup simpul terkelola dengan Blok EC2 Kapasitas Amazon untuk ML](#). Untuk grup node yang EKS dikelola sendiri Amazon, lihat [Menggunakan Blok Kapasitas untuk ML dengan node yang dikelola sendiri](#).

Sumber daya terkait

Setelah Anda membuat Blok Kapasitas, Anda dapat melakukan hal berikut dengan Blok Kapasitas:

- Luncurkan instance ke dalam Blok Kapasitas. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Luncurkan instans ke Blok Kapasitas](#).
- Buat grup EC2 Auto Scaling Amazon. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan Blok Kapasitas untuk beban kerja pembelajaran mesin](#) di Panduan Pengguna Amazon EC2 Auto Scaling.

Note

Jika Anda menggunakan Amazon EC2 Auto Scaling atau AmazonEKS, Anda dapat menjadwalkan penskalaan untuk dijalankan di awal reservasi Blok Kapasitas. Dengan penskalaan terjadwal, AWS secara otomatis menangani percobaan ulang untuk Anda, jadi Anda tidak perlu khawatir menerapkan logika coba lagi untuk menangani kegagalan sementara.

- Tingkatkan alur kerja ML dengan AWS ParallelCluster. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Meningkatkan alur kerja ML dengan dan Blok EC2 Kapasitas AWS ParallelCluster Amazon untuk ML](#).

Untuk informasi lebih lanjut tentang AWS ParallelCluster, lihat [Apa itu AWS ParallelCluster](#).

Harga dan penagihan Blok Kapasitas

Dengan Blok EC2 Kapasitas Amazon untuk ML, Anda hanya membayar untuk apa yang Anda pesan. Harga Blok Kapasitas tergantung pada penawaran dan permintaan yang tersedia untuk Blok Kapasitas pada saat pembelian. Anda dapat melihat harga penawaran Blok Kapasitas sebelum Anda mememesannya. Harga Blok Kapasitas dibebankan di muka pada saat reservasi dilakukan. Saat Anda

mencari Blok Kapasitas di suatu rentang tanggal, kami mengembalikan penawaran Blok Kapasitas dengan harga terendah yang tersedia. Setelah Anda memesan Blok Kapasitas, harga tidak berubah.

Ketika Anda menggunakan Blok Kapasitas, Anda membayar untuk sistem operasi yang Anda gunakan saat instans Anda berjalan. Untuk informasi selengkapnya tentang harga sistem operasi, lihat [Blok EC2 Kapasitas Amazon untuk Harga ML](#).

Penagihan

Harga penawaran Blok Kapasitas dibebankan di muka. Pembayaran ditagih ke akun AWS Anda dalam waktu 12 jam setelah Anda membeli Blok Kapasitas. Saat pembayaran Anda diproses, sumber daya reservasi Blok Kapasitas Anda tetap dalam status `payment-pending`. Jika pembayaran Anda tidak dapat diproses dalam waktu 12 jam, Blok Kapasitas Anda akan dilepas dan status reservasi berubah menjadi `payment-failed`.

Setelah pembayaran Anda berhasil diproses, status sumber daya Blok Kapasitas berubah dari `payment-pending` menjadi `scheduled`. Anda menerima faktur yang menunjukkan pembayaran satu kali di muka. Dalam faktur, Anda dapat mengaitkan jumlah yang dibayarkan dengan ID reservasi Blok Kapasitas.

Ketika reservasi Blok Kapasitas dimulai, Anda ditagih hanya berdasarkan sistem operasi yang Anda gunakan saat instans Anda berjalan di reservasi. Anda dapat melihat penggunaan dan biaya terkait dalam tagihan setahun Anda untuk bulan penggunaan di AWS Cost and Usage Report Anda.

Note

Diskon Savings Plans dan Reserved instans tidak berlaku untuk Blok Kapasitas.

Melihat tagihan Anda

Anda dapat melihat tagihan Anda di AWS Billing and Cost Management konsol. Pembayaran di muka untuk Blok Kapasitas Anda muncul di bulan pembelian reservasi.

Setelah reservasi dimulai, tagihan Anda menunjukkan reservasi blok yang digunakan dan waktu yang tidak digunakan dalam baris yang terpisah. Anda dapat menggunakan item baris ini untuk melihat berapa banyak waktu yang digunakan dalam reservasi Anda. Anda hanya akan melihat biaya penggunaan di baris untuk waktu yang digunakan jika Anda menggunakan sistem operasi premium. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Harga dan penagihan Blok Kapasitas](#). Tidak ada biaya tambahan untuk waktu yang tidak digunakan.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Melihat tagihan Anda](#) dalam Panduan Pengguna AWS Billing and Cost Management .

Jika Blok Kapasitas dimulai pada bulan yang berbeda dari bulan pembelian reservasi, harga di muka dan penggunaan reservasi muncul di bawah bulan tagihan yang terpisah. Dalam ID reservasi Blok Kapasitas Anda AWS Cost and Usage Report tercantum dalam item ARN baris Reservasi/Reservasi dari biaya dimuka Anda dan Lineltem/ResourceID di tagihan ulang tahun Anda sehingga Anda dapat mengaitkan penggunaan dengan harga di muka yang sesuai.

Bekerja dengan Blok Kapasitas

Untuk mulai menggunakan Blok Kapasitas, pertama-tama temukan dan beli Blok Kapasitas yang tersedia yang sesuai dengan kebutuhan ukuran, durasi, dan waktu reservasi Anda. Kemudian, saat reservasi dimulai, Anda dapat menggunakan Blok Kapasitas dengan meluncurkan instans yang menargetkan ID reservasi. Tiga puluh menit sebelum reservasi berakhir, kami mulai mengakhiri semua instans yang masih berjalan di Blok Kapasitas.

Blok Kapasitas dikirimkan sebagai Reservasi Kapasitas targeted dalam satu Zona Ketersediaan. Untuk menjalankan instans di Blok Kapasitas, Anda harus menentukan ID reservasi saat meluncurkan instans Anda. Jika Anda menghentikan instans sendiri dan Blok Kapasitas kedaluwarsa, Anda tidak dapat memulai ulang hingga Anda menargetkan Blok Kapasitas lain dalam status active.

Secara default, Blok Kapasitas menghasilkan konektivitas jaringan dengan latensi rendah dan throughput tinggi di antara instans di dalam Blok Kapasitas, sehingga grup penempatan klaster dengan Blok Kapasitas tidak perlu digunakan.

Topik

- [Prasyarat](#)
- [Temukan dan beli Blok Kapasitas](#)
- [Luncurkan instans ke Blok Kapasitas](#)
- [Melihat Blok Kapasitas](#)

Prasyarat


Anda harus menggunakan yang sesuai Wilayah AWS untuk jenis instance yang ingin Anda gunakan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Wilayah](#).

Blok Kapasitas dengan `p5.48xlarge` instance tersedia sebagai berikut Wilayah AWS.

Nama Wilayah	Kode Wilayah
AS Timur (Ohio)	us-east-2
US East (N. Virginia)	us-east-1

Blok Kapasitas dengan `p4d.24xlarge` instance tersedia sebagai berikut Wilayah AWS.

Nama Wilayah	Kode Wilayah
AS Timur (Ohio)	us-east-2
AS Barat (Oregon)	us-west-2

 Note

Ukuran Blok Kapasitas 64 instans tidak didukung untuk semua jenis instans secara keseluruhan Wilayah AWS.

Temukan dan beli Blok Kapasitas

Untuk memesan Blok Kapasitas, pertama-tama Anda harus menemukan blok waktu ketika kapasitas tersedia yang sesuai dengan kebutuhan Anda. Untuk menemukan Blok Kapasitas yang tersedia untuk cadangan, Anda tentukan yang berikut.

- Jumlah instans yang Anda butuhkan
- Durasi waktu Anda membutuhkan instans
- Rentang tanggal yang Anda perlukan untuk reservasi

Untuk mencari penawaran Blok Kapasitas yang tersedia, tentukan durasi reservasi dan jumlah instans. Anda harus memilih salah satu opsi berikut.

- Untuk durasi reservasi — Hingga 14 hari dalam kenaikan 1 hari atau hingga 28 hari dengan kenaikan 7 hari

- Misalnya hitungan - 1, 2, 4, 8, 16, 32, atau 64 contoh

Jika Blok Kapasitas tersedia yang sesuai dengan spesifikasi Anda, kami akan mengembalikan detail penawaran Blok Kapasitas tunggal. Detail penawaran termasuk waktu mulai reservasi, Zona Ketersediaan untuk reservasi, dan harga reservasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Harga dan penagihan Blok Kapasitas](#).

Anda dapat membeli penawaran Blok Kapasitas yang ditampilkan, atau Anda dapat memodifikasi kriteria pencarian untuk melihat opsi lain yang tersedia. Tidak ada waktu kedaluwarsa yang telah ditentukan untuk penawaran, tetapi penawaran hanya tersedia berdasarkan siapa cepat, dia dapat.

Ketika Anda membeli penawaran Blok Kapasitas, Anda mendapatkan tanggapan langsung yang mengonfirmasi bahwa Blok Kapasitas Anda telah terpesan. Setelah konfirmasi, Anda akan melihat Reservasi Kapasitas baru di akun Anda dengan tipe reservasi `capacity-block` dan `start-date` diatur ke waktu mulai penawaran yang Anda beli. Reservasi Blok Kapasitas Anda dibuat dengan status `payment-pending`. Setelah pembayaran di muka berhasil diproses, status reservasi berubah menjadi `scheduled`. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Penagihan](#).


Anda dapat menggunakan salah satu metode berikut untuk menemukan dan membeli Blok Kapasitas.

Console

Untuk menemukan dan membeli Blok Kapasitas menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di bilah navigasi di bagian atas layar, pilih file Wilayah AWS. Pilihan ini penting karena ukuran Blok Kapasitas 64 instans tidak didukung untuk semua jenis instans di semua Wilayah.
3. Di panel navigasi, pilih Reservasi Kapasitas, Beli Blok Kapasitas.
4. Di bawah Atribut kapasitas, Anda dapat menentukan parameter pencarian Blok Kapasitas. Secara default, platformnya adalah Linux. Jika Anda ingin memilih sistem operasi yang berbeda, gunakan AWS CLI. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Platform yang didukung](#).
5. Di bawah Kapasitas total, pilih jumlah instans yang ingin Anda pesan.
6. Di bawah Durasi, masukkan jumlah hari yang Anda butuhkan untuk reservasi.
7. Di bawah Rentang tanggal untuk mencari Blok Kapasitas, masukkan tanggal paling awal yang Anda inginkan untuk memulai reservasi.

8. Pilih Temukan Blok Kapasitas.
9. Jika Blok Kapasitas tersedia yang memenuhi spesifikasi Anda, Anda akan melihat penawaran di bawah Blok Kapasitas yang Disarankan. Jika ada beberapa penawaran yang memenuhi spesifikasi Anda, penawaran Blok Kapasitas paling awal yang tersedia ditampilkan. Untuk melihat penawaran Blok Kapasitas lainnya, sesuaikan input pencarian Anda dan pilih Temukan Blok Kapasitas lagi.
10. Ketika Anda menemukan penawaran Blok Kapasitas yang ingin Anda beli, pilih Berikutnya.
11. (Opsional) Pada halaman Tambahkan tanda, pilih Tambahkan tanda baru.
12. Halaman Tinjauan dan pembelian menampilkan daftar tanggal mulai dan berakhir, durasi, jumlah total instans, dan harga.

 Note

Blok Kapasitas tidak dapat dimodifikasi atau dibatalkan setelah Anda memesannya.

13. Di jendela popup Beli Blok Kapasitas, ketik konfirmasi, lalu pilih Beli.

AWS CLI

Untuk menemukan Blok Kapasitas menggunakan AWS CLI

Gunakan perintah `describe-capacity-block-offerings`.

Contoh berikut mencari Blok Kapasitas yang memiliki 16 instans `p5.48xlarge` dengan rentang tanggal mulai `2023-08-14` sampai `2023-10-22` dengan durasi 48 jam. Hitungan instans harus berupa bilangan bulat dari serangkaian opsi 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64 yang telah ditentukan sebelumnya. Durasi kapasitas harus berupa bilangan bulat yang merupakan kelipatan 24 antara 24 dan 336, yang menunjukkan jumlah hari dalam jam.

```
aws ec2 describe-capacity-block-offerings --instance-type p5.48xlarge \  
--instance-count 16 --start-date-range 2023-08-14T00:00:00Z \  
--end-date-range 2023-10-22-T00:00:00Z --capacity-duration 48
```

Untuk membeli Blok Kapasitas menggunakan AWS CLI

Gunakan perintah `purchase-capacity-block` serta tentukan ID penawaran Blok Kapasitas yang ingin Anda beli dan platform instans.

```
aws ec2 purchase-capacity-block \  
  --capacity-block-offering-id cbr-0123456789abcdefg \  
  --instance-platform Linux/UNIX
```

Luncurkan instans ke Blok Kapasitas

Untuk menggunakan Blok Kapasitas, Anda harus menentukan ID reservasi Blok Kapasitas saat meluncurkan instans. Meluncurkan sebuah instans ke dalam Blok Kapasitas mengurangi kapasitasnya yang tersedia dengan jumlah instans yang diluncurkan. Misalnya, jika kapasitas instans yang Anda beli adalah delapan instans dan Anda meluncurkan empat instans, kapasitas yang tersedia dikurangi empat instans.

Jika Anda mengakhiri instans yang berjalan di Blok Kapasitas sebelum reservasi berakhir, Anda dapat meluncurkan instans baru sebagai gantinya. Saat Anda mengakhiri atau menghentikan instans di Blok Kapasitas, dibutuhkan waktu beberapa menit untuk membersihkan instans sebelum Anda dapat meluncurkan instans lain untuk menggantinya. Selama waktu ini, instans Anda akan dalam status berhenti atau `shutting-down`. Setelah proses ini selesai, status instans Anda akan berubah menjadi `stopped` atau `terminated`. Kemudian, kapasitas yang tersedia di Blok Kapasitas Anda akan diperbarui untuk menampilkan instans lain yang tersedia untuk digunakan.

Untuk informasi tentang cara menyiapkan grup node EKS terkelola dengan Blok Kapasitas, lihat [Membuat grup node terkelola dengan Blok Kapasitas untuk ML](#) di Panduan EKS Pengguna Amazon.

Untuk informasi tentang cara mengatur AWS ParallelCluster menggunakan Blok Kapasitas, lihat [ML aktif AWS ParallelCluster](#).

Untuk informasi tentang cara meluncurkan instans ke Blok Kapasitas menggunakan EC2 Armada, lihat [Tutorial: Konfigurasi EC2 Armada Anda untuk meluncurkan instance ke Blok Kapasitas](#).

Untuk informasi tentang cara membuat Templat peluncuran yang menargetkan Blok Kapasitas, lihat [Simpan parameter peluncuran instans di templat EC2 peluncuran Amazon](#).


Langkah-langkah berikut menjelaskan cara meluncurkan instance ke dalam Blok Kapasitas di `active` negara bagian menggunakan AWS Management Console atau AWS CLI

Console

Untuk meluncurkan instans ke dalam Blok Kapasitas menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.

2. Pada bilah navigasi di bagian atas layar, pilih Wilayah untuk reservasi Blok Kapasitas Anda.
3. Dari dasbor EC2 konsol Amazon, pilih Launch instance.
4. (Opsional) Pada Nama dan tanda, Anda dapat memberi nama instans Anda dan menandai instans. Untuk informasi tentang tanda, lihat [Tandai EC2 sumber daya Amazon Anda](#)
5. Di bawah Gambar Aplikasi dan OS, pilih Amazon Machine Image (AMI).
6. Di bawah tipe instans, pilih tipe instans yang cocok dengan reservasi Blok Kapasitas Anda.
7. Di bawah Pasangan kunci (login), pilih pasangan kunci yang ada atau pilih Buat pasangan kunci baru untuk membuat yang baru. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pasangan EC2 kunci Amazon dan EC2 instans Amazon](#).
8. Di bawah Pengaturan jaringan, gunakan pengaturan default, atau pilih Edit untuk mengonfigurasi pengaturan jaringan jika diperlukan.

 Important

Instans Anda tidak dapat diluncurkan di subnet di Zona Ketersediaan yang berbeda dari Zona Ketersediaan tempat Blok Kapasitas Anda berada.

9. Di bawah Detail lanjutan, konfigurasi instans sebagai berikut.
 - a. Di bawah Opsi pembelian (tipe pasar), pilih Blok Kapasitas.
 - b. Pada Reservasi Kapasitas, pilih Target berdasarkan ID.
 - c. Pilih ID Reservasi Kapasitas dari reservasi Blok Kapasitas Anda.
10. Pada panel Ringkasan, untuk Jumlah instans, masukkan jumlah instans yang akan diluncurkan.
11. Pilih Luncurkan instans.

AWS CLI

Untuk meluncurkan instance ke Blok Kapasitas menggunakan AWS CLI

- Gunakan perintah `run-instances` dan tentukan `MarketType` dari `capacity-block` dalam struktur `instance-market-options`. Anda juga harus menentukan parameter `capacity-reservation-specification`.

Contoh berikut meluncurkan satu instans `p5.48xlarge` ke dalam Blok Kapasitas aktif yang memiliki kecocokan atribut dan ketersediaan kapasitas.

```
aws ec2 run-instances --image-id ami-abc12345 --count 1 \  
  --instance-type p5.48xlarge --key-name MyKeyPair \  
  --subnet-id subnet-1234567890abcdef1 \  
  --instance-market-options MarketType='capacity-block' \  
  --capacity-reservation-specification \  
  CapacityReservationTarget={CapacityReservationId=cr-a1234567}
```

Melihat Blok Kapasitas

Setelah Anda memesan Blok Kapasitas, Anda dapat melihat reservasi Blok Kapasitas di akun AWS Anda. Anda dapat menampilkan `start-date` dan `end-date` untuk melihat kapan reservasi Anda akan dimulai dan berakhir. Sebelum reservasi Blok Kapasitas dimulai, kapasitas yang tersedia muncul adalah nol. Anda dapat melihat berapa banyak instans yang akan tersedia di Blok Kapasitas Anda dengan nilai tanda untuk kunci tanda `aws:ec2capacityreservation:incrementalRequestedQuantity`.

Saat reservasi Blok Kapasitas dimulai, status reservasi berubah dari `scheduled` menjadi `active`. Kami mengeluarkan acara melalui Amazon EventBridge untuk memberi tahu Anda bahwa Blok Kapasitas tersedia untuk digunakan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Monitor Blok Kapasitas menggunakan EventBridge](#).

Blok Kapasitas memiliki status sebagai berikut:

- `payment-pending` – Pembayaran dimuka belum diproses.
- `payment-failed`—Pembayaran tidak dapat diproses dalam jangka waktu 12 jam. Blok Kapasitas Anda telah dirilis.
- `scheduled` – Pembayaran telah diproses dan reservasi Blok Kapasitas belum dimulai.
- `active` – Kapasitas terpesan tersedia untuk Anda gunakan.
- `expired` – Reservasi Blok Kapasitas kedaluwarsa secara otomatis pada tanggal dan waktu yang ditentukan dalam permintaan reservasi Anda. Kapasitas terpesan tidak lagi tersedia untuk Anda gunakan.

Anda dapat menggunakan salah satu metode berikut untuk melihat reservasi Blok Kapasitas Anda.

Console

Untuk melihat Blok Kapasitas menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Reservasi Kapasitas.
3. Pada halaman ikhtisar Reservasi Kapasitas, Anda melihat tabel sumber daya dengan detail tentang semua sumber daya Reservasi Kapasitas Anda. Untuk menemukan reservasi Blok Kapasitas, pilih Blok Kapasitas dari daftar tarik-turun di atas ID Reservasi Kapasitas. Dalam tabel, Anda dapat melihat informasi tentang Blok Kapasitas seperti tanggal mulai dan berakhir, durasi, dan status.
4. Untuk detail selengkapnya tentang Blok Kapasitas, pilih ID reservasi untuk Blok Kapasitas yang ingin Anda lihat. Halaman detail Reservasi Kapasitas menampilkan semua properti reservasi dan jumlah instans yang digunakan serta tersedia di Blok Kapasitas.

Note

Sebelum reservasi Blok Kapasitas dimulai, kapasitas yang tersedia muncul adalah nol. Anda dapat melihat berapa banyak instans yang akan tersedia saat reservasi Blok Kapasitas dimulai dengan menggunakan nilai tanda berikut untuk kunci tanda: `aws:ec2capacityreservation:incrementalRequestedQuantity`.

AWS CLI

Untuk melihat Blok Kapasitas menggunakan AWS CLI

Secara default, saat Anda menggunakan [describe-capacity-reservations](#) perintah, reservasi Kapasitas Sesuai Permintaan dan Blok Kapasitas terdaftar. Untuk melihat hanya reservasi Blok Kapasitas Anda, filter menggunakan `capacity-block` untuk parameter `capacity-reservation-type`.

Misalnya, perintah berikut menjelaskan satu atau beberapa reservasi Blok Kapasitas Anda saat ini Wilayah AWS.

```
aws ec2 describe-capacity-reservations --reservation-type capacity-block
```

Contoh keluaran

```
{
  "CapacityReservations": [
    {
      "CapacityReservationId": "cr-12345678",
      "EndDateType": "limited",
      "ReservationType": "capacity-block"
      "AvailabilityZone": "eu-east-2a",
      "InstanceMatchCriteria": "targeted",
      "EphemeralStorage": false,
      "CreateDate": "2023-11-29T14:22:45Z",
      "StartDate": "2023-12-15T12:00:00Z",
      "EndDate": "2023-08-19T12:00:00Z",
      "AvailableInstanceCount": 0,
      "InstancePlatform": "Linux/UNIX",
      "TotalInstanceCount": 16,
      "State": "payment-pending",
      "Tenancy": "default",
      "EbsOptimized": true,
      "InstanceType": "p5.48xlarge"
    },
    ...
  ]
}
```

Monitor Blok Kapasitas menggunakan EventBridge

Saat reservasi Blok Kapasitas Anda dimulai, Amazon EC2 akan memancarkan acara EventBridge yang menunjukkan kapasitas Anda siap digunakan. Empat puluh menit sebelum reservasi Blok Kapasitas berakhir, Anda menerima EventBridge acara lain yang memberi tahu Anda bahwa setiap kejadian yang berjalan dalam reservasi akan mulai berakhir dalam 10 menit. Untuk informasi selengkapnya tentang EventBridge acara, lihat [EventBridgeAcara Amazon](#).

Peristiwa berikut menyusun peristiwa yang dipancarkan untuk Blok Kapasitas:

Blok Kapasitas Dikirimkan

Contoh berikut menunjukkan peristiwa untuk Blok Kapasitas Terkirim.

```
{
  "customer_event_id": "[Capacity Reservation Id]-delivered",
  "detail_type": "Capacity Block Reservation Delivered",
  "source": "aws.ec2",
  "account": "[Customer Account ID]",
  "time": "[Current time]",
}
```

```

"resources": [
  "[ODCR ARN]"
],
"detail": {
  "capacity-reservation-id": "[ODCR ID]",
  "end-date": "[ODCR End Date]"
}
}

```

Peringatan Kedaluwarsa Blok Kapasitas

Contoh berikut menunjukkan peristiwa untuk Peringatan Kedaluwars Blok Kapasitas.

```

{
  "customer_event_id": "[Capacity Reservation Id]-approaching-expiry",
  "detail_type": "Capacity Block Reservation Expiration Warning",
  "source": "aws.ec2",
  "account": "[Customer Account ID]",
  "time": "[Current time]",
  "resources": [
    "[ODCR ARN]"
  ],
  "detail": {
    "capacity-reservation-id": "[ODCR ID]",
    "end-date": "[ODCR End Date]"
  }
}

```

API Panggilan Blok Kapasitas Pencatatan dengan AWS CloudTrail

Blok Kapasitas terintegrasi dengan AWS CloudTrail, layanan yang menyediakan catatan tindakan yang diambil oleh pengguna, peran, atau AWS layanan di Blok Kapasitas. CloudTrail menangkap API panggilan untuk Blok Kapasitas sebagai acara. Panggilan yang diambil termasuk panggilan dari konsol Blok Kapasitas dan panggilan kode ke API operasi Blok Kapasitas. Jika Anda membuat jejak, Anda dapat mengaktifkan pengiriman CloudTrail acara secara terus menerus ke bucket Amazon S3, termasuk peristiwa untuk Blok Kapasitas. Jika Anda tidak mengonfigurasi jejak, Anda masih dapat melihat peristiwa terbaru di CloudTrail konsol dalam Riwayat acara. Dengan menggunakan informasi yang dikumpulkan oleh CloudTrail, Anda dapat menentukan permintaan yang dibuat untuk Blok Kapasitas, alamat IP dari mana permintaan dibuat, siapa yang membuat permintaan, kapan dibuat, dan detail tambahan.

Untuk mempelajari selengkapnya CloudTrail, lihat [Panduan AWS CloudTrail Pengguna](#).

Informasi Blok Kapasitas di CloudTrail

CloudTrail diaktifkan pada Akun AWS saat Anda membuat akun. Ketika aktivitas terjadi di Blok Kapasitas, aktivitas tersebut dicatat dalam suatu CloudTrail peristiwa bersama dengan peristiwa AWS layanan lainnya dalam riwayat Peristiwa. Anda dapat melihat, mencari, dan mengunduh acara terbaru di situs Anda Akun AWS. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Melihat peristiwa dengan Riwayat CloudTrail acara](#).

Untuk catatan acara yang sedang berlangsung di Anda Akun AWS, termasuk acara untuk Blok Kapasitas, buat jejak. Jejak memungkinkan CloudTrail untuk mengirimkan file log ke bucket Amazon S3. Secara default, saat Anda membuat jejak di konsol, jejak tersebut berlaku untuk semua Wilayah AWS. Jejak mencatat peristiwa dari semua Wilayah di AWS partisi dan mengirimkan file log ke bucket Amazon S3 yang Anda tentukan. Selain itu, Anda dapat mengonfigurasi AWS layanan lain untuk menganalisis lebih lanjut dan menindaklanjuti data peristiwa yang dikumpulkan dalam CloudTrail log. Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut:

- [Gambaran umum untuk membuat jejak](#)
- [CloudTrail layanan dan integrasi yang didukung](#)
- [Mengonfigurasi SNS notifikasi Amazon untuk CloudTrail](#)
- [Menerima file CloudTrail log dari beberapa wilayah](#) dan [Menerima file CloudTrail log dari beberapa akun](#)

Semua tindakan Blok Kapasitas dicatat oleh CloudTrail dan didokumentasikan dalam EC2 API Referensi Amazon. Misalnya, panggilan keCapacityBlockScheduled, dan CapacityBlockActive tindakan menghasilkan entri dalam file CloudTrail log.

Setiap entri peristiwa atau log berisi informasi tentang siapa yang membuat permintaan tersebut. Informasi identitas membantu Anda menentukan berikut ini:

- Apakah permintaan dibuat dengan root atau AWS Identity and Access Management (IAM) kredensial pengguna.
- Apakah permintaan tersebut dibuat dengan kredensial keamanan sementara untuk satu peran atau pengguna terfederasi.
- Apakah permintaan itu dibuat oleh AWS layanan lain.

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [CloudTrail userIdentity elemen](#).

Memahami entri file log Blok Kapasitas

Trail adalah konfigurasi yang memungkinkan pengiriman peristiwa sebagai file log ke bucket Amazon S3 yang Anda tentukan. CloudTrail file log berisi satu atau lebih entri log. Peristiwa mewakili permintaan tunggal dari sumber manapun dan mencakup informasi tentang tindakan yang diminta, tanggal dan waktu tindakan, parameter permintaan, dan sebagainya. CloudTrail file log bukanlah jejak tumpukan yang diurutkan dari API panggilan publik, sehingga tidak muncul dalam urutan tertentu.

Contoh berikut menunjukkan entri CloudTrail log untuk:

- [TerminateCapacityBlocksInstances](#)
- [CapacityBlockPaymentFailed](#)
- [CapacityBlockScheduled](#)
- [CapacityBlockActive](#)
- [CapacityBlockFailed](#)
- [CapacityBlockExpired](#)

Note

Beberapa bidang telah disensor dari contoh untuk privasi data.

TerminateCapacityBlocksInstances

```
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "accountId": "123456789012",
    "invokedBy": "AWS Internal;"
  },
  "eventTime": "2023-10-02T00:06:08Z",
  "eventSource": "ec2.amazonaws.com",
  "eventName": "TerminateCapacityBlockInstances",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "203.0.113.25",
  "userAgent": "aws-cli/1.15.61 Python/2.7.10 Darwin/16.7.0 botocore/1.10.60",
  "requestParameters": null,
  "responseElements": null,
}
```

```

"eventID": "a1b2c3d4-EXAMPLE",
"readOnly": false,
"resources": [
  {
    "accountId": "123456789012",
    "type": "AWS::EC2::Instance",
    "ARN": "arn:aws:ec2:US East (N. Virginia):123456789012:instance/
i-1234567890abcdef0"
  }
  {
    "accountId": "123456789012",
    "type": "AWS::EC2::Instance",
    "ARN": "arn:aws::ec2:US East (N. Virginia):123456789012:instance/
i-0598c7d356eba48d7"
  }
],
"eventType": "AwsServiceEvent",
"recipientAccountId": "123456789012",
"serviceEventDetails": {
  "capacityReservationId": "cr-12345678",
}
}

```

CapacityBlockPaymentFailed

```

{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "accountId": "123456789012",
    "invokedBy": "AWS Internal;"
  },
  "eventTime": "2023-10-02T00:06:08Z",
  "eventSource": "ec2.amazonaws.com",
  "eventName": "CapacityBlockPaymentFailed",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "203.0.113.25",
  "userAgent": "aws-cli/1.15.61 Python/2.7.10 Darwin/16.7.0 boto3/1.10.60",
  "requestParameters": null,
  "responseElements": null,
  "eventID": "a1b2c3d4-EXAMPLE",
  "readOnly": false,
  "resources": [
    {

```



```

    "ARN": "arn:aws:ec2:US East (N. Virginia):123456789012:capacity-reservation/
cr-12345678",
    "accountId": "123456789012",
    "type": "AWS::EC2::CapacityReservation"
  }
],
"eventType": "AwsServiceEvent",
"recipientAccountId": "123456789012",
"serviceEventDetails": {
  "capacityReservationId": "cr-12345678",
  "capacityReservationState": "payment-failed"
}
}

```

CapacityBlockScheduled

```

{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "accountId": "123456789012",
    "invokedBy": "AWS Internal;"
  },
  "eventTime": "2023-10-02T00:06:08Z",
  "eventSource": "ec2.amazonaws.com",
  "eventName": "CapacityBlockScheduled",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "203.0.113.25",
  "userAgent": "aws-cli/1.15.61 Python/2.7.10 Darwin/16.7.0 boto3/1.10.60",
  "requestParameters": null,
  "responseElements": null,
  "eventID": "a1b2c3d4-EXAMPLE",
  "readOnly": false,
  "resources": [
    {
      "ARN": "arn:aws:ec2:US East (N. Virginia):123456789012:capacity-reservation/
cr-12345678",
      "accountId": "123456789012",
      "type": "AWS::EC2::CapacityReservation"
    }
  ],
  "eventType": "AwsServiceEvent",
  "recipientAccountId": "123456789012",
  "serviceEventDetails": {

```

```
    "capacityReservationId": "cr-12345678",
    "capacityReservationState": "scheduled"
  }
}
```

CapacityBlockActive

```
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "accountId": "123456789012",
    "invokedBy": "AWS Internal;"
  },
  "eventTime": "2023-10-02T00:06:08Z",
  "eventSource": "ec2.amazonaws.com",
  "eventName": "CapacityBlockActive",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "203.0.113.25",
  "userAgent": "aws-cli/1.15.61 Python/2.7.10 Darwin/16.7.0 botocore/1.10.60",
  "requestParameters": null,
  "responseElements": null,
  "eventID": "a1b2c3d4-EXAMPLE",
  "readOnly": false,
  "resources": [
    {
      "ARN": "arn:aws:ec2:US East (N. Virginia):123456789012:capacity-reservation/cr-12345678",
      "accountId": "123456789012",
      "type": "AWS::EC2::CapacityReservation"
    }
  ],
  "eventType": "AwsServiceEvent",
  "recipientAccountId": "123456789012",
  "serviceEventDetails": {
    "capacityReservationId": "cr-12345678",
    "capacityReservationState": "active"
  }
}
```

CapacityBlockFailed

```
{
  "eventVersion": "1.05",
```

```

"userIdentity": {
  "accountId": "123456789012",
  "invokedBy": "AWS Internal;"
},
"eventTime": "2023-10-02T00:06:08Z",
"eventSource": "ec2.amazonaws.com",
"eventName": "CapacityBlockFailed",
"awsRegion": "us-east-1",
"sourceIPAddress": "203.0.113.25",
"userAgent": "aws-cli/1.15.61 Python/2.7.10 Darwin/16.7.0 botocore/1.10.60",
"requestParameters": null,
"responseElements": null,
"eventID": "a1b2c3d4-EXAMPLE",
"readOnly": false,
"resources": [
  {
    "ARN": "arn:aws:ec2:US East (N. Virginia):123456789012:capacity-reservation/
cr-12345678",
    "accountId": "123456789012",
    "type": "AWS::EC2::CapacityReservation"
  }
],
"eventType": "AwsServiceEvent",
"recipientAccountId": "123456789012",
"serviceEventDetails": {
  "capacityReservationId": "cr-12345678",
  "capacityReservationState": "failed"
}
}

```

CapacityBlockExpired

```

{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "accountId": "123456789012",
    "invokedBy": "AWS Internal;"
  },
  "eventTime": "2023-10-02T00:06:08Z",
  "eventSource": "ec2.amazonaws.com",
  "eventName": "CapacityBlockExpired",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "203.0.113.25",

```

```
"userAgent": "aws-cli/1.15.61 Python/2.7.10 Darwin/16.7.0 botocore/1.10.60",
"requestParameters": null,
"responseElements": null,
"eventID": "a1b2c3d4-EXAMPLE",
"readOnly": false,
"resources": [
  {
    "ARN": "arn:aws:ec2:US East (N. Virginia):123456789012:capacity-reservation/
cr-12345678",
    "accountId": "123456789012",
    "type": "AWS::EC2::CapacityReservation"
  }
],
"eventType": "AwsServiceEvent",
"recipientAccountId": "123456789012",
"serviceEventDetails": {
  "capacityReservationId": "cr-12345678",
  "capacityReservationState": "expired"
}
}
```

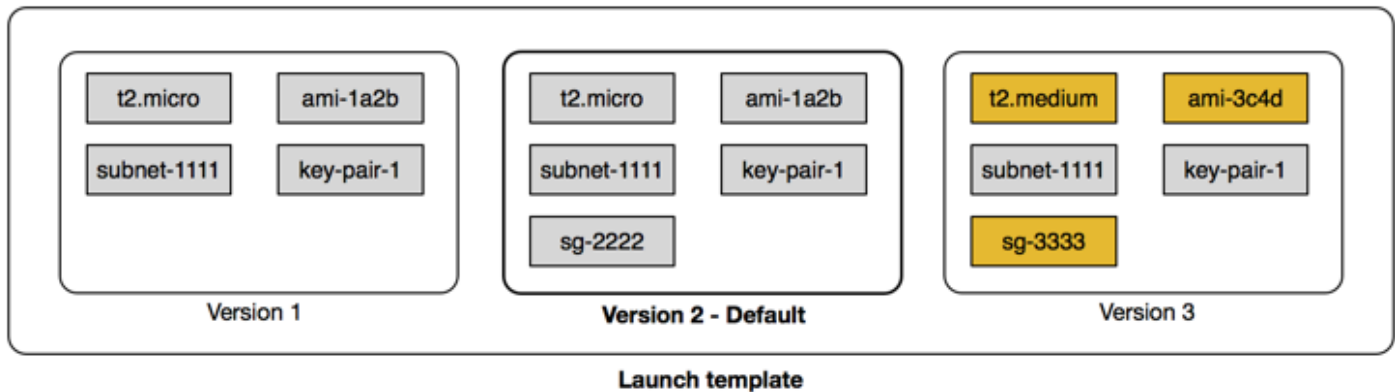
Simpan parameter peluncuran instans di templat EC2 peluncuran Amazon

Anda dapat menggunakan template EC2 peluncuran Amazon untuk menyimpan parameter peluncuran instans sehingga Anda tidak perlu menentukannya setiap kali meluncurkan EC2 instans Amazon. Misalnya, Anda dapat membuat template peluncuran yang menyimpan AMI ID, jenis instans, dan setelan jaringan yang biasanya Anda gunakan untuk meluncurkan instance. Saat meluncurkan instance menggunakan EC2 konsol Amazon, alat AWS SDK, atau baris perintah, Anda dapat menentukan templat peluncuran alih-alih memasukkan parameter lagi.

Untuk setiap templat peluncuran, Anda dapat membuat satu atau beberapa versi templat peluncuran bernomor. Setiap versi dapat memiliki parameter peluncuran yang berbeda. Saat Anda meluncurkan sebuah instans dari templat peluncuran, Anda dapat menggunakan templat peluncuran versi apa pun. Jika Anda tidak menentukan versi, versi default akan digunakan. Anda dapat mengatur templat peluncuran versi apa pun sebagai versi default—secara default, ini adalah templat peluncuran versi pertama.

Diagram berikut memperlihatkan templat peluncuran dengan tiga versi. Versi pertama menentukan jenis instance, AMI ID, subnet, dan key pair yang akan digunakan untuk meluncurkan instance. Versi

kedua didasarkan pada versi pertama dan juga menentukan grup keamanan untuk instans tersebut. Versi ketiga menggunakan nilai yang berbeda untuk beberapa parameter. Versi 2 ditetapkan sebagai versi default. Jika Anda meluncurkan sebuah instans dari templat peluncuran ini, parameter peluncuran dari versi 2 akan digunakan jika tidak ada versi lain yang ditentukan.



Daftar Isi

- [Pembatasan untuk templat EC2 peluncuran Amazon](#)
- [IAMizin yang diperlukan untuk templat EC2 peluncuran Amazon](#)
- [Gunakan templat EC2 peluncuran Amazon untuk mengontrol peluncuran EC2 instans Amazon](#)
- [Buat template EC2 peluncuran Amazon](#)
- [Modifikasi templat peluncuran \(mengelola versi templat peluncuran\)](#)
- [Menghapus template peluncuran atau versi template peluncuran](#)

Pembatasan untuk templat EC2 peluncuran Amazon

Pembatasan berikut berlaku untuk meluncurkan template dan meluncurkan versi template:

- Kuota - Untuk melihat kuota untuk template peluncuran dan meluncurkan versi template, buka konsol [Service Quotas](#) atau gunakan perintah. [list-service-quotas](#) AWS CLI Setiap AWS akun dapat memiliki hingga maksimum 5.000 templat peluncuran per Wilayah dan hingga 10.000 versi per templat peluncuran. Akun Anda mungkin memiliki kuota yang berbeda berdasarkan usia dan riwayat penggunaannya.
- Parameter bersifat opsional - Parameter templat peluncuran bersifat opsional. Namun, Anda harus memastikan bahwa permintaan peluncuran instans Anda mencakup semua parameter yang diperlukan. Misalnya, jika template peluncuran Anda tidak menyertakan AMI ID, Anda harus menentukan AMI ID saat meluncurkan instance dengan template peluncuran ini.

- Parameter tidak divalidasi — Parameter templat peluncuran tidak sepenuhnya divalidasi saat Anda membuat templat peluncuran. Jika Anda menentukan nilai yang salah atau menggunakan kombinasi parameter yang tidak didukung, instance akan gagal diluncurkan menggunakan templat peluncuran ini. Untuk menghindari masalah, pastikan untuk menentukan nilai yang benar dan gunakan kombinasi parameter yang didukung. Misalnya, untuk meluncurkan sebuah instans di grup penempatan, Anda harus menentukan tipe instans yang didukung.
- Tag - Anda dapat menandai template peluncuran, tetapi Anda tidak dapat menandai versi template peluncuran.
- Tidak dapat diubah - Templat peluncuran tidak dapat diubah. Untuk memodifikasi templat peluncuran, Anda harus membuat templat peluncuran versi baru.
- Nomor versi – Versi templat peluncuran diberi nomor sesuai urutan pembuatannya. Saat membuat versi template peluncuran, Anda tidak dapat menentukan sendiri nomor versinya.

IAMizin yang diperlukan untuk templat EC2 peluncuran Amazon

Anda dapat menggunakan IAM izin untuk mengontrol apakah pengguna dapat membuat daftar, melihat, membuat, atau menghapus templat peluncuran atau meluncurkan versi templat.

Important

Anda tidak dapat menggunakan izin tingkat sumber daya untuk membatasi sumber daya yang dapat ditentukan pengguna dalam templat peluncuran saat mereka membuat templat peluncuran atau versi templat peluncuran. Oleh karena itu, pastikan bahwa hanya administrator tepercaya yang diberikan izin untuk membuat template peluncuran dan meluncurkan versi template.

Anda harus memberi siapa pun yang akan menggunakan template peluncuran izin yang diperlukan untuk membuat dan mengakses sumber daya yang ditentukan dalam template peluncuran. Sebagai contoh:

- Untuk meluncurkan instance dari Amazon Machine Image (AMI) pribadi bersama, pengguna harus memiliki izin peluncuran untuk fileAMI.
- Untuk membuat EBS volume dengan tag dari snapshot yang ada, pengguna harus memiliki akses baca ke snapshot, dan izin untuk membuat dan menandai volume.

Daftar Isi

- [EC2: CreateLaunchTemplate](#)
- [EC2: DescribeLaunchTemplates](#)
- [EC2: DescribeLaunchTemplateVersions](#)
- [EC2: DeleteLaunchTemplate](#)
- [Mengontrol izin versioning](#)
- [Kontrol akses ke tanda pada templat peluncuran](#)

EC2: CreateLaunchTemplate

Untuk membuat template peluncuran di konsol atau dengan menggunakan APIs, kepala sekolah harus memiliki `ec2:CreateLaunchTemplate` izin dalam IAM kebijakan. Kapan pun memungkinkan, gunakan tanda untuk membantu Anda mengontrol akses ke templat peluncuran di akun Anda.

Misalnya, pernyataan IAM kebijakan berikut memberikan izin utama untuk membuat templat peluncuran hanya jika templat menggunakan tag yang ditentukan (*maksud=pengujian*).

```
{
  "Sid": "IAMPolicyForCreatingTaggedLaunchTemplates",
  "Action": "ec2:CreateLaunchTemplate",
  "Effect": "Allow",
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:ResourceTag/purpose": "testing"
    }
  }
}
```

Pengguna utama yang membuat templat peluncuran mungkin memerlukan beberapa izin terkait, seperti:

- `ec2:CreateTags` — Untuk menambahkan tag ke template peluncuran selama `CreateLaunchTemplate` operasi, `CreateLaunchTemplate` penelepon harus memiliki `ec2:CreateTags` izin dalam kebijakan. IAM
- `ec2:RunInstances` — Untuk meluncurkan EC2 instance dari template peluncuran yang mereka buat, prinsipal juga harus memiliki `ec2:RunInstances` izin dalam kebijakan. IAM

Untuk tindakan-tindakan yang digunakan untuk membuat sumber daya yang menerapkan tanda, para pengguna harus memiliki izin `ec2:CreateTags`. Pernyataan IAM kebijakan berikut menggunakan kunci `ec2:CreateAction` kondisi untuk memungkinkan pengguna membuat tag hanya dalam konteks `CreateLaunchTemplate`. Pengguna tidak dapat menandai templat peluncuran yang ada atau sumber daya lainnya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Berikan izin untuk menandai EC2 sumber daya Amazon selama pembuatan](#).

```
{
  "Sid": "IAMPolicyForTaggingLaunchTemplatesOnCreation",
  "Action": "ec2:CreateTags",
  "Effect": "Allow",
  "Resource": "arn:aws:ec2:region:account-id:launch-template/*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "ec2:CreateAction": "CreateLaunchTemplate"
    }
  }
}
```

IAMPengguna yang membuat template peluncuran tidak secara otomatis memiliki izin untuk menggunakan template peluncuran yang mereka buat. Seperti prinsipal lainnya, pembuat template peluncuran perlu mendapatkan izin melalui IAM kebijakan. Jika IAM pengguna ingin meluncurkan EC2 instance dari template peluncuran, mereka harus memiliki `ec2:RunInstances` izin. Saat memberikan izin ini, Anda dapat menentukan bahwa pengguna hanya dapat menggunakan templat peluncuran dengan tag tertentu atau spesifik. IDs Anda juga dapat mengontrol AMI dan sumber daya lainnya yang dapat direferensikan dan digunakan oleh siapa pun yang menggunakan templat peluncuran saat meluncurkan instance dengan menentukan izin tingkat sumber daya untuk panggilan tersebut. `RunInstances` Untuk kebijakan-kebijakan contoh, lihat [Templat peluncuran](#).

EC2: DescribeLaunchTemplates

Untuk membuat daftar dan melihat templat peluncuran di akun, kepala sekolah harus memiliki `ec2:DescribeLaunchTemplates` izin dalam IAM kebijakan. Karena tindakan `Describe` tidak mendukung izin tingkat sumber daya, Anda harus menentukannya tanpa syarat dan nilai elemen sumber daya dalam kebijakan harus `"*"`.

Misalnya, pernyataan IAM kebijakan berikut memberikan izin utama untuk membuat daftar dan melihat semua templat peluncuran di akun.

```
{
```



```
"Sid": "IAMPolicyForDescribingLaunchTemplates",
"Action": "ec2:DescribeLaunchTemplates",
"Effect": "Allow",
"Resource": "*"
}
```

EC2: DescribeLaunchTemplateVersions

Kepala sekolah yang mencantumkan dan melihat templat peluncuran juga harus memiliki `ec2:DescribeLaunchTemplateVersions` izin untuk mengambil seluruh rangkaian atribut yang membentuk templat peluncuran.

Untuk membuat daftar dan melihat versi templat peluncuran di akun, kepala sekolah harus memiliki `ec2:DescribeLaunchTemplateVersions` izin dalam IAM kebijakan. Karena tindakan `Describe` tidak mendukung izin tingkat sumber daya, Anda harus menentukannya tanpa syarat dan nilai elemen sumber daya dalam kebijakan harus `"*"`.

Misalnya, pernyataan IAM kebijakan berikut memberikan izin utama untuk membuat daftar dan melihat semua versi templat peluncuran di akun.

```
{
  "Sid": "IAMPolicyForDescribingLaunchTemplateVersions",
  "Effect": "Allow",
  "Action": "ec2:DescribeLaunchTemplateVersions",
  "Resource": "*"
}
```

EC2: DeleteLaunchTemplate

Important

Berhati-hatilah saat memberikan izin kepada pengguna utama untuk menghapus sumber daya. Menghapus template peluncuran dapat menyebabkan kegagalan dalam AWS sumber daya yang bergantung pada template peluncuran.

Untuk menghapus template peluncuran, kepala sekolah harus memiliki `ec2:DeleteLaunchTemplate` izin dalam IAM kebijakan. Sebisa mungkin, gunakan kunci syarat berbasis tanda untuk membatasi izin.

Misalnya, pernyataan IAM kebijakan berikut memberikan izin utama untuk menghapus templat peluncuran hanya jika templat memiliki tag yang ditentukan (*maksud=pengujian*).

```
{
  "Sid": "IAMPolicyForDeletingLaunchTemplates",
  "Action": "ec2:DeleteLaunchTemplate",
  "Effect": "Allow",
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:ResourceTag/purpose": "testing"
    }
  }
}
```

Atau, Anda dapat menggunakan ARNs untuk mengidentifikasi template peluncuran yang berlaku untuk IAM kebijakan tersebut.

Template peluncuran memiliki yang berikut ini ARN.

```
"Resource": "arn:aws:ec2:region:account-id:launch-template/lt-09477bcd97b0d310e"
```

Anda dapat menentukan beberapa ARNs dengan melampirkannya dalam daftar, atau Anda dapat menentukan Resource nilai "*" tanpa Condition elemen untuk memungkinkan prinsipal menghapus template peluncuran apa pun di akun.

Mengontrol izin versioning

Untuk administrator tepercaya, Anda dapat memberikan akses untuk membuat dan menghapus versi template peluncuran, dan untuk mengubah versi default template peluncuran, dengan menggunakan IAM kebijakan yang mirip dengan contoh berikut.

Important

Berhati-hatilah saat memberikan izin kepada kepala sekolah untuk membuat versi template peluncuran atau memodifikasi templat peluncuran.

- Saat membuat versi templat peluncuran, Anda memengaruhi AWS sumber daya apa pun yang EC2 memungkinkan Amazon meluncurkan instans atas nama Anda dengan Latest versi tersebut.

- Saat Anda memodifikasi templat peluncuran, Anda dapat mengubah versi mana yang merupakan versi Default dan karenanya memengaruhi AWS sumber daya apa pun yang EC2 memungkinkan Amazon meluncurkan instance atas nama Anda dengan versi yang dimodifikasi ini.

Anda juga perlu berhati-hati dalam menangani AWS sumber daya yang berinteraksi dengan Latest atau Default meluncurkan versi template, seperti EC2 Armada dan Armada Spot. Ketika versi template peluncuran yang berbeda digunakan untuk Latest atau Default, Amazon EC2 tidak memeriksa kembali izin pengguna untuk tindakan yang harus diselesaikan saat meluncurkan instance baru untuk memenuhi kapasitas target armada karena tidak ada interaksi pengguna dengan sumber daya. AWS Dengan memberikan izin pengguna untuk memanggil CreateLaunchTemplateVersion dan ModifyLaunchTemplate APIs, pengguna secara efektif juga diberikan iam:PassRole izin jika mereka mengarahkan armada ke versi template peluncuran yang berbeda yang berisi profil instance (wadah untuk IAM peran). Ini berarti bahwa pengguna berpotensi memperbarui template peluncuran untuk meneruskan IAM peran ke instance bahkan jika mereka tidak memiliki iam:PassRole izin. Anda dapat mengelola risiko ini dengan berhati-hati saat memberikan izin kepada siapa yang dapat membuat dan mengelola versi templat peluncuran.

EC2: CreateLaunchTemplateVersion

Untuk membuat versi baru dari template peluncuran, prinsipal harus memiliki

ec2:CreateLaunchTemplateVersion izin untuk template peluncuran dalam IAM kebijakan.

Misalnya, pernyataan IAM kebijakan berikut memberikan izin utama untuk membuat versi template peluncuran hanya jika versi menggunakan tag yang ditentukan (*lingkungan=produksi*).

Atau, Anda dapat menentukan satu atau beberapa template peluncuran ARNs, atau Anda dapat menentukan Resource nilai "*" tanpa Condition elemen untuk memungkinkan prinsipal membuat versi template peluncuran apa pun di akun.

```
{
  "Sid": "IAMPolicyForCreatingLaunchTemplateVersions",
  "Action": "ec2:CreateLaunchTemplateVersion",
  "Effect": "Allow",
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
```

```

    "aws:ResourceTag/environment": "production"
  }
}
}

```

EC2: DeleteLaunchTemplateVersion

Important

Seperti biasa, Anda harus berhati-hati saat memberikan izin kepada pengguna utama untuk menghapus sumber daya. Menghapus versi template peluncuran dapat menyebabkan kegagalan pada AWS sumber daya yang bergantung pada versi template peluncuran.

Untuk menghapus versi template peluncuran, prinsipal harus memiliki `ec2:DeleteLaunchTemplateVersion` izin untuk template peluncuran dalam IAM kebijakan.

Misalnya, pernyataan IAM kebijakan berikut memberikan izin utama untuk menghapus versi template peluncuran hanya jika versi menggunakan tag yang ditentukan (*lingkungan=produksi*). Atau, Anda dapat menentukan satu atau beberapa template peluncuran ARNs, atau Anda dapat menentukan Resource nilai "*" tanpa Condition elemen untuk memungkinkan prinsipal menghapus versi template peluncuran apa pun di akun.

```

{
  "Sid": "IAMPolicyForDeletingLaunchTemplateVersions",
  "Action": "ec2:DeleteLaunchTemplateVersion",
  "Effect": "Allow",
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:ResourceTag/environment": "production"
    }
  }
}

```

EC2: ModifyLaunchTemplate

Untuk mengubah Default versi yang dikaitkan dengan template peluncuran, prinsipal harus memiliki `ec2:ModifyLaunchTemplate` izin untuk template peluncuran dalam IAM kebijakan.

Misalnya, pernyataan IAM kebijakan berikut memberikan izin utama untuk memodifikasi templat peluncuran hanya jika templat peluncuran menggunakan tag yang ditentukan (*lingkungan=produksi*). Atau, Anda dapat menentukan satu atau beberapa template peluncuran ARNs, atau Anda dapat menentukan Resource nilai "*" tanpa Condition elemen untuk memungkinkan prinsipal memodifikasi template peluncuran apa pun di akun.

```
{
  "Sid": "IAMPolicyForModifyingLaunchTemplates",
  "Action": "ec2:ModifyLaunchTemplate",
  "Effect": "Allow",
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:ResourceTag/environment": "production"
    }
  }
}
```

Kontrol akses ke tanda pada templat peluncuran

Anda dapat menggunakan kunci syarat untuk membatasi izin penandaan jika sumber daya adalah templat peluncuran. Misalnya, IAM kebijakan berikut memungkinkan penghapusan hanya tag dengan *temporary* kunci dari templat peluncuran di akun dan Wilayah yang ditentukan.

```
{
  "Sid": "IAMPolicyForDeletingTagsOnLaunchTemplates",
  "Action": "ec2:DeleteTags",
  "Effect": "Allow",
  "Resource": "arn:aws:ec2:region:account-id:launch-template/*",
  "Condition": {
    "ForAllValues:StringEquals": {
      "aws:TagKeys": [temporary]
    }
  }
}
```

Untuk informasi selengkapnya tentang kunci kondisi yang dapat Anda gunakan untuk mengontrol kunci tag dan nilai yang dapat diterapkan ke EC2 sumber daya Amazon, lihat [Mengendalikan akses ke tanda-tanda tertentu](#).

Gunakan templat EC2 peluncuran Amazon untuk mengontrol peluncuran EC2 instans Amazon

Anda dapat mengontrol konfigurasi EC2 instans Amazon Anda dengan menentukan bahwa pengguna hanya dapat meluncurkan instance jika mereka menggunakan template peluncuran, dan bahwa mereka hanya dapat menggunakan template peluncuran tertentu. Anda juga dapat mengontrol siapa yang dapat membuat, memodifikasi, mendeskripsikan, dan menghapus templat peluncuran serta meluncurkan versi templat.

Gunakan templat peluncuran untuk mengontrol parameter peluncuran

Template peluncuran dapat berisi semua atau beberapa parameter untuk mengonfigurasi instance saat peluncuran. Namun, saat meluncurkan instance menggunakan template peluncuran, Anda dapat mengganti parameter yang ditentukan dalam template peluncuran. Atau, Anda dapat menentukan parameter tambahan yang tidak ada di templat peluncuran.

Note

Anda tidak dapat menghapus parameter template peluncuran selama peluncuran (misalnya, Anda tidak dapat menentukan nilai null untuk parameter). Untuk menghapus parameter, buat templat peluncuran versi baru tanpa parameter dan gunakan versi tersebut untuk meluncurkan instans.

Untuk meluncurkan instance, pengguna harus memiliki izin untuk menggunakan `ec2:RunInstances` tindakan. Pengguna juga harus memiliki izin untuk membuat atau menggunakan sumber daya yang dibuat atau dikaitkan dengan instans. Anda dapat menggunakan izin tingkat sumber daya untuk tindakan `ec2:RunInstances` untuk mengontrol parameter peluncuran yang dapat ditentukan pengguna. Atau, Anda dapat memberi pengguna izin untuk meluncurkan sebuah instans menggunakan templat peluncuran. Ini memungkinkan Anda untuk mengelola parameter peluncuran dalam template peluncuran, bukan dalam IAM kebijakan, dan menggunakan template peluncuran sebagai kendaraan otorisasi untuk meluncurkan instance. Misalnya, Anda dapat menentukan bahwa pengguna hanya dapat meluncurkan instans menggunakan templat peluncuran, dan bahwa mereka hanya dapat menggunakan templat peluncuran tertentu. Anda juga dapat mengontrol parameter peluncuran yang dapat diganti pengguna di templat peluncuran. Misalnya kebijakan, lihat [.Templat peluncuran](#)

Mengontrol penggunaan templat peluncuran

Secara default, pengguna tidak memiliki izin untuk menggunakan templat peluncuran. Anda dapat membuat kebijakan yang memberikan izin kepada pengguna untuk membuat, memodifikasi, menjelaskan, dan menghapus templat peluncuran serta versi templat peluncuran. Anda juga dapat menerapkan izin tingkat sumber daya ke beberapa tindakan templat peluncuran untuk mengontrol kemampuan pengguna untuk menggunakan sumber daya tertentu untuk tindakan tersebut. Untuk informasi selengkapnya, lihat contoh kebijakan berikut ini: [Contoh: Cara menggunakan templat peluncuran](#).

Berhati-hatilah saat memberikan izin kepada pengguna untuk menggunakan tindakan `ec2:CreateLaunchTemplate` dan `ec2:CreateLaunchTemplateVersion`. Anda tidak dapat menggunakan izin tingkat sumber daya untuk mengontrol sumber daya mana yang dapat ditentukan pengguna dalam templat peluncuran. Untuk membatasi sumber daya yang digunakan untuk meluncurkan sebuah instans, pastikan Anda memberikan izin untuk membuat templat peluncuran dan meluncurkan versi templat hanya untuk administrator yang sesuai.

Masalah keamanan penting saat menggunakan templat peluncuran dengan EC2 Armada atau Armada Spot

Untuk menggunakan templat peluncuran, Anda harus memberikan izin kepada pengguna untuk membuat, memodifikasi, mendeskripsikan, dan menghapus templat peluncuran dan versi templat peluncuran. Anda dapat mengontrol siapa yang dapat membuat templat peluncuran dan meluncurkan versi templat dengan mengontrol akses ke tindakan `ec2:CreateLaunchTemplate` dan `ec2:CreateLaunchTemplateVersion`. Anda juga dapat mengontrol siapa yang dapat memodifikasi templat peluncuran dengan mengontrol akses ke tindakan `ec2:ModifyLaunchTemplate`.

Important

Jika EC2 Armada atau Armada Spot dikonfigurasi untuk menggunakan versi template peluncuran Terbaru atau Default, armada tidak mengetahui apakah Terbaru atau Default kemudian diubah untuk menunjuk ke versi template peluncuran yang berbeda. Ketika versi template peluncuran yang berbeda digunakan untuk Terbaru atau Default, Amazon EC2 tidak memeriksa kembali izin untuk tindakan yang harus diselesaikan saat meluncurkan instance baru untuk memenuhi kapasitas target armada. Ini adalah pertimbangan penting saat memberikan izin kepada siapa yang dapat membuat dan mengelola versi templat peluncuran,

terutama tindakan `ec2:ModifyLaunchTemplate` yang memungkinkan pengguna untuk mengubah versi templat peluncuran default.

Dengan memberikan izin pengguna untuk menggunakan EC2 tindakan untuk template peluncuran APIs, pengguna juga secara efektif diberikan `iam:PassRole` izin jika mereka membuat atau memperbarui EC2 Armada Armada atau Armada Spot untuk menunjuk ke versi template peluncuran berbeda yang berisi profil instance (wadah untuk IAM peran). Ini berarti bahwa pengguna berpotensi memperbarui template peluncuran untuk meneruskan IAM peran ke instance bahkan jika mereka tidak memiliki `iam:PassRole` izin. Untuk informasi selengkapnya dan IAM kebijakan contoh, lihat [Menggunakan IAM peran untuk memberikan izin ke aplikasi yang berjalan di EC2 instans Amazon](#) di IAM Panduan Pengguna.

Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Mengontrol penggunaan templat peluncuran](#) dan [Contoh: Cara menggunakan templat peluncuran](#).

Buat template EC2 peluncuran Amazon

Anda dapat membuat template EC2 peluncuran Amazon dengan menentukan nilai Anda sendiri untuk parameter konfigurasi instans, atau dengan mendapatkan nilai dari template peluncuran atau EC2 instans Amazon yang ada.

Anda tidak perlu menentukan nilai untuk setiap parameter dalam template peluncuran; Anda hanya perlu menentukan satu parameter konfigurasi instance untuk membuat template peluncuran. Untuk menunjukkan parameter yang Anda pilih untuk tidak ditentukan, pilih Jangan sertakan dalam templat peluncuran saat menggunakan konsol. Saat menggunakan alat baris perintah, jangan sertakan parameter untuk menunjukkan bahwa Anda memilih untuk tidak menentukannya di template peluncuran.

Jika Anda ingin menentukan AMI dalam template peluncuran, Anda dapat memilih AMI, atau menentukan parameter Systems Manager yang akan menunjuk ke peluncuran AMI on instance.

Ketika sebuah instance diluncurkan dengan template peluncuran, nilai-nilai yang ditentukan dalam template peluncuran digunakan untuk mengkonfigurasi parameter instance yang sesuai. Jika nilai tidak ditentukan dalam template peluncuran, maka nilai default untuk parameter instance yang sesuai digunakan.

Tugas

- [Buat template peluncuran dengan menentukan parameter](#)

- [Buat templat peluncuran dari templat peluncuran yang ada](#)
- [Buat templat peluncuran dari instans](#)
- [Menggunakan parameter Systems Manager, bukan AMI ID](#)

Buat template peluncuran dengan menentukan parameter

Untuk membuat templat peluncuran, Anda harus menentukan nama templat peluncuran dan setidaknya satu parameter konfigurasi instans.

Untuk deskripsi setiap parameter, lihat [Referensi untuk parameter konfigurasi EC2 instans Amazon](#).

Console

Untuk membuat template peluncuran menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Templat Peluncuran, lalu pilih Buat templat peluncuran.
3. Di bawah Launch nama template dan deskripsi, lakukan hal berikut:
 - a. Untuk Nama templat peluncuran, masukkan nama deskriptif untuk templat peluncuran.
 - b. Untuk Deskripsi versi templat, berikan deskripsi singkat tentang versi templat peluncuran ini.
 - c. Untuk [menandai](#) template peluncuran saat pembuatan, perluas tag Template, pilih Tambahkan tag baru, lalu masukkan kunci tag dan pasangan nilai. Pilih Tambahkan tanda baru lagi untuk setiap tanda tambahan yang akan ditambahkan.


Note

Untuk menandai sumber daya yang dibuat saat instans diluncurkan, Anda harus menentukan tanda di bawah Tag sumber daya. Untuk informasi lebih lanjut, lihat Langkah 9 dalam prosedur ini.

4. Di bawah Gambar Aplikasi dan OS (Gambar Mesin Amazon), Anda dapat menyimpan Jangan sertakan dalam template peluncuran yang dipilih, atau memilih sistem operasi (OS) untuk instance, lalu pilih file AMI. Atau, Anda dapat menentukan parameter Systems Manager alih-alih menentukan parameter. AMI Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan parameter Systems Manager, bukan AMI ID](#).

An AMI adalah template yang berisi sistem operasi dan perangkat lunak yang diperlukan untuk meluncurkan sebuah instance.

5. Di bawah Jenis instans, Anda dapat menyimpan Jangan sertakan dalam template peluncuran yang dipilih, atau memilih jenis instans, atau menentukan atribut instance dan membiarkan Amazon EC2 mengidentifikasi jenis instance dengan atribut tersebut.

 Note

Menentukan atribut instance hanya didukung jika template peluncuran digunakan oleh grup Auto Scaling EC2, Fleet, dan Spot Fleet untuk meluncurkan instance. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat grup Auto Scaling menggunakan pemilihan jenis instans berbasis atribut](#) dan [Tentukan atribut untuk pemilihan jenis contoh untuk EC2 Armada atau Armada Spot](#)

Jika Anda berencana untuk menggunakan template peluncuran di [wizard instance peluncuran](#) atau dengan [RunInstances API](#), Anda tidak dapat menentukan atribut tipe instance.

Jenis instans menentukan konfigurasi perangkat keras (memori CPU, penyimpanan, dan kapasitas jaringan) dan ukuran komputer host yang digunakan untuk sebuah instance.

Jika Anda tidak yakin jenis instance mana yang harus dipilih, Anda dapat melakukan hal berikut:

- Pilih Bandingkan jenis instans untuk membandingkan jenis instans yang berbeda dengan atribut berikut: jumlah vCPUs, arsitektur, jumlah memori (GiB), jumlah penyimpanan (GB), jenis penyimpanan, dan kinerja jaringan.
- Pilih Dapatkan saran untuk mendapatkan panduan dan saran untuk jenis instance dari pencari jenis EC2 instance. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Dapatkan rekomendasi dari pencari tipe EC2 instance](#).

 Note


Jika Anda Akun AWS berusia kurang dari 12 bulan, Anda dapat menggunakan Amazon EC2 di bawah Tingkat Gratis dengan memilih jenis instans t2.micro, atau jenis instans t3.micro di Wilayah di mana t2.micro tidak tersedia. Ketahuilah bahwa

saat Anda meluncurkan instans t3.micro, instans ini default ke [mode Tidak Terbatas](#), yang mungkin dikenakan biaya tambahan berdasarkan penggunaan. CPU Jika tipe instans memenuhi syarat untuk masuk Tingkat Gratis, instans tersebut diberi label Memenuhi syarat Tingkat Gratis.

6. Di bawah Pasangan kunci (login), untuk nama pasangan Kunci, simpan Jangan sertakan dalam template peluncuran yang dipilih, atau pilih key pair yang ada, atau buat yang baru.
7. Di bawah Pengaturan jaringan, Anda dapat memilih Jangan sertakan dalam template peluncuran, atau Anda dapat menentukan nilai untuk berbagai pengaturan jaringan.
8. Di bawah Konfigurasi penyimpanan, jika Anda menentukan AMI dalam template peluncuran, AMI termasuk satu atau lebih volume penyimpanan, termasuk volume root (Volume 1 (AMIRoot)). Anda dapat secara opsional menentukan volume tambahan untuk dilampirkan ke instance. Untuk menambahkan volume baru, pilih Tambahkan volume baru.
9. Di bawah Tag sumber [daya, untuk menandai](#) sumber daya yang dibuat saat instance diluncurkan, pilih Tambah tag, lalu masukkan kunci tag dan pasangan nilai. Untuk Tipe sumber daya, tentukan sumber daya yang akan ditandai pada pembuatan. Anda dapat menentukan tanda yang sama untuk semua sumber daya, atau menentukan tanda yang berbeda untuk sumber daya yang berbeda. Pilih Tambah tanda lagi untuk setiap tanda tambahan yang akan ditambahkan.

Anda dapat menentukan tanda untuk sumber daya berikut yang dibuat saat templat peluncuran digunakan:

- Instans
- Volume
- Grafik Elastic
- Permintaan Instans Spot
- Antarmuka jaringan

 Note

Untuk menandai templat peluncuran itu sendiri, Anda harus menentukan tag pada Tanda templat. Untuk informasi lebih lanjut, lihat Langkah 3 dalam prosedur ini.

10. Untuk detail lanjutan, perluas bagian untuk melihat bidang dan secara opsional tentukan parameter tambahan apa pun untuk instance Anda.

11. Gunakan panel Summary untuk meninjau konfigurasi template peluncuran Anda. Anda dapat menavigasi ke bagian mana pun dengan memilih tautannya dan kemudian membuat perubahan yang diperlukan.
12. Ketika Anda siap untuk membuat templat peluncuran Anda, pilih Buat templat peluncuran.

AWS CLI

Contoh berikut menggunakan [create-launch-template](#) perintah untuk membuat template peluncuran dengan nama dan konfigurasi instance yang ditentukan.

```
aws ec2 create-launch-template \  
  --launch-template-name TemplateForWebServer \  
  --version-description WebVersion1 \  
  --tag-specifications 'ResourceType=launch-  
template,Tags=[{Key=purpose,Value=production}]' \  
  --launch-template-data file://template-data.json
```

Berikut ini adalah contoh JSON yang menentukan data template peluncuran untuk konfigurasi instance. Simpan JSON ke file dan sertakan dalam `--launch-template-data` parameter seperti yang ditunjukkan pada perintah contoh.

```
{  
  "NetworkInterfaces": [{  
    "AssociatePublicIpAddress": true,  
    "DeviceIndex": 0,  
    "Ipv6AddressCount": 1,  
    "SubnetId": "subnet-7b16de0c"  
  }],  
  "ImageId": "ami-8c1be5f6",  
  "InstanceType": "r4.4xlarge",  
  "TagSpecifications": [{  
    "ResourceType": "instance",  
    "Tags": [{  
      "Key": "Name",  
      "Value": "webserver"  
    }]  
  }],  
  "CpuOptions": {  
    "CoreCount": 4,  
    "ThreadsPerCore": 2  
  }  
}
```

```
}

```

Berikut ini adalah output contoh.

```
{
  "LaunchTemplate": {
    "LatestVersionNumber": 1,
    "LaunchTemplateId": "lt-01238c059e3466abc",
    "LaunchTemplateName": "TemplateForWebServer",
    "DefaultVersionNumber": 1,
    "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:root",
    "CreateTime": "2017-11-27T09:13:24.000Z"
  }
}
```

PowerShell

Contoh berikut menggunakan [New-EC2LaunchTemplate](#) cmdlet untuk membuat template peluncuran dengan nama dan konfigurasi instance yang ditentukan.

```
$launchTemplateData = [Amazon.EC2.Model.RequestLaunchTemplateData]@{
  ImageId = 'ami-8c1be5f6'
  InstanceType = 'r4.4xlarge'
  NetworkInterfaces = @(
    [Amazon.EC2.Model.LaunchTemplateInstanceNetworkInterfaceSpecificationRequest]@{
      AssociatePublicIpAddress = $true
      DeviceIndex = 0
      Ipv6AddressCount = 1
      SubnetId = 'subnet-7b16de0c'
    }
  )
  TagSpecifications = @(
    [Amazon.EC2.Model.LaunchTemplateTagSpecificationRequest]@{
      ResourceType = 'instance'
      Tags = [Amazon.EC2.Model.Tag]@{
        Key = 'Name'
        Value = 'webserver'
      }
    }
  )
  CpuOptions = [Amazon.EC2.Model.LaunchTemplateCpuOptionsRequest]@{
    CoreCount = 4
  }
}
```

```
        ThreadsPerCore = 2
    }
}
$tagSpecificationData = [Amazon.EC2.Model.TagSpecification]@{
    ResourceType = 'launch-template'
    Tags = [Amazon.EC2.Model.Tag]@{
        Key = 'purpose'
        Value = 'production'
    }
}
New-EC2LaunchTemplate -LaunchTemplateName 'TemplateForWebServer' -VersionDescription
'WebVersion1' -LaunchTemplateData $launchTemplateData -TagSpecification
$tagSpecificationData
```

Berikut ini adalah output contoh.

```
CreatedBy           : arn:aws:iam::123456789012:root
CreateTime          : 9/19/2023 16:57:55
DefaultVersionNumber : 1
LatestVersionNumber  : 1
LaunchTemplateId     : lt-01238c059eEXAMPLE
LaunchTemplateName   : TemplateForWebServer
Tags                 : {purpose}
```

Buat templat peluncuran dari templat peluncuran yang ada

Anda dapat mengklona templat peluncuran yang ada kemudian menyesuaikan parameter untuk membuat templat peluncuran baru. Namun, Anda hanya dapat melakukan ini saat menggunakan EC2 konsol Amazon. AWS CLI Tidak mendukung kloning template. Untuk deskripsi setiap parameter, lihat [Referensi untuk parameter konfigurasi EC2 instans Amazon](#).

Console

Untuk membuat templat peluncuran dari templat peluncuran yang ada

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Templat Peluncuran, lalu pilih Buat templat peluncuran.
3. Untuk Nama templat peluncuran, masukkan nama deskriptif untuk templat peluncuran.
4. Untuk Deskripsi versi templat, berikan deskripsi singkat tentang versi templat peluncuran ini.

5. Untuk menandai template peluncuran saat pembuatan, perluas tag Template, pilih Tambahkan tag baru, lalu masukkan kunci tag dan pasangan nilai.
6. Perluas Templat sumber, dan untuk Nama templat peluncuran, pilih templat peluncuran yang menjadi dasar templat peluncuran baru.
7. Untuk Versi templat sumber, pilih versi templat peluncuran yang menjadi dasar templat peluncuran baru.
8. Sesuaikan parameter peluncuran apa pun yang diperlukan, lalu pilih Buat templat peluncuran.

Buat templat peluncuran dari instans

Anda dapat mengkloning parameter EC2 instance Amazon yang ada dan kemudian menyesuaikan parameter untuk membuat template peluncuran. Untuk deskripsi setiap parameter, lihat [Referensi untuk parameter konfigurasi EC2 instans Amazon](#).

Console

Untuk membuat templat peluncuran dari sebuah instans

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih instance, dan pilih Actions, Image and templates, Create template from instance.
4. Berikan nama, deskripsi, dan tanda, dan sesuaikan parameter peluncuran sesuai kebutuhan.

Note

Ketika Anda membuat template peluncuran dari sebuah instance, antarmuka jaringan instans IDs dan alamat IP tidak termasuk dalam template.

5. Pilih Buat templat peluncuran.

AWS CLI

Anda dapat menggunakan AWS CLI untuk membuat template peluncuran dari instance yang ada dengan terlebih dahulu mendapatkan data template peluncuran dari sebuah instance, dan kemudian membuat template peluncuran menggunakan data template peluncuran.

Untuk mendapatkan data templat peluncuran dari sebuah instans

- Gunakan [get-launch-template-data](#) perintah dan tentukan ID instance. Anda dapat menggunakan output sebagai basis untuk membuat templat peluncuran baru atau versi templat peluncuran. Secara default, output mencakup objek LaunchTemplateData tingkat atas, yang tidak dapat ditentukan dalam data templat peluncuran Anda. Gunakan opsi `--query` untuk mengecualikan objek ini.

```
aws ec2 get-launch-template-data \  
  --instance-id i-0123d646e8048babc \  
  --query "LaunchTemplateData"
```

Berikut ini adalah contoh output.

```
{  
  "Monitoring": {},  
  "ImageId": "ami-8c1be5f6",  
  "BlockDeviceMappings": [  
    {  
      "DeviceName": "/dev/xvda",  
      "Ebs": {  
        "DeleteOnTermination": true  
      }  
    }  
  ],  
  "EbsOptimized": false,  
  "Placement": {  
    "Tenancy": "default",  
    "GroupName": "",  
    "AvailabilityZone": "us-east-1a"  
  },  
  "InstanceType": "t2.micro",  
  "NetworkInterfaces": [  
    {  
      "Description": "",  
      "NetworkInterfaceId": "eni-35306abc",  
      "PrivateIpAddresses": [  
        {  
          "Primary": true,  
          "PrivateIpAddress": "10.0.0.72"  
        }  
      ],  
    }  
  ],  
}
```



```
        "SubnetId": "subnet-7b16de0c",
        "Groups": [
            "sg-7c227019"
        ],
        "Ipv6Addresses": [
            {
                "Ipv6Address": "2001:db8:1234:1a00::123"
            }
        ],
        "PrivateIpAddress": "10.0.0.72"
    }
]
}
```

Anda dapat menulis output langsung ke file, misalnya:

```
aws ec2 get-launch-template-data \
  --instance-id i-0123d646e8048babc \
  --query "LaunchTemplateData" >> instance-data.json
```

Untuk membuat templat peluncuran menggunakan data templat peluncuran

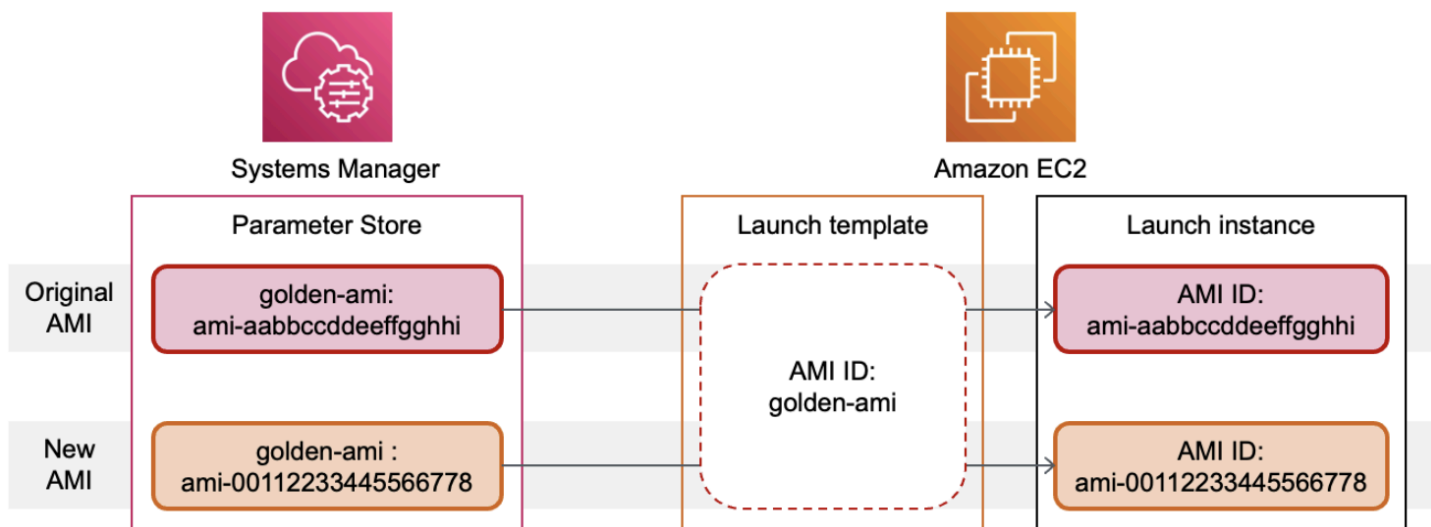
- Gunakan [create-launch-template](#) perintah untuk membuat template peluncuran menggunakan output dari prosedur sebelumnya. Untuk informasi selengkapnya tentang membuat template peluncuran menggunakan AWS CLI, lihat [Buat template peluncuran dengan menentukan parameter](#).

Menggunakan parameter Systems Manager, bukan AMI ID

Alih-alih menentukan AMI ID dalam template peluncuran Anda, Anda dapat menentukan AWS Systems Manager parameter. Jika AMI ID berubah, Anda dapat memperbarui AMI ID di satu tempat dengan memperbarui parameter Systems Manager di Systems Manager Parameter Store. Parameter juga dapat [dibagikan](#) dengan yang lain Akun AWS. Anda dapat menyimpan dan mengelola AMI parameter secara terpusat dalam satu akun dan membagikannya dengan setiap akun lain yang perlu merferensikannya. Dengan parameter Systems Manager, semua templat peluncuran Anda dapat diperbarui dalam satu tindakan.

[Parameter Systems Manager adalah pasangan nilai kunci yang ditentukan pengguna yang Anda buat di Parameter Store.](#) [AWS Systems Manager](#) Parameter Store menyediakan penyimpanan pusat untuk menyimpan nilai konfigurasi aplikasi Anda.

Dalam diagram berikut, `golden-ami` parameter pertama dipetakan ke aslinya AMI `ami-aabbccddeeffgghhi` di Parameter Store. Dalam template peluncuran, nilai untuk AMI ID adalah `golden-ami`. Ketika sebuah instance diluncurkan menggunakan template peluncuran ini, AMI ID akan menyelesaikannya. `ami-aabbccddeeffgghhi` Kemudian, AMI diperbarui menghasilkan AMI ID baru. Di Parameter Store, parameter `golden-ami` dipetakan ke `ami-00112233445566778` yang baru. Templat peluncuran tetap tidak berubah. Ketika sebuah instance diluncurkan menggunakan template peluncuran ini, AMI ID akan menyelesaikan ke yang baru. `ami-00112233445566778`



Format parameter Systems Manager untuk AMI IDs

Template peluncuran mengharuskan parameter Systems Manager yang ditentukan pengguna mematuhi format berikut saat digunakan sebagai AMI pengganti ID:

- Tipe parameter: `String`
- Jenis data parameter: `aws:ec2:image` — Ini memastikan bahwa Parameter Store memvalidasi bahwa nilai yang Anda masukkan dalam format yang tepat untuk AMI ID.

Untuk informasi selengkapnya tentang membuat parameter yang valid untuk AMI ID, lihat [Membuat parameter Systems Manager](#) di Panduan AWS Systems Manager Pengguna.

Format parameter Systems Manager dalam templat peluncuran

Untuk menggunakan parameter Systems Manager sebagai pengganti AMI ID dalam template peluncuran, Anda harus menggunakan salah satu format berikut saat menentukan parameter dalam template peluncuran:

Untuk mereferensikan parameter publik:

- `resolve:ssm:public-parameter`

Untuk mereferensikan parameter yang disimpan di akun yang sama:

- `resolve:ssm:parameter-name`
- `resolve:ssm:parameter-name:version-number` – Nomor versi itu sendiri adalah label default
- `resolve:ssm:parameter-name:label`

Untuk mereferensikan parameter yang dibagikan dari yang lain Akun AWS:

- `resolve:ssm:parameter-ARN`
- `resolve:ssm:parameter-ARN:version-number`
- `resolve:ssm:parameter-ARN:label`

Versi parameter

Parameter Systems Manager adalah sumber daya berversi. Saat Anda memperbarui parameter, Anda membuat versi parameter yang baru dan berurutan. Systems Manager mendukung [label parameter](#) yang dapat Anda petakan ke versi parameter tertentu.

Misalnya, parameter `golden-ami` dapat memiliki tiga versi: 1, 2, dan 3. Anda dapat membuat label parameter `beta` yang memetakan ke versi 2, dan label parameter `prod` yang memetakan ke versi 3.

Dalam templat peluncuran, Anda dapat menentukan versi 3 parameter `golden-ami` dengan menggunakan salah satu format berikut:

- `resolve:ssm:golden-ami:3`
- `resolve:ssm:golden-ami:prod`

Menentukan versi atau label bersifat opsional. Jika versi atau label tidak ditentukan, versi terbaru parameter yang digunakan.

Tentukan parameter Systems Manager di templat peluncuran

Anda dapat menentukan parameter Systems Manager dalam template peluncuran, bukan AMI ID saat Anda membuat template peluncuran atau versi baru dari template peluncuran.

Console

Untuk menentukan parameter Systems Manager dalam templat peluncuran

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Templat Peluncuran, lalu pilih Buat templat peluncuran.
3. Untuk Nama templat peluncuran, masukkan nama deskriptif untuk templat peluncuran.
4. Di bawah Gambar Aplikasi dan OS (Gambar Mesin Amazon), pilih Jelajahi lebih banyak AMIs.
5. Pilih tombol panah di sebelah kanan bilah pencarian, lalu pilih Tentukan berdasarkan nilai kustom/parameter Systems Manager.
6. Di kotak dialog Tentukan nilai kustom atau parameter Systems Manager, lakukan hal berikut:
 - a. Untuk string parameter AMI ID atau Systems Manager, masukkan nama parameter Systems Manager menggunakan salah satu format berikut:

Untuk mereferensikan parameter publik:

- **resolve:ssm:*public-parameter***

Untuk mereferensikan parameter yang disimpan di akun yang sama:

- **resolve:ssm:*parameter-name***
- **resolve:ssm:*parameter-name:version-number***
- **resolve:ssm:*parameter-name:label***

Untuk mereferensikan parameter yang dibagikan dari yang lain Akun AWS:

- **resolve:ssm:*parameter-ARN***
- **resolve:ssm:*parameter-ARN:version-number***

- **resolve:ssm:*parameter-ARN:Label***

b. Pilih Simpan.

7. Tentukan parameter templat peluncuran lainnya sesuai kebutuhan, lalu pilih Buat templat peluncuran.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat template peluncuran dengan menentukan parameter](#).

AWS CLI

Untuk menentukan parameter Systems Manager dalam templat peluncuran

- Gunakan [create-launch-template](#) perintah untuk membuat template peluncuran. Untuk menentukan yang AMI akan digunakan, masukkan nama parameter Systems Manager menggunakan salah satu format berikut:

Untuk mereferensikan parameter publik:

- **resolve:ssm:*public-parameter***

Untuk mereferensikan parameter yang disimpan di akun yang sama:

- **resolve:ssm:*parameter-name***
- **resolve:ssm:*parameter-name:version-number***
- **resolve:ssm:*parameter-name:label***

Untuk mereferensikan parameter yang dibagikan dari yang lain Akun AWS:

- **resolve:ssm:*parameter-ARN***
- **resolve:ssm:*parameter-ARN:version-number***
- **resolve:ssm:*parameter-ARN:label***

Contoh berikut membuat templat peluncuran yang menetapkan hal berikut:

- Nama untuk templat peluncuran (*TemplateForWebServer*)
- Nama untuk templat peluncuran (*purpose=production*)
- Data untuk konfigurasi instance, yang ditentukan dalam JSON file:

- AMI Untuk menggunakan (`resolve:ssm:golden-ami`)
- Tipe instans yang akan diluncurkan (`m5.4xlarge`)
- Tanda untuk instans (`Name=webserver`)

```
aws ec2 create-launch-template \
  --launch-template-name TemplateForWebServer \
  --tag-specifications 'ResourceType=launch-
template,Tags=[{Key=purpose,Value=production}]' \
  --launch-template-data file://template-data.json
```

Berikut ini adalah JSON file contoh yang berisi data template peluncuran untuk konfigurasi instance. Nilai untuk ImageId adalah nama parameter Systems Manager, yang dimasukkan dalam format `resolve:ssm:golden-ami` yang diperlukan.

```
{"LaunchTemplateData": {
  "ImageId": "resolve:ssm:golden-ami",
  "InstanceType": "m5.4xlarge",
  "TagSpecifications": [{
    "ResourceType": "instance",
    "Tags": [{
      "Key": "Name",
      "Value": "webserver"
    }]
  }]
}
```

Verifikasi bahwa template peluncuran mendapatkan AMI ID yang benar

Untuk menyelesaikan parameter Systems Manager ke AMI ID yang sebenarnya

Gunakan [describe-launch-template-versions](#) perintah dan sertakan `--resolve-alias` parameternya.

```
aws ec2 describe-launch-template-versions \
  --launch-template-name my-launch-template \
  --versions $Default \
  --resolve-alias
```

Respons termasuk AMI ID untuk `ImageId`. Dalam contoh ini, ketika sebuah instance diluncurkan menggunakan template peluncuran ini, AMI ID akan menyelesaikannya. `ami-0ac394d6a3example`

```
{
  "LaunchTemplateVersions": [
    {
      "LaunchTemplateId": "lt-089c023a30example",
      "LaunchTemplateName": "my-launch-template",
      "VersionNumber": 1,
      "CreateTime": "2022-12-28T19:52:27.000Z",
      "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/Bob",
      "DefaultVersion": true,
      "LaunchTemplateData": {
        "ImageId": "ami-0ac394d6a3example",
        "InstanceType": "t3.micro",
      }
    }
  ]
}
```

Sumber daya terkait

Untuk informasi selengkapnya tentang bekerja dengan parameter Systems Manager, lihat materi referensi berikut dalam dokumentasi Systems Manager.

- Untuk informasi tentang cara mencari parameter AMI publik yang didukung oleh AmazonEC2, lihat [Memanggil parameter AMI publik](#).
- Untuk informasi tentang berbagi parameter dengan AWS akun lain atau melalui AWS Organizations, lihat [Bekerja dengan parameter bersama](#).
- Untuk informasi tentang pemantauan apakah parameter berhasil dibuat, lihat [Dukungan parameter asli untuk Amazon Machine Image IDs](#).

Batasan

- Hanya EC2 Armada tipe yang instant mendukung menggunakan template peluncuran yang memiliki parameter Systems Manager yang ditentukan sebagai pengganti AMI ID.
- EC2 Armada jenis `maintain` dan `request`, dan Armada Spot tidak mendukung penggunaan template peluncuran yang memiliki parameter Systems Manager yang ditentukan sebagai AMI

pengganti ID. Untuk EC2 Armada jenis `maintain` dan `request`, dan untuk Armada Spot, jika Anda menentukan AMI dalam template peluncuran, Anda harus menentukan ID. AMI

- Jika Anda menggunakan [pemilihan instans berbasis atribut](#) di EC2 Armada, Anda tidak dapat menentukan parameter Systems Manager sebagai AMI pengganti ID. Saat menggunakan pemilihan instance berbasis atribut, Anda harus menentukan ID. AMI
- Amazon EC2 Auto Scaling memberikan batasan lain. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan AWS Systems Manager parameter, bukan AMI IDs di templat peluncuran](#) di Panduan Pengguna Amazon EC2 Auto Scaling.

Modifikasi templat peluncuran (mengelola versi templat peluncuran)

Template peluncuran tidak dapat diubah; setelah Anda membuat templat peluncuran, Anda tidak dapat memodifikasinya. Sebagai gantinya, Anda dapat membuat templat peluncuran versi baru yang menyertakan perubahan apa pun yang Anda butuhkan.

Anda dapat membuat versi template peluncuran yang berbeda, mengatur versi default, menjelaskan versi template peluncuran, dan [menghapus versi](#) yang tidak lagi Anda perlukan.

Tugas

- [Buat versi templat peluncuran](#)
- [Menyetel versi templat peluncuran default](#)
- [Jelaskan versi templat peluncuran](#)

Buat versi templat peluncuran

Saat Anda membuat versi templat peluncuran, Anda dapat menentukan parameter peluncuran baru atau menggunakan versi yang sudah ada sebagai dasar untuk versi baru. Untuk deskripsi setiap parameter, lihat [Referensi untuk parameter konfigurasi EC2 instans Amazon](#).

Console

Untuk membuat versi templat peluncuran

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Templat Peluncuran.
3. Pilih templat peluncuran, lalu pilih Tindakan, Ubah templat (Buat versi baru).

4. Untuk Deskripsi versi templat, masukkan deskripsi untuk versi templat peluncuran ini.
5. (Opsional) Perluas Templat sumber dan pilih versi templat peluncuran yang akan digunakan sebagai dasar untuk versi templat peluncuran baru. Versi templat peluncuran baru mewarisi parameter peluncuran dari versi templat peluncuran ini.
6. Ubah parameter peluncuran sesuai kebutuhan.
7. Pilih Buat templat peluncuran.

AWS CLI

Untuk membuat versi templat peluncuran

- Gunakan perintah [create-launch-template-version](#). Anda dapat menentukan versi sumber yang menjadi dasar versi baru. Versi baru mewarisi parameter peluncuran dari versi ini, dan Anda dapat mengganti parameter menggunakan `--launch-template-data`. Contoh berikut membuat versi baru berdasarkan versi 1 dari template peluncuran dan menentukan AMI ID yang berbeda.

```
aws ec2 create-launch-template-version \
  --launch-template-id lt-0abcd290751193123 \
  --version-description WebVersion2 \
  --source-version 1 \
  --launch-template-data "ImageId=ami-c998b6b2"
```

PowerShell

Gunakan [New-EC2LaunchTemplateVersion](#) Cmdlet. Anda dapat menentukan versi sumber yang menjadi dasar versi baru. Versi baru mewarisi parameter peluncuran dari versi ini, dan Anda dapat mengganti parameter menggunakan `LaunchTemplateData`. Contoh berikut membuat versi baru berdasarkan versi 1 dari template peluncuran dan menentukan AMI ID yang berbeda.

```
New-EC2LaunchTemplateVersion `
  -LaunchTemplateId lt-0abcd290751193123 `
  -VersionDescription WebVersion2 `
  -SourceVersion 1 `
  -LaunchTemplateData (
    New-Object `
      -TypeName Amazon.EC2.Model.RequestLaunchTemplateData `
      -Property @{ImageId = 'ami-c998b6b2'}
```

)

Menyetel versi templat peluncuran default

Anda dapat mengatur versi default untuk templat peluncuran. Saat Anda meluncurkan sebuah instans dari templat peluncuran dan tidak menentukan versinya, instans tersebut diluncurkan menggunakan parameter versi default.

Console

Untuk mengatur versi templat peluncuran default

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Templat Peluncuran.
3. Pilih templat peluncuran dan pilih Tindakan, Setel versi default.
4. Untuk Versi templat, pilih nomor versi yang akan ditetapkan sebagai versi default dan pilih Setel sebagai versi default.

AWS CLI

Untuk mengatur versi templat peluncuran default

- Gunakan [modify-launch-template](#) perintah dan tentukan versi yang ingin Anda atur sebagai default.

```
aws ec2 modify-launch-template \  
  --launch-template-id lt-0abcd290751193123 \  
  --default-version 2
```

PowerShell

Gunakan [Edit-EC2LaunchTemplate](#) Cmdlet dan tentukan versi yang ingin Anda tetapkan sebagai default.

```
Edit-EC2LaunchTemplate `\  
  -LaunchTemplateId lt-0abcd290751193123 `\  
  -DefaultVersion 2
```

Jelaskan versi templat peluncuran

Dengan menggunakan konsol, Anda dapat melihat semua versi templat peluncuran yang dipilih, atau mendapatkan daftar templat peluncuran yang versi terbaru atau default-nya cocok dengan nomor versi tertentu. Dengan menggunakan AWS CLI, Anda dapat menjelaskan semua versi, versi individual, atau rentang versi templat peluncuran yang ditentukan. Anda juga dapat mendeskripsikan semua versi terbaru atau semua versi default dari semua templat peluncuran di akun Anda.

Console

Untuk menjelaskan versi templat peluncuran

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Templat Peluncuran.
3. Anda dapat melihat versi templat peluncuran tertentu, atau mendapatkan daftar templat peluncuran yang versi terbaru atau versi default-nya cocok dengan nomor versi tertentu.
 - Untuk melihat versi templat peluncuran: Pilih templat peluncuran. Pada tab Versi, dari Versi, pilih versi untuk melihat detailnya.
 - Untuk mendapatkan daftar semua templat peluncuran yang versi terbarunya cocok dengan nomor versi tertentu: Dari bilah pencarian, pilih Versi terbaru, lalu pilih nomor versi.
 - Untuk mendapatkan daftar semua templat peluncuran yang versi default-nya cocok dengan nomor versi tertentu: Dari bilah pencarian, pilih Versi default, lalu pilih nomor versi.

AWS CLI

Untuk menjelaskan versi templat peluncuran

- Gunakan [describe-launch-template-versions](#) perintah dan tentukan nomor versi. Dalam contoh berikut, versi **1** dan **3** ditentukan.

```
aws ec2 describe-launch-template-versions \  
  --launch-template-id lt-0abcd290751193123 \  
  --versions 1 3
```

Untuk menjelaskan semua versi templat peluncuran terbaru dan default di akun Anda

- Gunakan [describe-launch-template-versions](#) perintah dan tentukan `$Latest`, `$Default`, atau keduanya. Anda harus menghilangkan ID dan nama templat peluncuran dalam panggilan. Anda tidak dapat menentukan nomor versi.

```
aws ec2 describe-launch-template-versions \  
  --versions "$Latest,$Default"
```

PowerShell

Untuk menjelaskan versi templat peluncuran

- Gunakan [Get-EC2TemplateVersion](#) Cmdlet dan tentukan nomor versi. Dalam contoh berikut, versi `1` dan `3` ditentukan.

```
Get-EC2TemplateVersion \  
  -LaunchTemplateId lt-0abcd290751193123 \  
  -Version 1,3
```

Untuk menjelaskan semua versi templat peluncuran terbaru dan default di akun Anda

- Gunakan [Get-EC2TemplateVersion](#) Cmdlet dan tentukan `$Latest`, `$Default`, atau keduanya. Anda harus menghilangkan ID dan nama templat peluncuran dalam panggilan. Anda tidak dapat menentukan nomor versi.

```
Get-EC2TemplateVersion \  
  -Version '$Latest','$Default'
```

Menghapus template peluncuran atau versi template peluncuran

Jika Anda tidak lagi memerlukan templat peluncuran, Anda dapat menghapusnya. Menghapus templat peluncuran akan menghapus semua versinya. Jika Anda hanya ingin menghapus versi tertentu dari template peluncuran, Anda dapat melakukannya sambil mempertahankan versi lain dari template peluncuran.

Menghapus template peluncuran atau versi template peluncuran tidak memengaruhi instance apa pun yang telah Anda luncurkan dari template peluncuran.

Hapus template peluncuran dan semua versinya

Jika Anda tidak lagi memerlukan template peluncuran, termasuk semua versinya, Anda dapat menghapus template peluncuran. Menghapus templat peluncuran akan menghapus semua versinya.

Console

Untuk menghapus template peluncuran dan semua versinya

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Templat Peluncuran.
3. Pilih templat peluncuran dan pilih Tindakan, Hapus templat.
4. Masukkan **Delete** untuk mengonfirmasi penghapusan, lalu pilih Hapus.

AWS CLI

Untuk menghapus template peluncuran dan semua versinya

Gunakan perintah [delete-launch-template](#)(AWS CLI) dan tentukan template peluncuran.

```
aws ec2 delete-launch-template --launch-template-id lt-01238c059e3466abc
```

PowerShell

Untuk menghapus template peluncuran dan semua versinya

Gunakan perintah [Remove-EC2LaunchTemplate](#)(AWS Tools for PowerShell) dan tentukan template peluncuran. Jika `-Force` dihilangkan, minta PowerShell konfirmasi.

```
Remove-EC2LaunchTemplate -LaunchTemplateId lt-0123456789example -Force
```

Hapus versi templat peluncuran

Jika Anda tidak lagi memerlukan versi templat peluncuran, Anda dapat menghapusnya.

Pertimbangan

- Anda tidak dapat mengganti nomor versi setelah Anda menghapusnya.
- Anda tidak dapat menghapus template peluncuran versi default; Anda harus terlebih dahulu menetapkan versi yang berbeda sebagai default. Jika versi default adalah satu-satunya versi untuk templat peluncuran, Anda harus [menghapus seluruh templat peluncuran](#).
- Saat menggunakan konsol, Anda dapat menghapus satu versi templat peluncuran pada satu waktu. Saat menggunakan AWS CLI, Anda dapat menghapus hingga 200 versi template peluncuran dalam satu permintaan. Untuk menghapus lebih dari 200 versi dalam satu permintaan, Anda dapat [menghapus templat peluncuran](#), yang juga menghapus semua versinya.

Console

Untuk menghapus versi templat peluncuran

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Templat Peluncuran.
3. Pilih templat peluncuran dan pilih Tindakan, Hapus versi templat.
4. Pilih versi yang akan dihapus lalu pilih Hapus.

AWS CLI

Untuk menghapus versi templat peluncuran

- Gunakan [delete-launch-template-versions](#) perintah dan tentukan nomor versi yang akan dihapus. Anda dapat menentukan hingga 200 versi templat peluncuran yang akan dihapus dalam satu permintaan.

```
aws ec2 delete-launch-template-versions \  
  --launch-template-id lt-0abcd290751193123 \  
  --versions 1
```

PowerShell

Gunakan [Remove-EC2TemplateVersion](#) Cmdlet dan tentukan nomor versi yang akan dihapus. Anda dapat menentukan hingga 200 versi templat peluncuran yang akan dihapus dalam satu permintaan.

```
Remove-EC2TemplateVersion `
  -LaunchTemplateId lt-0abcd290751193123 `
  -Version 1
```

Luncurkan EC2 instans Amazon

Instance adalah server virtual di AWS Cloud. Anda meluncurkan instance dari Amazon Machine Image (AMI). AMI ini menyediakan sistem operasi, server aplikasi, dan aplikasi untuk instance Anda.

Saat Anda mendaftar AWS, Anda dapat memulai dengan Amazon secara gratis menggunakan [AWS Tingkat Gratis](#). Anda dapat menggunakan tingkat gratis untuk meluncurkan dan menggunakan t2.micro instans secara gratis selama 12 bulan (di Wilayah yang tidak t2.micro tersedia, Anda dapat menggunakan t3.micro instance di bawah tingkat gratis). Anda dikenakan biaya untuk instans atau penggunaan yang diperhitungkan terhadap batas Tingkat Gratis Anda saat instans berjalan, meskipun instans tetap menganggur. Untuk informasi selengkapnya, lihat [EC2 harga Amazon](#).

Saat Anda meluncurkan instans, Anda dapat meluncurkan instans di subnet yang terkait dengan salah satu sumber daya berikut:

- Availability Zone — Opsi ini adalah default.
- Zona Lokal — Untuk meluncurkan instance di Zona Lokal, Anda harus ikut serta ke Zona Lokal, lalu buat subnet di zona tersebut. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memulai Local Zones](#).
- Zona Wavelength — Untuk meluncurkan instance di Wavelength Zone, Anda harus memilih masuk ke Wavelength Zone, lalu membuat subnet di zona tersebut. [Untuk informasi tentang cara meluncurkan instance di Wavelength Zone, lihat Memulai. AWS Wavelength](#)
- Pos Luar — Untuk meluncurkan instance di Outpost, Anda harus membuat Outpost. Untuk informasi tentang cara membuat Outpost, lihat [Memulai AWS Outposts](#).

Setelah meluncurkan instans, Anda dapat terhubung ke instans tersebut dan menggunakannya. Untuk memulai, status instans adalah pending. Ketika status instans adalah running, instans telah mulai boot. Mungkin ada waktu singkat sebelum Anda dapat terhubung ke instans. Perhatikan bahwa tipe instans bare metal mungkin membutuhkan waktu lebih lama untuk diluncurkan.

Instance menerima DNS nama publik yang dapat Anda gunakan untuk menghubungi instance dari internet. Instance juga menerima DNS nama pribadi yang VPC dapat digunakan instance lain dalam hal yang sama untuk menghubungi instance.

Setelah Anda selesai dengan sebuah instance, untuk menghindari biaya yang tidak perlu, pastikan untuk menghentikannya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Hentikan instans Amazon EC2](#).

Metode berikut adalah beberapa cara Anda dapat meluncurkan sebuah instance.

Metode	Alat	Dokumentasi
Gunakan wizard instance peluncuran untuk menentukan parameter peluncuran.	EC2Konsol Amazon	Luncurkan EC2 instance menggunakan wizard instance peluncuran di konsol
Buat template peluncuran dan luncurkan instance dari template peluncuran.	EC2Konsol Amazon	Luncurkan EC2 instance menggunakan template peluncuran
Gunakan contoh yang ada sebagai basis.	EC2Konsol Amazon	Luncurkan EC2 instance menggunakan detail dari instance yang ada
Gunakan AMI yang Anda beli dari AWS Marketplace.	EC2Konsol Amazon	Luncurkan EC2 instans Amazon dari AWS Marketplace AMI
Gunakan AMI yang Anda tentukan.	AWS CLI	Luncurkan, daftar, dan tutup EC2 instans Amazon untuk AWS CLI
Gunakan AMI yang Anda tentukan.	AWS Tools for Windows PowerShell	Luncurkan EC2 Instans Amazon Menggunakan Windows PowerShell
Gunakan EC2 Armada untuk menyediakan kapasitas di berbagai jenis EC2 instans dan Availability Zone, dan	AWS CLI	EC2Armada dan Armada Spot

Metode	Alat	Dokumentasi
di seluruh opsi pembelian Instans Sesuai Permintaan, Instans Cadangan, dan Instans Spot.		
Gunakan AWS CloudFormation template untuk menentukan instance.	AWS CloudFormation	AWS::EC2::Instance dalam AWS CloudFormation Panduan Pengguna
Gunakan bahasa khusus AWS SDK untuk meluncurkan instance.	AWS SDK	AWS SDK untuk .NET AWS SDK untuk C++ AWS SDK untuk Go AWS SDK untuk Java AWS SDK untuk JavaScript AWS SDK untuk PHP V3 AWS SDK untuk Python AWS SDK untuk Ruby V3

Referensi untuk parameter konfigurasi EC2 instans Amazon

Wizard instance peluncuran dan template peluncuran di EC2 konsol Amazon menyediakan semua parameter untuk mengonfigurasi EC2 instans Amazon.

Kecuali untuk key pair, wizard instance peluncuran memberikan nilai default untuk setiap parameter. Anda dapat menerima salah satu atau semua default, atau mengonfigurasi instance dengan nilai Anda sendiri. Saat membuat template peluncuran, parameternya opsional. Jika Anda menggunakan template peluncuran untuk meluncurkan instance, parameter yang ditentukan dalam template peluncuran akan mengganti nilai default di wizard instance peluncuran. Parameter apa pun yang tidak ditentukan dalam template peluncuran akan default ke nilai yang disediakan oleh wizard instance peluncuran.

Parameter dikelompokkan dalam wizard instance peluncuran dan template peluncuran. Deskripsi berikut disajikan sesuai dengan pengelompokan parameter di konsol.

Parameter untuk konfigurasi instans

- [Nama dan tanda](#)
- [Aplikasi dan Gambar OS \(Gambar Mesin Amazon\)](#)
- [Jenis instans](#)
- [Pasangan kunci \(login\)](#)
- [Pengaturan jaringan](#)
- [Mengonfigurasi penyimpanan](#)
- [Detail lanjutan](#)
- [Ringkasan](#)

Nama dan tanda

Nama instans adalah tanda, di mana kuncinya adalah Name, dan nilainya adalah nama yang Anda tentukan. Anda dapat menandai instance, volume, dan antarmuka jaringan. Untuk Instans Spot, Anda hanya dapat menandai permintaan Instans Spot. Untuk informasi tentang tanda, lihat [Tandai EC2 sumber daya Amazon Anda](#).

Menentukan nama instans dan tanda tambahan bersifat opsional.

- Untuk Nama, masukkan nama deskriptif untuk instans tersebut. Jika Anda tidak menentukan nama, instans dapat diidentifikasi berdasarkan ID-nya, yang secara otomatis dihasilkan saat Anda meluncurkan instans tersebut.
- Untuk menambahkan tanda tambahan, pilih Tambahkan tanda tambahan. Pilih Tambahkan tanda, lalu masukkan kunci dan nilai, lalu pilih jenis sumber daya yang akan diberi tanda. Pilih Tambah tanda lagi untuk setiap tanda tambahan yang akan ditambahkan.

Anda hanya dapat menentukan nama instance saat meluncurkan instance. Anda tidak dapat memberi nama instance saat membuat template peluncuran, tetapi Anda dapat menambahkan tag untuk sumber daya yang dibuat saat instance diluncurkan.

Aplikasi dan Gambar OS (Gambar Mesin Amazon)

Amazon Machine Image (AMI) berisi informasi yang diperlukan untuk membuat instance. Misalnya, AMI mungkin berisi perangkat lunak yang diperlukan untuk bertindak sebagai server web, seperti Linux, Apache, dan situs web Anda.

Anda dapat menemukan yang cocok AMI sebagai berikut. Dengan setiap opsi untuk menemukan AMI, Anda dapat memilih Batal (di kanan atas) untuk kembali ke wizard instance peluncuran tanpa memilih AMI.

Bilah pencarian

Untuk mencari melalui semua yang tersedia AMIs, masukkan kata kunci di bilah AMI pencarian dan kemudian tekan Enter. Untuk memilih AMI, pilih Pilih.

Terbaru

AMIs Yang baru saja Anda gunakan.

Pilih Baru diluncurkan atau Sedang digunakan, dan kemudian, dari Amazon Machine Image (AMI), pilih file AMI.

Saya AMIs

Pribadi AMIs yang Anda miliki, atau pribadi AMIs yang telah dibagikan dengan Anda.

Pilih Dimiliki oleh saya atau Dibagikan dengan saya, dan kemudian, dari Amazon Machine Image (AMI), pilih file AMI.

Mulai Cepat

AMIs dikelompokkan berdasarkan sistem operasi (OS) untuk membantu Anda memulai dengan cepat.

Pertama pilih OS yang Anda butuhkan, dan kemudian, dari Amazon Machine Image (AMI), pilih file AMI. Untuk memilih AMI yang memenuhi syarat untuk tingkat gratis, pastikan bahwa itu AMI ditandai Tingkat gratis memenuhi syarat.

Jelajahi lebih banyak AMIs

Pilih Jelajahi lebih banyak AMIs untuk menelusuri AMI katalog lengkap.

- Untuk mencari melalui semua yang tersedia AMIs, masukkan kata kunci di bilah pencarian dan kemudian tekan Enter.

- Untuk menemukan parameter AMI dengan menggunakan Systems Manager, pilih tombol panah di sebelah kanan bilah pencarian, lalu pilih parameter Search by Systems Manager. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menemukan AMI menggunakan parameter Systems Manager](#).
- Untuk mencari berdasarkan kategori, pilih Mulai Cepat AMIs, Saya AMIs AWS Marketplace AMIs, atau Komunitas AMIs.

AWS Marketplace Ini adalah toko online tempat Anda dapat membeli perangkat lunak yang berjalan AWS, termasuk AMIs. Untuk informasi selengkapnya tentang meluncurkan instance dari AWS Marketplace, lihat [Luncurkan EC2 instans Amazon dari AWS Marketplace AMI](#).

Di Komunitas AMIs, Anda dapat menemukan AMIs bahwa anggota AWS komunitas telah menyediakan untuk digunakan orang lain. AMIs dari Amazon atau mitra terverifikasi ditandai Penyedia terverifikasi.

- Untuk memfilter daftar AMIs, pilih satu atau beberapa kotak centang di bawah Perbaiki hasil di sebelah kiri layar. Opsi filter berbeda tergantung pada kategori pencarian yang dipilih.
- Periksa jenis perangkat Root yang tercantum untuk masing-masing AMI. Perhatikan jenis AMIs yang Anda butuhkan: ebs (didukung oleh Amazon EBS) atau instance-store (didukung oleh toko instance). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis perangkat root](#).
- Periksa jenis Virtualisasi yang tercantum untuk masing-masing AMI. Perhatikan jenis mana AMIs yang Anda butuhkan: baik hvm atau paravirtual. Misalnya, beberapa jenis instance memerlukan HVM. Untuk informasi selengkapnya tentang jenis virtualisasi Linux, lihat [Tipe virtualisasi](#).
- Periksa mode Boot yang tercantum untuk masing-masing AMI. Perhatikan mana yang AMIs menggunakan mode boot yang Anda butuhkan: baik legacy-bios, uefi, atau uefi-preferen. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Perilaku peluncuran instans dengan mode EC2 boot Amazon](#).
- Pilih AMI yang memenuhi kebutuhan Anda, lalu pilih Pilih.

Peringatan saat mengganti AMI

Saat Anda meluncurkan instance, jika Anda mengubah konfigurasi volume atau grup keamanan apa pun yang terkait dengan yang dipilih AMI, dan kemudian Anda memilih yang berbeda AMI, sebuah jendela terbuka untuk memperingatkan Anda bahwa beberapa pengaturan Anda saat ini akan diubah atau dihapus. Anda dapat meninjau perubahan pada grup keamanan dan volume. Selanjutnya, Anda dapat memilih untuk melihat volume mana yang akan ditambahkan dan dihapus, atau hanya melihat volume yang akan ditambahkan. Peringatan ini tidak muncul saat membuat template peluncuran.

Jenis instans

Tipe instans mendefinisikan konfigurasi perangkat keras dan ukuran instans. Jenis instance yang lebih besar memiliki lebih banyak CPU dan memori. Untuk informasi selengkapnya, lihat [jenis EC2 instans Amazon](#).

- Tipe instans: Pastikan tipe instance kompatibel dengan AMI yang telah Anda tentukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis EC2 instans Amazon](#).

Tingkat Gratis - Jika Anda Akun AWS berusia kurang dari 12 bulan, Anda dapat menggunakan Amazon EC2 di bawah Tingkat Gratis dengan memilih jenis instans t2.micro, atau jenis instans t3.micro di Wilayah di mana t2.micro tidak tersedia. Ketahuilah bahwa saat Anda meluncurkan instans t3.micro, instans ini default ke [mode Tidak Terbatas](#), yang mungkin dikenakan biaya tambahan berdasarkan penggunaan. CPU Jika tipe instans memenuhi syarat untuk masuk Tingkat Gratis, instans tersebut diberi label Memenuhi syarat Tingkat Gratis.

- Bandingkan jenis instans: Anda dapat membandingkan jenis instans yang berbeda dengan atribut berikut: jumlah vCPUs, arsitektur, jumlah memori (GiB), jumlah penyimpanan (GB), jenis penyimpanan, dan kinerja jaringan.
- Dapatkan saran: Anda bisa mendapatkan panduan dan saran untuk jenis instance dari pencari jenis EC2 instance. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Dapatkan rekomendasi dari pencari tipe EC2 instance](#).
- (Hanya meluncurkan templat) Lanjutan: Untuk menentukan atribut instance dan membiarkan Amazon EC2 mengidentifikasi jenis instance dengan atribut tersebut, pilih Lanjutan, lalu pilih Tentukan atribut tipe instance.
 - Jumlah vCPUs: Masukkan jumlah minimum dan maksimum vCPUs untuk persyaratan komputasi Anda. Untuk menunjukkan tidak ada batas, masukkan minimum **0**, dan biarkan maksimum kosong.
 - Jumlah memori (MiB): Masukkan jumlah memori minimum dan maksimum, dalam MiB, untuk kebutuhan komputasi Anda. Untuk menunjukkan tidak ada batas, masukkan minimum **0**, dan biarkan maksimum kosong.
 - Perluas atribut tipe instans opsional dan pilih Tambahkan atribut untuk mengekspresikan persyaratan komputasi Anda secara lebih detail. Untuk informasi tentang setiap atribut, lihat [InstanceRequirementsRequest](#) di EC2API Referensi Amazon.
- Tipe instans yang dihasilkan: Anda dapat melihat pratinjau tipe instans yang cocok dengan atribut yang ditentukan. Untuk mengecualikan tipe instans, pilih Tambahkan atribut, dan dari

daftar Atribut, pilih Tipe instans yang dikecualikan. Dari daftar Nilai atribut, pilih tipe instans yang akan dikecualikan.

Pasangan kunci (login)

Untuk Nama pasangan kunci, pilih pasangan kunci yang ada, atau pilih Buat pasangan kunci baru untuk membuat yang baru. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pasangan EC2 kunci Amazon dan EC2 instans Amazon](#).

Important

Jika Anda memilih opsi Proceed without key pair (Tidak disarankan), Anda tidak akan dapat terhubung ke instance kecuali Anda memilih opsi AMI yang dikonfigurasi untuk mengizinkan pengguna cara lain untuk masuk.

Pengaturan jaringan

Konfigurasi pengaturan jaringan, sesuai keperluan.

- (Hanya Luncurkan wizard instans) VPC: Pilih yang sudah ada VPC untuk instance Anda. Anda dapat memilih default VPC atau VPC yang Anda buat. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Virtual private cloud”](#).
- Subnet: Anda dapat meluncurkan sebuah instans di subnet yang terkait dengan Zona Ketersediaan, Local Zone, Wavelength Zone, atau Outpost.

Untuk meluncurkan instans di Zona Ketersediaan, pilih subnet tempat Anda akan meluncurkan instans. Untuk membuat subnet baru, pilih Buat subnet baru untuk pergi ke konsol AmazonVPC. Setelah selesai, kembali ke wizard peluncuran instans dan pilih ikon Segarkan untuk memuat subnet Anda dalam daftar.

Untuk meluncurkan instance di subnet IPv6 -only, instance harus [dibangun di atas Sistem Nitro](#).

Untuk meluncurkan instans di Local Zone, pilih subnet yang Anda buat di Local Zone.

Untuk meluncurkan instance di Outpost, pilih subnet di VPC yang Anda kaitkan dengan Outpost.

- (Hanya luncurkan wizard instans) Tetapkan otomatis IP Publik: Tentukan apakah instans Anda menerima alamat publikIPv4. Secara default, instance di subnet default menerima IPv4 alamat

publik, dan instance di subnet nondefault tidak. Anda dapat memilih Aktifkan atau Nonaktifkan untuk mengganti pengaturan default subnet. Untuk informasi selengkapnya, lihat [IPv4Alamat publik](#).

- Firewall (grup keamanan): Gunakan grup keamanan untuk menentukan aturan firewall bagi instans Anda. Aturan ini menentukan lalu lintas jaringan yang masuk yang dikirim ke instans Anda. Semua lalu lintas lainnya diabaikan. Untuk informasi selengkapnya tentang grup keamanan, lihat [Grup EC2 keamanan Amazon untuk EC2 instans Anda](#).

Jika Anda menambahkan antarmuka jaringan, Anda harus menentukan grup keamanan yang sama di antarmuka jaringan.

Pilih atau buat grup keamanan sebagai berikut:

- Untuk memilih grup keamanan yang ada untuk AndaVPC, pilih Pilih grup keamanan yang ada, dan pilih grup keamanan Anda dari Grup keamanan umum.
- Untuk membuat grup keamanan baru untuk AndaVPC, pilih Buat grup keamanan. Wizard peluncuran instans secara otomatis menentukan grup keamanan launch-wizard-x dan menyediakan kotak centang berikut untuk menambahkan aturan grup keamanan dengan cepat:

(Linux) Izinkan SSH lalu lintas dari - Membuat aturan masuk untuk memungkinkan Anda terhubung ke instance Anda melalui SSH (port 22).

(Windows) Izinkan RDP lalu lintas dari - Membuat aturan masuk untuk memungkinkan Anda terhubung ke instans Anda melalui RDP (port 3389).

Tentukan apakah lalu lintas berasal dari Mana saja, Kustom, atau IP Saya.


Izinkan HTTPs lalu lintas dari internet - Membuat aturan masuk yang membuka port 443 (HTTPS) untuk memungkinkan lalu lintas internet dari mana saja. Jika instans Anda akan menjadi server web, Anda akan memerlukan aturan ini.

Izinkan HTTP lalu lintas dari internet - Membuat aturan masuk yang membuka port 80 (HTTP) untuk memungkinkan lalu lintas internet dari mana saja. Jika instans Anda akan menjadi server web, Anda akan memerlukan aturan ini.

Anda dapat mengedit aturan ini dan menambahkan aturan untuk menyesuaikan dengan kebutuhan Anda.

Untuk mengedit atau menambahkan aturan, pilih Edit (di kanan atas). Untuk menambahkan aturan, pilih Tambahkan aturan grup keamanan. Untuk Tipe, pilih tipe lalu lintas jaringan. Bidang

Protokol secara otomatis diisi dengan protokol untuk membuka lalu lintas jaringan. Untuk Tipe sumber, pilih tipe sumber. Untuk membiarkan wizard instans peluncuran atau template peluncuran menambahkan alamat IP publik komputer Anda, pilih IP Saya. Namun, jika Anda terhubung melalui ISP atau dari belakang firewall Anda tanpa alamat IP statis, Anda perlu mengetahui kisaran alamat IP yang digunakan oleh komputer klien.


 Warning

Aturan yang memungkinkan semua alamat IP (0.0.0.0/0) untuk mengakses instans Anda SSH atau dapat RDP diterima jika Anda meluncurkan instance pengujian sebentar dan akan segera menghentikan atau menghentikannya, tetapi tidak aman untuk lingkungan produksi. Anda hanya boleh mengotorisasi alamat IP atau rentang alamat tertentu saja untuk mengakses instans.

- Konfigurasi jaringan lanjutan – Hanya tersedia jika Anda memilih subnet.

Antarmuka jaringan

- Indeks perangkat: Indeks kartu jaringan. Antarmuka jaringan primer harus ditetapkan ke indeks kartu jaringan 0. Beberapa jenis RDS Support beberapa arus listrik jaringan.
- Antarmuka jaringan: Pilih Antarmuka baru untuk memungkinkan Amazon EC2 membuat antarmuka baru, atau pilih antarmuka jaringan yang ada dan tersedia.
- Deskripsi: (Opsional) Deskripsi untuk antarmuka jaringan baru.
- Subnet: Subnet tempat membuat antarmuka jaringan baru. Untuk antarmuka jaringan primer (eth0), ini adalah subnet tempat instans diluncurkan. Jika Anda telah memasukkan antarmuka jaringan yang ada untuk eth0, instans akan diluncurkan di subnet tempat antarmuka jaringan berada.

 Note

Untuk meluncurkan EC2 instance ke subnet IPv6 -only, Anda harus menggunakan [Instans yang dibangun di atas](#) Sistem Nitro. AWS

Note

Saat meluncurkan instance IPv6 -only, ada kemungkinan bahwa DHCPv6 mungkin tidak segera menyediakan instance dengan server IPv6 DNS nama. Selama penundaan awal ini, instans mungkin tidak dapat menyelesaikan domain publik.

Untuk instance yang berjalan di Amazon Linux 2, jika Anda ingin segera memperbarui file `/etc/resolv.conf` dengan server IPv6 DNS nama, jalankan direktif cloud-init berikut saat peluncuran:

```
#cloud-config
bootcmd:
- /usr/bin/sed -i -E 's,^nameserver\s+[\.:digit:]]+$/,nameserver
  fd00:ec2::253,' /etc/resolv.conf
```

Pilihan lain adalah mengubah file konfigurasi dan gambar ulang Anda AMI sehingga file memiliki alamat server IPv6 DNS nama segera saat booting.

- Grup keamanan: Satu atau lebih grup keamanan untuk diasosiasikan dengan antarmuka jaringan.
- (Hanya meluncurkan templat) Tetapkan IP publik secara otomatis: Tentukan apakah instans Anda menerima alamat publik IPv4. Secara default, instance di subnet default menerima IPv4 alamat publik dan instance di subnet nondefault tidak. Anda dapat memilih Aktifkan atau Nonaktifkan untuk mengganti pengaturan default subnet. Untuk informasi selengkapnya, lihat [IPv4Alamat publik](#).
- IP Primer: IPv4 Alamat pribadi dari kisaran subnet Anda. Biarkan kosong untuk membiarkan Amazon EC2 memilih IPv4 alamat pribadi untuk Anda.
- IP Sekunder: IPv4 Alamat pribadi tambahan dari kisaran subnet Anda. Pilih Tetapkan secara manual dan masukkan IPv4 alamat. Pilih Tambahkan IP untuk menambahkan IPv4 alamat lain. Atau, pilih Tetapkan secara otomatis dan masukkan nilai untuk menunjukkan jumlah IPv4 alamat yang EC2 dipilih Amazon untuk Anda.
- (IPv6-only) IPv6IPs: IPv6 alamat dari kisaran subnet. Pilih Tetapkan secara manual dan masukkan IPv6 alamat. Pilih Tambahkan IP untuk menambahkan IPv6 alamat lain. Atau, pilih Tetapkan secara otomatis dan masukkan nilai untuk menunjukkan jumlah IPv6 alamat yang EC2 dipilih Amazon untuk Anda.

- **IPv4Awalan:** IPv4 Awalan untuk antarmuka jaringan. Pilih Tetapkan secara manual dan masukkan IPv4 awalan. Atau, pilih Tetapkan secara otomatis dan masukkan nilai untuk menunjukkan jumlah IPv4 awalan yang EC2 dipilih Amazon untuk Anda.
- **IPv6Awalan:** IPv6 Awalan untuk antarmuka jaringan. Pilih Tetapkan secara manual dan masukkan IPv6 awalan. Atau, pilih Tetapkan secara otomatis dan masukkan nilai untuk menunjukkan jumlah IPv6 awalan yang EC2 dipilih Amazon untuk Anda.
- **(Dual-stack dan IPv6 -only) Tetapkan IPv6 IP Primer:** Saat Anda meluncurkan instance ke subnet dual-stack atau IPv6 -only, Anda dapat menunjukkan apakah itu akan memiliki alamat utama. IPv6 Ini membantu mencegah gangguan lalu lintas ke instance atau antarmuka jaringan. Pilih Ya jika Anda mengandalkan IPv6 alamat instance ini yang tidak berubah, dan Amazon EC2 memilih IPv6 alamat yang terkait dengan antarmuka jaringan untuk menjadi IPv6 alamat utama. Anda tidak dapat menghapus IPv6 alamat utama nanti. Ketika Anda mengaktifkan IPv6 GUA alamat menjadi primerIPv6, yang pertama IPv6 GUA menjadi IPv6 alamat utama sampai instance dihentikan atau antarmuka jaringan terlepas. Jika Anda memiliki beberapa IPv6 alamat yang terkait dengan antarmuka jaringan yang dilampirkan ke instans Anda dan Anda mengizinkan Amazon EC2 menetapkan IPv6 alamat utama, IPv6 GUA alamat pertama yang terkait dengan antarmuka jaringan menjadi IPv6 alamat utama.
- **Hapus saat penghentian:** Menunjukkan apakah antarmuka jaringan dihapus saat instance dihapus.
- **Elastic Fabric Adapter:** Menunjukkan apakah antarmuka jaringan adalah Elastic Fabric Adapter. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Adaptor Kain Elastis untuk HPC dan beban kerja ML di Amazon EC2](#).
- **Indeks Kartu Jaringan:** Indeks kartu jaringan. Antarmuka jaringan primer harus ditetapkan ke indeks kartu jaringan 0. Beberapa jenis RDS Support beberapa arus listrik jaringan.
- **ENAExpress:** ENA Express didukung oleh teknologi AWS Scalable Reliable Datagram (SRD). SRDteknologi menggunakan mekanisme penyemprotan paket untuk mendistribusikan beban dan menghindari kemacetan jaringan. Mengaktifkan ENA Express memungkinkan instance yang didukung untuk berkomunikasi menggunakan SRD di atas TCP lalu lintas reguler bila memungkinkan. Wizard instance peluncuran atau template peluncuran tidak menyertakan konfigurasi ENA Express untuk instance kecuali Anda memilih Aktifkan atau Nonaktifkan dari daftar.
- **ENAExpress UDP:** Jika Anda telah mengaktifkan ENA Express, Anda dapat menggunakannya secara opsional untuk UDP lalu lintas. Wizard instance peluncuran atau template peluncuran tidak menyertakan konfigurasi ENA Express untuk instance kecuali Anda memilih Aktifkan atau Nonaktifkan.

Pilih Tambahkan antarmuka jaringan untuk menambahkan antarmuka jaringan tambahan. Jumlah antarmuka jaringan yang dapat Anda tambahkan tergantung pada nomor yang didukung oleh tipe instans yang dipilih. Antarmuka jaringan tambahan dapat berada di subnet yang berbeda dari subnet yang sama VPC atau di subnet yang berbeda VPC yang Anda miliki (selama subnet berada di Availability Zone yang sama dengan instance Anda). Jika Anda memilih untuk menambahkan antarmuka jaringan tambahan yang berada di VPC subnet lain, Anda akan melihat opsi VPCMulti-subnet ketika Anda memilih subnet. Jika Anda memilih subnet di yang lainVPC, VPCMulti-label muncul di sebelah antarmuka jaringan yang telah Anda tambahkan. Ini memungkinkan Anda membuat instance multi-homed VPCs dengan konfigurasi jaringan dan keamanan yang berbeda. Perhatikan bahwa jika Anda melampirkan tambahan ENI dari yang lainVPC, Anda harus memilih grup keamanan untuk ENI dari ituVPC.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Antarmuka jaringan elastis](#). Jika Anda menentukan lebih dari satu antarmuka jaringan, instans Anda tidak dapat menerima IPv4 alamat publik. Selain itu, jika Anda menentukan antarmuka jaringan yang ada untuk eth0, Anda tidak dapat mengganti IPv4 pengaturan publik subnet menggunakan Auto-assign Public IP. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tetapkan IPv4 alamat publik selama peluncuran instans](#).

Mengonfigurasi penyimpanan

Yang AMI Anda pilih mencakup satu atau lebih volume penyimpanan, termasuk volume root. Anda dapat menentukan volume tambahan untuk dilampirkan ke instans.

(Hanya luncurkan wizard contoh) Anda dapat menggunakan tampilan Sederhana atau Lanjutan. Dengan tampilan Sederhana, Anda menentukan ukuran dan tipe volume. Untuk menentukan semua parameter volume, pilih tampilan Lanjutan (di kanan atas kartu).

Dengan menggunakan tampilan Lanjutan, Anda dapat mengonfigurasi setiap volume sebagai berikut:

- Jenis penyimpanan: Pilih Amazon EBS atau volume penyimpanan instans untuk dikaitkan dengan instans Anda. Tipe volume yang tersedia di daftar tergantung pada tipe instans yang telah Anda pilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Instans menyimpan penyimpanan blok sementara untuk EC2 instance](#) dan [EBSvolume Amazon](#).
- Nama perangkat: Pilih dari daftar nama perangkat yang tersedia untuk volume.
- Snapshot: Pilih snapshot yang akan digunakan untuk memulihkan volume. Anda dapat mencari snapshot bersama dan publik yang tersedia dengan memasukkan teks ke dalam bidang Snapshot.

- Ukuran (GiB): Untuk EBS volume, Anda dapat menentukan ukuran penyimpanan. Jika Anda telah memilih instans AMI dan yang memenuhi syarat untuk tingkat gratis, ingatlah bahwa untuk tetap berada dalam tingkat gratis, Anda harus tetap di bawah 30 GiB dari total penyimpanan.
- Jenis volume: Untuk EBS volume, pilih jenis volume. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis EBS volume Amazon](#) di Panduan EBS Pengguna Amazon.
- IOPS: Jika Anda telah memilih jenis IOPS SSD volume Provisioned, maka Anda dapat memasukkan jumlah operasi I/O per detik (IOPS) yang dapat didukung volume.
- Hapus saat penghentian: Untuk EBS volume Amazon, pilih Ya untuk menghapus volume saat instance dihentikan, atau pilih Tidak untuk menyimpan volume. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pertahankan data saat instans diakhiri](#).
- Terenkripsi: Jika jenis instans mendukung EBS enkripsi, Anda dapat memilih Ya untuk mengaktifkan enkripsi volume. Jika Anda telah mengaktifkan enkripsi secara default di Wilayah ini, enkripsi diaktifkan untuk Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [EBSenkripsi Amazon](#) di Panduan EBS Pengguna Amazon.
- KMSkunci: Jika Anda memilih Ya untuk Terenkripsi, maka Anda harus memilih kunci yang dikelola pelanggan untuk digunakan untuk mengenkripsi volume. Jika Anda telah mengaktifkan enkripsi secara default di Wilayah ini, kunci yang dikelola pelanggan secara default akan dipilihkan untuk Anda. Anda dapat memilih kunci yang berbeda atau menentukan kunci ARN yang dikelola pelanggan yang Anda buat.
- Sistem file: Pasang sistem FSx file Amazon EFS atau Amazon ke instance. Untuk informasi selengkapnya tentang pemasangan sistem EFS file Amazon, lihat [Gunakan Amazon EFS dengan instans Amazon EC2 Linux](#). Untuk informasi selengkapnya tentang pemasangan sistem FSx file Amazon, lihat [Gunakan Amazon FSx dengan EC2 instans Amazon](#)

Detail lanjutan

Untuk Detail lanjutan, perluas bagian untuk melihat kolom dan menentukan parameter tambahan apa pun untuk instans.

- (Hanya panduan peluncuran instance) Direktori gabungan domain: Pilih AWS Directory Service direktori (domain) tempat instance Anda bergabung setelah peluncuran. Jika Anda memilih domain, Anda harus memilih IAM peran dengan izin yang diperlukan. Untuk informasi selengkapnya tentang penggabungan domain, lihat [Menggabungkan instans Amazon EC2 Linux dengan mulus ke direktori AD Microsoft AWS Terkelola](#) (instance Linux) dan bergabung dengan instans [Amazon EC2 Windows ke direktori AD AWS Microsoft Terkelola \(instance Windows\) dengan mulus](#).

- IAMprofil instance: Pilih profil IAM instance untuk diasosiasikan dengan instance. Ini adalah wadah untuk IAM peran. Untuk informasi selengkapnya, lihat [IAMperan untuk Amazon EC2](#).
- Jenis nama host: Pilih apakah nama host OS tamu dari instans akan menyertakan nama sumber daya atau nama IP. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis nama host EC2 instance Amazon](#).
- DNSNama host: Menentukan apakah DNS kueri ke nama sumber daya atau nama IP (tergantung pada apa yang Anda pilih untuk jenis Hostname) akan merespons dengan IPv4 alamat (Catatan), IPv6 alamat (AAAACatatan), atau keduanya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis nama host EC2 instance Amazon](#).
- Pemulihan otomatis instans: Saat diaktifkan, pulihkan instans Anda jika pemeriksaan status sistem gagal. Pengaturan ini diaktifkan secara default saat peluncuran untuk jenis instans yang didukung. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi pemulihan otomatis yang disederhanakan](#).
- Perilaku pematian: Pilih apakah instans harus berhenti atau diakhiri saat dimatikan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengubah perilaku pematian yang diinisiasi oleh instans](#).
- Berhenti - Perilaku hibernasi: Untuk mengaktifkan hibernasi, pilih Aktifkan. Bidang ini hanya tersedia jika instans Anda memenuhi prasyarat hibernasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Hibernasi instans Amazon Anda EC2](#).
- Perlindungan pengakhiran: Untuk mencegah pengakhiran yang tidak disengaja, pilih Aktifkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Aktifkan perlindungan pengakhiran](#).
- Perlindungan penghentian: Untuk mencegah penghentian yang tidak disengaja, pilih Aktifkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Aktifkan perlindungan penghentian](#).
- CloudWatch Pemantauan terperinci: Pilih Aktifkan untuk mengaktifkan pemantauan mendetail instans Anda menggunakan Amazon CloudWatch. Biaya tambahan berlaku. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pantau instans Anda menggunakan CloudWatch](#).
- Elastis GPU: Amazon Elastic Graphics mencapai akhir masa pakai pada 8 Januari 2024. Untuk beban kerja yang memerlukan akselerasi grafis, sebaiknya gunakan instans Amazon EC2 G4ad, G4dn, atau G5.
- Inferensi elastis: Akselerator inferensi elastis untuk dipasang pada instance Anda. EC2 CPU Untuk informasi selengkapnya, lihat [Bekerja dengan Amazon Elastic Inference](#) dalam Panduan Developer Amazon Elastic Inference.

Note

Mulai 15 April 2023, tidak AWS akan memasukkan pelanggan baru ke Amazon Elastic Inference (EI), dan akan membantu pelanggan saat ini memigrasikan beban kerja mereka ke opsi yang menawarkan harga dan kinerja yang lebih baik. Setelah 15 April 2023,

pelanggan baru tidak akan dapat meluncurkan instans dengan akselerator Amazon El di Amazon, Amazon, ECS atau SageMaker Amazon. EC2 Namun, pelanggan yang telah menggunakan Amazon El setidaknya sekali selama periode 30 hari terakhir dianggap sebagai pelanggan saat ini dan akan dapat terus menggunakan layanan ini.

- Spesifikasi kredit: Pilih Tak Terbatas agar aplikasi dapat melonjak di atas acuan selama diperlukan. Bidang ini hanya valid untuk instans T. Biaya tambahan mungkin berlaku. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Instance performa yang dapat melonjak](#).
- Grup penempatan: Tentukan grup penempatan untuk meluncurkan instance. Anda dapat memilih grup penempatan yang sudah ada, atau membuat grup yang baru. Tidak semua tipe instans mendukung peluncuran instans dalam grup penempatan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Grup penempatan untuk EC2 instans Amazon Anda](#).
- EBS-Instans yang dioptimalkan: Instance yang dioptimalkan untuk Amazon EBS menggunakan tumpukan konfigurasi yang dioptimalkan dan menyediakan kapasitas khusus tambahan untuk Amazon EBS I/O. Jika jenis instans mendukung fitur ini, pilih Aktifkan untuk mengaktifkannya. Biaya tambahan berlaku. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “EBSoptimasi”](#).
- Opsi pembelian: Pilih Instans Spot untuk meminta Instans Spot pada harga Spot, dibatasi pada harga Sesuai Permintaan, dan pilih opsi Sesuaikan Instans Spot untuk mengubah pengaturan Instans Spot default. Anda dapat menetapkan harga maksimum (tidak disarankan), dan mengubah tipe permintaan, durasi permintaan, dan perilaku interupsi. Jika Anda tidak meminta Instans Spot, Amazon akan EC2 meluncurkan Instans Sesuai Permintaan secara default. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengelola Instans Spot](#).
- Reservasi Kapasitas: Tentukan apakah akan meluncurkan instans ke Reservasi Kapasitas apa pun yang terbuka (Open), Reservasi Kapasitas tertentu (Target berdasarkan ID), atau grup Reservasi Kapasitas (Target berdasarkan group). Untuk menentukan bahwa Reservasi Kapasitas tidak boleh digunakan, pilih Tidak Ada. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Luncurkan instans ke dalam Reservasi Kapasitas yang ada](#).
- Penghunian: Pilih apakah akan menjalankan instans Anda pada perangkat keras bersama (Dibagikan), perangkat keras terisolasi dan khusus (Khusus), atau pada Host Khusus (Host Khusus). Jika Anda memilih untuk meluncurkan instans ke Host Khusus, Anda dapat menentukan apakah akan meluncurkan instans ke grup sumber daya host atau Anda dapat menargetkan Host Khusus tertentu. Biaya tambahan mungkin berlaku. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Instans EC2 Khusus Amazon](#) dan [Host EC2 Khusus Amazon](#).

- RAMID disk: (Hanya berlaku untuk paravirtual (PV)AMIs) Pilih RAM disk untuk instance. Jika Anda telah memilih kernel, Anda mungkin perlu memilih RAM disk tertentu dengan driver untuk mendukungnya.
- ID Kernel: (Hanya berlaku untuk paravirtual (PV)AMIs) Pilih kernel untuk instance.
- Nitro Enclave: Memungkinkan Anda membuat lingkungan eksekusi terisolasi, yang disebut enclaves, dari instans Amazon. EC2 Pilih Aktifkan untuk mengaktifkan instance untuk AWS Nitro Enclave. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Apa itu Enklaf AWS Nitro?](#) di Panduan Pengguna AWS Nitro Enclave.
- Konfigurasi lisensi: Anda dapat meluncurkan instans berdasarkan konfigurasi lisensi yang ditentukan untuk melacak penggunaan lisensi Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat konfigurasi lisensi](#) dalam Panduan Pengguna AWS License Manager.
- Tentukan CPU opsi: Di wizard instance peluncuran, bidang ini hanya terlihat jika jenis instance yang dipilih mendukung CPU opsi penentuan. Pilih Tentukan CPU opsi untuk menentukan nomor kustom vCPUs selama peluncuran. Atur jumlah CPU core dan thread per core. Untuk informasi selengkapnya, lihat [CPUopsi untuk EC2 instans Amazon](#).
- Dapat diakses metadata: Anda dapat mengaktifkan atau menonaktifkan akses ke Layanan Metadata Instans (). IMDS Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengonfigurasi opsi metadata instans untuk instans baru](#).
- IPv6Titik akhir metadata: Anda dapat mengaktifkan instance untuk menggunakan IMDS IPv6 alamat [fd00:ec2::254] untuk mengambil metadata instance. Opsi ini hanya tersedia jika Anda meluncurkan [instance yang dibangun di atas Sistem AWS Nitro](#) menjadi [subnet yang IPv6 didukung](#) (tumpukan ganda atau hanya). IPv6 Untuk informasi selengkapnya tentang pengambilan metadata instans, lihat [Akses metadata instance untuk sebuah instance EC2](#).
- Versi metadata: Jika Anda mengaktifkan akses keIMDS, Anda dapat memilih untuk meminta penggunaan Layanan Metadata Instans Versi 2 saat meminta metadata instans. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengonfigurasi opsi metadata instans untuk instans baru](#).
- Batas hop respons metadata: Jika Anda mengaktifkanIMDS, Anda dapat mengatur jumlah hop jaringan yang diizinkan untuk token metadata. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengonfigurasi opsi metadata instans untuk instans baru](#).
- Izinkan tanda dalam metadata: Jika Anda memilih Aktifkan, instans akan mengizinkan akses ke semua tanda dari metadatanya. Jika tidak ada nilai yang ditentukan, maka secara default, akses ke tanda dalam metadata instans tidak diperbolehkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengizinkan akses ke tanda dalam metadata instans](#).

- **Data pengguna:** Anda dapat menentukan data pengguna untuk mengonfigurasi instans selama peluncuran, atau untuk menjalankan skrip konfigurasi. Untuk informasi selengkapnya tentang data pengguna untuk instance Linux, lihat [Jalankan perintah saat Anda meluncurkan EC2 instance dengan input data pengguna](#). Untuk informasi selengkapnya tentang data pengguna untuk instance Windows, lihat [Bagaimana Amazon EC2 menangani data pengguna untuk instans Windows](#).

Ringkasan

Gunakan panel Ringkasan untuk menentukan jumlah instans yang akan diluncurkan, untuk meninjau konfigurasi instans Anda, dan untuk meluncurkan instans.

- **Jumlah instans:** Masukkan jumlah instans yang akan diluncurkan. Semua instans akan diluncurkan dengan konfigurasi yang sama.

Tip

Untuk memastikan instans diluncurkan lebih cepat, bagi permintaan besar menjadi beberapa kelompok yang lebih kecil. Misalnya, buat lima permintaan peluncuran terpisah untuk masing-masing 100 instans, bukan satu permintaan peluncuran untuk 500 instans.

- (Opsional) Jika Anda menentukan lebih dari satu instance, untuk membantu memastikan bahwa Anda mempertahankan jumlah instans yang benar untuk menangani permintaan pada aplikasi Anda, Anda dapat memilih mempertimbangkan EC2 Auto Scaling untuk membuat template peluncuran dan grup Auto Scaling. Auto Scaling menskalakan jumlah instans dalam grup sesuai dengan spesifikasi Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan Pengguna Amazon EC2 Auto Scaling](#).

Note

Jika Amazon EC2 Auto Scaling menandai instance yang ada di grup Auto Scaling sebagai tidak sehat, instans secara otomatis dijadwalkan untuk diganti di mana instans dihentikan dan instans lainnya diluncurkan, dan Anda kehilangan data pada instans asli. Sebuah instans ditandai sebagai tidak sehat jika Anda menghentikan atau melakukan boot ulang instans, atau jika peristiwa lain menandai instans sebagai tidak sehat. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Health memeriksa instans di grup Auto Scaling](#) di Panduan Pengguna Amazon Auto EC2 Scaling.

- Tinjau detail instans Anda, dan buat perubahan yang diperlukan. Anda dapat menavigasi langsung ke bagian dengan memilih tautannya di panel Ringkasan.
- Ketika Anda siap untuk meluncurkan instans Anda, pilih Launch instans.

Luncurkan EC2 instance menggunakan wizard instance peluncuran di konsol

Anda dapat meluncurkan EC2 instans Amazon menggunakan wizard instans peluncuran di EC2 konsol Amazon. Wizard memberikan nilai default untuk parameter peluncuran, yang dapat Anda terima atau modifikasi agar sesuai dengan kebutuhan Anda. Satu-satunya parameter yang tidak ditentukan adalah key pair. Jika Anda memilih untuk menerima nilai default, Anda dapat dengan cepat meluncurkan instance dengan memilih hanya key pair.

Important

Anda dikenakan biaya untuk instance saat instance dalam running keadaan, bahkan jika itu tetap menganggur. Namun, jika Anda memenuhi syarat untuk Tingkat Gratis, Anda mungkin tidak dikenakan biaya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Lacak penggunaan Tingkat Gratis Anda untuk Amazon EC2](#).

Untuk deskripsi setiap parameter dalam wizard instance peluncuran, lihat [Referensi untuk parameter konfigurasi EC2 instans Amazon](#).

Topik

- [Meluncurkan instans dengan cepat](#)
- [Luncurkan sebuah instans menggunakan parameter yang ditentukan](#)

Meluncurkan instans dengan cepat

Untuk menyiapkan instans dengan cepat untuk tujuan pengujian, ikuti langkah-langkah ini. Anda akan memilih sistem operasi dan pasangan kunci Anda, serta menerima nilai default. Kecuali untuk pasangan kunci, wizard peluncuran instans memberikan nilai default untuk semua parameter. Anda dapat menerima salah satu atau semua default, atau mengonfigurasi instans dengan menentukan nilai Anda sendiri untuk setiap parameter.

Untuk deskripsi setiap parameter dalam wizard instance peluncuran, lihat [Referensi untuk parameter konfigurasi EC2 instans Amazon](#).

Untuk meluncurkan instance dengan cepat menggunakan wizard instance peluncuran

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di bilah navigasi di bagian atas layar, AWS Wilayah saat ini ditampilkan (misalnya, AS Timur (Ohio)). Jika diperlukan, pilih Wilayah yang berbeda untuk meluncurkan instance.
3. Dari dasbor EC2 konsol Amazon, pilih Launch instance.
4. (Opsional) Pada Nama dan tanda, untuk Nama, masukkan nama deskriptif untuk instans Anda.
5. Di bawah Gambar Aplikasi dan OS (Amazon Machine Image), pilih Mulai Cepat, lalu pilih sistem operasi (OS) untuk instans Anda.
6. Di bawah Pasangan kunci (login), untuk Nama pasangan kunci, pilih pasangan kunci yang ada atau buat yang baru.
7. Di panel Ringkasan, pilih Luncurkan instans.

Luncurkan sebuah instans menggunakan parameter yang ditentukan

Jika Anda meluncurkan instance yang akan Anda gunakan dalam produksi, Anda harus mengonfigurasi instance agar sesuai dengan kebutuhan Anda. Untuk deskripsi setiap parameter dalam wizard instance peluncuran, lihat [Referensi untuk parameter konfigurasi EC2 instans Amazon](#).

Untuk meluncurkan instance dengan mendefinisikan semua parameter peluncuran menggunakan wizard instance peluncuran

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di bilah navigasi di bagian atas layar, AWS Wilayah saat ini ditampilkan (misalnya, AS Timur (Ohio)). Jika diperlukan, pilih Wilayah yang berbeda untuk meluncurkan instance.
3. Dari dasbor EC2 konsol Amazon, pilih Launch instance.
4. (Opsional) Di bawah Nama dan tag, untuk Nama, masukkan nama deskriptif untuk instance Anda sehingga Anda dapat dengan mudah melacaknya.

Nama instans adalah tanda, di mana kuncinya adalah Name, dan nilainya adalah nama yang Anda tentukan.

5. Di bawah Application and OS Images (Amazon Machine Image), pilih sistem operasi (OS) untuk instans Anda, lalu pilih fileAMI.

An AMI adalah template yang berisi sistem operasi dan perangkat lunak yang diperlukan untuk meluncurkan instance Anda.

6. Di bawah jenis Instance, pilih jenis instance.

Jenis instans menentukan konfigurasi perangkat keras (memoriCPU, penyimpanan, dan kapasitas jaringan) dan ukuran komputer host yang digunakan untuk instance Anda.

Jika Anda tidak yakin jenis instance mana yang harus dipilih, Anda dapat melakukan hal berikut:

- Pilih Bandingkan jenis instans untuk membandingkan jenis instans yang berbeda dengan atribut berikut: jumlahvCPUs, arsitektur, jumlah memori (GiB), jumlah penyimpanan (GB), jenis penyimpanan, dan kinerja jaringan.
- Pilih Dapatkan saran untuk mendapatkan panduan dan saran untuk jenis instance dari pencari jenis EC2 instance. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Dapatkan rekomendasi dari pencari tipe EC2 instance](#).

Note

Jika Anda Akun AWS berusia kurang dari 12 bulan, Anda dapat menggunakan Amazon EC2 di bawah Tingkat Gratis dengan memilih jenis instans t2.micro, atau jenis instans t3.micro di Wilayah di mana t2.micro tidak tersedia. Ketahuilah bahwa saat Anda meluncurkan instans t3.micro, instans ini default ke [mode Tidak Terbatas](#), yang mungkin dikenakan biaya tambahan berdasarkan penggunaan. CPU Jika tipe instans memenuhi syarat untuk masuk Tingkat Gratis, instans tersebut diberi label Memenuhi syarat Tingkat Gratis.

7. Di bawah Pasangan kunci (login), untuk Nama pasangan kunci, pilih pasangan kunci yang ada atau buat yang baru. Jika Anda tidak memerlukan key pair untuk terhubung ke instans Anda, Anda dapat memilih Proceed without a key pair (tidak disarankan).
8. Di bawah Pengaturan jaringan, Anda dapat menyimpan default jika meluncurkan instance pengujian. Jika Anda meluncurkan instans produksi, praktik terbaik adalah mengontrol lalu lintas masuk dan keluar dari instans Anda menggunakan pengaturan jaringan dan grup keamanan yang Anda tentukan.
9. Di bawah Konfigurasi penyimpanan, Anda dapat menyimpan default atau menentukan penyimpanan tambahan. Yang AMI Anda pilih mencakup satu atau lebih volume penyimpanan, termasuk volume root. Anda dapat menentukan volume tambahan untuk dilampirkan ke instans.

Anda dapat menggunakan tampilan Sederhana atau Lanjutan. Dengan tampilan Sederhana, Anda menentukan ukuran dan tipe volume. Untuk menentukan semua parameter volume, pilih tampilan Lanjutan (di kanan atas kartu).

10. Untuk detail lanjutan, perluas bagian untuk melihat bidang dan tentukan parameter tambahan apa pun untuk instance Anda.
11. Di panel Ringkasan, Anda dapat melakukan hal berikut:
 - a. Tentukan jumlah instance yang akan diluncurkan.
 - b. Tinjau konfigurasi instans Anda, dan arahkan langsung ke bagian dengan memilih tautannya.
 - c. Ketika Anda siap untuk meluncurkan instans Anda, pilih Launch instans.

Jika instans gagal diluncurkan atau status langsung menjadi `terminated`, bukan `running`, lihat [Memecahkan masalah peluncuran EC2 instans Amazon](#).

12. (Opsional) Anda dapat membuat peringatan penagihan untuk instans tersebut. Pada layar konfirmasi, pada Langkah Berikutnya, pilih Buat peringatan tagihan dan ikuti petunjuknya. Peringatan penagihan juga dapat dibuat setelah Anda meluncurkan instans. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat alarm penagihan untuk memantau perkiraan AWS tagihan Anda](#) di Panduan CloudWatch Pengguna Amazon.

Luncurkan EC2 instance menggunakan template peluncuran

Template EC2 peluncuran Amazon menyimpan parameter peluncuran instans sehingga Anda tidak perlu menentukannya setiap kali meluncurkan instance.

Beberapa layanan peluncuran instans secara opsional dapat menggunakan templat peluncuran saat meluncurkan instance, sedangkan untuk layanan lain, seperti EC2 Armada, instance tidak dapat diluncurkan kecuali templat peluncuran digunakan. Topik ini menjelaskan cara menggunakan template peluncuran saat meluncurkan instance menggunakan wizard instance EC2 peluncuran, Amazon EC2 Auto Scaling, EC2 Fleet, dan Spot Fleet.

Untuk informasi selengkapnya tentang template peluncuran, termasuk cara membuat template peluncuran, lihat [Simpan parameter peluncuran instans di templat EC2 peluncuran Amazon](#).

Topik

- [Luncurkan EC2 instans Amazon menggunakan template peluncuran](#)

- [Luncurkan instans di grup Amazon EC2 Auto Scaling menggunakan template peluncuran](#)
- [Luncurkan EC2 Armada menggunakan template peluncuran](#)
- [Luncurkan Armada Spot menggunakan template peluncuran](#)

Luncurkan EC2 instans Amazon menggunakan template peluncuran

Anda dapat menggunakan parameter yang terdapat dalam template peluncuran untuk meluncurkan EC2 instance Amazon. Setelah memilih template peluncuran, tetapi sebelum meluncurkan instance, Anda dapat memodifikasi parameter peluncuran.

Instans yang diluncurkan menggunakan templat peluncuran secara otomatis diberi dua tanda dengan kunci `aws:ec2launchtemplate:id` dan `aws:ec2launchtemplate:version`. Anda tidak dapat menghapus atau mengedit tag ini.

Console

Untuk meluncurkan instance menggunakan template peluncuran

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Gunakan salah satu opsi berikut untuk memilih template peluncuran:
 - Dari dasbor EC2 konsol Amazon, pilih panah bawah di sebelah Launch instance, pilih Launch instance dari template, lalu untuk Source template, pilih template peluncuran.
 - Di panel navigasi, pilih Launch Templates, pilih template peluncuran, dan pilih Actions, Launch instance from template.
3. Untuk Versi templat sumber, pilih versi templat peluncuran yang akan digunakan.
4. (Opsional) Anda dapat memodifikasi nilai untuk salah satu parameter peluncuran. Jika Anda tidak mengubah nilai, nilai yang ditentukan oleh template peluncuran akan digunakan. Jika tidak ada nilai yang ditentukan dalam template peluncuran, nilai default untuk parameter digunakan.
5. Di panel Ringkasan, untuk Jumlah instance, tentukan jumlah instance yang akan diluncurkan.
6. Pilih Luncurkan instans.

Jika instans gagal diluncurkan atau status langsung menjadi `terminated`, bukan `running`, lihat [Memecahkan masalah peluncuran EC2 instans Amazon](#).

AWS CLI

Untuk meluncurkan instance dari template peluncuran

- Gunakan perintah [run-instances](#) dan tentukan parameter `--launch-template`. Secara opsional, tentukan versi templat peluncuran yang akan digunakan. Jika Anda tidak menentukan versinya, versi default akan digunakan.

```
aws ec2 run-instances \  
  --launch-template LaunchTemplateId=lt-0abcd290751193123,Version=1
```

- Untuk mengganti parameter templat peluncuran, tentukan parameter di perintah [run-instances](#). Contoh berikut menggantikan tipe instans yang ditentukan di templat peluncuran (jika ada).

```
aws ec2 run-instances \  
  --launch-template LaunchTemplateId=lt-0abcd290751193123 \  
  --instance-type t2.small
```

- Jika Anda menentukan parameter bersarang yang merupakan bagian dari struktur kompleks, instans akan diluncurkan menggunakan struktur kompleks seperti yang ditentukan dalam templat peluncuran ditambah parameter bersarang tambahan yang Anda tentukan.

Dalam contoh berikut, instans diluncurkan dengan tanda `Owner=TeamA` serta tanda lainnya yang ditentukan di templat peluncuran. Jika templat peluncuran sudah memiliki tanda dengan kunci `Owner`, nilainya akan diganti dengan `TeamA`.

```
aws ec2 run-instances \  
  --launch-template LaunchTemplateId=lt-0abcd290751193123 \  
  --tag-specifications "ResourceType=instance,Tags=[{Key=Owner,Value=TeamA}]"
```

Dalam contoh berikut, instance diluncurkan dengan volume dengan nama perangkat `/dev/xvdb` serta pemetaan perangkat blok lainnya yang ditentukan dalam template peluncuran. Jika template peluncuran memiliki volume yang sudah ditentukan untuk `/dev/xvdb`, nilainya diganti dengan nilai yang ditentukan.

```
aws ec2 run-instances \  
  --launch-template LaunchTemplateId=lt-0abcd290751193123 \  
  --block-device-mappings "DeviceName=/dev/xvdb,Ebs={VolumeSize=20,VolumeType=gp2}"
```

Jika instans gagal diluncurkan atau status langsung menjadi `terminated`, bukan `running`, lihat [Memecahkan masalah peluncuran EC2 instans Amazon](#).

PowerShell

Untuk meluncurkan sebuah instans dari templat peluncuran menggunakan AWS Tools for PowerShell

- Gunakan [New-EC2Instance](#) perintah dan tentukan `-LaunchTemplate` parameternya. Secara opsional, tentukan versi templat peluncuran yang akan digunakan. Jika Anda tidak menentukan versinya, versi default akan digunakan.

```
Import-Module AWS.Tools.EC2
New-EC2Instance `
    -LaunchTemplate (
        New-Object -TypeName Amazon.EC2.Model.LaunchTemplateSpecification -
Property @{
    LaunchTemplateId = 'lt-0abcd290751193123';
    Version          = '4'
}
)
```

- Untuk mengganti parameter template peluncuran, tentukan parameter dalam [New-EC2Instance](#) perintah. Contoh berikut menggantikan tipe instans yang ditentukan di templat peluncuran (jika ada).

```
Import-Module AWS.Tools.EC2
New-EC2Instance `
    -InstanceType t4g.small `
    -LaunchTemplate (
        New-Object -TypeName Amazon.EC2.Model.LaunchTemplateSpecification -
Property @{
    LaunchTemplateId = 'lt-0abcd290751193123';
    Version          = '4'
}
)
```

- Jika Anda menentukan parameter bersarang yang merupakan bagian dari struktur kompleks, instans akan diluncurkan menggunakan struktur kompleks seperti yang ditentukan dalam templat peluncuran ditambah parameter bersarang tambahan yang Anda tentukan.

Dalam contoh berikut, instans diluncurkan dengan tanda *Owner=TeamA* serta tanda lainnya yang ditentukan di templat peluncuran. Jika templat peluncuran sudah memiliki tanda dengan kunci *Owner*, nilainya akan diganti dengan *TeamA*.

```
Import-Module AWS.Tools.EC2
New-EC2Instance `
  -InstanceType t4g.small `
  -LaunchTemplate (
    New-Object -TypeName Amazon.EC2.Model.LaunchTemplateSpecification -
Property @{
  LaunchTemplateId = 'lt-0abcd290751193123';
  Version          = '4'
}
) `
  -TagSpecification (
    New-Object -TypeName Amazon.EC2.Model.TagSpecification -Property @{
      ResourceType = 'instance';
      Tags          = @(
        @{key = "Owner"; value = "TeamA" },
        @{key = "Department"; value = "Operations" }
      )
    }
  )
)
```

Dalam contoh berikut, instance diluncurkan dengan volume dengan nama perangkat */dev/xvdb* serta pemetaan perangkat blok lainnya yang ditentukan dalam template peluncuran. Jika template peluncuran memiliki volume yang sudah ditentukan untuk */dev/xvdb*, nilainya diganti dengan nilai yang ditentukan.

```
Import-Module AWS.Tools.EC2
New-EC2Instance `
  -InstanceType t4g.small `
  -LaunchTemplate (
    New-Object -TypeName Amazon.EC2.Model.LaunchTemplateSpecification -
Property @{
  LaunchTemplateId = 'lt-0abcd290751193123';
  Version          = '4'
}
) `
  -BlockDeviceMapping (
    New-Object -TypeName Amazon.EC2.Model.BlockDeviceMapping -Property @{
```



```
        DeviceName = '/dev/xvdb';
        EBS         = (
            New-Object -TypeName Amazon.EC2.Model.EbsBlockDevice -Property @{
                VolumeSize = 25;
                VolumeType = 'gp3'
            }
        )
    }
}
```

Jika instans gagal diluncurkan atau status langsung menjadi `terminated`, bukan `running`, lihat [Memecahkan masalah peluncuran EC2 instans Amazon](#).

Luncurkan instans di grup Amazon EC2 Auto Scaling menggunakan template peluncuran

Anda dapat membuat grup Auto Scaling dan menentukan templat peluncuran yang akan digunakan untuk grup tersebut. Saat Amazon EC2 Auto Scaling meluncurkan instance di grup Auto Scaling, ia menggunakan parameter peluncuran yang ditentukan dalam template peluncuran terkait.

Sebelum Anda dapat membuat grup Auto Scaling menggunakan template peluncuran, Anda harus terlebih dahulu membuat template peluncuran yang menyertakan parameter yang diperlukan untuk meluncurkan instance dalam grup Auto Scaling. Beberapa parameter diperlukan, seperti ID dari AMI, dan beberapa parameter tidak tersedia untuk digunakan dengan grup Auto Scaling. Konsol menyediakan panduan untuk membantu Anda membuat template yang dapat Anda gunakan dengan Amazon EC2 Auto Scaling.

Untuk membuat grup Auto Scaling dengan template peluncuran menggunakan konsol

- Untuk petunjuknya, lihat [Membuat grup Auto Scaling menggunakan templat peluncuran di Panduan Pengguna](#) Amazon Auto EC2 Scaling.

Untuk membuat atau memperbarui grup Auto Scaling dengan template peluncuran menggunakan AWS CLI

- Gunakan [update-auto-scaling-group](#) perintah [create-auto-scaling-group](#) atau dan tentukan `--launch-template` parameternya.

Untuk informasi selengkapnya, lihat topik berikut di Panduan Pengguna Amazon EC2 Auto Scaling:

- [Membuat template peluncuran untuk grup Auto Scaling](#)
- [Buat template peluncuran menggunakan pengaturan lanjutan](#)
- [Contoh untuk membuat dan mengelola template peluncuran dengan AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#) — Memberikan contoh yang menunjukkan cara membuat template peluncuran dengan berbagai kombinasi parameter.
- [Buat grup Auto Scaling menggunakan template peluncuran](#)
- [Memperbarui grup Auto Scaling](#)

Luncurkan EC2 Armada menggunakan template peluncuran

Template peluncuran adalah persyaratan saat membuat permintaan EC2 Armada. Saat Amazon EC2 memenuhi permintaan EC2 Armada, Amazon menggunakan parameter peluncuran yang ditentukan dalam templat peluncuran terkait. Anda dapat mengganti beberapa parameter yang ditentukan di templat peluncuran. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat EC2 Armada](#).

Untuk membuat EC2 Armada dengan template peluncuran menggunakan AWS CLI

- Gunakan perintah [create-fleet](#). Gunakan parameter `--launch-template-configs` untuk menentukan templat peluncuran dan setiap penggantian untuk templat peluncuran.

Luncurkan Armada Spot menggunakan template peluncuran

Template peluncuran bersifat opsional saat membuat permintaan Spot Fleet. Jika Anda tidak menggunakan template peluncuran, Anda dapat menentukan parameter peluncuran secara manual. Jika Anda menggunakan templat peluncuran, saat Amazon EC2 memenuhi permintaan Spot Fleet, Amazon menggunakan parameter peluncuran yang ditentukan dalam templat peluncuran terkait. Anda dapat mengganti beberapa parameter yang ditentukan di templat peluncuran. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat Armada Spot](#).

Untuk membuat permintaan Spot Fleet menggunakan template peluncuran

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Permintaan Spot.
3. Pilih Minta Instans Spot.
4. Di bawah Parameter peluncuran, pilih Gunakan templat peluncuran.

5. Untuk Templat peluncuran, pilih templat peluncuran, dan kemudian, dari bidang ke kanan, pilih versi templat peluncuran.
6. Konfigurasi Armada Spot Anda dengan memilih opsi yang berbeda di layar ini. Untuk informasi lebih lanjut tentang opsi, lihat [Buat permintaan Armada Spot menggunakan parameter yang ditentukan \(konsol\)](#).
7. Saat Anda siap membuat Armada Spot, pilih Luncurkan.

Untuk membuat permintaan Spot Fleet menggunakan template peluncuran

- Gunakan perintah [request-spot-fleet](#). Gunakan parameter `LaunchTemplateConfigs` untuk menentukan templat peluncuran dan setiap penggantian untuk templat peluncuran.

Luncurkan EC2 instance menggunakan detail dari instance yang ada

EC2Konsol Amazon menyediakan opsi Peluncuran yang lebih seperti ini yang memungkinkan Anda menggunakan instance saat ini sebagai dasar untuk meluncurkan instance lain. Opsi ini secara otomatis mengisi wizard instans EC2 peluncuran Amazon dengan detail konfigurasi tertentu dari instance yang dipilih.

Pertimbangan

- Kami tidak mengklonkan instans Anda; kami hanya mereplikasi beberapa detail konfigurasi. Untuk membuat salinan instance Anda, pertama buat AMI dari itu, lalu luncurkan lebih banyak instance dari AMI. Buat [templat peluncuran](#) untuk memastikan bahwa Anda meluncurkan instans menggunakan detail peluncuran yang sama.
- Instans saat ini harus berada dalam status `running`.

Detail yang disalin

Detail konfigurasi berikut disalin dari instans yang dipilih dari wizard peluncuran instans:

- AMIID
- Jenis instans
- Availability Zone, atau subnet VPC dan tempat instance yang dipilih berada

- PublikIPv4 alamat. Jika instance yang dipilih saat ini memiliki IPv4 alamat publik, instance baru akan menerima IPv4 alamat publik, terlepas dari pengaturan IPv4 alamat publik default instans yang dipilih. Untuk informasi selengkapnya tentang IPv4 alamat publik, lihat [IPv4Alamat publik](#).
- Grup penempatan, jika ada
- IAMperan yang terkait dengan instance, jika berlaku
- Pengaturan perilaku pematian (berhenti atau berakhir)
- Pengaturan perlindungan pemutusan hubungan kerja (benar atau salah)
- CloudWatch pemantauan (diaktifkan atau dinonaktifkan)
- Pengaturan EBS optimasi Amazon (benar atau salah)
- Pengaturan sewa, jika diluncurkan ke VPC (bersama atau khusus)
- ID Kernel dan ID RAM disk, jika berlaku
- Data pengguna, jika ditentukan
- Tanda yang terkait dengan instans, jika ada
- Grup keamanan yang terkait dengan instans
- [Contoh Windows] Informasi asosiasi. Jika instans yang dipilih dikaitkan dengan file konfigurasi, file yang sama secara otomatis dikaitkan dengan instans baru. Jika file konfigurasi menyertakan konfigurasi domain gabungan, instans baru akan digabungkan ke domain yang sama. Untuk informasi selengkapnya tentang bergabung dengan domain, lihat [Menggabungkan EC2instans Windows dengan mulus ke Direktori Aktif Microsoft AD AWS Terkelola](#) di Panduan AWS Directory Service Administrasi.

Detail tidak disalin

Detail konfigurasi berikut tidak disalin dari instans yang Anda pilih. Sebaliknya, wizard menerapkan pengaturan atau perilaku default mereka:

- Jumlah antarmuka jaringan – Default-nya adalah satu antarmuka jaringan, yang merupakan antarmuka jaringan utama (eth0).
- Penyimpanan — Konfigurasi penyimpanan default ditentukan oleh AMI dan jenis instans.

Untuk meluncurkan lebih banyak instans seperti instans yang ada

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.

3. Pilih instans, lalu pilih Tindakan, Gambar dan templat, Luncurkan lebih banyak yang seperti ini.
4. Wizard peluncuran instans akan terbuka. Anda dapat membuat perubahan yang diperlukan pada konfigurasi instans dengan memilih opsi yang berbeda di layar ini.

Ketika Anda siap untuk meluncurkan instans Anda, pilih Luncurkan instans.

5. Jika instans gagal diluncurkan atau status langsung menjadi `terminated`, bukan `running`, lihat [Memecahkan masalah peluncuran EC2 instans Amazon](#).

Luncurkan EC2 instans Amazon dari AWS Marketplace AMI

Anda dapat berlangganan AWS Marketplace AMI dan meluncurkan instance darinya menggunakan EC2 konsol Amazon atau alat baris perintah. Untuk informasi lebih lanjut tentang AWS Marketplace AMIs, lihat [Dibayar AMIs dalam AWS Marketplace EC2 instans Amazon](#).


Untuk membatalkan langganan Anda AMI setelah peluncuran, Anda harus terlebih dahulu menghentikan semua instance yang diluncurkan dari AMI. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengelola langganan AWS Marketplace Anda](#).

New console

Untuk meluncurkan instance dari AWS Marketplace AMI menggunakan EC2 konsol Amazon

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dari dasbor EC2 konsol Amazon, pilih Launch instance.
3. (Opsional) Pada Nama dan tanda, untuk Nama, masukkan nama deskriptif untuk instans Anda.
4. Di bawah Application and OS Images (Amazon Machine Image) AMIs, pilih Browse more, lalu pilih AWS Marketplace AMI tab. Temukan yang cocok AMI dengan menelusuri kategori atau menggunakan fungsi pencarian. Untuk memilih produk, pilih Pilih.
5. Sebuah jendela terbuka dengan ikhtisar produk yang Anda pilih. Anda dapat melihat informasi harga, serta informasi lain yang disediakan vendor. Saat Anda siap, pilih salah satu tombol berikut:
 - Berlangganan saat peluncuran instans — Langganan Anda dimulai saat Anda memilih Launch instance (pada Langkah 10).
 - Berlangganan sekarang — Langganan Anda segera dimulai. Saat berlangganan sedang berlangsung, Anda dapat mengonfigurasi instance dengan melanjutkan langkah-langkah

dalam prosedur ini. Jika ada masalah dengan detail kartu kredit Anda, Anda akan diminta untuk memperbarui detail akun Anda.

 Note

Anda tidak dikenakan biaya untuk menggunakan produk sampai Anda meluncurkan instance dengan AMI. Catat harga untuk setiap tipe instans yang didukung saat Anda memilih tipe instans. Pajak tambahan mungkin juga berlaku pada produk.

6. Untuk Tipe instans, pilih tipe instans untuk instans Anda. Tipe instans menentukan konfigurasi perangkat keras dan ukuran instans yang akan diluncurkan.
7. Di bawah Pasangan kunci (login), untuk Nama pasangan kunci, pilih pasangan kunci yang ada atau buat yang baru.
8. Di bawah Pengaturan Jaringan, untuk Firewall (grup keamanan), perhatikan grup keamanan baru yang dibuat sesuai dengan spesifikasi vendor untuk produk tersebut. Grup keamanan mungkin menyertakan aturan yang memungkinkan semua IPv4 alamat ($0.0.0.0/0$) akses pada SSH (port 22) di Linux atau RDP (port 3389) di Windows. Kami menyarankan Anda menyesuaikan aturan ini untuk mengizinkan hanya alamat atau rentang alamat tertentu yang bisa mengakses instans Anda melalui port tersebut.
9. Anda dapat menggunakan bidang lain di layar untuk mengonfigurasi instans Anda, menambahkan penyimpanan, dan menambahkan tanda. Untuk informasi tentang berbagai opsi yang dapat Anda konfigurasi, lihat [Referensi untuk parameter konfigurasi EC2 instans Amazon](#).
10. Di panel Summary, di bawah Software Image (AMI), periksa detail AMI dari mana Anda akan meluncurkan instance. Periksa juga detail konfigurasi lain yang Anda tentukan. Ketika Anda siap untuk meluncurkan instans Anda, pilih Launch instans.
11. Tergantung pada produk langganan Anda, instans mungkin memerlukan waktu beberapa menit atau lebih untuk diluncurkan. Jika Anda memilih Berlangganan saat peluncuran instans pada Langkah 5, Anda terlebih dahulu berlangganan produk sebelum instans Anda dapat diluncurkan. Jika ada masalah dengan detail kartu kredit Anda, Anda akan diminta untuk memperbarui detail akun Anda. Saat halaman konfirmasi peluncuran ditampilkan, pilih Lihat semua instans untuk membuka halaman Instans.

Note

Anda akan dikenai harga langganan selama instans Anda dalam status `running`, meskipun sedang `idle`. Jika instans Anda dihentikan, Anda mungkin masih dikenai biaya untuk penyimpanan.

12. Saat instans Anda ada dalam status `running`, Anda dapat menyambungkannya. Untuk melakukan ini, pilih instans Anda di daftar, pilih `Hubungkan`, dan pilih opsi koneksi. Untuk informasi selengkapnya tentang terhubung ke instans Anda, lihat [Connect ke EC2 instans Anda](#).

Important

Periksa petunjuk penggunaan vendor dengan hati-hati, karena Anda mungkin perlu menggunakan nama pengguna tertentu untuk terhubung ke instans Anda. Untuk informasi tentang mengakses detail langganan Anda, lihat [Mengelola langganan AWS Marketplace Anda](#).

13. Jika instans gagal diluncurkan atau status langsung menjadi `terminated`, bukan `running`, lihat [Memecahkan masalah peluncuran EC2 instans Amazon](#).

Old console

Untuk meluncurkan instance dari AWS Marketplace AMI menggunakan EC2 konsol Amazon

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dari EC2 dasbor Amazon, pilih `Launch instance`.
3. Pada halaman `Pilih Gambar Mesin Amazon (AMI)`, pilih `AWS Marketplace` kategori di sebelah kiri. Temukan yang cocok AMI dengan menelusuri kategori, atau menggunakan fungsi pencarian. Pilih `Pilih` untuk memilih produk Anda.
4. Dialog menampilkan gambaran umum produk yang Anda pilih. Anda dapat melihat informasi harga, serta informasi lain yang disediakan vendor. Saat Anda siap, pilih `Lanjutkan`.

Note

Anda tidak dikenakan biaya untuk menggunakan produk sampai Anda meluncurkan instance dengan AMI. Catat harga untuk setiap tipe instans yang didukung, karena Anda akan diminta untuk memilih tipe instans di halaman wizard berikutnya. Pajak tambahan mungkin juga berlaku pada produk.

5. Di halaman Pilih Tipe Instans, pilih konfigurasi perangkat keras dan ukuran instans yang akan diluncurkan. Setelah selesai, pilih Berikutnya: Konfigurasi Detail Instans.
6. Di halaman wizard berikutnya, Anda dapat mengonfigurasi instans Anda, menambah penyimpanan, dan menambahkan tanda. Untuk informasi selengkapnya tentang berbagai opsi yang dapat Anda konfigurasi, lihat [Luncurkan EC2 instance menggunakan wizard instance peluncuran di konsol](#). Pilih Berikutnya hingga Anda mencapai halaman Konfigurasi Grup Keamanan.

Wizard membuat grup keamanan baru sesuai dengan spesifikasi vendor untuk produk tersebut. Grup keamanan dapat menyertakan aturan yang memungkinkan semua IPv4 alamat (0.0.0.0/0) akses pada SSH (port 22) di Linux atau RDP (port 3389) pada Windows. Kami menyarankan Anda menyesuaikan aturan ini untuk mengizinkan hanya alamat atau rentang alamat tertentu yang bisa mengakses instans Anda melalui port tersebut.

Saat Anda siap, pilih Tinjau dan Luncurkan.

7. Pada halaman Review Instance Launch, periksa detail AMI dari mana Anda akan meluncurkan instance, serta detail konfigurasi lain yang Anda atur di wizard. Saat Anda siap, pilih Luncurkan untuk memilih atau membuat pasangan kunci, dan luncurkan instans Anda.
8. Tergantung pada produk langganan Anda, instans mungkin memerlukan waktu beberapa menit atau lebih untuk diluncurkan. Anda terlebih dahulu berlangganan produk sebelum instans Anda dapat diluncurkan. Jika ada masalah dengan detail kartu kredit Anda, Anda akan diminta untuk memperbarui detail akun Anda. Saat halaman konfirmasi peluncuran ditampilkan, pilih Lihat instans untuk membuka halaman Instans.

Note

Anda akan dikenai harga langganan selama instans Anda berjalan, meskipun sedang idle. Jika instans Anda dihentikan, Anda mungkin masih dikenai biaya untuk penyimpanan.

9. Saat instans Anda ada dalam status `running`, Anda dapat menyambungkannya. Untuk melakukan ini, pilih instans Anda di daftar dan pilih `Hubungkan`. Ikuti instruksi di dialog. Untuk informasi selengkapnya tentang menghubungkan ke instans Anda, lihat [Connect ke EC2 instans Anda](#).

⚠ Important

Periksa petunjuk penggunaan vendor dengan hati-hati, karena Anda mungkin perlu menggunakan nama pengguna tertentu untuk masuk ke instance. Untuk informasi lebih lanjut tentang mengakses rincian langganan Anda, lihat [Mengelola langganan AWS Marketplace Anda](#).

10. Jika instance gagal diluncurkan atau status langsung beralih ke `terminated` dari pada `running`, lihat [Memecahkan masalah peluncuran EC2 instans Amazon](#).

Untuk meluncurkan instance dari AWS Marketplace AMI menggunakan alat baris perintah

Untuk meluncurkan instance dari AWS Marketplace produk menggunakan alat baris perintah, pertama-tama pastikan bahwa Anda berlangganan produk. Anda kemudian dapat meluncurkan instance dengan AMI ID produk menggunakan metode berikut:

Metode	Dokumentasi
AWS CLI	Gunakan perintah run-instance , atau lihat topik berikut untuk informasi selengkapnya: Luncurkan instance Anda.
AWS Tools for Windows PowerShell	Gunakan New-EC2Instance perintah, atau lihat topik berikut untuk informasi selengkapnya: Luncurkan EC2 Instans Amazon Menggunakan Windows PowerShell
Permintaan API	Menggunakan RunInstances permintaan.

Connect ke EC2 instans Anda

EC2Instans Amazon Anda adalah server virtual di AWS cloud. Untuk masuk ke instans Anda, Anda harus membuat koneksi ke instance. Bagaimana Anda terhubung ke instans Anda tergantung pada

sistem operasi instance dan sistem operasi pada komputer yang Anda gunakan untuk terhubung ke instance. Anda dapat memilih dari opsi berikut.

Opsi koneksi

- [Connect ke instans Linux Anda menggunakan SSH klien](#)
- [Connect ke instans Linux Anda menggunakan PuTTY](#)
- [Connect ke instans Windows Anda menggunakan RDP klien](#)
- [Hubungkan ke instans Windows Anda menggunakan Fleet Manager](#)
- [Terhubung menggunakan Session Manager](#)
- [Connect menggunakan EC2 Instance Connect](#)
- [Connect menggunakan EC2 Instance Connect Endpoint](#)

Berikut ini adalah prasyarat umum. Perhatikan bahwa mungkin ada prasyarat tambahan yang khusus untuk opsi koneksi yang Anda pilih.

Prasyarat umum

- Periksa apakah pesan Anda telah lulus pemeriksaan statusnya. Diperlukan beberapa menit agar sebuah instans siap menerima permintaan koneksi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Melihat pemeriksaan status](#).
- [Dapatkan detail instance yang diperlukan](#).
- [Temukan kunci pribadi dan atur izin](#).
- [\(Opsional\) Dapatkan sidik jari instans](#).

Dapatkan detail instance yang diperlukan

Untuk mempersiapkan untuk terhubung ke instans Anda, dapatkan informasi berikut dari EC2 konsol Amazon atau dengan menggunakan baris perintah.

The screenshot shows the Amazon EC2 console interface. At the top, there's a notification 'Successfully started i-...' and a 'Launch Instances' button. Below that is a table of instances with columns: Name, Instance ID, Instance state, Instance type, Status check, Alarm status, Availability Zone, and Public IPv4 DNS. The 'Public IPv4 DNS' column is circled in red. Below the table, the details for instance 'i-05' are shown. The 'Details' tab is selected, and the 'Public IPv4 DNS' field is circled in red. Other fields like 'Instance ID', 'IPv6 address', 'Public IPv4 address', and 'Private IPv4 addresses' are also visible.

- Dapatkan DNS nama publik dari instance tersebut.

Anda bisa mendapatkan publik DNS untuk instans Anda dari EC2 konsol Amazon. Periksa IPv4 DNS kolom Publik panel Instances. Jika kolom ini disembunyikan, pilih ikon pengaturan



di sudut kanan atas layar, dan pilih Publik IPv4 DNS. Anda juga dapat menemukan publik DNS di bagian informasi instans pada panel Instans. Saat Anda memilih instance di panel Instans EC2 konsol Amazon, informasi tentang instance tersebut akan muncul di bagian bawah halaman. Di bawah tab Detail, cari Publik IPv4 DNS.

Jika mau, Anda dapat menggunakan [perintah describe-instance](#) (AWS CLI) atau [Get-EC2Instance\(\)](#).AWS Tools for Windows PowerShell

Jika tidak IPv4 DNS ada Publik yang ditampilkan, verifikasi bahwa status Instans sedang Berjalan, dan Anda belum meluncurkan instance di subnet pribadi. Jika meluncurkan instans menggunakan [wizard peluncuran instans](#), Anda mungkin telah mengedit bidang Tetapkan otomatis IP publik pada Pengaturan jaringan dan mengubah nilainya menjadi Nonaktifkan. Jika Anda menonaktifkan opsi Tetapkan otomatis IP publik, instans tidak diberi alamat IP publik saat diluncurkan.

- (IPv6hanya contoh) Dapatkan IPv6 alamat instance.

Jika Anda menetapkan IPv6 alamat ke instans Anda, Anda dapat secara opsional terhubung ke instans menggunakan IPv6 alamatnya alih-alih IPv4 alamat publik atau nama IPv4 DNS host publik. Komputer lokal Anda harus memiliki IPv6 alamat dan harus dikonfigurasi untuk digunakan IPv6. Anda bisa mendapatkan IPv6 alamat instans Anda dari EC2 konsol Amazon. Periksa IPv6 IP kolom panel Instances. Atau, Anda dapat menemukan IPv6 alamatnya di bagian informasi instance. Saat Anda memilih instance di panel Instans EC2 konsol Amazon, informasi tentang instance tersebut akan muncul di bagian bawah halaman. Di bawah tab Detail, cari IPv6 alamat.

Jika mau, Anda dapat menggunakan [perintah describe-instance](#) (AWS CLI) atau [Get-EC2Instance\(\)](#). AWS Tools for Windows PowerShell Untuk informasi lebih lanjut tentang IPv6, lihat [IPv6 alamat](#).

- (Instance Linux) Dapatkan nama pengguna untuk instans Anda.

Anda dapat terhubung ke instans Anda menggunakan nama pengguna untuk akun pengguna Anda atau nama pengguna default untuk AMI yang Anda gunakan untuk meluncurkan instance Anda.

- Dapatkan nama pengguna untuk akun pengguna Anda.

Untuk informasi selengkapnya tentang cara membuat akun pengguna, lihat [Mengelola pengguna sistem di instans Amazon EC2 Linux](#).

- Dapatkan nama pengguna default untuk AMI yang Anda gunakan untuk meluncurkan instance Anda.
 - CentOS — atau centos ec2-user
 - Debian — admin
 - Fedora — atau fedora ec2-user
 - RHEL — ec2-user atau root
 - SUSE — ec2-user atau root
 - Ubuntu — ubuntu
 - Oracle — ec2-user
 - Bitnami — bitnami
 - Linux berbatu — rocky
 - Lainnya — Periksa dengan AMI penyedia

Temukan kunci pribadi dan atur izin

Anda harus mengetahui lokasi file kunci pribadi Anda untuk membuat koneksi awal ke instance Linux menggunakan SSH atau menggunakan RDP instance Windows. Untuk SSH koneksi, Anda harus mengatur izin file sehingga hanya Anda yang dapat membaca kunci pribadi.

Untuk informasi tentang cara kerja pasangan kunci saat menggunakan AmazonEC2, lihat [Pasangan EC2 kunci Amazon dan EC2 instans Amazon](#).

- Temukan kunci privat.

Dapatkan jalur yang memenuhi semua syarat ke lokasi di komputer Anda dari file `.pem` untuk pasangan kunci yang Anda tentukan saat meluncurkan instans. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Mengidentifikasi kunci publik yang ditentukan saat peluncuran”](#).

Jika Anda tidak dapat menemukan file kunci pribadi Anda, lihat [Saya kehilangan kunci privat. Bagaimana saya bisa terhubung ke instance saya?](#)

(Instance Linux) Jika Anda terhubung ke instans Anda menggunakan PuTTY dan perlu mengonversi `.pem` file ke `.ppk`, lihat [Konversikan kunci pribadi Anda menggunakan PuTTYgen](#).

- (Instance Linux) Atur izin kunci pribadi Anda sehingga hanya Anda yang dapat membacanya.
 - Hubungkan dari macOS atau Linux

Jika Anda berencana untuk menggunakan SSH klien di komputer macOS atau Linux untuk terhubung ke instance Linux Anda, gunakan perintah berikut untuk mengatur izin file kunci pribadi Anda sehingga hanya Anda yang dapat membacanya.

```
chmod 400 key-pair-name.pem
```

Jika Anda tidak mengatur izin tersebut, Anda tidak akan dapat terhubung ke instans Anda menggunakan pasangan kunci ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kesalahan: File kunci privat yang tidak dilindungi](#).

- Hubungkan dari Windows

Buka File Explorer dan klik kanan pada `.pem` file tersebut. Pilih Properties > Security tab dan pilih Advanced. Pilih Nonaktifkan warisan. Hapus akses ke semua pengguna kecuali untuk pengguna saat ini.

(Opsional) Dapatkan sidik jari instans

Untuk melindungi diri dari man-in-the-middle serangan, Anda dapat memverifikasi keaslian instance yang akan Anda sambungkan dengan memverifikasi sidik jari yang ditampilkan. Memverifikasi sidik jari berguna jika Anda meluncurkan instans Anda dari publik yang AMI disediakan oleh pihak ketiga.

Gambaran umum tugas

Pertama, dapatkan sidik jari instance dari instance. Kemudian, ketika Anda terhubung ke instance dan diminta untuk memverifikasi sidik jari, bandingkan sidik jari yang Anda peroleh dalam prosedur ini dengan sidik jari yang ditampilkan. Jika sidik jari tidak cocok, seseorang mungkin mencoba menyerang. man-in-the-middle Jika cocok, Anda dapat dengan percaya diri terhubung ke instans Anda.

Prasyarat untuk mendapatkan sidik jari instans

- Instans tidak boleh dalam status pending. Sidik jari hanya tersedia setelah boot pertama instans selesai.
- Anda harus menjadi pemilik instans untuk mendapatkan output konsol.
- Ada berbagai cara untuk mendapatkan sidik jari instance. Jika Anda ingin menggunakan AWS CLI, itu harus diinstal pada komputer lokal Anda. Untuk informasi tentang menginstal AWS CLI, lihat [Menginstal AWS Command Line Interface](#) di Panduan AWS Command Line Interface Pengguna.

Untuk mendapatkan sidik jari instans

Pada Langkah 1, Anda mendapatkan output konsol, yang mencakup sidik jari instance. Pada Langkah 2, Anda menemukan sidik jari instance di output konsol.

1. Dapatkan output konsol menggunakan salah satu metode berikut.

Console

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dari navigator kiri, pilih Instans.
3. Pilih instans Anda, lalu pilih Actions, Monitor dan troubleshoot, Dapatkan log sistem.

AWS CLI

Di komputer lokal Anda (bukan pada instance yang Anda sambungkan), gunakan perintah [get-console-output](#)(AWS CLI). Jika outputnya besar, [Anda dapat menyalurkannya ke file teks](#), yang mungkin lebih mudah dibaca. Perhatikan bahwa Anda harus menentukan Wilayah AWS kapan Anda menggunakan AWS CLI, baik secara eksplisit atau dengan menyetel Wilayah default. Untuk informasi tentang cara menyetel atau menentukan Wilayah, lihat [Mengkonfigurasi AWS CLI](#) di Panduan AWS Command Line Interface Pengguna.

```
aws ec2 get-console-output --instance-id instance_id --query Output --output
text > temp.txt
```

2. Dalam output konsol, temukan sidik jari instance (host), yang terletak di bawah BEGIN SSH HOST KEY FINGERPRINTS. Mungkin ada beberapa contoh sidik jari. Ketika Anda terhubung ke instans Anda, itu hanya akan menampilkan salah satu sidik jari.

Output yang tepat dapat bervariasi menurut sistem operasi, AMI versi, dan apakah AWS dibuat pasangan kunci. Berikut ini adalah output contoh.

```
ec2:#####
ec2: -----BEGIN SSH HOST KEY FINGERPRINTS-----
ec2: 256 SHA256:l4UB/neBad9tvkgJf1QZWxheQmR59WgrgzEimCG6kZY no comment (ECDSA)
ec2: 256 SHA256:kpEa+rw/Uq3zxaYZN8KT501iBtJ0IdHG52dFi66EEfQ no comment (ED25519)
ec2: 2048 SHA256:L8l6pepcA7iqW/jBecQjVZClUrKY+o2cHLI0iHerbVc no comment (RSA)
ec2: -----END SSH HOST KEY FINGERPRINTS-----
ec2: #####
```

Note

Anda akan mereferensikan sidik jari ini saat Anda terhubung ke instance.

Connect ke instans Linux Anda menggunakan SSH

Ada beberapa cara untuk terhubung ke instance Linux Anda menggunakanSSH. Beberapa cara tergantung pada sistem operasi komputer lokal yang Anda sambungkan. Metode lain berbasis browser, seperti Instance EC2 Connect atau AWS Systems Manager Session Manager, dan dapat digunakan dari komputer manapun. Anda dapat menggunakan SSH untuk terhubung ke instance

Linux Anda dan menjalankan perintah, atau gunakan SSH untuk mentransfer file antara komputer lokal Anda dan instance Anda.

Sebelum Anda terhubung ke instans Linux Anda menggunakanSSH, lengkapi prasyarat berikut:

- Periksa apakah pesan Anda telah lulus pemeriksaan statusnya. Diperlukan beberapa menit agar sebuah instans siap menerima permintaan koneksi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Melihat pemeriksaan status](#).
- Pastikan bahwa grup keamanan yang terkait dengan instans Anda memungkinkan SSH lalu lintas masuk dari alamat IP Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Aturan-aturan untuk terhubung ke instans dari komputer Anda](#).
- [Dapatkan detail instance yang diperlukan](#).
- [Temukan kunci pribadi dan atur izin](#).
- [\(Opsional\) Dapatkan sidik jari instans](#).

Kemudian, pilih salah satu opsi berikut untuk terhubung ke instance Linux Anda menggunakanSSH.

- [Connect menggunakan SSH klien](#)
- [Connect menggunakan PuTTY](#)
- [Transfer file menggunakan SCP](#)

Jika Anda tidak dapat terhubung ke instans dan memerlukan bantuan pemecahan masalah, lihat [Memecahkan masalah saat menghubungkan ke instans Amazon EC2 Linux Anda](#)

Connect ke instans Linux Anda menggunakan SSH klien

Anda dapat menggunakan Secure Shell (SSH) untuk terhubung ke instance Linux Anda dari komputer lokal Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang opsi lain, lihat [Connect ke EC2 instans Anda](#).

Note

Jika Anda menerima kesalahan saat mencoba terhubung ke instans Anda, pastikan instans Anda memenuhi semua [SSHprasyarat koneksi](#) Jika memenuhi semua prasyarat, dan Anda masih tidak dapat terhubung ke instans Linux Anda, lihat [Memecahkan masalah saat menghubungkan ke instans Amazon EC2 Linux Anda](#).

Daftar Isi

- [SSHprasyarat koneksi](#)
- [Connect ke instans Linux Anda menggunakan SSH klien](#)

SSHprasyarat koneksi

Sebelum Anda dapat terhubung ke instance Linux Anda menggunakanSSH, selesaikan tugas-tugas berikut.

Lengkapi prasyarat umum.

- Periksa apakah pesan Anda telah lulus pemeriksaan statusnya. Diperlukan beberapa menit agar sebuah instance siap menerima permintaan koneksi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Melihat pemeriksaan status](#).
- [Dapatkan detail instance yang diperlukan](#).
- [Temukan kunci pribadi dan atur izin](#).
- [\(Opsional\) Dapatkan sidik jari instans](#).

Izinkan SSH lalu lintas masuk dari alamat IP Anda.

Pastikan bahwa grup keamanan yang terkait dengan instans Anda memungkinkan SSH lalu lintas masuk dari alamat IP Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Aturan-aturan untuk terhubung ke instans dari komputer Anda](#).

Instal SSH klien di komputer lokal Anda (jika diperlukan).

Komputer lokal Anda mungkin memiliki SSH klien yang diinstal secara default. Anda dapat memverifikasi ini dengan memasukkan perintah berikut di jendela terminal. Jika komputer Anda tidak mengenali perintah, Anda harus menginstal SSH klien.

```
ssh
```

Berikut ini adalah beberapa opsi yang memungkinkan untuk Windows. Jika komputer Anda menjalankan sistem operasi yang berbeda, lihat dokumentasi untuk sistem operasi tersebut untuk opsi SSH klien.

Instal Buka SSH di Windows

Setelah Anda menginstal Open SSH pada Windows, Anda dapat terhubung ke instance Linux Anda dari komputer Windows Anda menggunakan SSH. Sebelum Anda mulai, pastikan Anda memenuhi persyaratan berikut.

Versi Windows

Versi Windows di komputer Anda harus Windows Server 2019 atau yang lebih baru.

Untuk versi Windows sebelumnya, unduh dan instal [Win32-Open SSH](#) sebagai gantinya.

PowerShell persyaratan

Untuk menginstal Buka SSH pada OS Windows Anda menggunakan PowerShell, Anda harus menjalankan PowerShell versi 5.1 atau yang lebih baru, dan akun Anda harus menjadi anggota grup Administrator bawaan. Jalankan `$PSVersionTable.PSVersion` dari PowerShell untuk memeriksa PowerShell versi Anda.

Untuk memeriksa apakah Anda anggota grup Administrator bawaan, jalankan PowerShell perintah berikut:

```
(New-Object Security.Principal.WindowsPrincipal([Security.Principal.WindowsIdentity]::GetCurrent())).Is
```

Jika Anda adalah anggota grup Administrator bawaan, output-nya adalah `True`.

Untuk menginstal Open SSH untuk Windows menggunakan PowerShell, jalankan PowerShell perintah berikut.

```
Add-WindowsCapability -Online -Name OpenSSH.Client~0.0.1.0
```

Berikut ini adalah output contoh.

```
Path           :  
Online         : True  
RestartNeeded : False
```

Untuk menghapus Open SSH dari Windows menggunakan PowerShell, jalankan PowerShell perintah berikut.

```
Remove-WindowsCapability -Online -Name OpenSSH.Client~~~~0.0.1.0
```

Berikut ini adalah output contoh.

```
Path          :  
Online        : True  
RestartNeeded : True
```

Instal Subsistem Windows untuk Linux () WSL

Setelah Anda menginstal WSL pada Windows, Anda dapat terhubung ke instance Linux Anda dari komputer Windows Anda menggunakan alat baris perintah Linux, seperti SSH klien.

Ikuti petunjuk dalam [Instal Windows Subsystem untuk Linux pada instance EC2 Windows Anda](#). Jika Anda mengikuti petunjuk dalam panduan instalasi Microsoft, mereka menginstal distribusi Ubuntu Linux. Anda dapat menginstal distribusi Linux yang berbeda jika Anda mau.

Di jendela WSL terminal, salin `.pem` file (untuk key pair yang Anda tentukan untuk instance Anda saat peluncuran) dari Windows ke WSL. Perhatikan jalur yang sepenuhnya memenuhi syarat ke `.pem` file yang akan digunakan saat menghubungkan WSL ke instans Anda. Untuk informasi tentang cara menentukan jalur ke hard drive Windows Anda, lihat [Bagaimana cara mengakses drive C saya?](#).

```
cp /mnt/<Windows drive letter>/path/my-key-pair.pem ~/WSL-path/my-key-pair.pem
```

Untuk informasi tentang mencopot pemasangan Subsistem Windows untuk Linux, lihat [Bagaimana cara menghapus instalasi Distribusi? WSL](#) .

Connect ke instans Linux Anda menggunakan SSH klien

Gunakan prosedur berikut untuk terhubung ke instance Linux Anda menggunakan SSH klien.

Untuk terhubung ke instans Anda menggunakan SSH klien

1. Buka jendela terminal di komputer Anda.
2. Gunakan ssh perintah untuk terhubung ke instance. Anda memerlukan detail tentang contoh Anda yang Anda kumpulkan sebagai bagian dari prasyarat. Misalnya, Anda memerlukan lokasi kunci pribadi (`.pemfile`), nama pengguna, dan DNS nama atau IPv6 alamat publik. Berikut ini adalah contoh perintah.
 - (PublikDNS) Untuk menggunakan DNS nama publik, masukkan perintah berikut.

```
ssh -i /path/key-pair-name.pem instance-user-name@instance-public-dns-name
```

- (IPv6) Atau, jika instance Anda memiliki IPv6 alamat, masukkan perintah berikut untuk menggunakan IPv6 alamat tersebut.

```
ssh -i /path/key-pair-name.pem instance-user-name@instance-IPv6-address
```

Berikut ini adalah contoh respons.

```
The authenticity of host 'ec2-198-51-100-1.compute-1.amazonaws.com (198-51-100-1)'  
can't be established.  
ECDSA key fingerprint is 14UB/neBad9tvkgJf1QZWxheQmR59WgrgzEimCG6kZY.  
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)?
```

3. (Opsional) Verifikasi bahwa sidik jari dalam peringatan keamanan cocok dengan sidik jari. Jika sidik jari ini tidak cocok, seseorang mungkin mencoba menyerang. man-in-the-middle Jika cocok, lanjutkan ke langkah berikutnya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mendapatkan sidik jari instance](#).
4. Masukkan **yes**.

Anda akan melihat tanggapan seperti berikut:

```
Warning: Permanently added 'ec2-198-51-100-1.compute-1.amazonaws.com' (ECDSA) to  
the list of known hosts.
```

Connect ke instans Linux Anda menggunakan PuTTY

Anda dapat terhubung ke instance Linux Anda menggunakan PuTTY, SSH klien gratis untuk Windows.

Jika Anda menjalankan Windows Server 2019 atau yang lebih baru, kami sarankan Anda menggunakan OpenSSH, alat konektivitas open source untuk login jarak jauh menggunakan SSH protokol.

Note

Jika Anda menerima kesalahan saat mencoba terhubung ke instans Anda, pastikan instans Anda memenuhi semua. [SSHprasyarat koneksi](#) Jika memenuhi semua prasyarat, dan

Anda masih tidak dapat terhubung ke instans Linux Anda, lihat [Memecahkan masalah saat menghubungkan ke instans Amazon EC2 Linux Anda](#).

Daftar Isi

- [Prasyarat](#)
- [\(Opsional\) Konversi kunci pribadi Anda menggunakan P uTTYgen](#)
- [Hubungkan ke instans Linux Anda](#)

Prasyarat

Sebelum Anda terhubung ke instance Linux Anda menggunakan PuTTY, selesaikan tugas-tugas berikut.

Lengkapi prasyarat umum.

- Periksa apakah pesan Anda telah lulus pemeriksaan statusnya. Diperlukan beberapa menit agar sebuah instans siap menerima permintaan koneksi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Melihat pemeriksaan status](#).
- [Dapatkan detail instance yang diperlukan](#).
- [Temukan kunci pribadi dan atur izin](#).
- [\(Opsional\) Dapatkan sidik jari instans](#).

Izinkan SSH lalu lintas masuk dari alamat IP Anda.

Pastikan bahwa grup keamanan yang terkait dengan instans Anda memungkinkan SSH lalu lintas masuk dari alamat IP Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Aturan-aturan untuk terhubung ke instans dari komputer Anda](#).

Instal PuTTY di komputer lokal Anda (jika perlu).

Unduh dan instal PuTTY dari [halaman TTY unduhan PuTTY](#). Jika Anda sudah TTY menginstal PuTTY versi sebelumnya, kami sarankan Anda mengunduh versi terbaru. Pastikan untuk menginstal seluruh rangkaian.

Konversikan kunci pribadi Anda ke PPK format menggunakan PuTTYgen.

Anda harus menentukan kunci pribadi untuk key pair yang Anda tentukan saat meluncurkan instance. Jika Anda membuat kunci pribadi dalam format.pem, Anda harus mengonversinya

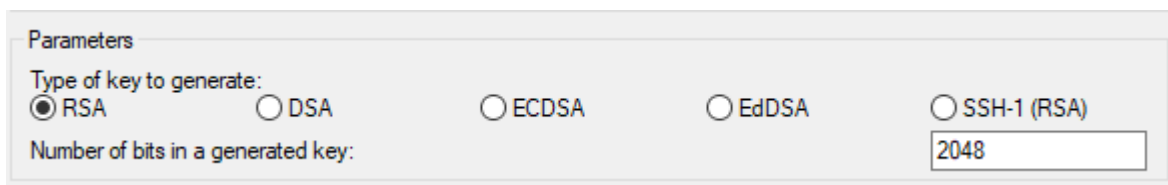
menjadi PPK file untuk digunakan dengan PuTTY. Temukan kunci pribadi (file.pem), lalu ikuti langkah-langkahnya. [Konversikan kunci pribadi Anda menggunakan PuTTYgen](#)

(Opsional) Konversi kunci pribadi Anda menggunakan PuTTYgen

PuTTY tidak secara native mendukung PEM format untuk SSH kunci. PuTTY menyediakan alat bernama PuTTYgen, yang mengubah PEM kunci ke PPK format yang diperlukan untuk PuTTY. Jika Anda membuat kunci menggunakan PEM format alih-alih PPK format, Anda harus mengonversi kunci pribadi Anda (file.pem) ke dalam format ini (file.ppk) untuk digunakan dengan PuTTY.

Untuk mengonversi kunci pribadi Anda dari PEM ke PPK format

1. Dari menu Start, pilih All Programs, PuTTY, PuTTYgen.
2. Di bawah Jenis kunci untuk menghasilkan, pilih RSA. Jika versi PuTTYgen Anda tidak menyertakan opsi ini, pilih SSH-2 RSA.



3. Pilih Muat. Secara default, PuTTYgen menampilkan file dengan ekstensi .ppk. Untuk menemukan file .pem, pilih opsi untuk menampilkan file dari semua tipe.



4. Pilih file .pem Anda untuk pasangan kunci yang Anda tentukan saat Anda meluncurkan instans dan memilih Buka. PuTTYgen menampilkan pemberitahuan bahwa .pem file berhasil diimpor. Pilih OK.
5. Untuk menyimpan kunci dalam format yang PuTTY dapat digunakan, pilih Simpan kunci pribadi. PuTTYgen menampilkan peringatan tentang menyimpan kunci tanpa frasa sandi. Pilih Ya.

Note

Frasa sandi pada kunci privat adalah lapisan perlindungan ekstra. Meskipun kunci pribadi Anda ditemukan, kunci tersebut tidak dapat digunakan tanpa frasa sandi. Kelemahan menggunakan frasa sandi adalah membuat otomatisasi lebih sulit karena

diperlukan campur tangan manusia untuk masuk ke sebuah instans, atau untuk menyalin file ke sebuah instans.

6. Tentukan nama yang sama untuk kunci yang Anda gunakan untuk pasangan kunci (misalnya, `key-pair-name`) dan pilih Simpan. PuTTY secara otomatis menambahkan ekstensi `.ppk` file.

Kunci pribadi Anda sekarang dalam format yang benar untuk digunakan dengan PuTTY. Anda sekarang dapat terhubung ke instans Anda menggunakan TTY SSH klien PuTTY.

Hubungkan ke instans Linux Anda

Gunakan prosedur berikut untuk terhubung ke instance Linux Anda menggunakan PuTTY. Anda memerlukan file `.ppk` yang Anda buat untuk kunci privat Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [\(Opsional\) Konversi kunci pribadi Anda menggunakan PuTTYgen](#) di bagian sebelumnya. Jika Anda menemui kesalahan saat mencoba untuk terhubung ke instans, lihat [Memecahkan masalah saat menghubungkan ke instans Amazon EC2 Linux Anda](#).

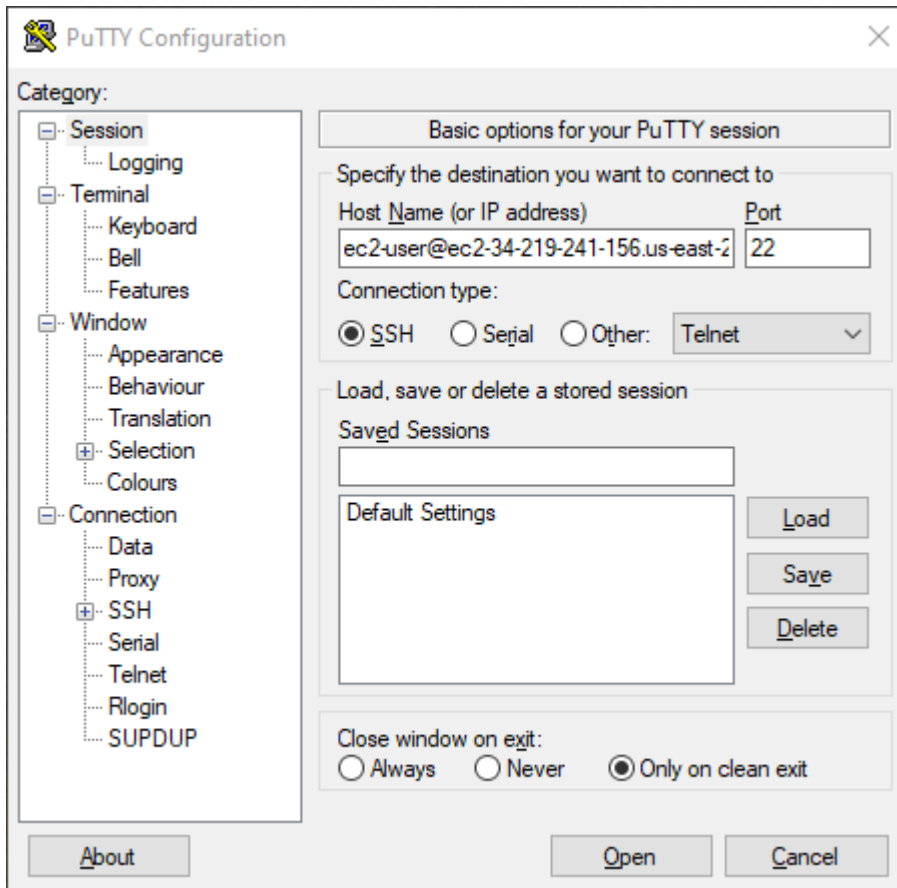
Versi terakhir diuji - PuTTY .78

Untuk terhubung ke instans Anda menggunakan PuTTY

1. Mulai PuTTY (dari menu Start, cari PuTTY dan kemudian pilih Open).
2. Di panel Kategori, pilih Sesi dan lengkapi bidang berikut:
 - a. Di kotak Nama Host, lakukan salah satu hal berikut ini:
 - (PublikDNS) Untuk terhubung menggunakan DNS nama publik instans Anda, masukkan *instance-user-name@instance-public-dns-name*.
 - (IPv6) Atau, jika instans Anda memiliki IPv6 alamat, untuk terhubung menggunakan IPv6 alamat instans Anda, masukkan *instance-user-name@instance-IPv6-address*.


Untuk informasi tentang cara mendapatkan nama pengguna untuk instans Anda, dan DNS nama publik atau IPv6 alamat instans Anda, lihat [Dapatkan detail instance yang diperlukan](#).

- b. Pastikan nilai Port adalah 22.
- c. Di bawah Jenis koneksi, pilih SSH.



3. (Opsional) Anda dapat mengonfigurasi PuTTY untuk secara otomatis mengirim data 'keepalive' secara berkala agar sesi tetap aktif. Ini berguna untuk menghindari pemutusan hubungan dari instans Anda karena sesi tidak aktif. Di panel Kategori, pilih Koneksi, lalu masukkan interval yang diperlukan di Detik antara periode tetap aktif. Misalnya, jika sesi Anda terputus setelah 10 menit tidak aktif, masukkan 180 untuk mengonfigurasi PuTTY untuk mengirim data keepalive setiap 3 menit.
4. Di panel Kategori, perluas Koneksi, SSH, dan Auth. Pilih Kredensial.
5. Di samping File kunci pribadi untuk otentikasi, pilih Browse. Dalam kotak dialog Pilih file kunci privat, pilih file .ppk yang Anda buat untuk pasangan kunci Anda. Anda dapat mengklik dua kali pada file atau memilih Buka di kotak dialog Pilih file kunci privat.
6. (Opsional) Jika Anda berencana untuk terhubung ke instans ini lagi setelah sesi ini, Anda dapat menyimpan informasi sesi untuk penggunaan di masa mendatang. Di panel Kategori, pilih Sesi. Masukkan nama untuk sesi di Sesi Tersimpan, lalu pilih Simpan.
7. Untuk terhubung ke instans, pilih Buka.

8. Jika ini adalah pertama kalinya Anda terhubung ke instance ini, Pu TTY menampilkan kotak dialog peringatan keamanan yang menanyakan apakah Anda mempercayai host yang Anda sambungkan.
 - a. (Opsional) Pastikan sidik jari di kotak dialog peringatan keamanan cocok dengan sidik jari yang Anda peroleh sebelumnya di [\(Opsional\) Dapatkan sidik jari instans](#). Jika sidik jari ini tidak cocok, seseorang mungkin mencoba serangan “man-in-the-middle”. Jika cocok, lanjutkan ke langkah berikutnya.
 - b. Pilih Terima. Sebuah jendela terbuka dan Anda terhubung ke instans Anda.

 Note

Jika Anda menetapkan frasa sandi saat mengonversi kunci pribadi ke TTY format Pu, Anda harus memberikan frasa sandi tersebut saat Anda masuk ke instance.

Jika Anda menemui kesalahan saat mencoba untuk terhubung ke instans, lihat [Memecahkan masalah saat menghubungkan ke instans Amazon EC2 Linux Anda](#).

Transfer file ke instance Linux menggunakan SCP

Salah satu cara untuk mentransfer file antara komputer lokal Anda dan instance Linux adalah dengan menggunakan protokol salinan aman (SCP). Bagian ini menjelaskan cara mentransfer file dengan SCP. Prosedurnya mirip dengan prosedur untuk menghubungkan ke instance dengan SSH.

Sebelum Anda terhubung ke instans Linux Anda menggunakan SCP, selesaikan tugas-tugas berikut:

- Lengkapi prasyarat umum.
 - Periksa apakah pesan Anda telah lulus pemeriksaan statusnya. Diperlukan beberapa menit agar sebuah instans siap menerima permintaan koneksi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Melihat pemeriksaan status](#).
 - [Dapatkan detail instance yang diperlukan](#).
 - [Temukan kunci pribadi dan atur izin](#).
 - [\(Opsional\) Dapatkan sidik jari instans](#).
- Izinkan SSH lalu lintas masuk dari alamat IP Anda.

Pastikan bahwa grup keamanan yang terkait dengan instans Anda memungkinkan SSH lalu lintas masuk dari alamat IP Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Aturan-aturan untuk terhubung ke instans dari komputer Anda](#).

- Instal SCP klien.

Sebagian besar komputer Linux, Unix, dan Apple menyertakan SCP klien secara default. Jika milik Anda tidak, SSH proyek Open menyediakan implementasi gratis dari rangkaian SSH alat lengkap, termasuk SCP klien. Untuk informasi lebih lanjut, lihat <https://www.openssh.com>.

Prosedur berikut langkah-langkah yang Anda gunakan SCP untuk mentransfer file menggunakan DNS nama publik instans, atau IPv6 alamat jika instans Anda memilikinya.

Untuk digunakan SCP untuk mentransfer file antara komputer Anda dan instans Anda

1. Tentukan lokasi file sumber pada komputer Anda dan jalur tujuan pada instans. Dalam contoh berikut, nama file kunci pribadi adalah `key-pair-name.pem`, file yang akan ditransfer adalah `my-file.txt`, nama pengguna untuk instance adalah `ec2-user`, DNS nama publik instance adalah `instance-public-dns-name`, dan IPv6 alamat instance adalah `instance-IPv6-address`.
 - (PublikDNS) Untuk mentransfer file ke tujuan pada instance, masukkan perintah berikut dari komputer Anda.

```
scp -i /path/key-pair-name.pem /path/my-file.txt ec2-user@instance-public-dns-name:path/
```

- (IPv6) Untuk mentransfer file ke tujuan pada instance jika instance memiliki IPv6 alamat, masukkan perintah berikut dari komputer Anda. IPv6Alamat harus dilampirkan dalam tanda kurung siku ([]), yang harus lolos (). \

```
scp -i /path/key-pair-name.pem /path/my-file.txt ec2-user@[instance-IPv6-address]:path/
```

2. Jika Anda belum terhubung ke instans menggunakanSSH, Anda akan melihat respons seperti berikut:

```
The authenticity of host 'ec2-198-51-100-1.compute-1.amazonaws.com (10.254.142.33)'  
can't be established.  
RSA key fingerprint is 1f:51:ae:28:bf:89:e9:d8:1f:25:5d:37:2d:7d:b8:ca:9f:f5:f1:6f.
```

```
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)?
```

(Opsional) Anda dapat secara opsional memverifikasi bahwa sidik jari di peringatan keamanan cocok dengan sidik jari instans. Untuk informasi selengkapnya, lihat [\(Opsional\) Dapatkan sidik jari instans](#).

Masukkan **yes**.

3. Jika transfer berhasil, maka responsnya sama dengan berikut ini:

```
Warning: Permanently added 'ec2-198-51-100-1.compute-1.amazonaws.com' (RSA)
to the list of known hosts.
my-file.txt                               100%  480    24.4KB/s   00:00
```

4. Untuk mentransfer file ke arah lain (dari EC2 instans Amazon Anda ke komputer Anda), balikkan urutan parameter host. Misalnya, Anda dapat mentransfer `my-file.txt` dari EC2 instans Anda ke tujuan di komputer lokal Anda seperti `my-file2.txt`, seperti yang ditunjukkan dalam contoh berikut.
 - (PublikDNS) Untuk mentransfer file ke tujuan di komputer Anda, masukkan perintah berikut dari komputer Anda.

```
scp -i /path/key-pair-name.pem ec2-user@instance-public-dns-name:path/my-
file.txt path/my-file2.txt
```

- (IPv6) Untuk mentransfer file ke tujuan di komputer Anda jika instance memiliki IPv6 alamat, masukkan perintah berikut dari komputer Anda. IPv6Alamat harus dilampirkan dalam tanda kurung siku ([]), yang harus lolos (). \

```
scp -i /path/key-pair-name.pem ec2-user@[instance-IPv6-address]:path/my-
file.txt path/my-file2.txt
```

Mengelola pengguna sistem di instans Amazon EC2 Linux

Setiap instans Linux diluncurkan dengan pengguna sistem Linux default. Anda dapat menambahkan pengguna ke instans Anda dan menghapus pengguna.

Untuk pengguna default, nama [pengguna default](#) ditentukan oleh AMI yang ditentukan saat Anda meluncurkan instance.

Note

Secara default, autentikasi kata sandi dan login root dinonaktifkan, dan sudo diaktifkan. Untuk masuk ke instans Anda, Anda harus menggunakan pasangan kunci. Untuk informasi selengkapnya tentang logging, lihat [Connect ke instans Linux Anda menggunakan SSH](#). Anda dapat mengizinkan autentikasi kata sandi dan login root untuk instans Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang bagaimana menonaktifkan driver perangkat, lihat dokumentasi untuk sistem operasi Anda.

Note

Pengguna sistem Linux tidak harus bingung dengan IAM pengguna. Untuk informasi selengkapnya, lihat [IAM pengguna](#) di Panduan IAM Pengguna.

Daftar Isi

- [Nama pengguna default](#)
- [Pertimbangan](#)
- [Buat pengguna](#)
- [Menghapus pengguna](#)

Nama pengguna default

Nama pengguna default untuk EC2 instans Anda ditentukan oleh AMI yang ditentukan saat Anda meluncurkan instance.

Nama pengguna default adalah:

- Untuk Amazon LinuxAMI, nama pengguna adalah `ec2-user`.
- Untuk CentOSAMI, nama pengguna adalah `centos` atau `ec2-user`.
- Untuk DebianAMI, nama pengguna adalah `admin`.
- Untuk FedoraAMI, nama pengguna adalah `fedora` atau `ec2-user`.
- Untuk a RHELAMI, nama pengguna adalah `ec2-user` atau `root`.
- Untuk a SUSEAMI, nama pengguna adalah `ec2-user` atau `root`.
- Untuk UbuntuAMI, nama pengguna adalah `ubuntu`.

- Untuk OracleAMI, nama penggunanya adalah `hec2-user`.
- Untuk BitnamiAMI, nama penggunanya adalah `bitnami`.

Note

Untuk menemukan nama pengguna default untuk distribusi Linux lainnya, tanyakan kepada AMI penyedia.

Pertimbangan

Menggunakan pengguna default sudah cukup untuk banyak aplikasi. Namun, Anda dapat memilih untuk menambahkan pengguna sehingga individu dapat memiliki file dan ruang kerja mereka sendiri. Lebih jauh lagi, membuat pengguna untuk pengguna baru jauh lebih aman daripada memberikan beberapa (mungkin tidak berpengalaman) akses pengguna default, karena pengguna default dapat menyebabkan banyak kerusakan pada sistem bila digunakan dengan tidak benar. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tips untuk Mengamankan EC2 Instans Anda](#).

Untuk mengaktifkan SSH akses pengguna ke EC2 instans Anda menggunakan pengguna sistem Linux, Anda harus berbagi SSH kunci dengan pengguna. Atau, Anda dapat menggunakan EC2 Instance Connect untuk menyediakan akses ke pengguna tanpa perlu berbagi dan mengelola SSH kunci. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Connect ke instans Linux Anda menggunakan EC2 Instance Connect](#).

Buat pengguna

Pertama buat pengguna, dan kemudian tambahkan kunci SSH publik yang memungkinkan pengguna untuk terhubung dan masuk ke instance.

Important

Pada Langkah 1 dari prosedur ini, Anda membuat key pair baru. Karena key pair berfungsi seperti kata sandi, sangat penting untuk menanganinya dengan aman. Jika Anda membuat key pair untuk pengguna, Anda harus memastikan bahwa kunci pribadi dikirim kepada mereka dengan aman. Atau, pengguna dapat menyelesaikan Langkah 1 dan 2 dengan membuat key pair mereka sendiri, menjaga kunci pribadi tetap aman di mesin mereka, dan kemudian mengirimkan kunci publik untuk menyelesaikan prosedur dari Langkah 3.

Untuk membuat pengguna

1. [Buat pasangan kunci baru](#). Anda harus menyediakan file `.pem` untuk pengguna yang Anda buat penggunanya. Mereka harus menggunakan file ini untuk terhubung ke instans.
2. Ambil kunci publik dari pasangan kunci yang Anda buat di langkah sebelumnya.

```
$ ssh-keygen -y -f /path_to_key_pair/key-pair-name.pem
```

Perintah tersebut mengembalikan kunci publik, seperti yang ditunjukkan pada contoh berikut.

```
ssh-rsa
AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAQCLKsfkNkuSevGj3eYhCe53pcjqP3maAhDFcvBS706Vhz2ItxCih
+PnDSUaw+WNQn/mZphTk/a/gU8jEzo0WbkM4yxyb/wB96xbiFveSFJuOp/
d6RJhJ0I0iBxr1sLnBITntckiJ7FbtXJMXLvvwJryDUi1BMTjYtwB+QhYXUM0zce5Pjz5/
i8SeJtjnV3iAoG/cQk+0FzZqaeJAAHco
+CY/5WtUBkrHmFJR6HcXkvJdWPkYQS3xqC0+FmUZofz221CBt5IMucxXPkX4rWi
+z7wB3RbBQoQzd8v7yeb70z1PnW0yN0qFU0XA246RA8QFYiCNYwI3f05p6KLxEXAMPLE
```

3. Hubungkan dengan instans.
4. Gunakan perintah `adduser` untuk membuat pengguna dan menambahkannya ke sistem (dengan entri di file `/etc/passwd`). Perintah tersebut juga membuat grup dan direktori home untuk pengguna. Dalam contoh ini, pengguna dinamai *newuser*.
 - AL2023 dan Amazon Linux 2

Dengan AL2 023 dan Amazon Linux 2, pengguna dibuat dengan otentikasi kata sandi dinonaktifkan secara default.

```
[ec2-user ~]$ sudo adduser newuser
```

- Ubuntu

Sertakan `--disabled-password` parameter untuk membuat pengguna dengan otentikasi kata sandi dinonaktifkan.

```
[ubuntu ~]$ sudo adduser newuser --disabled-password
```

5. Beralih ke pengguna baru agar direktori dan file yang Anda buat memiliki kepemilikan yang sesuai.


```
[ec2-user ~]$ sudo su - newuser
```

Perintah berubah dari `ec2-user` *newuser* ke untuk menunjukkan bahwa Anda telah mengalihkan sesi shell ke pengguna baru.

6. Tambahkan kunci SSH publik ke pengguna. Pertama buat direktori di direktori home pengguna untuk file SSH kunci, lalu buat file kunci, dan terakhir tempelkan kunci publik ke file kunci, seperti yang dijelaskan dalam sub-langkah berikut.
 - a. Membuat direktori `.ssh` di direktori beranda *newuser* dan mengubah izin filenya menjadi `700` (hanya pemilik yang dapat membaca, menulis, atau membuka direktori).

```
[newuser ~]$ mkdir .ssh
```

```
[newuser ~]$ chmod 700 .ssh
```


 Important

Tanpa izin file yang tepat ini, pengguna tidak akan bisa masuk.

- b. Membuat file bernama `authorized_keys` di direktori `.ssh` dan mengubah izin filenya menjadi `600` (hanya pemilik yang dapat membaca atau menulis ke file).

```
[newuser ~]$ touch .ssh/authorized_keys
```

```
[newuser ~]$ chmod 600 .ssh/authorized_keys
```

 Important

Tanpa izin file yang tepat ini, pengguna tidak akan bisa masuk.

- c. Buka file `authorized_keys` menggunakan editor teks favorit Anda (seperti `vim` atau `nano`).

```
[newuser ~]$ nano .ssh/authorized_keys
```

Tempel kunci publik yang Anda ambil pada Langkah 2 ke dalam file dan simpan perubahannya.

⚠ Important

Pastikan Anda menempelkan kunci publik dalam satu baris berkelanjutan. Kunci publik tidak boleh dibagi menjadi beberapa baris.

Pengguna sekarang harus dapat masuk ke *newuser* pengguna di instans Anda, menggunakan kunci privat yang sesuai dengan kunci publik yang Anda tambahkan ke `authorized_keys` file. Untuk informasi selengkapnya tentang berbagai metode untuk menghubungkan ke instans Linux, lihat [Connect ke instans Linux Anda menggunakan SSH](#).

Menghapus pengguna

Jika pengguna tidak lagi diperlukan, Anda dapat menghapus pengguna tersebut sehingga tidak dapat digunakan lagi.

Gunakan perintah `userdel` untuk menghapus pengguna dari sistem. Saat Anda menentukan parameter `-r`, direktori beranda pengguna dan spool email akan dihapus. Untuk mempertahankan home directory dan mail spool pengguna, hilangkan parameter `-r`.

```
[ec2-user ~]$ sudo userdel -r olduser
```

Connect ke instans Windows Anda menggunakan RDP

Anda dapat terhubung ke EC2 instans Amazon yang dibuat dari sebagian besar Gambar Mesin Amazon Windows (AMIs) menggunakan Remote Desktop. Remote Desktop menggunakan [Remote Desktop Protocol \(RDP\)](#) untuk terhubung dan menggunakan instance Anda dengan cara yang sama seperti Anda menggunakan komputer yang duduk di depan Anda (komputer lokal). Ini tersedia di sebagian besar edisi Windows dan juga tersedia untuk Mac OS.

Lisensi untuk sistem operasi Windows Server memungkinkan dua koneksi jarak jauh secara bersamaan untuk tujuan administratif. Lisensi untuk Windows Server sudah termasuk dalam harga instans Windows Anda. Jika Anda memerlukan lebih dari dua koneksi jarak jauh simultan, Anda harus membeli lisensi Layanan Desktop Jarak Jauh (RDS). Jika Anda mencoba koneksi ketiga, terjadi kesalahan.

i Tip

Jika Anda perlu terhubung ke instans Anda untuk memecahkan masalah boot, konfigurasi jaringan, dan masalah lainnya untuk instans yang dibangun di [Sistem AWS Nitro](#), Anda dapat menggunakan [EC2Konsol Serial untuk instance](#)

Daftar Isi

- [Connect ke instans Windows Anda menggunakan RDP klien](#)
- [Hubungkan ke instans Windows Anda menggunakan Fleet Manager](#)
- [Mentransfer file ke instance Windows menggunakan RDP](#)

Connect ke instans Windows Anda menggunakan RDP klien

Anda dapat terhubung ke instance Windows Anda menggunakan RDP klien sebagai berikut.

i Tip

Atau, Anda dapat terhubung ke instans Windows menggunakan [Systems Manager Fleet Manager](#) atau [EC2Instance Connect Endpoint](#).

Prasyarat

Anda harus memenuhi prasyarat berikut untuk terhubung ke instance Windows Anda menggunakan klien. RDP

- Lengkapi prasyarat umum.
 - Periksa apakah pesan Anda telah lulus pemeriksaan statusnya. Diperlukan beberapa menit agar sebuah instans siap menerima permintaan koneksi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Melihat pemeriksaan status](#).
 - [Dapatkan detail instance yang diperlukan](#).
 - [Temukan kunci pribadi dan atur izin](#).
 - [\(Opsional\) Dapatkan sidik jari instans](#).
- Instal RDP klien.

- (Windows) Windows menyertakan RDP klien secara default. Untuk memverifikasi, ketik `mstsc` di jendela Command Prompt. Jika komputer Anda tidak mengenali perintah ini, lihat [beranda Windows](#) dan cari unduhan untuk aplikasi Microsoft Remote Desktop.
- (macOS X) Unduh [aplikasi Microsoft Remote Desktop](#) dari Mac App Store.
- (Linux) Gunakan [Remmina](#).
- Izinkan RDP lalu lintas masuk dari alamat IP Anda.

Pastikan bahwa grup keamanan yang terkait dengan instans Anda memungkinkan RDP lalu lintas masuk dari alamat IP Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Aturan-aturan untuk terhubung ke instans dari komputer Anda](#).

Ambil kata sandi administrator

Jika Anda menggabungkan instans Anda ke domain, Anda dapat terhubung ke instans Anda menggunakan kredensi domain dari AWS Directory Service. Pada layar login Remote Desktop, alih-alih menggunakan nama komputer lokal dan kata sandi yang dihasilkan, gunakan nama pengguna yang sepenuhnya memenuhi syarat untuk administrator (misalnya, `corp.example.com\Admin`), dan kata sandi untuk akun ini.

Untuk terhubung ke instance Windows menggunakan RDP, Anda harus mengambil kata sandi administrator awal dan kemudian memasukkan kata sandi ini saat Anda terhubung ke instans Anda. Diperlukan beberapa menit setelah peluncuran instans sebelum sandi ini tersedia.

Nama pengguna default untuk akun Administrator tergantung pada bahasa sistem operasi (OS) yang terkandung dalam AMI. Untuk memastikan nama pengguna yang benar, identifikasi bahasa OS Anda AMI, lalu pilih nama pengguna yang sesuai. Misalnya, untuk OS bahasa Inggris, nama pengguna adalah `Administrator`, untuk OS Prancis itu `Administrateur`, dan untuk OS Portugis itu `Administrador`. Jika versi bahasa OS tidak memiliki nama pengguna dalam bahasa yang sama, pilih nama pengguna `Administrator (Other)`. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Nama Lokal untuk Akun Administrator di Windows](#) di Microsoft TechNet Wiki.

Untuk mengambil kata sandi administrator awal

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih instans, lalu pilih Hubungkan.
4. Pada halaman Connect to instance, pilih tab RDP klien.

5. Untuk Nama Pengguna, pilih nama pengguna default untuk akun Administrator. Nama pengguna yang Anda pilih harus sesuai dengan bahasa sistem operasi (OS) yang terkandung dalam AMI yang Anda gunakan untuk meluncurkan instance Anda. Jika tidak ada nama pengguna dalam bahasa yang sama dengan OS Anda, pilih Administrator (Lainnya).
6. Pilih Dapatkan kata sandi.
7. Pada halaman Dapatkan kata sandi Windows, lakukan hal berikut:
 - a. Pilih Unggah file kunci pribadi dan arahkan ke file kunci pribadi (.pem) yang Anda tentukan saat meluncurkan instance. Pilih file dan pilih Buka untuk menyalin seluruh isi file ke jendela ini.
 - b. Pilih Dekripsi kata sandi. Halaman Dapatkan kata sandi Windows ditutup, dan kata sandi administrator default untuk instance muncul di bawah Kata Sandi, menggantikan tautan Dapatkan kata sandi yang ditampilkan sebelumnya.
 - c. Salin kata sandi dan simpan di tempat yang aman. Kata sandi ini diperlukan untuk terhubung ke instans.

Hubungkan ke instans Windows Anda

Prosedur berikut menggunakan klien Remote Desktop Connection untuk Windows (MSTSC). Jika Anda menggunakan RDP klien yang berbeda, download RDP file dan kemudian lihat dokumentasi untuk RDP klien untuk langkah-langkah untuk membuat RDP koneksi.

Untuk terhubung ke instance Windows menggunakan RDP klien

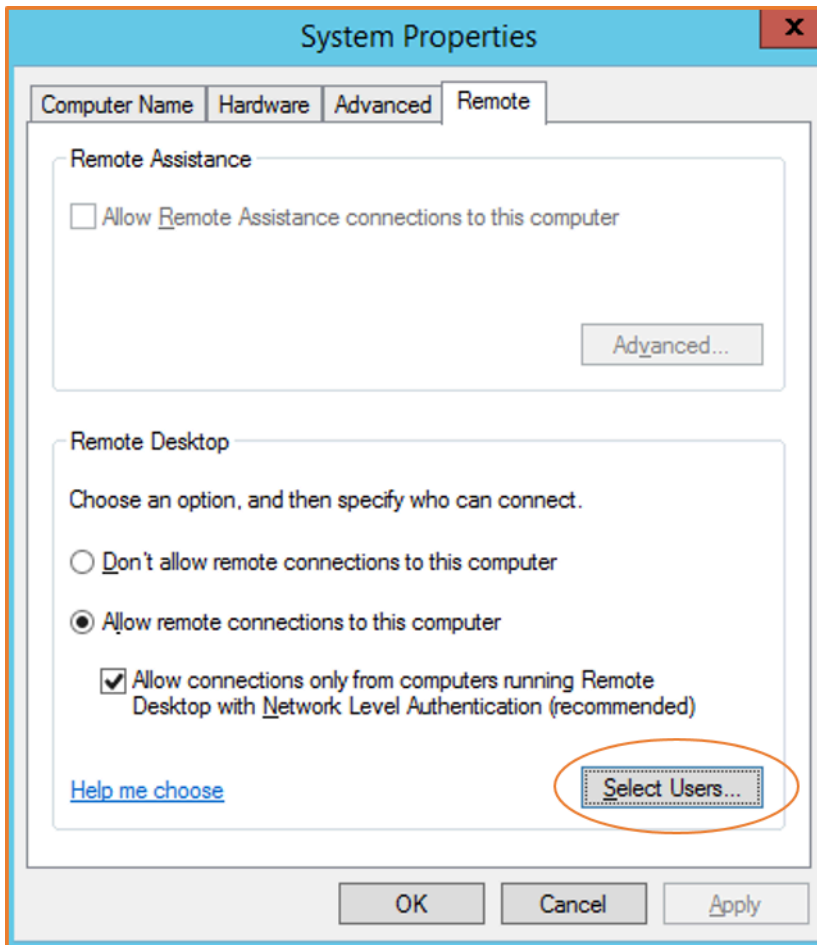
1. Pada halaman Connect to instance, pilih Download file remote desktop. Setelah pengunduhan file selesai, pilih Batal untuk kembali ke halaman Instans. RDPFile diunduh ke Downloads folder Anda.
2. Jalankan `mstsc.exe` untuk membuka RDP klien.
3. Perluas opsi Tampilkan, pilih Buka, dan pilih file.rdp dari folder Anda. Downloads
4. Secara default, Komputer adalah IPv4 DNS nama publik dari instance dan Nama pengguna adalah akun administrator. Untuk terhubung ke instance menggunakan IPv6 sebagai gantinya, ganti IPv4 DNS nama publik instance dengan IPv6 alamatnya. Tinjau pengaturan default dan ubah sesuai kebutuhan.
5. Pilih Hubungkan. Jika Anda menerima peringatan bahwa penerbit koneksi jarak jauh tidak diketahui, pilih Connect untuk melanjutkan.
6. Masukkan kata sandi yang Anda simpan sebelumnya, lalu pilih OK.

7. Karena sifat dari sertifikat yang ditandatangani sendiri, Anda mungkin mendapatkan peringatan bahwa sertifikat keamanan tidak dapat diautentikasi. Lakukan salah satu hal berikut ini:
 - Jika Anda mempercayai sertifikat, pilih Ya untuk terhubung ke instans Anda.
 - [Windows] Sebelum Anda melanjutkan, bandingkan sidik jari sertifikat dengan nilai dalam log sistem untuk mengkonfirmasi identitas komputer jarak jauh. Pilih Lihat sertifikat lalu pilih Thumbprint dari tab Detail. Bandingkan nilai ini dengan nilai RDPCERTIFICATE-THUMBPRINT dalam Tindakan, Pantau dan pemecahan masalah, Dapatkan log sistem.
 - [Mac OS X] Sebelum Anda melanjutkan, bandingkan sidik jari sertifikat dengan nilai dalam log sistem untuk mengonfirmasi identitas komputer jarak jauh. Pilih Tampilkan Sertifikat, perluas Detail, dan pilih SHA1Sidik Jari. Bandingkan nilai ini dengan nilai RDPCERTIFICATE-THUMBPRINT dalam Tindakan, Pantau dan pemecahan masalah, Dapatkan log sistem.
8. Jika RDP koneksi berhasil, RDP klien menampilkan layar login Windows dan kemudian desktop Windows. Jika Anda menerima pesan kesalahan, lihat [the section called “Desktop Jarak Jauh tidak dapat terhubung ke komputer jarak jauh”](#). Ketika Anda selesai dengan RDP koneksi, Anda dapat menutup RDP klien.

Konfigurasi akun pengguna

Setelah Anda terhubung ke instans Anda selesai RDP, kami sarankan Anda melakukan tugas-tugas berikut:

- Ubah kata sandi administrator dari nilai default. Anda [dapat mengubah kata sandi saat masuk ke instans itu sendiri](#), seperti yang Anda lakukan di komputer mana pun yang menjalankan Windows Server.
- Buat pengguna lain dengan hak akses administrator di instans tersebut. Ini adalah perlindungan jika Anda lupa kata sandi administrator atau memiliki masalah dengan akun administrator. Pengguna baru harus memiliki izin untuk mengakses instans dari jarak jauh. Buka System Properties dengan mengklik kanan ikon This PC di desktop Windows atau File Explorer dan pilih Properties. Pilih Pengaturan jarak jauh, dan pilih Pilih Pengguna untuk menambahkan pengguna ke grup Pengguna Desktop Jarak Jauh.



Hubungkan ke instans Windows Anda menggunakan Fleet Manager

Anda dapat menggunakan Fleet Manager, kemampuan AWS Systems Manager, untuk terhubung ke instance Windows menggunakan Remote Desktop Protocol (RDP) dan menampilkan hingga empat instance Windows pada halaman yang sama di halaman yang sama. AWS Management Console Anda dapat terhubung ke instans pertama di Fleet Manager Remote Desktop langsung dari halaman Instans di EC2 konsol Amazon. Untuk informasi selengkapnya tentang Fleet Manager, lihat [Hubungkan ke simpul terkelola menggunakan Remote Desktop](#) di Panduan AWS Systems Manager Pengguna.

Anda tidak perlu secara khusus mengizinkan RDP lalu lintas masuk dari alamat IP Anda jika Anda menggunakan Fleet Manager untuk terhubung. Manajer Armada menangani itu untuk Anda.

Prasyarat

Sebelum mencoba terhubung ke instans menggunakan Fleet Manager, Anda harus mengatur lingkungan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menyiapkan lingkungan Anda](#) di Panduan AWS Systems Manager Pengguna.

Untuk terhubung ke instance Windows menggunakan Fleet Manager

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih instans, lalu pilih Hubungkan.
4. Pada tab RDPklien, untuk Jenis Koneksi, pilih Connect menggunakan Fleet Manager.
5. Pilih Desktop Jarak Jauh Manajer Armada. Halaman Desktop Jarak Jauh Fleet Manager akan terbuka di konsol AWS Systems Manager .
6. Masukkan kredensialnya, lalu pilih Connect.
7. Jika RDP koneksi berhasil, Fleet Manager menampilkan desktop Windows. Setelah selesai dengan sesi, pilih Actions, End session.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menyambungkan ke instans terkelola Windows Server menggunakan Remote Desktop](#) di Panduan AWS Systems Manager Pengguna.

Mentransfer file ke instance Windows menggunakan RDP

Anda dapat bekerja dengan instans Windows Anda dengan cara yang sama seperti Anda bekerja dengan server Windows mana pun. Misalnya, Anda dapat mentransfer file antara instance Windows dan komputer lokal Anda menggunakan fitur berbagi file lokal dari perangkat lunak Microsoft Remote Desktop Connection (RDP). Anda dapat mengakses file lokal pada hard disk drive, drive, DVD drive media portabel, dan drive jaringan yang dipetakan.

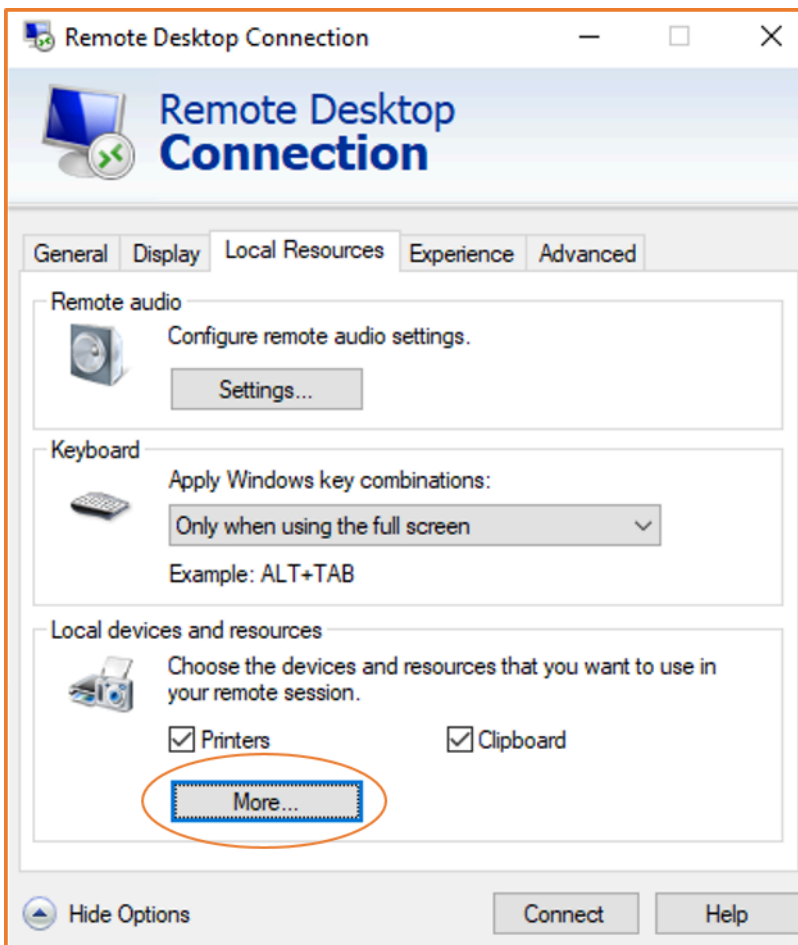
Untuk mengakses file lokal Anda dari instans Windows, Anda harus mengaktifkan fitur berbagi file lokal dengan memetakan drive sesi jarak jauh ke drive lokal Anda. Langkah-langkahnya sedikit berbeda tergantung pada apakah sistem operasi komputer lokal Anda adalah Windows atau macOS X.

Windows

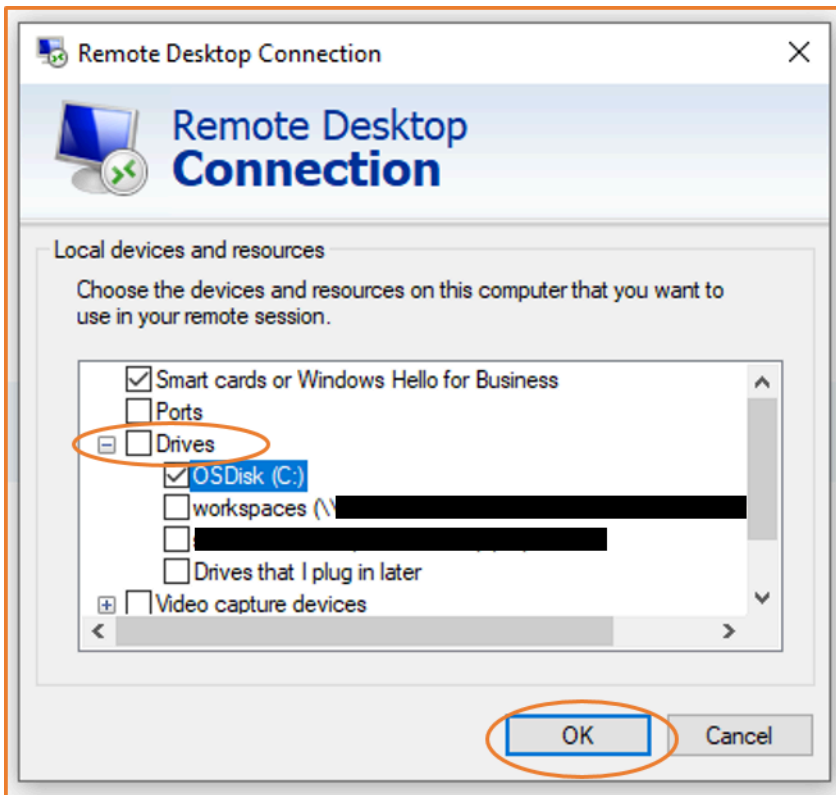
Untuk memetakan drive sesi jarak jauh ke folder lokal Anda di komputer Windows lokal Anda

1. Buka klien Remote Desktop Connection.

2. Pilih Tampilkan Opsi.
3. Tambahkan nama host instance ke bidang Komputer dan nama pengguna ke bidang Nama pengguna, sebagai berikut:
 - a. Di bawah Pengaturan koneksi, pilih Buka... , dan telusuri ke file RDP pintasan yang Anda unduh dari EC2 konsol Amazon. File berisi nama IPv4 DNS host Publik, yang mengidentifikasi instance, dan nama pengguna Administrator.
 - b. Pilih file dan pilih Buka. Bidang Computer and User name diisi dengan nilai-nilai dari file RDP shortcut.
 - c. Pilih Simpan.
4. Pilih tab Sumber Daya Lokal.
5. Di bawah Perangkat lokal dan sumber daya, pilih Selengkapnya...



6. Buka Drive dan pilih drive lokal untuk dipetakan ke instans Windows Anda.
7. Pilih OKE.

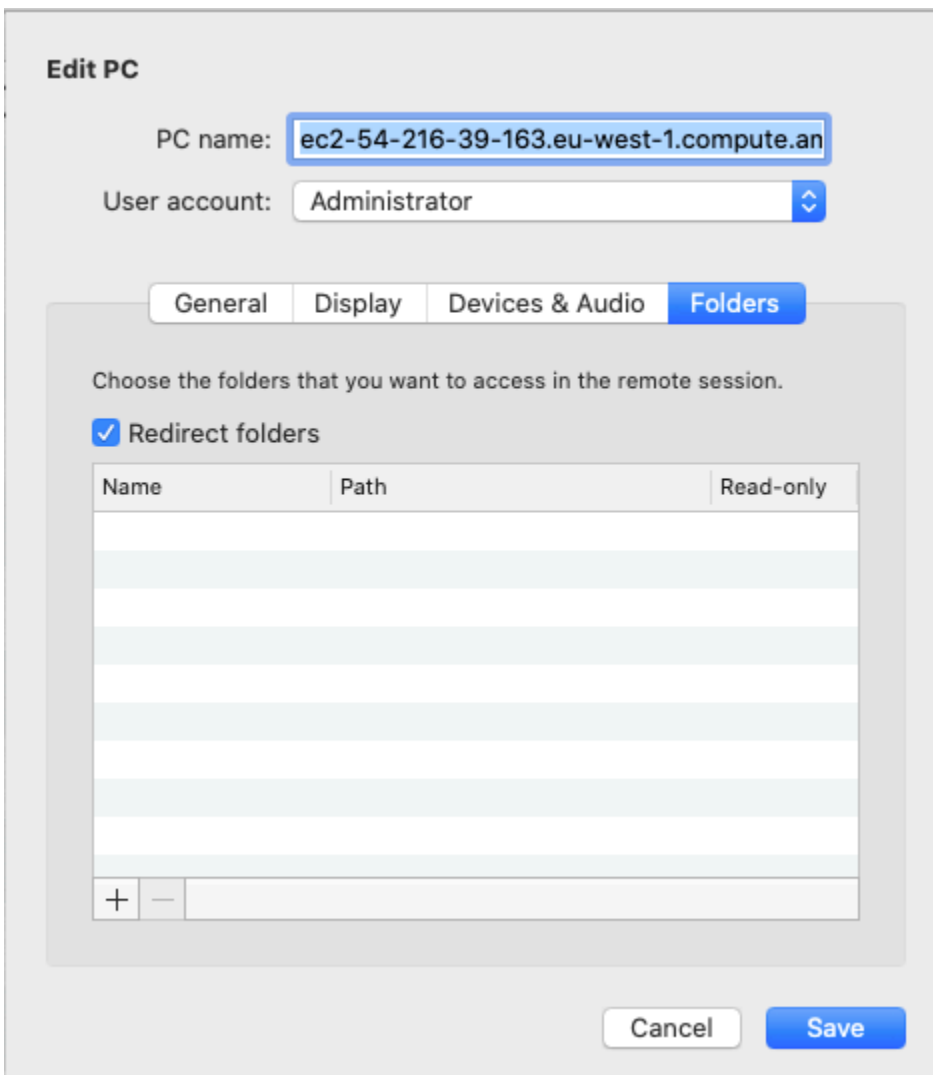


8. Pilih Hubungkan untuk terhubung ke instans Windows Anda.

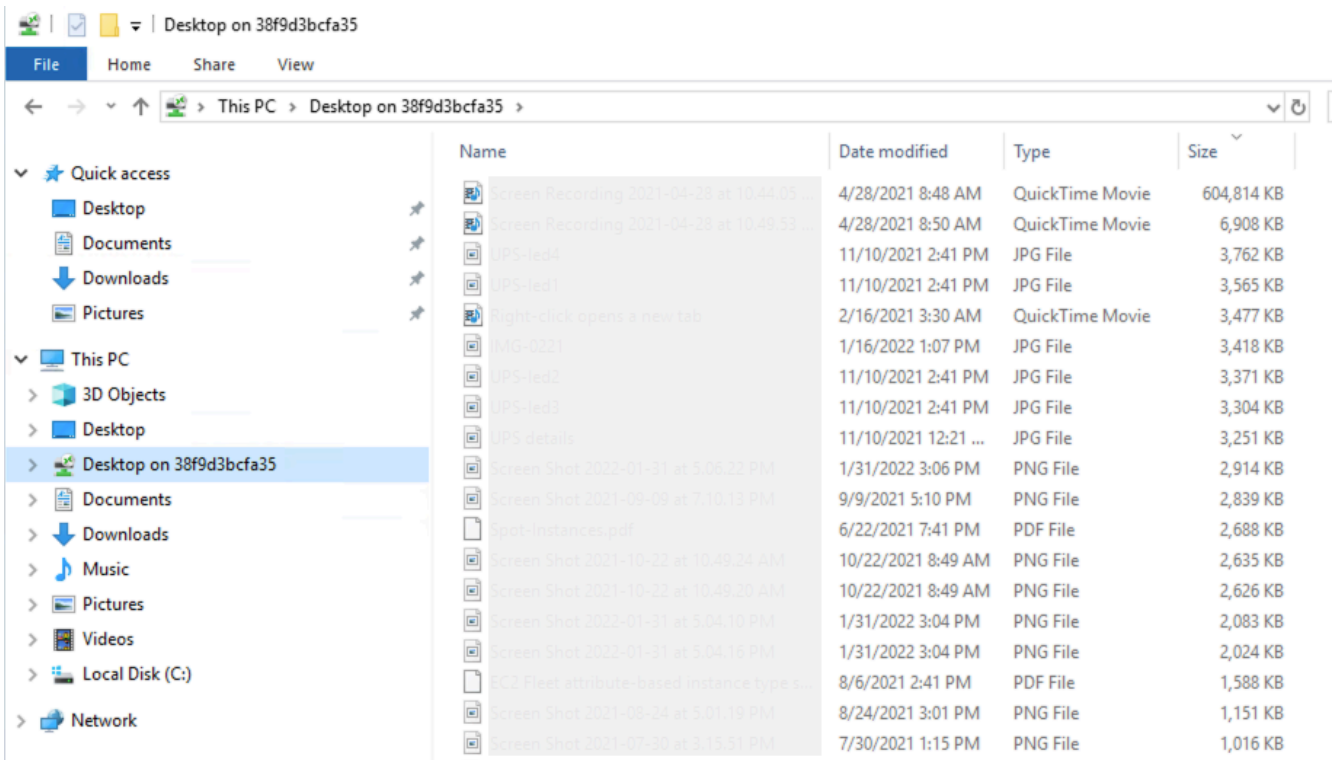
macOS X

Untuk memetakan drive sesi jarak jauh ke folder lokal Anda di komputer macOS X lokal Anda

1. Buka klien Remote Desktop Connection.
2. Jelajahi RDP file yang Anda unduh dari EC2 konsol Amazon (saat Anda awalnya terhubung ke instance), dan seret ke klien Remote Desktop Connection.
3. Klik kanan RDP file, dan pilih Edit.
4. Pilih tab Folder, dan pilih kotak centang Alihkan folder.



5. Pilih ikon + di kiri bawah, jelajahi ke folder untuk memetakan, dan pilih Buka. Ulangi langkah ini untuk setiap folder untuk dipetakan.
6. Pilih Simpan.
7. Pilih Hubungkan untuk terhubung ke instans Windows Anda. Anda akan diminta kata sandi.
8. Pada contoh, di File Explorer, perluas PC ini, dan temukan folder bersama tempat Anda dapat mengakses file lokal Anda. Pada tangkapan layar berikut, folder Desktop di komputer lokal dipetakan ke drive sesi jarak jauh pada instans.



Untuk informasi selengkapnya tentang membuat perangkat lokal tersedia untuk sesi jarak jauh di komputer Mac, lihat [Memulai dengan klien macOS](#).

Connect ke EC2 instans Amazon Anda menggunakan Session Manager

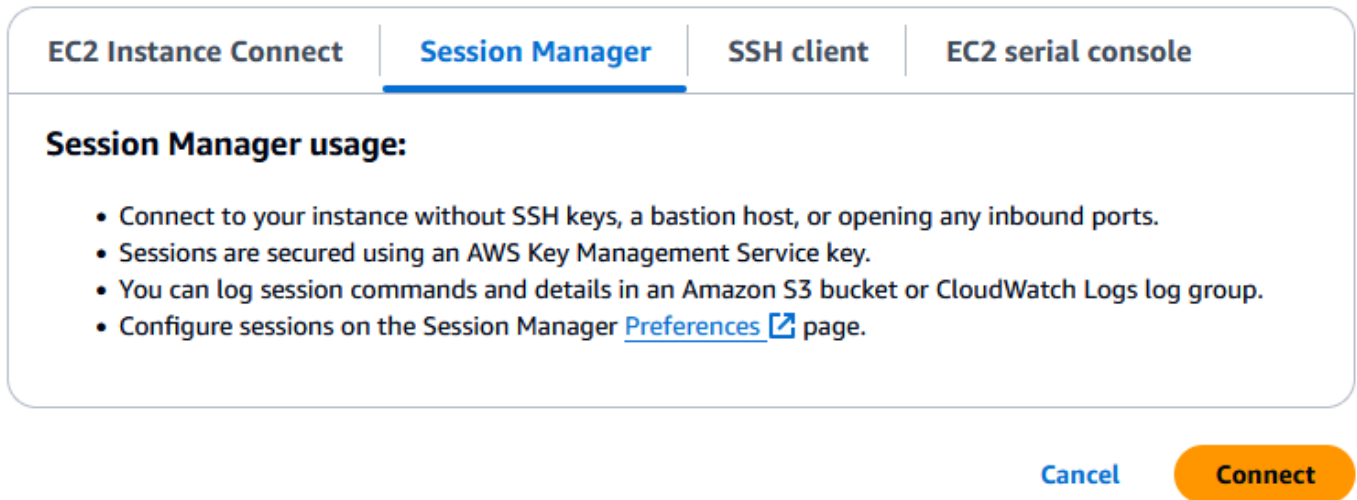
Session Manager adalah AWS Systems Manager kemampuan yang dikelola sepenuhnya untuk mengelola EC2 instans Amazon Anda melalui shell interaktif, satu-klik, berbasis browser, atau melalui file. AWS CLI Anda dapat menggunakan Session Manager untuk memulai sesi dengan sebuah instans di akun Anda. Setelah sesi dimulai, Anda dapat menjalankan perintah interaktif pada instance seperti yang Anda lakukan untuk jenis koneksi lainnya. Untuk informasi lebih lanjut tentang penggunaan Session Manager, lihat [AWS Systems Manager Session Manager](#) di Panduan Pengguna AWS Systems Manager .

Prasyarat

Sebelum mencoba menyambung ke instans menggunakan Session Manager, Anda harus menyelesaikan langkah-langkah persiapan yang diperlukan. Misalnya, instance harus dikelola oleh SSM dan harus memiliki IAM peran terlampir dengan mazonSSMManaged InstanceCore kebijakan A. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menyiapkan Session Manager](#).

Untuk menyambung ke EC2 instans Amazon menggunakan Session Manager di EC2 konsol Amazon

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih instans, lalu pilih Hubungkan.
4. Untuk metode koneksi, pilih Session Manager.
5. Pilih Connect untuk memulai sesi.



Pemecahan Masalah

Jika Anda menerima kesalahan yang tidak diizinkan untuk melakukan satu atau beberapa tindakan Systems Manager (`ssm:command-name`), Anda harus memperbarui kebijakan agar Anda dapat memulai sesi dari EC2 konsol Amazon. Untuk informasi dan petunjuk selengkapnya, lihat [IAMKebijakan default mulai cepat untuk Pengelola Sesi](#) di Panduan AWS Systems Manager Pengguna.

Connect ke instans Linux Anda menggunakan EC2 Instance Connect

Amazon EC2 Instance Connect menyediakan cara aman untuk terhubung ke instans Linux Anda melalui Secure Shell (SSH). Dengan EC2 Instance Connect, Anda menggunakan [kebijakan AWS Identity and Access Management](#) (IAM) dan [prinsipal](#) untuk mengontrol SSH akses ke instans, sehingga menghilangkan kebutuhan untuk berbagi dan mengelola kunci. SSH Semua permintaan koneksi menggunakan EC2 Instance Connect [dicatat AWS CloudTrail sehingga](#) Anda dapat mengaudit permintaan koneksi.

Anda dapat menggunakan EC2 Instance Connect untuk menyambung ke instans menggunakan EC2 konsol Amazon atau SSH klien pilihan Anda.

Saat Anda terhubung ke instans menggunakan EC2 Instance Connect, Instance Connect akan API mendorong kunci SSH publik ke [metadata instans](#) selama 60 detik. IAMKebijakan yang dilampirkan pada pengguna Anda memberi wewenang kepada pengguna Anda untuk mendorong kunci publik ke metadata instans. SSHDaemon menggunakan `AuthorizedKeysCommand` dan `AuthorizedKeysCommandUser`, yang dikonfigurasi saat Instance Connect diinstal, untuk mencari kunci publik dari metadata instance untuk otentikasi, dan menghubungkan Anda ke instance.

Tip

EC2Instance Connect adalah salah satu opsi untuk terhubung ke instans Linux Anda. Untuk opsi lain, lihat [Connect ke instans Linux Anda menggunakan SSH](#). Untuk terhubung ke instance Windows, lihat [Connect ke instans Windows Anda menggunakan RDP](#).

Harga

EC2Instance Connect tersedia tanpa biaya tambahan.

Ketersediaan wilayah

EC2Instance Connect tersedia di semua Wilayah AWS. Hal ini tidak didukung di Local Zones.

Daftar Isi

- [Tutorial: Selesaikan konfigurasi yang diperlukan untuk terhubung ke instans Anda menggunakan EC2 Instance Connect](#)
- [Prasyarat untuk Instance Connect EC2](#)
- [Berikan IAM izin untuk EC2 Instance Connect](#)
- [Instal EC2 Instance Connect pada EC2 instans Anda](#)
- [Connect menggunakan EC2 Instance Connect](#)
- [Copot EC2 Instans Connect](#)

Untuk posting blog yang membahas cara meningkatkan keamanan host bastion Anda menggunakan Instance EC2 Connect, lihat [Mengamankan host benteng Anda dengan Amazon Instance Connect](#).
EC2

Tutorial: Selesaikan konfigurasi yang diperlukan untuk terhubung ke instans Anda menggunakan EC2 Instance Connect

Untuk menyambung ke instans menggunakan EC2 Instance Connect di EC2 konsol Amazon, pertama-tama Anda harus menyelesaikan konfigurasi prasyarat yang memungkinkan Anda untuk berhasil terhubung ke instans Anda. Tujuan dari tutorial ini adalah untuk memandu Anda melalui tugas-tugas untuk menyelesaikan konfigurasi prasyarat.

Ikhtisar tutorial

Dalam tutorial ini, Anda akan menyelesaikan empat tugas berikut:

- [Tugas 1: Berikan izin yang diperlukan untuk menggunakan EC2 Instance Connect](#)

Pertama, Anda akan membuat IAM kebijakan yang berisi IAM izin yang memungkinkan Anda mendorong kunci publik ke metadata instance. Anda akan melampirkan kebijakan ini ke IAM identitas Anda (pengguna, grup pengguna, atau peran) sehingga IAM identitas Anda mendapatkan izin ini.

- [Tugas 2: Izinkan lalu lintas masuk dari layanan EC2 Instance Connect ke instans Anda](#)

Kemudian Anda akan membuat grup keamanan yang memungkinkan lalu lintas dari layanan EC2 Instance Connect ke instans Anda. Ini diperlukan saat Anda menggunakan EC2 Instance Connect di EC2 konsol Amazon untuk menyambung ke instans Anda.

- [Tugas 3: Luncurkan instans Anda](#)

Anda kemudian akan meluncurkan EC2 instance menggunakan AMI yang sudah diinstal sebelumnya dengan EC2 Instance Connect dan Anda akan menambahkan grup keamanan yang Anda buat di langkah sebelumnya.

- [Tugas 4: Connect ke instans](#)

Terakhir, Anda akan menggunakan EC2 Instance Connect di EC2 konsol Amazon untuk terhubung ke instans Anda. Jika Anda dapat terhubung, maka Anda dapat yakin bahwa konfigurasi prasyarat yang Anda selesaikan di Tugas 1, 2, dan 3 berhasil.

Tugas 1: Berikan izin yang diperlukan untuk menggunakan EC2 Instance Connect

Saat Anda terhubung ke instans menggunakan EC2 Instance Connect, EC2 Instance Connect akan API mendorong kunci SSH publik ke [metadata instans](#) selama 60 detik. Anda memerlukan IAM

kebijakan yang dilampirkan pada IAM identitas Anda (pengguna, grup pengguna, atau peran) untuk memberi Anda izin yang diperlukan untuk mendorong kunci publik ke metadata instans.

Tujuan tugas

Anda akan membuat IAM kebijakan yang memberikan izin untuk mendorong kunci publik ke instance. Tindakan spesifik untuk memungkinkan adalah `ec2-instance-connect:SendSSHPublicKey`. Anda juga harus mengizinkan `ec2:DescribeInstances` tindakan sehingga Anda dapat melihat dan memilih instance Anda di EC2 konsol Amazon.

Setelah membuat kebijakan, Anda akan melampirkan kebijakan ke IAM identitas Anda (pengguna, grup pengguna, atau peran) sehingga IAM identitas Anda mendapatkan izin.

Anda akan membuat kebijakan yang dikonfigurasi sebagai berikut:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Action": "ec2-instance-connect:SendSSHPublicKey",
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": "ec2:DescribeInstances",
    "Resource": "*"
  }
]
```

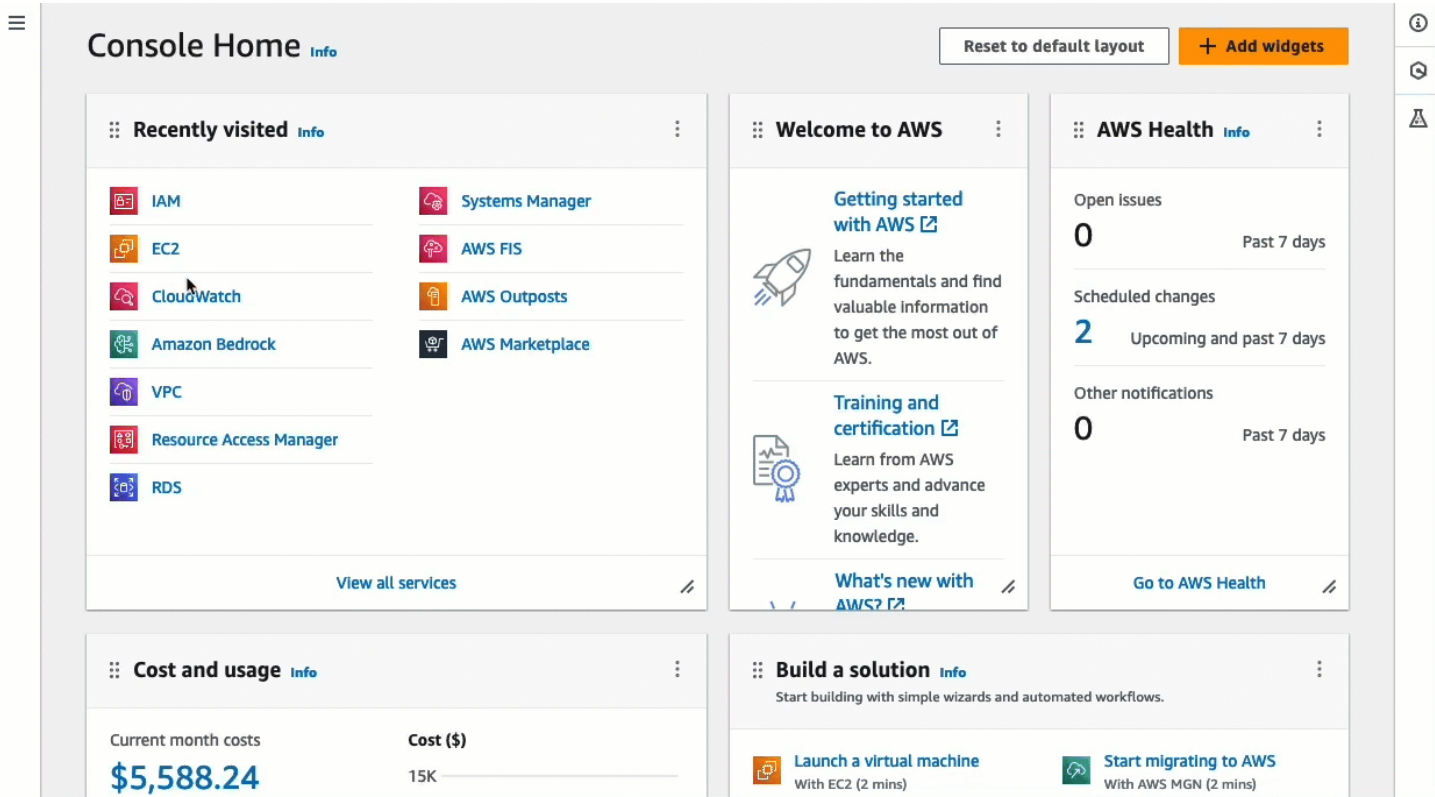
Important

IAM Kebijakan yang dibuat dalam tutorial ini adalah kebijakan yang sangat permisif; ini memungkinkan Anda untuk terhubung ke instance apa pun menggunakan AMI nama pengguna apa pun. Kami menggunakan kebijakan yang sangat permisif ini untuk menjaga tutorial tetap sederhana dan fokus pada konfigurasi spesifik yang diajarkan tutorial ini. Namun, di lingkungan produksi, kami menyarankan agar IAM kebijakan Anda dikonfigurasi untuk memberikan izin hak istimewa [paling sedikit](#). Misalnya IAM kebijakan, lihat [Berikan IAM izin untuk EC2 Instance Connect](#).

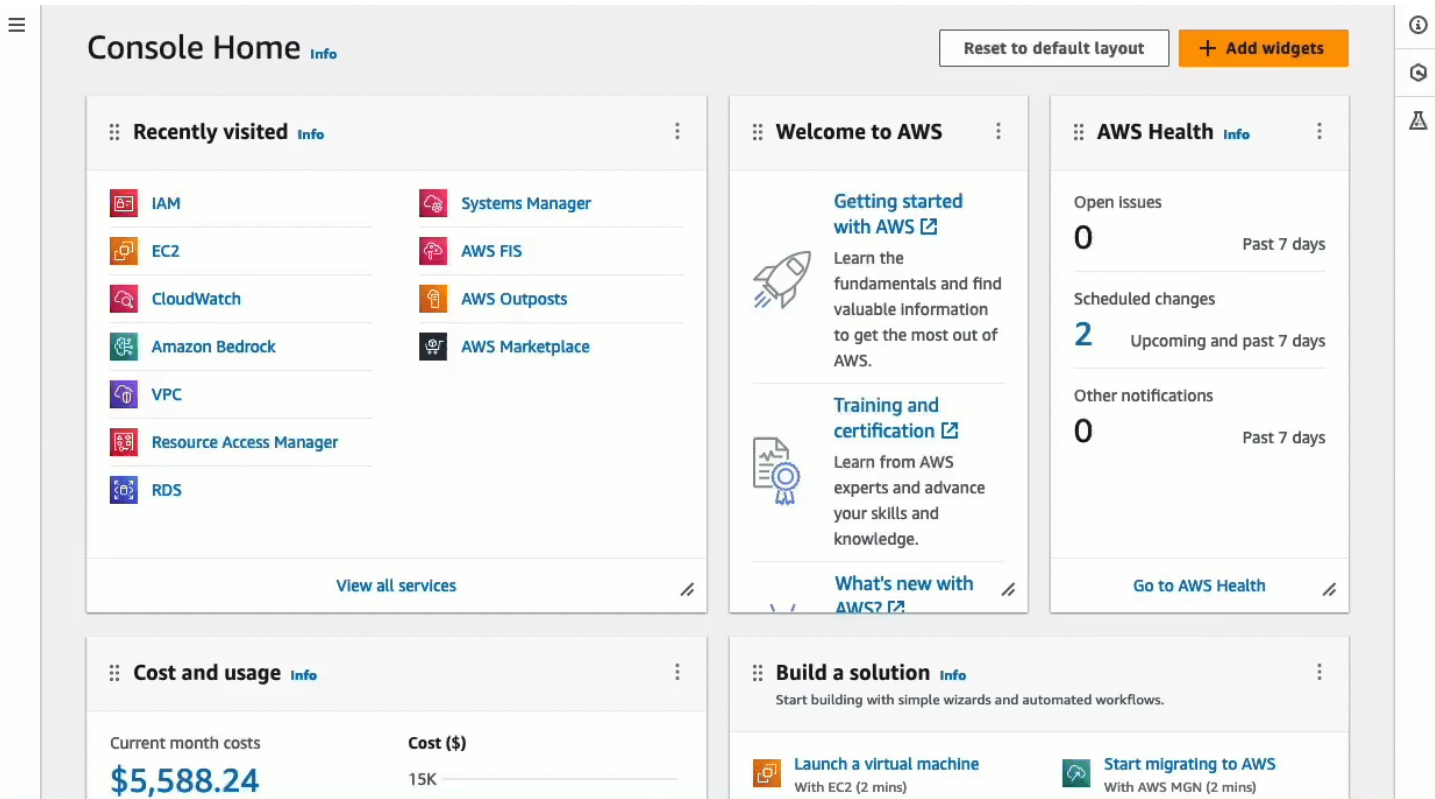
Untuk membuat dan melampirkan IAM kebijakan yang memungkinkan Anda menggunakan EC2 Instance Connect untuk terhubung ke instans

1. Pertama buat IAM kebijakan
 - a. Buka IAM konsol di <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
 - b. Di panel navigasi, pilih Kebijakan.
 - c. Pilih Buat kebijakan.
 - d. Pada halaman Tentukan izin, lakukan hal berikut:
 - i. Untuk Service, pilih EC2Instance Connect.
 - ii. Di bawah Tindakan diizinkan, di bidang pencarian mulai mengetik **send** untuk menampilkan tindakan yang relevan, lalu pilih SendSSHPublic Key.
 - iii. Di bawah Sumber Daya, pilih Semua. Untuk lingkungan produksi, kami sarankan untuk menentukan instance dengan nyaARN, tetapi untuk tutorial ini, Anda mengizinkan semua instance.
 - iv. Pilih Tambahkan lebih banyak izin.
 - v. Untuk Layanan, pilih EC2.
 - vi. Di bawah Tindakan diizinkan, di bidang pencarian mulai mengetik **describein** untuk menampilkan tindakan yang relevan, lalu pilih DescribeInstances.
 - vii. Pilih Berikutnya.
 - e. Pada halaman Review dan create, lakukan hal berikut:
 - i. Untuk Nama kebijakan, masukkan nama untuk kebijakan tersebut.
 - ii. Pilih Buat kebijakan.
2. Kemudian lampirkan kebijakan ke identitas Anda
 - a. Di IAM konsol, di panel navigasi, pilih Kebijakan.
 - b. Dalam daftar kebijakan, pilih tombol opsi di sebelah nama kebijakan yang Anda buat. Anda dapat menggunakan kotak pencarian untuk memfilter daftar kebijakan.
 - c. Pilih Tindakan, Lampirkan.
 - d. Di bawah IAMentitas, pilih kotak centang di samping identitas Anda (pengguna, grup pengguna, atau peran). Anda dapat menggunakan kotak pencarian untuk memfilter daftar entitas.

Melihat animasi: Buat IAM kebijakan



Melihat animasi: Lampirkan IAM kebijakan



Tugas 2: Izinkan lalu lintas masuk dari layanan EC2 Instance Connect ke instans Anda

Saat Anda menggunakan EC2 Instance Connect di EC2 konsol Amazon untuk menyambung ke instans, lalu lintas yang harus diizinkan untuk mencapai instans adalah lalu lintas dari layanan EC2 Instance Connect. Ini berbeda dengan menghubungkan dari komputer lokal Anda ke sebuah instans; dalam hal ini, Anda harus mengizinkan lalu lintas dari komputer lokal Anda ke instans Anda. Untuk mengizinkan lalu lintas dari layanan EC2 Instance Connect, Anda harus membuat grup keamanan yang mengizinkan SSH lalu lintas masuk dari rentang alamat IP untuk layanan EC2 Instance Connect.

Rentang alamat IP untuk AWS layanan tersedia di <https://ip-ranges.amazonaws.com/ip-ranges.json>. Rentang alamat IP EC2 Instance Connect diidentifikasi oleh "service": "EC2_INSTANCE_CONNECT".

Tujuan tugas

Pertama, Anda akan menemukan rentang alamat IP untuk EC2_INSTANCE_CONNECT Wilayah AWS di mana instance Anda berada. Kemudian Anda akan membuat grup keamanan yang memungkinkan SSH lalu lintas masuk pada port 22 dari rentang alamat IP tersebut.

Untuk membuat grup keamanan yang memungkinkan lalu lintas masuk dari layanan EC2 Instance Connect ke instans Anda

1. Pertama, dapatkan rentang alamat IP untuk layanan EC2 Instance Connect
 - a. Buka JSON file rentang alamat AWS IP di <https://ip-ranges.amazonaws.com/ip-ranges.json>.
 - b. Pilih Data Mentah.
 - c. Temukan rentang alamat IP EC2_INSTANCE_CONNECT untuk Wilayah AWS tempat instans Anda berada. Anda dapat menggunakan bidang pencarian browser untuk mencari layanan EC2_INSTANCE_CONNECT, dan terus mencari sampai Anda menemukan Wilayah di mana instans Anda berada.

Misalnya, jika instans Anda terletak di Wilayah AS Timur (Virginia N.) (us-east-1), rentang alamat IP untuk EC2_INSTANCE_CONNECT Wilayah tersebut adalah 18.206.107.24/29.

Note

Rentang alamat IP berbeda untuk masing-masing Wilayah AWS.

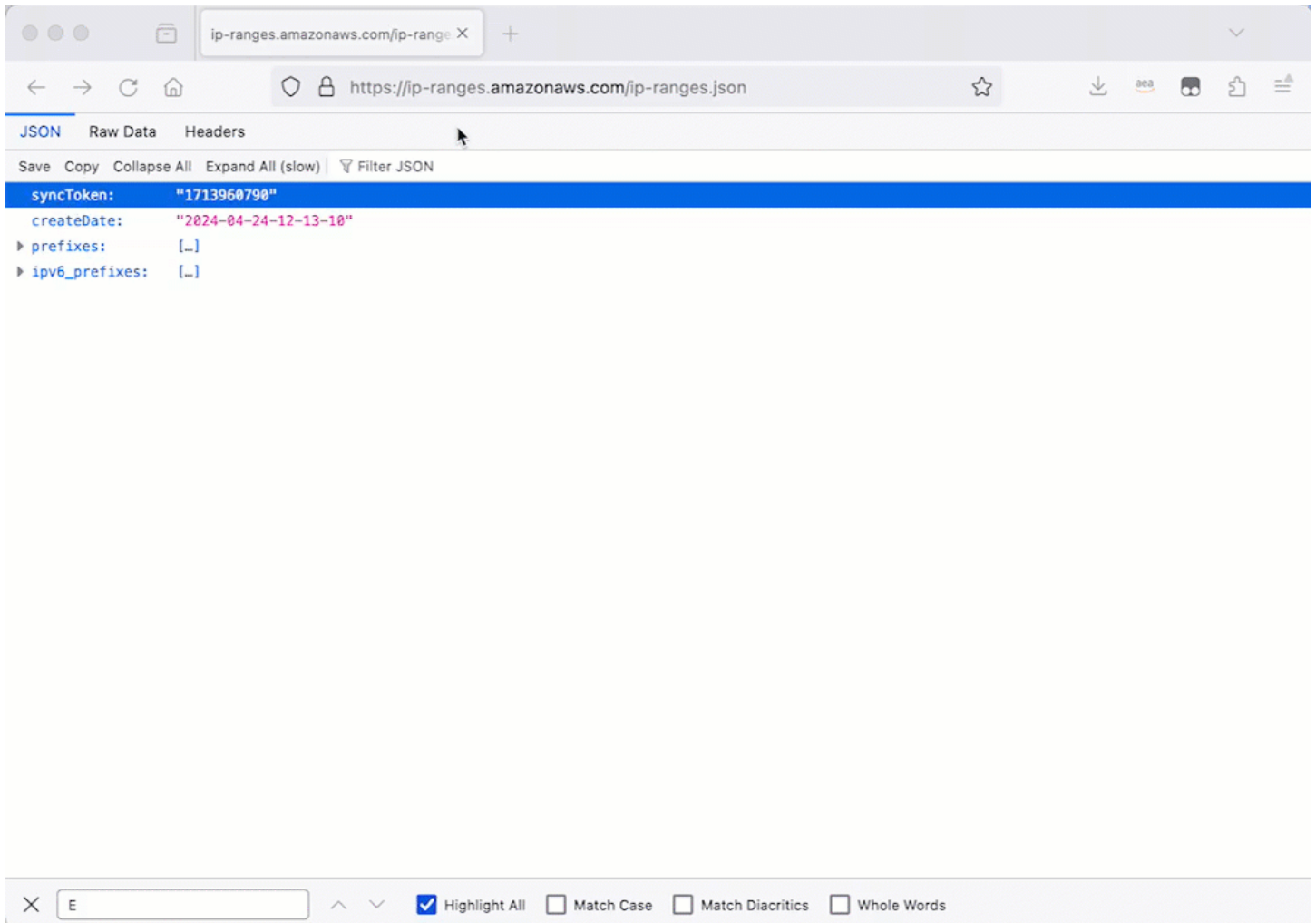
- d. Salin rentang alamat IP yang muncul di sebelah `ip_prefix`. Anda akan menggunakan rentang alamat IP ini nanti dalam prosedur ini.

Untuk informasi selengkapnya tentang mengunduh JSON file rentang alamat AWS IP dan pemfilteran berdasarkan layanan, lihat [rentang alamat AWS IP](#) di Panduan VPC Pengguna Amazon.

2. Kemudian buat grup keamanan dengan aturan masuk untuk mengizinkan lalu lintas dari rentang alamat IP yang disalin
 - a. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
 - b. Pada panel navigasi, pilih Grup Keamanan.
 - c. Pilih Buat grup keamanan.
 - d. Di Detail dasar, lakukan hal berikut:
 - i. Untuk nama grup Keamanan, masukkan nama yang berarti untuk grup keamanan Anda.
 - ii. Untuk Deskripsi, masukkan deskripsi yang bermakna untuk grup keamanan Anda.
 - e. Di bawah aturan Inbound, lakukan hal berikut:
 - i. Pilih Tambahkan aturan.
 - ii. Untuk Jenis, pilih SSH.
 - iii. Untuk Sumber, tinggalkan Custom.
 - iv. Di bidang di sebelah Sumber, tempelkan rentang alamat IP untuk layanan EC2 Instance Connect yang Anda salin sebelumnya dalam prosedur ini.

Misalnya, jika instans Anda terletak di Wilayah AS Timur (Virginia N.) (`us-east-1`), tempelkan rentang alamat IP berikut ke dalam bidang: `18.206.107.24/29`
 - f. Pilih Buat grup keamanan.

Melihat animasi: Dapatkan rentang alamat IP untuk EC2 Instance Connect untuk Wilayah tertentu

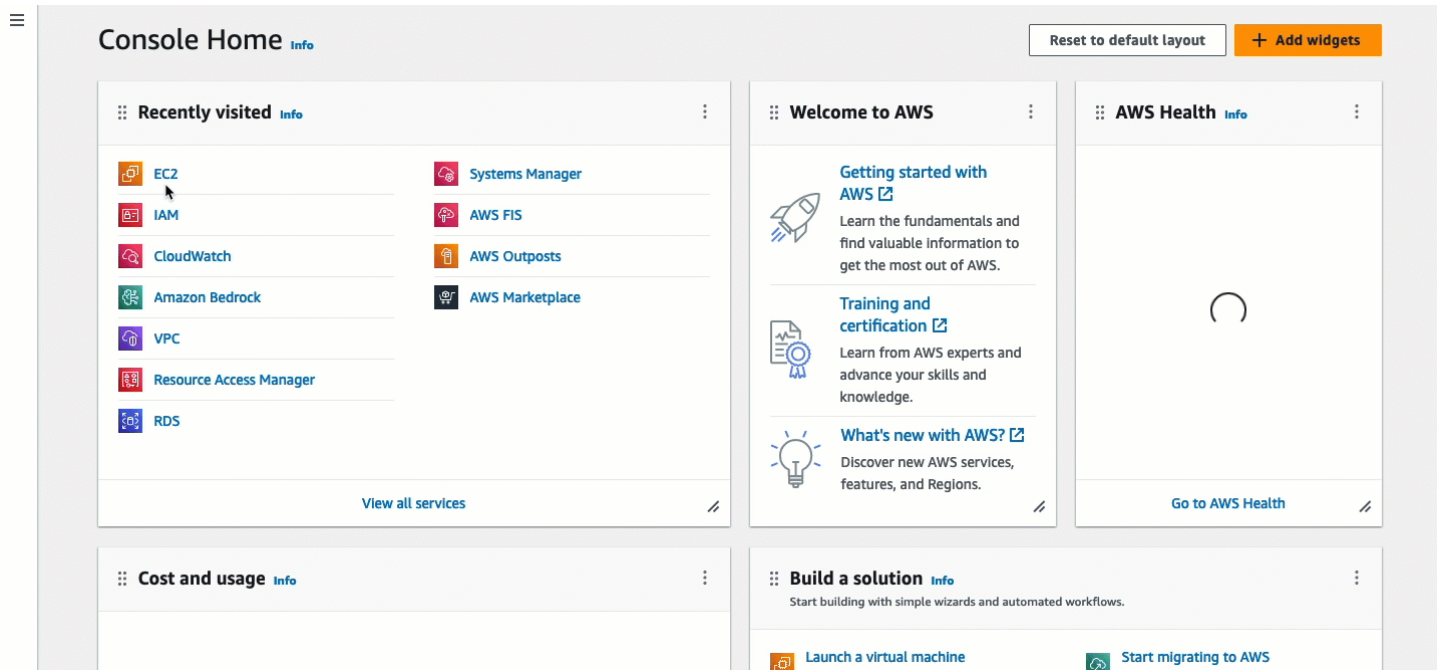


The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying `https://ip-ranges.amazonaws.com/ip-ranges.json`. The browser's developer tools are open to the JSON tab, showing the following data:

```
{  "syncToken": "1713960790",  "createDate": "2024-04-24-12-13-10",  "prefixes": [],  "ipv6_prefixes": []}
```

Below the JSON viewer, there is a search bar with the letter 'E' entered. The search options are: Highlight All, Match Case, Match Diacritics, and Whole Words.

Melihat animasi: Konfigurasi grup keamanan



Tugas 3: Luncurkan instans Anda

Ketika Anda meluncurkan sebuah instance, Anda harus menentukan sebuah AMI yang berisi informasi yang diperlukan untuk meluncurkan instance. Anda dapat memilih untuk meluncurkan instance dengan atau tanpa EC2 Instance Connect yang sudah diinstal sebelumnya. Dalam tugas ini, kami menentukan AMI yang sudah diinstal sebelumnya dengan EC2 Instance Connect.


Jika Anda meluncurkan instans tanpa EC2 Instance Connect yang sudah diinstal sebelumnya, dan Anda ingin menggunakan EC2 Instance Connect untuk menyambung ke instans, Anda harus melakukan langkah konfigurasi tambahan. Langkah-langkah ini berada di luar cakupan tutorial ini.

Tujuan tugas

Anda akan meluncurkan instance dengan Amazon Linux 2023AMI, yang sudah diinstal sebelumnya dengan Instance EC2 Connect. Anda juga akan menentukan grup keamanan yang Anda buat sebelumnya sehingga Anda dapat menggunakan EC2 Instance Connect di EC2 konsol Amazon untuk menyambung ke instans Anda. Karena Anda akan menggunakan EC2 Instance Connect untuk terhubung ke instans Anda, yang mendorong kunci publik ke metadata instans Anda, Anda tidak perlu menentukan SSH kunci saat meluncurkan instance Anda.

Untuk meluncurkan instance yang dapat menggunakan EC2 Instance Connect di EC2 konsol Amazon untuk koneksi

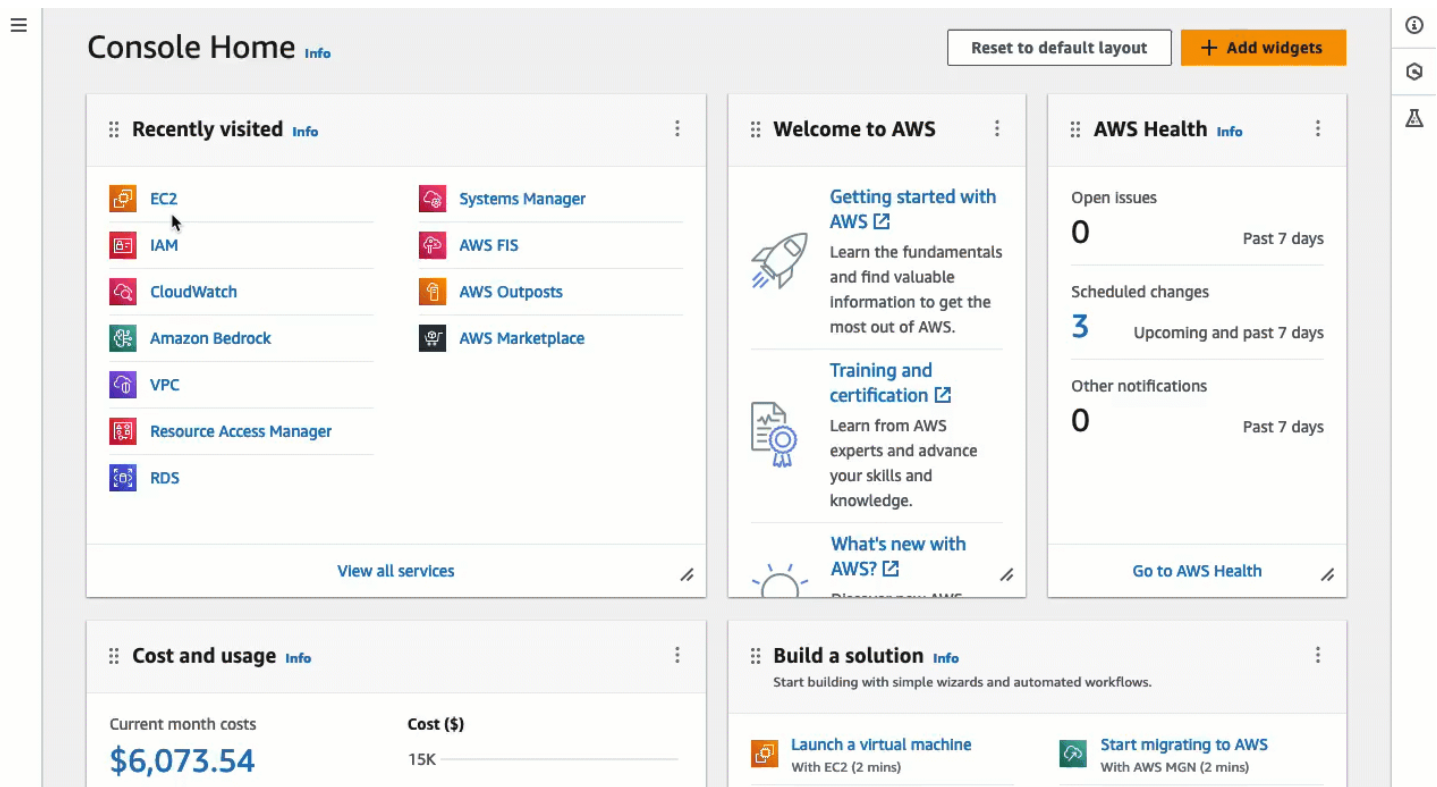
1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di bilah navigasi di bagian atas layar, AWS Wilayah saat ini ditampilkan (misalnya, Irlandia). Pilih Wilayah untuk meluncurkan instans Anda. Pilihan ini penting karena Anda membuat grup keamanan yang memungkinkan lalu lintas untuk Wilayah tertentu, jadi Anda harus memilih Wilayah yang sama untuk meluncurkan instans Anda.
3. Dari dasbor EC2 konsol Amazon, pilih Launch instance.
4. (Opsional) Pada Nama dan tanda, untuk Nama, masukkan nama deskriptif untuk instans Anda.
5. Di bawah Gambar Aplikasi dan OS (Gambar Mesin Amazon), pilih Mulai Cepat. Amazon Linux dipilih secara default. Di bawah Amazon Machine Image (AMI), Amazon Linux 2023 AMI dipilih secara default. Simpan pilihan default untuk tugas ini.
6. Di bawah Jenis Instance, untuk tipe Instance, pertahankan pilihan default, atau pilih jenis instance yang berbeda.
7. Di bawah Key pair (login), untuk nama Key pair, pilih Proceed without a key pair (Tidak disarankan). Saat Anda menggunakan EC2 Instance Connect untuk menyambung ke sebuah EC2 instance, Instance Connect mendorong key pair ke metadata instans, dan key pair inilah yang digunakan untuk koneksi tersebut.
8. Pada Pengaturan jaringan, lakukan hal berikut:
 - a. Untuk Auto-tetapkan IP publik, tinggalkan Aktifkan.

 Note

Untuk menggunakan EC2 Instance Connect di EC2 konsol Amazon untuk menyambung ke instance, instance harus memiliki IPv4 alamat publik.

- b. Untuk Firewall (grup keamanan), pilih Pilih grup keamanan yang ada.
 - c. Di bawah Grup keamanan umum, pilih grup keamanan yang Anda buat sebelumnya.
9. Di panel Ringkasan, pilih Luncurkan instans.

Melihat animasi: Luncurkan instance Anda



Tugas 4: Connect ke instans

Saat Anda terhubung ke instans menggunakan EC2 Instance Connect, EC2 Instance Connect akan API mendorong kunci SSH publik ke [metadata instans](#) selama 60 detik. SSHDaemon menggunakan AuthorizedKeysCommand dan AuthorizedKeysCommandUser mencari kunci publik dari metadata instance untuk otentikasi, dan menghubungkan Anda ke instance.

Tujuan tugas

Dalam tugas ini, Anda akan terhubung ke instans menggunakan EC2 Instance Connect di EC2 konsol Amazon. Jika Anda menyelesaikan tugas prasyarat 1, 2, dan 3, koneksi harus berhasil.

Langkah-langkah untuk terhubung ke instans Anda

Gunakan langkah-langkah berikut untuk terhubung ke instans Anda. Untuk melihat animasi langkah-langkahnya, lihat [Melihat animasi: Connect ke instans](#).

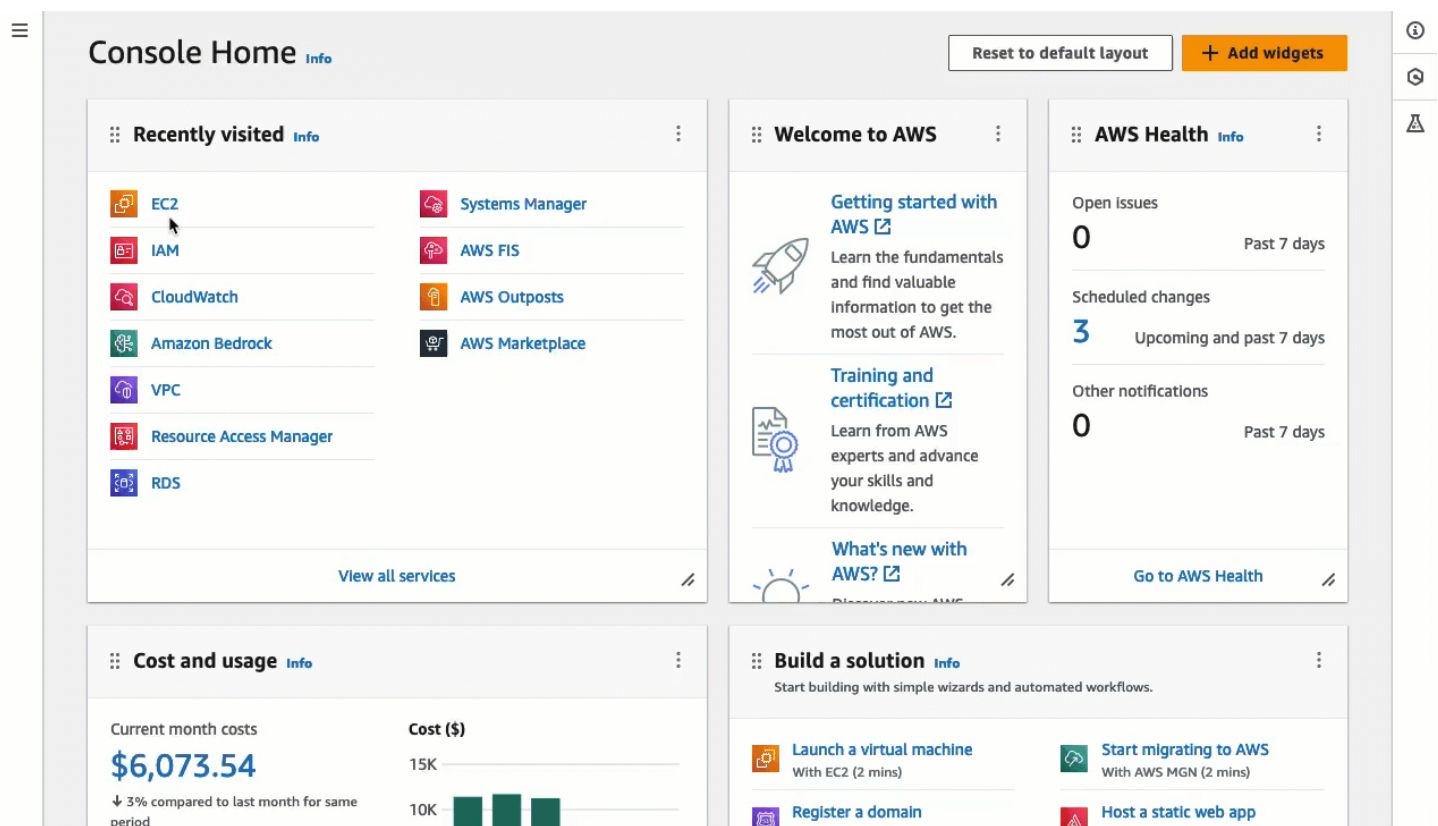
Untuk menghubungkan instance menggunakan EC2 Instance Connect di EC2 konsol Amazon

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.

2. Di bilah navigasi di bagian atas layar, AWS Wilayah saat ini ditampilkan (misalnya, Irlandia). Pilih Wilayah tempat instans Anda berada.
3. Di panel navigasi, pilih Instans.
4. Pilih instans Anda dan pilih Connect.
5. Pilih tab EC2Instance Connect.
6. Untuk jenis Koneksi, pilih Connect menggunakan EC2 Instance Connect.
7. Pilih Hubungkan.

Jendela terminal terbuka di browser, dan Anda terhubung ke instance Anda.

Melihat animasi: Connect ke instans



Prasyarat untuk Instance Connect EC2

Berikut ini adalah prasyarat untuk menginstal dan menggunakan Instance Connect: EC2

- [Instal EC2 Instance Connect](#)
- [Pastikan konektivitas jaringan](#)
- [Izinkan lalu lintas masuk SSH](#)

- [Berikan izin](#)
- [Instal SSH klien di komputer lokal Anda](#)
- [Memenuhi persyaratan nama pengguna](#)

Instal EC2 Instance Connect

Untuk menggunakan EC2 Instance Connect untuk terhubung ke sebuah instans, instans harus menginstal EC2 Instance Connect. Anda dapat meluncurkan instans menggunakan instans AMI yang sudah diinstal sebelumnya dengan EC2 Instance Connect, atau Anda dapat menginstal EC2 Instance Connect pada instans yang diluncurkan dengan didukung. AMIs Untuk informasi selengkapnya, lihat [Instal EC2 Instance Connect pada EC2 instans Anda](#).

Pastikan konektivitas jaringan

Instans dapat dikonfigurasi untuk memungkinkan pengguna terhubung ke instans Anda melalui internet atau melalui alamat IP pribadi instans. Bergantung pada bagaimana pengguna Anda akan terhubung ke instans Anda menggunakan EC2 Instance Connect, Anda harus mengonfigurasi akses jaringan berikut:

- Jika pengguna Anda akan terhubung ke instans Anda melalui internet, maka instans Anda harus memiliki alamat IP publik dan berada di subnet publik. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengaktifkan akses internet](#) di Panduan VPC Pengguna Amazon.
- Jika pengguna Anda akan terhubung ke instans Anda melalui alamat IP pribadi instans, maka Anda harus membuat konektivitas jaringan pribadi ke AndaVPC, seperti dengan menggunakan AWS Direct Connect AWS Site-to-Site VPN,, atau VPC mengintip, sehingga pengguna Anda dapat mencapai alamat IP pribadi instans.

Jika instans Anda tidak memiliki IPv4 alamat publik dan Anda memilih untuk tidak mengonfigurasi akses jaringan seperti yang dijelaskan di atas, Anda dapat mempertimbangkan EC2 Instance Connect Endpoint sebagai alternatif dari EC2 Instance Connect. Dengan EC2 Instance Connect Endpoint, Anda dapat terhubung ke instans menggunakan SSH atau RDP bahkan jika instans tidak memiliki IPv4 alamat publik. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Connect ke instans Linux Anda menggunakan EC2 konsol Amazon](#).

Izinkan lalu lintas masuk SSH

Pastikan bahwa grup keamanan yang terkait dengan instans Anda [memungkinkan SSH lalu lintas masuk](#) pada port 22 dari alamat IP Anda atau dari jaringan Anda. Grup keamanan default untuk

VPC tidak mengizinkan SSH lalu lintas masuk secara default. Grup keamanan yang dibuat oleh wizard instance peluncuran memungkinkan SSH lalu lintas masuk secara default. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Aturan-aturan untuk terhubung ke instans dari komputer Anda](#).

EC2Instance Connect menggunakan rentang alamat IP tertentu untuk SSH koneksi berbasis browser ke instans Anda (saat pengguna menggunakan EC2 konsol Amazon untuk menyambung ke instans). Jika pengguna Anda akan menggunakan EC2 konsol Amazon untuk menyambung ke instans, pastikan bahwa grup keamanan yang terkait dengan instans Anda mengizinkan SSH lalu lintas masuk dari rentang alamat IP untuk EC2_INSTANCE_CONNECT. Untuk mengidentifikasi rentang alamat, unduh JSON file yang disediakan oleh AWS dan filter untuk subset untuk EC2 Instance Connect, gunakan EC2_INSTANCE_CONNECT sebagai nilai layanan. Rentang alamat IP ini berbeda antara Wilayah AWS. Untuk informasi selengkapnya tentang mengunduh JSON file dan memfilter berdasarkan layanan, lihat [rentang alamat AWS IP](#) di Panduan VPC Pengguna Amazon.

Berikan izin

Anda harus memberikan izin yang diperlukan kepada setiap IAM pengguna yang akan menggunakan EC2 Instance Connect untuk terhubung ke sebuah instans. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Berikan IAM izin untuk EC2 Instance Connect](#).

Instal SSH klien di komputer lokal Anda

Jika pengguna Anda akan terhubung menggunakan SSH, mereka harus memastikan bahwa komputer lokal mereka memiliki SSH klien.

Komputer lokal pengguna kemungkinan besar memiliki SSH klien yang diinstal secara default. Mereka dapat memeriksa SSH klien dengan mengetik ssh di baris perintah. Jika komputer lokal mereka tidak mengenali perintah, mereka dapat menginstal SSH klien. [Untuk informasi tentang menginstal SSH klien di Linux atau macOS X, lihat http://www.openssh.com](http://www.openssh.com). Untuk informasi tentang menginstal SSH klien pada Windows 10, lihat [Buka SSH di Windows](#).

Tidak perlu menginstal SSH klien di komputer lokal jika pengguna Anda hanya menggunakan EC2 konsol Amazon untuk terhubung ke sebuah instans.

Memenuhi persyaratan nama pengguna

Saat menggunakan EC2 Instance Connect untuk menyambung ke instans, nama pengguna harus memenuhi persyaratan berikut:

- Karakter pertama: Harus berupa huruf (A-Z, a-z), digit (0-9), atau garis bawah (_)
- Karakter selanjutnya: Dapat berupa huruf (A-Z, a-z), digit (0-9), atau karakter berikut: @ . _ -

- Panjang minimum: 1
- Panjang maksimal: 31 karakter

Berikan IAM izin untuk EC2 Instance Connect

Untuk menyambung ke instans menggunakan EC2 Instance Connect, Anda harus membuat IAM kebijakan yang memberikan izin kepada pengguna untuk tindakan dan kondisi berikut:

- Tindakan `ec2-instance-connect:SendSSHPublicKey` – Memberikan izin untuk mendorong kunci publik ke sebuah instans.
- Kondisi `ec2:osuser` – Menentukan nama pengguna OS yang dapat mendorong kunci publik ke sebuah instans. Gunakan nama pengguna default untuk AMI yang Anda gunakan untuk meluncurkan instance. Nama pengguna default untuk AL2 023 dan Amazon Linux 2 adalah `ec2-user`, dan untuk Ubuntu itu. `ubuntu`
- `ec2:DescribeInstances` tindakan - Diperlukan saat menggunakan EC2 konsol karena pembungkus memanggil tindakan ini. Pengguna mungkin sudah memiliki izin untuk memanggil tindakan ini dari kebijakan lain.

Pertimbangkan untuk membatasi akses ke EC2 instance tertentu. Jika tidak, semua IAM kepala sekolah dengan izin untuk `ec2-instance-connect:SendSSHPublicKey` tindakan dapat terhubung ke semua instance. EC2 Anda dapat membatasi akses dengan menentukan sumber daya ARNs atau dengan menggunakan tag sumber daya sebagai kunci [kondisi](#).

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kunci tindakan, sumber daya, dan kondisi untuk Amazon EC2 Instance Connect](#).

Untuk informasi tentang membuat IAM kebijakan, lihat [Membuat IAM kebijakan](#) di Panduan IAM Pengguna.

Izinkan pengguna untuk terhubung ke instans tertentu

IAMKebijakan berikut memberikan izin untuk terhubung ke instans tertentu, yang diidentifikasi oleh sumber daya mereka. ARNs

Dalam contoh IAM kebijakan berikut, tindakan dan kondisi berikut ditentukan:

- `ec2-instance-connect:SendSSHPublicKey`Tindakan memberikan izin kepada pengguna untuk terhubung ke dua instance, yang ditentukan oleh sumber daya. ARNs Untuk memberikan izin

kepada pengguna untuk terhubung ke semua EC2 instance, ganti sumber daya ARNs dengan * wildcard.

- `ec2:osuser` Kondisi memberikan izin untuk terhubung ke instance hanya jika `ami-username` ditentukan saat menghubungkan.
- Tindakan `ec2:DescribeInstances` ditentukan untuk memberikan izin kepada pengguna yang akan menggunakan konsol untuk terhubung ke instans Anda. Jika pengguna Anda hanya akan menggunakan SSH klien untuk terhubung ke instans Anda, Anda dapat `ec2:DescribeInstances` menghilangkannya. Perhatikan bahwa `ec2:Describe*` API tindakan tidak mendukung izin tingkat sumber daya. Oleh karena itu, wildcard * dibutuhkan dalam Resource.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2-instance-connect:SendSSHPublicKey",
      "Resource": [
        "arn:aws:ec2:region:account-id:instance/i-1234567890abcdef0",
        "arn:aws:ec2:region:account-id:instance/i-0598c7d356eba48d7"
      ],
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "ec2:osuser": "ami-username"
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2:DescribeInstances",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Izinkan pengguna untuk terhubung ke instans dengan tanda tertentu

Attribute-based access control (ABAC) adalah strategi otorisasi yang mendefinisikan izin berdasarkan tag yang dapat dilampirkan ke pengguna dan sumber daya. AWS Anda dapat menggunakan tanda sumber daya untuk mengontrol akses ke instans. Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan

tag untuk mengontrol akses ke AWS sumber daya Anda, lihat [Mengontrol akses ke AWS sumber daya](#) di Panduan IAM Pengguna.

Dalam IAM kebijakan contoh berikut, `ec2-instance-connect:SendSSHPublicKey` tindakan memberikan izin kepada pengguna untuk terhubung ke instance apa pun (ditunjukkan oleh * wildcard di sumber dayaARN) dengan syarat instance memiliki tag sumber daya dengan `key=` dan `value=tag-key.tag-value`

Tindakan `ec2:DescribeInstances` ditentukan untuk memberikan izin kepada pengguna yang akan menggunakan konsol untuk terhubung ke instans Anda. Jika pengguna Anda hanya akan menggunakan SSH klien untuk terhubung ke instans Anda, Anda dapat `ec2:DescribeInstances` menghilangkannya. Perhatikan bahwa `ec2:Describe*` API tindakan tidak mendukung izin tingkat sumber daya. Oleh karena itu, wildcard * dibutuhkan dalam Resource.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2-instance-connect:SendSSHPublicKey",
      "Resource": "arn:aws:ec2:region:account-id:instance/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:ResourceTag/tag-key": "tag-value"
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2:DescribeInstances",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Instal EC2 Instance Connect pada EC2 instans Anda

Untuk terhubung ke instance Linux menggunakan EC2 Instance Connect, instans harus menginstal EC2 Instance Connect. Menginstal EC2 Instance Connect mengonfigurasi SSH daemon pada instance.

Untuk informasi selengkapnya tentang paket EC2 Instance Connect, lihat [aws/aws-ec2](#) - di situs web. [instance-connect-config](#) GitHub

Note

Jika Anda mengonfigurasi `AuthorizedKeysCommand` dan `AuthorizedKeysCommandUser` pengaturan untuk SSH otentikasi, instalasi EC2 Instance Connect tidak akan memperbaruinya. Akibatnya, Anda tidak dapat menggunakan EC2 Instance Connect.

Instal prasyarat

Sebelum Anda menginstal EC2 Instance Connect, pastikan Anda memenuhi prasyarat berikut.

- Verifikasi bahwa instance menggunakan salah satu dari yang berikut:
 - Amazon Linux 2 sebelum versi 2.0.20190618
 - AL2023 minimal AMI atau Amazon ECS -dioptimalkan AMI
 - CentOS Stream 8 dan 9
 - macOS Sonoma sebelum 14.2.1, Ventura sebelum 13.6.3, dan Monterey sebelum 12.7.2
 - Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8 dan 9
 - Ubuntu 16.04, dan 18.04

Tip

Jika Anda meluncurkan instans Anda menggunakan versi Amazon Linux yang lebih baru, macOS Sonoma, Ventura, atau Monterey, atau Ubuntu, itu sudah diinstal sebelumnya dengan Instance EC2 Connect, oleh karena itu Anda tidak perlu menginstalnya sendiri.

- Verifikasi prasyarat umum untuk Instance Connect. EC2

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Prasyarat untuk Instance Connect EC2](#).

- Verifikasi prasyarat untuk menghubungkan ke instans Anda menggunakan SSH klien di komputer lokal Anda.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Connect ke instans Linux Anda menggunakan SSH](#).

- Dapatkan ID instans.

Anda bisa mendapatkan ID instance Anda menggunakan EC2 konsol Amazon (dari kolom ID Instance). Jika mau, Anda dapat menggunakan [perintah describe-instance](#) (AWS CLI) atau [Get-EC2Instance\(\)](#).AWS Tools for Windows PowerShell

Instal EC2 Instance Connect secara manual

Note

Jika Anda meluncurkan instans menggunakan salah satu dari berikut ini AMIs, EC2 Instance Connect sudah diinstal sebelumnya dan Anda dapat melewati prosedur ini:

- AL2023 standar AMI
- Amazon Linux 2 2.0.20190618 atau setelahnya
- macOS Sonoma 14.2.1 atau yang lebih baru
- macOS Ventura 13.6.3 atau yang lebih baru
- macOS Monterey 12.7.2 atau yang lebih baru
- Ubuntu 20.04 atau setelahnya

Gunakan salah satu prosedur berikut untuk menginstal EC2 Instance Connect, tergantung pada sistem operasi instans Anda.

Amazon Linux 2

Untuk menginstal EC2 Instance Connect pada instans yang diluncurkan dengan Amazon Linux 2

1. Connect ke instans Anda menggunakan SSH.

Ganti contoh nilai dalam perintah berikut dengan nilai Anda. Gunakan SSH key pair yang ditetapkan ke instans Anda saat Anda meluncurkannya dan nama pengguna default AMI yang Anda gunakan untuk meluncurkan instance Anda. Untuk Amazon Linux 2, nama pengguna defaultnya adalah `ec2-user`.

```
$ ssh -i my_ec2_private_key.pem ec2-user@ec2-a-b-c-d.us-west-2.compute.amazonaws.com
```

Untuk informasi selengkapnya tentang terhubung ke instans Anda, lihat [Connect ke instans Linux Anda menggunakan SSH klien](#).

2. Instal paket EC2 Instance Connect pada instans Anda.

```
[ec2-user ~]$ sudo yum install ec2-instance-connect
```

Anda akan melihat tiga skrip baru di folder `/opt/aws/bin/`:

```
eic_curl_authorized_keys  
eic_parse_authorized_keys  
eic_run_authorized_keys
```

3. (Opsional) Verifikasi bahwa EC2 Instance Connect berhasil diinstal pada instans Anda.

```
[ec2-user ~]$ sudo less /etc/ssh/sshd_config
```

EC2 Instance Connect berhasil diinstal jika `AuthorizedKeysCommandUser` baris `AuthorizedKeysCommand` dan berisi nilai-nilai berikut:

```
AuthorizedKeysCommand /opt/aws/bin/eic_run_authorized_keys %u %f  
AuthorizedKeysCommandUser ec2-instance-connect
```

- `AuthorizedKeysCommand` mengatur skrip `eic_run_authorized_keys` untuk mencari kunci dari metadata instans
- `AuthorizedKeysCommandUser` menetapkan pengguna sistem sebagai `ec2-instance-connect`

Note

Jika sebelumnya Anda mengonfigurasi `AuthorizedKeysCommand` dan `AuthorizedKeysCommandUser`, instalasi EC2 Instance Connect tidak akan mengubah nilainya dan Anda tidak akan dapat menggunakan EC2 Instance Connect.

CentOS

Untuk menginstal EC2 Instance Connect pada instance yang diluncurkan dengan CentOS

1. Connect ke instans Anda menggunakan SSH.

Ganti contoh nilai dalam perintah berikut dengan nilai Anda. Gunakan SSH key pair yang ditetapkan ke instans Anda saat Anda meluncurkannya dan nama pengguna default AMI yang Anda gunakan untuk meluncurkan instance Anda. Untuk CentOS, nama pengguna default adalah `centos` atau `ec2-user`

```
$ ssh -i my_ec2_private_key.pem centos@ec2-a-b-c-d.us-west-2.compute.amazonaws.com
```

Untuk informasi selengkapnya tentang terhubung ke instans Anda, lihat [Connect ke instans Linux Anda menggunakan SSH klien](#).

2. Jika Anda menggunakan HTTPS proxy HTTP atau, Anda harus mengatur variabel `http_proxy` atau `https_proxy` lingkungan dalam sesi shell saat ini.

Jika Anda tidak menggunakan proksi, Anda dapat melewati langkah ini.

- Untuk server HTTP proxy, jalankan perintah berikut:

```
$ export http_proxy=http://hostname:port  
$ export https_proxy=http://hostname:port
```

- Untuk server HTTPS proxy, jalankan perintah berikut:

```
$ export http_proxy=https://hostname:port  
$ export https_proxy=https://hostname:port
```

3. Instal paket EC2 Instance Connect pada instans Anda dengan menjalankan perintah berikut.

File konfigurasi EC2 Instance Connect untuk CentOS disediakan dalam paket Red Hat Package Manager (RPM), dengan RPM paket berbeda untuk CentOS 8 dan CentOS 9 dan misalnya jenis yang berjalan di Intel/ AMD (x86_64) atau (. ARM AArch64

Gunakan blok perintah untuk sistem operasi dan CPU arsitektur Anda.

- CentOS 8

Intel/ AMD (x86_64)

```
[ec2-user ~]$ mkdir /tmp/ec2-instance-connect
[ec2-user ~]$ curl https://amazon-ec2-instance-connect-us-west-2.s3.us-west-2.amazonaws.com/latest/linux_amd64/ec2-instance-connect.rhel8.rpm -o /tmp/ec2-instance-connect/ec2-instance-connect.rpm
[ec2-user ~]$ curl https://amazon-ec2-instance-connect-us-west-2.s3.us-west-2.amazonaws.com/latest/linux_amd64/ec2-instance-connect-selinux.noarch.rpm -o /tmp/ec2-instance-connect/ec2-instance-connect-selinux.rpm
[ec2-user ~]$ sudo yum install -y /tmp/ec2-instance-connect/ec2-instance-connect.rpm /tmp/ec2-instance-connect/ec2-instance-connect-selinux.rpm
```

ARM (AArch64)

```
[ec2-user ~]$ mkdir /tmp/ec2-instance-connect
[ec2-user ~]$ curl https://amazon-ec2-instance-connect-us-west-2.s3.us-west-2.amazonaws.com/latest/linux_arm64/ec2-instance-connect.rhel8.rpm -o /tmp/ec2-instance-connect/ec2-instance-connect.rpm
[ec2-user ~]$ curl https://amazon-ec2-instance-connect-us-west-2.s3.us-west-2.amazonaws.com/latest/linux_amd64/ec2-instance-connect-selinux.noarch.rpm -o /tmp/ec2-instance-connect/ec2-instance-connect-selinux.rpm
[ec2-user ~]$ sudo yum install -y /tmp/ec2-instance-connect/ec2-instance-connect.rpm /tmp/ec2-instance-connect/ec2-instance-connect-selinux.rpm
```

- CentOS 9

Intel/ AMD (x86_64)

```
[ec2-user ~]$ mkdir /tmp/ec2-instance-connect
[ec2-user ~]$ curl https://amazon-ec2-instance-connect-us-west-2.s3.us-west-2.amazonaws.com/latest/linux_amd64/ec2-instance-connect.rpm -o /tmp/ec2-instance-connect/ec2-instance-connect.rpm
[ec2-user ~]$ curl https://amazon-ec2-instance-connect-us-west-2.s3.us-west-2.amazonaws.com/latest/linux_amd64/ec2-instance-connect-selinux.noarch.rpm -o /tmp/ec2-instance-connect/ec2-instance-connect-selinux.rpm
[ec2-user ~]$ sudo yum install -y /tmp/ec2-instance-connect/ec2-instance-connect.rpm /tmp/ec2-instance-connect/ec2-instance-connect-selinux.rpm
```

ARM (AArch64)

```
[ec2-user ~]$ mkdir /tmp/ec2-instance-connect
[ec2-user ~]$ curl https://amazon-ec2-instance-connect-us-west-2.s3.us-west-2.amazonaws.com/latest/linux_arm64/ec2-instance-connect.rpm -o /tmp/ec2-instance-connect/ec2-instance-connect.rpm
[ec2-user ~]$ curl https://amazon-ec2-instance-connect-us-west-2.s3.us-west-2.amazonaws.com/latest/linux_amd64/ec2-instance-connect-selinux.noarch.rpm -o /tmp/ec2-instance-connect/ec2-instance-connect-selinux.rpm
[ec2-user ~]$ sudo yum install -y /tmp/ec2-instance-connect/ec2-instance-connect.rpm /tmp/ec2-instance-connect/ec2-instance-connect-selinux.rpm
```

Anda akan melihat skrip baru berikut di folder `/opt/aws/bin/`:

```
eic_run_authorized_keys
```

4. (Opsional) Verifikasi bahwa EC2 Instance Connect berhasil diinstal pada instans Anda.

- Untuk CentOS 8:

```
[ec2-user ~]$ sudo less /lib/systemd/system/ssh.service.d/ec2-instance-connect.conf
```

- Untuk CentOS 9:


```
[ec2-user ~]$ sudo less /etc/ssh/sshd_config.d/60-ec2-instance-connect.conf
```

EC2Instance Connect berhasil diinstal jika `AuthorizedKeysCommandUser` baris `AuthorizedKeysCommand` dan berisi nilai-nilai berikut:

```
AuthorizedKeysCommand /opt/aws/bin/eic_run_authorized_keys %u %f
AuthorizedKeysCommandUser ec2-instance-connect
```

- `AuthorizedKeysCommand` mengatur skrip `eic_run_authorized_keys` untuk mencari kunci dari metadata instans

- `AuthorizedKeysCommandUser` menetapkan pengguna sistem sebagai `ec2-instance-connect`

 Note

Jika sebelumnya Anda mengonfigurasi `AuthorizedKeysCommand` dan `AuthorizedKeysCommandUser`, instalasi EC2 Instance Connect tidak akan mengubah nilainya dan Anda tidak akan dapat menggunakan EC2 Instance Connect.

macOS

Untuk menginstal EC2 Instance Connect pada instans yang diluncurkan dengan macOS

1. Connect ke instans Anda menggunakan SSH.

Ganti contoh nilai dalam perintah berikut dengan nilai Anda. Gunakan SSH key pair yang ditetapkan ke instans Anda saat Anda meluncurkannya dan nama pengguna default AMI yang Anda gunakan untuk meluncurkan instance Anda. Untuk instance macOS, nama pengguna defaultnya adalah `ec2-user`

```
$ ssh -i my_ec2_private_key.pem ec2-user@ec2-a-b-c-d.us-west-2.compute.amazonaws.com
```

Untuk informasi selengkapnya tentang terhubung ke instans Anda, lihat [Connect ke instans Linux Anda menggunakan SSH klien](#).

2. Perbarui Homebrew menggunakan perintah berikut. Pembaruan akan mencantumkan perangkat lunak yang diketahui Homebrew. Paket EC2 Instance Connect disediakan melalui Homebrew di instance macOS. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Perbarui sistem operasi dan perangkat lunak pada instance Mac](#).

```
[ec2-user ~]$ brew update
```

3. Instal paket EC2 Instance Connect pada instans Anda. Ini akan menginstal perangkat lunak dan mengonfigurasi `sshd` untuk menggunakannya.

```
[ec2-user ~]$ brew install ec2-instance-connect
```

Anda akan melihat skrip baru berikut di folder `/opt/aws/bin/`:

```
eic_run_authorized_keys
```

4. (Opsional) Verifikasi bahwa EC2 Instance Connect berhasil diinstal pada instans Anda.

```
[ec2-user ~]$ sudo less /etc/ssh/sshd_config.d/60-ec2-instance-connect.conf
```

EC2Instance Connect berhasil diinstal jika `AuthorizedKeysCommandUser` baris `AuthorizedKeysCommand` dan berisi nilai-nilai berikut:

```
AuthorizedKeysCommand /opt/aws/bin/eic_run_authorized_keys %u %f
AuthorizedKeysCommandUser ec2-instance-connect
```

- `AuthorizedKeysCommand` mengatur skrip `eic_run_authorized_keys` untuk mencari kunci dari metadata instans
- `AuthorizedKeysCommandUser` menetapkan pengguna sistem sebagai `ec2-instance-connect`

Note

Jika sebelumnya Anda mengonfigurasi `AuthorizedKeysCommand` dan `AuthorizedKeysCommandUser`, instalasi EC2 Instance Connect tidak akan mengubah nilainya dan Anda tidak akan dapat menggunakan EC2 Instance Connect.

RHEL

Untuk menginstal EC2 Instance Connect pada instans yang diluncurkan dengan Red Hat Enterprise Linux (RHEL)

1. Connect ke instans Anda menggunakan SSH.

Ganti contoh nilai dalam perintah berikut dengan nilai Anda. Gunakan SSH key pair yang ditetapkan ke instans Anda saat Anda meluncurkannya dan nama pengguna default AMI yang Anda gunakan untuk meluncurkan instance Anda. Untuk RHEL, nama pengguna default adalah `ec2-user` atau `root`.

```
$ ssh -i my_ec2_private_key.pem ec2-user@ec2-a-b-c-d.us-west-2.compute.amazonaws.com
```

Untuk informasi selengkapnya tentang terhubung ke instans Anda, lihat [Connect ke instans Linux Anda menggunakan SSH klien](#).

2. Jika Anda menggunakan HTTPS proxy HTTP atau, Anda harus mengatur variabel `http_proxy` atau `https_proxy` lingkungan dalam sesi shell saat ini.

Jika Anda tidak menggunakan proksi, Anda dapat melewati langkah ini.

- Untuk server HTTP proxy, jalankan perintah berikut:

```
$ export http_proxy=http://hostname:port
$ export https_proxy=http://hostname:port
```

- Untuk server HTTPS proxy, jalankan perintah berikut:

```
$ export http_proxy=https://hostname:port
$ export https_proxy=https://hostname:port
```

3. Instal paket EC2 Instance Connect pada instans Anda dengan menjalankan perintah berikut.

File konfigurasi EC2 Instance Connect RHEL disediakan dalam paket Red Hat Package Manager (RPM), dengan RPM paket berbeda untuk RHEL 8 dan RHEL 9 dan misalnya jenis yang berjalan di Intel/ AMD (x86_64) atau (.) ARM AArch64

Gunakan blok perintah untuk sistem operasi dan CPU arsitektur Anda.

- RHEL8

Intel/ AMD (x86_64)

```
[ec2-user ~]$ mkdir /tmp/ec2-instance-connect
[ec2-user ~]$ curl https://amazon-ec2-instance-connect-us-west-2.s3.us-west-2.amazonaws.com/latest/linux_amd64/ec2-instance-connect.rhel8.rpm -o /tmp/ec2-instance-connect/ec2-instance-connect.rpm
[ec2-user ~]$ curl https://amazon-ec2-instance-connect-us-west-2.s3.us-west-2.amazonaws.com/latest/linux_amd64/ec2-instance-connect-selinux.noarch.rpm -o /tmp/ec2-instance-connect/ec2-instance-connect-selinux.rpm
```

```
[ec2-user ~]$ sudo yum install -y /tmp/ec2-instance-connect/ec2-instance-connect.rpm /tmp/ec2-instance-connect/ec2-instance-connect-selinux.rpm
```

ARM (AArch64)

```
[ec2-user ~]$ mkdir /tmp/ec2-instance-connect
[ec2-user ~]$ curl https://amazon-ec2-instance-connect-us-west-2.s3.us-west-2.amazonaws.com/latest/linux_arm64/ec2-instance-connect.rhel8.rpm -o /tmp/ec2-instance-connect/ec2-instance-connect.rpm
[ec2-user ~]$ curl https://amazon-ec2-instance-connect-us-west-2.s3.us-west-2.amazonaws.com/latest/linux_amd64/ec2-instance-connect-selinux.noarch.rpm -o /tmp/ec2-instance-connect/ec2-instance-connect-selinux.rpm
[ec2-user ~]$ sudo yum install -y /tmp/ec2-instance-connect/ec2-instance-connect.rpm /tmp/ec2-instance-connect/ec2-instance-connect-selinux.rpm
```

- RHEL9

Intel/ AMD (x86_64)

```
[ec2-user ~]$ mkdir /tmp/ec2-instance-connect
[ec2-user ~]$ curl https://amazon-ec2-instance-connect-us-west-2.s3.us-west-2.amazonaws.com/latest/linux_amd64/ec2-instance-connect.rpm -o /tmp/ec2-instance-connect/ec2-instance-connect.rpm
[ec2-user ~]$ curl https://amazon-ec2-instance-connect-us-west-2.s3.us-west-2.amazonaws.com/latest/linux_amd64/ec2-instance-connect-selinux.noarch.rpm -o /tmp/ec2-instance-connect/ec2-instance-connect-selinux.rpm
[ec2-user ~]$ sudo yum install -y /tmp/ec2-instance-connect/ec2-instance-connect.rpm /tmp/ec2-instance-connect/ec2-instance-connect-selinux.rpm
```

ARM (AArch64)

```
[ec2-user ~]$ mkdir /tmp/ec2-instance-connect
[ec2-user ~]$ curl https://amazon-ec2-instance-connect-us-west-2.s3.us-west-2.amazonaws.com/latest/linux_arm64/ec2-instance-connect.rpm -o /tmp/ec2-instance-connect/ec2-instance-connect.rpm
[ec2-user ~]$ curl https://amazon-ec2-instance-connect-us-west-2.s3.us-west-2.amazonaws.com/latest/linux_amd64/ec2-instance-connect-selinux.noarch.rpm -o /tmp/ec2-instance-connect/ec2-instance-connect-selinux.rpm
```

```
[ec2-user ~]$ sudo yum install -y /tmp/ec2-instance-connect/ec2-instance-connect.rpm /tmp/ec2-instance-connect/ec2-instance-connect-selinux.rpm
```

Anda akan melihat skrip baru berikut di folder `/opt/aws/bin/`:

```
eic_run_authorized_keys
```

4. (Opsional) Verifikasi bahwa EC2 Instance Connect berhasil diinstal pada instans Anda.

- Untuk RHEL 8:

```
[ec2-user ~]$ sudo less /lib/systemd/system/ssh.service.d/ec2-instance-connect.conf
```


- Untuk RHEL 9:

```
[ec2-user ~]$ sudo less /etc/ssh/sshd_config.d/60-ec2-instance-connect.conf
```

EC2Instance Connect berhasil diinstal jika `AuthorizedKeysCommandUser` baris `AuthorizedKeysCommand` dan berisi nilai-nilai berikut:

```
AuthorizedKeysCommand /opt/aws/bin/eic_run_authorized_keys %u %f
AuthorizedKeysCommandUser ec2-instance-connect
```

- `AuthorizedKeysCommand` mengatur skrip `eic_run_authorized_keys` untuk mencari kunci dari metadata instans
- `AuthorizedKeysCommandUser` menetapkan pengguna sistem sebagai `ec2-instance-connect`

 Note

Jika sebelumnya Anda mengonfigurasi `AuthorizedKeysCommand` dan `AuthorizedKeysCommandUser`, instalasi EC2 Instance Connect tidak akan mengubah nilainya dan Anda tidak akan dapat menggunakan EC2 Instance Connect.

Ubuntu

Untuk menginstal EC2 Instance Connect pada instance yang diluncurkan dengan Ubuntu 16.04 atau yang lebih baru

1. Connect ke instans Anda menggunakanSSH.

Ganti contoh nilai dalam perintah berikut dengan nilai Anda. Gunakan SSH key pair yang ditetapkan ke instans Anda ketika Anda meluncurkannya dan gunakan nama pengguna default AMI yang Anda gunakan untuk meluncurkan instance Anda. Untuk UbuntuAMI, nama pengguna adalahubuntu.

```
$ ssh -i my_ec2_private_key.pem ubuntu@ec2-a-b-c-d.us-west-2.compute.amazonaws.com
```

Untuk informasi selengkapnya tentang terhubung ke instans Anda, lihat [Connect ke instans Linux Anda menggunakan SSH klien](#).

2. (Opsional) Pastikan instans Anda memiliki Ubuntu terbaruAMI.

Jalankan perintah berikut untuk memperbarui semua paket pada instans Anda.

```
ubuntu:~$ sudo apt-get update
```

```
ubuntu:~$ sudo apt-get upgrade
```

3. Instal paket EC2 Instance Connect pada instans Anda.

```
ubuntu:~$ sudo apt-get install ec2-instance-connect
```

Anda akan melihat tiga skrip baru di folder `/usr/share/ec2-instance-connect/`:

```
eic_curl_authorized_keys  
eic_parse_authorized_keys  
eic_run_authorized_keys
```

4. (Opsional) Pastikan bahwa Instance Connect berhasil diinstal pada instans Anda.

```
ubuntu:~$ sudo less /lib/systemd/system/ssh.service.d/ec2-instance-connect.conf
```


EC2Instance Connect berhasil diinstal jika AuthorizedKeysCommandUser baris AuthorizedKeysCommand dan berisi nilai-nilai berikut:

```
AuthorizedKeysCommand /usr/share/ec2-instance-connect/eic_run_authorized_keys %  
%u %%f  
AuthorizedKeysCommandUser ec2-instance-connect
```

- AuthorizedKeysCommand mengatur skrip eic_run_authorized_keys untuk mencari kunci dari metadata instans
- AuthorizedKeysCommandUser menetapkan pengguna sistem sebagai ec2-instance-connect

Note

Jika sebelumnya Anda mengonfigurasi AuthorizedKeysCommand dan AuthorizedKeysCommandUser, instalasi EC2 Instance Connect tidak akan mengubah nilainya dan Anda tidak akan dapat menggunakan EC2 Instance Connect.

Connect menggunakan EC2 Instance Connect

Petunjuk berikut menjelaskan cara menyambung ke instans Linux Anda menggunakan EC2 Instance Connect melalui EC2 konsol Amazon, konsol AWS CLI, atau SSH klien.

Persyaratan

Sebelum Anda mulai, pastikan untuk meninjau [prasyarat](#).

Opsi koneksi

- [Connect menggunakan EC2 konsol Amazon](#)
- [Connect menggunakan AWS CLI](#)
- [Connect menggunakan kunci dan SSH klien Anda sendiri](#)
- [Pemecahan Masalah](#)

Connect menggunakan EC2 konsol Amazon

Anda dapat menyambung ke instans menggunakan EC2 Instance Connect melalui EC2 konsol Amazon. Instance Connect menangani izin.

Persyaratan

Untuk terhubung menggunakan EC2 konsol Amazon, instans harus memiliki IPv4 alamat publik. Jika instance hanya memiliki IPv6 alamat, Anda dapat terhubung menggunakan perintah [AWS CLI ec2-instance-connect](#).

Untuk menyambung ke instans Anda menggunakan EC2 konsol Amazon

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Contoh.
3. Pilih instans, lalu pilih Hubungkan.
4. Pilih tab EC2Instance Connect.
5. Untuk jenis Koneksi, pilih Connect menggunakan EC2 Instance Connect.
6. Untuk Nama Pengguna, verifikasi nama pengguna.
7. Pilih Hubungkan untuk membuka jendela terminal.

Connect menggunakan AWS CLI

Anda dapat menggunakan AWS CLI perintah [ec2-instance-connect untuk terhubung](#) ke instans Anda menggunakan klien. SSH

Jika Anda tidak menentukan jenis koneksi, EC2 Instance Connect mencoba menyambung ke instance sebagai berikut:

- Connect menggunakan IPv4 alamat publik.
- Jika tidak ada IPv4 alamat publik, sambungkan menggunakan IPv4 alamat pribadi dan [EC2Instance Connect Endpoint](#)
- Jika tidak ada IPv4 alamat pribadi atau tidak ada EC2 Instance Connect Endpoint, sambungkan menggunakan IPv6 alamat tersebut.

Persyaratan

Anda harus bersiap untuk menggunakan AWS CLI versi 2. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menginstal atau memperbarui ke versi terbaru AWS CLI](#).

Tipe koneksi

auto (default)

CLIMencoba untuk terhubung menggunakan alamat IP instans dalam urutan berikut dan dengan jenis koneksi yang sesuai:

- PublikIPv4: `direct`
- PribadiIPv4: `eice`
- IPv6: `direct`

direct

CLIMencoba untuk terhubung menggunakan alamat IP instans dalam urutan berikut (tidak terhubung melalui Endpoint EC2 Instance Connect):

- Publik IPv4
- IPv6
- Pribadi IPv4

eice

CLISelalu menggunakan IPv4 alamat pribadi instance.

Note

Di masa depan, kita mungkin mengubah perilaku jenis auto koneksi. Untuk memastikan bahwa tipe koneksi yang Anda inginkan digunakan, kami sarankan Anda secara eksplisit mengatur `--connection-type` ke salah satu dari `direct` atau `eice`.

Saat Anda terhubung ke instans menggunakan EC2 Instance Connect, EC2 Instance Connect akan API mendorong kunci SSH publik ke [metadata instans](#) selama 60 detik. IAMKebijakan yang dilampirkan pada pengguna Anda memberi wewenang kepada pengguna Anda untuk mendorong kunci publik ke metadata instans.

Untuk terhubung ke instans menggunakan ID instans

Jika Anda hanya mengetahui ID instans, dan ingin membiarkan EC2 Instance Connect menentukan jenis koneksi yang akan digunakan saat menghubungkan ke instance Anda, gunakan CLI perintah [ec2-instance-connect](#) dan tentukan ssh parameter dan ID instance.

```
aws ec2-instance-connect ssh --instance-id i-1234567890example
```

i Tip

Jika Anda mendapatkan kesalahan saat menggunakan perintah ini, pastikan Anda menggunakan AWS CLI versi 2, karena ssh parameter hanya tersedia di versi utama ini. Kami juga merekomendasikan memperbarui secara teratur ke versi minor terbaru AWS CLI versi 2 untuk mengakses fitur-fitur terbaru. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tentang AWS CLI versi 2](#) di Panduan AWS Command Line Interface Pengguna.

Untuk menyambung ke instance menggunakan ID instans dan Endpoint EC2 Instance Connect

Jika Anda ingin terhubung ke instance Anda melalui [Endpoint EC2 Instance Connect](#), gunakan perintah sebelumnya dan tentukan juga `--connection-type` parameter dengan nilainya. `eice`

```
aws ec2-instance-connect ssh --instance-id i-1234567890example --connection-type eice
```

Untuk terhubung ke instans menggunakan ID instans dan file kunci privat Anda sendiri

Jika Anda ingin menyambung ke instans Anda melalui Endpoint EC2 Instance Connect menggunakan kunci pribadi Anda sendiri, tentukan ID instans dan jalur ke file kunci pribadi. Jangan termasuk `file://` di jalan; contoh berikut akan gagal: `file:///path/to/key`.

```
aws ec2-instance-connect ssh --instance-id i-1234567890example --private-key-file /  
path/to/key.pem
```

Connect menggunakan kunci dan SSH klien Anda sendiri

Anda dapat menggunakan SSH kunci Anda sendiri dan terhubung ke instans Anda dari SSH klien pilihan Anda saat menggunakan EC2 Instance Connect API. Hal ini memungkinkan Anda untuk memanfaatkan kemampuan instans Connect untuk mendorong kunci publik ke instans. Metode koneksi ini bekerja untuk instans dengan alamat IP privat dan publik.

Persyaratan

- Ketentuan untuk pasangan kunci
 - Jenis yang didukung: RSA (Buka SSH danSSH2) dan ED25519
 - Panjang yang didukung: 2048 dan 4096.
 - Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat key pair menggunakan alat pihak ketiga dan impor kunci publik ke Amazon EC2](#).
- Saat menghubungkan ke instance yang hanya memiliki alamat IP pribadi, komputer lokal tempat Anda memulai SSH sesi harus memiliki konektivitas ke titik akhir layanan EC2 Instance Connect (untuk mendorong kunci SSH publik Anda ke instance) serta konektivitas jaringan ke alamat IP pribadi instans untuk membuat sesi. SSH Endpoint layanan EC2 Instance Connect dapat dijangkau melalui internet atau melalui antarmuka virtual AWS Direct Connect publik. Untuk terhubung ke alamat IP pribadi instans, Anda dapat memanfaatkan layanan seperti [AWS Direct Connect](#), [AWS Site-to-Site VPN](#), atau [VPCmengintip](#).

Untuk terhubung ke instans Anda menggunakan kunci Anda sendiri dan SSH klien apa pun

1. (Opsional) Hasilkan kunci SSH pribadi dan publik baru

Anda dapat menghasilkan kunci SSH pribadi dan publik baru, `my_key` dan `my_key . pub`, menggunakan perintah berikut:

```
ssh-keygen -t rsa -f my_key
```

2. Dorong kunci SSH publik Anda ke instance

Gunakan [send-ssh-public-key](#) perintah untuk mendorong kunci SSH publik Anda ke instance. Jika Anda meluncurkan instans menggunakan AL2 023 atau Amazon Linux 2, nama pengguna default untuk AMI ini adalah `ec2-user`. Jika Anda meluncurkan instans Anda menggunakan Ubuntu, nama pengguna default untuk AMI adalah `ubuntu`.

Contoh berikut mendorong kunci publik ke instans yang ditentukan di Zona Ketersediaan yang ditentukan, untuk mengautentikasi `ec2-user`.

```
aws ec2-instance-connect send-ssh-public-key \  
  --region us-west-2 \  
  --availability-zone us-west-2b \  
  --instance-id i-001234a4bf70dec41EXAMPLE \  
  --public-key my_key.pub
```

```
--instance-os-user ec2-user \  
--ssh-public-key file://my_key.pub
```

3. Hubungkan ke instans menggunakan kunci privat Anda

Gunakan perintah ssh untuk terhubung ke instans menggunakan kunci privat sebelum kunci publik dihapus dari metadata instans (Anda memiliki waktu 60 detik sebelum kunci dihapus). Tentukan kunci pribadi yang sesuai dengan kunci publik, nama pengguna default untuk AMI yang Anda gunakan untuk meluncurkan instance Anda, dan DNS nama publik instans (jika menghubungkan melalui jaringan pribadi, tentukan DNS nama pribadi atau alamat IP). Tambahkan opsi `IdentitiesOnly=yes` untuk memastikan bahwa hanya file dalam konfigurasi ssh dan kunci tertentu yang digunakan untuk koneksi tersebut.

```
ssh -o "IdentitiesOnly=yes" -i my_key ec2-  
user@ec2-198-51-100-1.compute-1.amazonaws.com
```

Pemecahan Masalah

Jika Anda menerima kesalahan saat mencoba untuk terhubung ke instans Anda, lihat hal berikut:

- [Memecahkan masalah saat menghubungkan ke instans Amazon EC2 Linux Anda](#)
- [Bagaimana cara memecahkan masalah saat terhubung ke EC2 instans saya menggunakan Instance EC2 Connect?](#)

Copot EC2 Instans Connect

Untuk menonaktifkan EC2 Instance Connect, sambungkan ke instans Linux Anda dan hapus instalasi `ec2-instance-connect` paket yang diinstal pada OS. Jika `sshd` konfigurasi cocok dengan konfigurasi yang disetel saat Anda menginstal EC2 Instance Connect, menghapus instalasi `ec2-instance-connect` juga akan menghapus `sshd` konfigurasi. Jika Anda mengubah `sshd` konfigurasi setelah menginstal EC2 Instance Connect, Anda harus memperbaruinya secara manual.

Amazon Linux

Anda dapat menghapus EC2 instans Connect di AL2 023 dan Amazon Linux 2 2.0.20190618 atau yang lebih baru, di mana Instance Connect telah dikonfigurasi sebelumnya. EC2

Untuk menghapus EC2 instans Connect pada instans yang diluncurkan menggunakan Amazon Linux

1. Connect ke instans Anda menggunakanSSH. Tentukan SSH key pair yang Anda gunakan untuk instans saat meluncurkannya dan nama pengguna default untuk AL2 023 atau Amazon Linux 2AMI, yaituec2-user.

Misalnya, ssh perintah berikut menghubungkan ke instance dengan DNS nama publik ec2-a-b-c-d.us-west-2.compute.amazonaws.com, menggunakan key pairmy_ec2_private_key.pem.

```
$ ssh -i my_ec2_private_key.pem ec2-user@ec2-a-b-c-d.us-west-2.compute.amazonaws.com
```

2. Copot instalasi paket ec2-instance-connect menggunakan perintah yum.

```
[ec2-user ~]$ sudo yum remove ec2-instance-connect
```

Ubuntu

Untuk menghapus EC2 instans Connect pada instance yang diluncurkan menggunakan Ubuntu AMI

1. Connect ke instans Anda menggunakanSSH. Tentukan SSH key pair yang Anda gunakan untuk instans Anda ketika Anda meluncurkannya dan nama pengguna default untuk UbuntuAMI, yaituubuntu.

Misalnya, ssh perintah berikut menghubungkan ke instance dengan DNS nama publik ec2-a-b-c-d.us-west-2.compute.amazonaws.com, menggunakan key pairmy_ec2_private_key.pem.

```
$ ssh -i my_ec2_private_key.pem ubuntu@ec2-a-b-c-d.us-west-2.compute.amazonaws.com
```

2. Copot instalasi paket ec2-instance-connect menggunakan perintah apt-get.

```
ubuntu:~$ sudo apt-get remove ec2-instance-connect
```

Connect ke instans Anda menggunakan EC2 Instance Connect Endpoint

EC2 Instance Connect Endpoint memungkinkan Anda terhubung dengan aman ke instans dari internet, tanpa menggunakan host bastion, atau mengharuskan cloud pribadi virtual Anda (VPC) memiliki konektivitas internet langsung.

Manfaat

- Anda dapat terhubung ke instans Anda tanpa mengharuskan instans memiliki alamat publik IPv4. AWS mengenakan biaya untuk semua IPv4 alamat publik, termasuk IPv4 alamat publik yang terkait dengan instans yang sedang berjalan dan alamat IP Elastis. Untuk informasi selengkapnya, lihat tab IPv4 Alamat Publik di [halaman VPC harga Amazon](#).
- Anda dapat terhubung ke instans Anda dari internet tanpa mengharuskan Anda VPC memiliki konektivitas internet langsung melalui [gateway internet](#).
- Anda dapat mengontrol akses ke pembuatan dan penggunaan Titik Akhir EC2 Instance Connect untuk menyambung ke instance menggunakan [IAM kebijakan dan izin](#).
- Semua upaya untuk terhubung ke instans Anda, baik yang berhasil maupun yang tidak berhasil, dicatat. [CloudTrail](#)

Harga

Tidak ada biaya tambahan untuk menggunakan Endpoint EC2 Instance Connect. Jika Anda menggunakan Titik Akhir EC2 Instance Connect untuk menyambung ke instans di Availability Zone yang berbeda, akan [dikenakan biaya tambahan untuk transfer data](#) di seluruh Availability Zone.

Daftar Isi

- [Cara kerjanya](#)
- [Pertimbangan](#)
- [Berikan izin untuk menggunakan EC2 Instance Connect Endpoint](#)
- [Grup keamanan untuk EC2 Instance Connect Endpoint](#)
- [Membuat EC2 Instance Connect Endpoint](#)
- [Connect ke instans Amazon menggunakan EC2 Instance Connect Endpoint](#)
- [Koneksi log dibuat melalui EC2 Instance Connect Endpoint](#)
- [Menghapus EC2 Endpoint Instance Connect](#)
- [Peran terkait layanan untuk Instance EC2 Connect Endpoint](#)

- [Kuota untuk EC2 Instance Connect Endpoint](#)

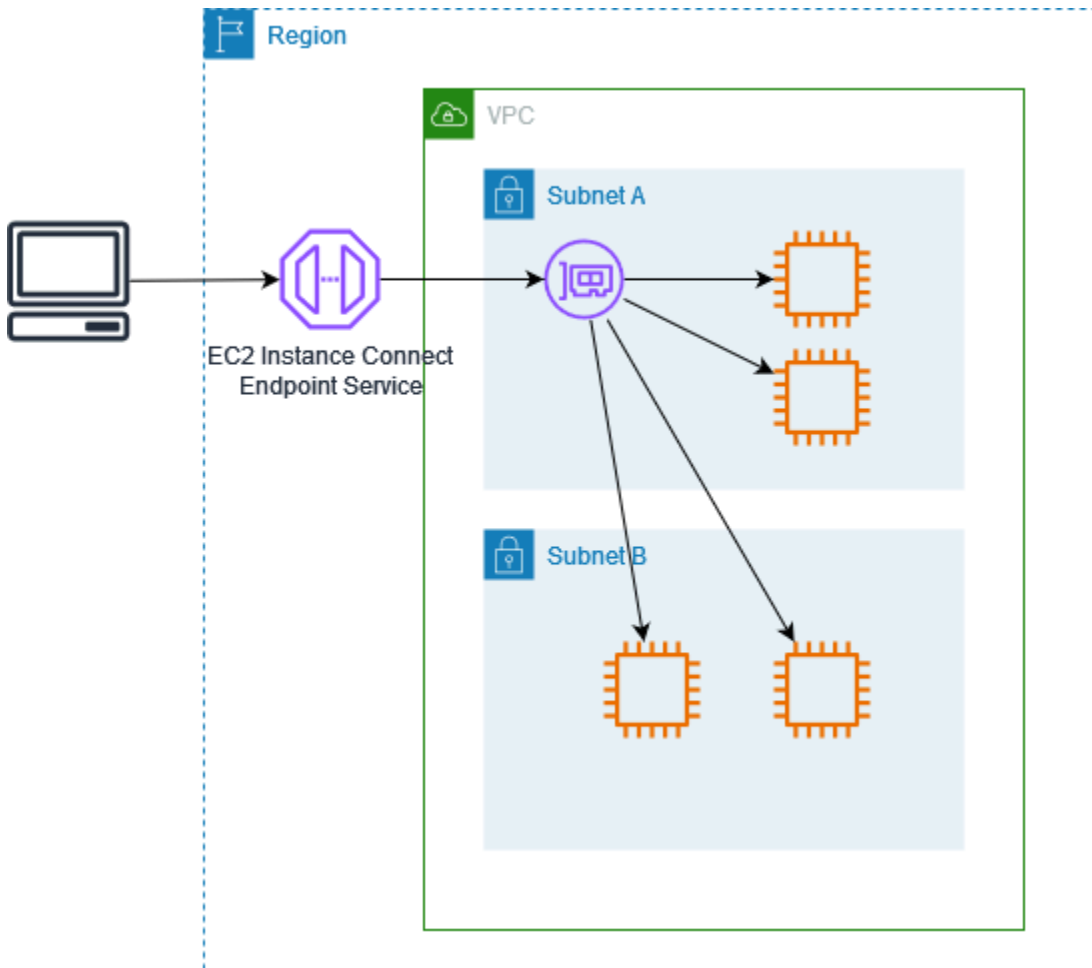
Cara kerjanya

EC2 Instance Connect Endpoint adalah proxy yang sadar identitas TCP. Layanan Titik Akhir EC2 Instance Connect membuat terowongan pribadi dari komputer Anda ke titik akhir menggunakan kredensial untuk entitas Anda. IAM Lalu lintas diautentikasi dan diotorisasi sebelum mencapai Anda VPC.

Anda dapat [mengonfigurasi aturan grup keamanan tambahan](#) untuk membatasi lalu lintas masuk ke instans Anda. Misalnya, Anda dapat menggunakan aturan masuk untuk mengizinkan lalu lintas di port manajemen hanya dari Titik Akhir EC2 Instance Connect.

Anda dapat mengonfigurasi aturan tabel rute untuk memungkinkan titik akhir terhubung ke instance apa pun di subnet mana pun. VPC

Diagram berikut menunjukkan bagaimana pengguna dapat terhubung ke instans mereka dari internet menggunakan EC2 Instance Connect Endpoint. Pertama, buat EC2 Instance Connect Endpoint di subnet A. Kami membuat antarmuka jaringan untuk titik akhir di subnet, yang berfungsi sebagai titik masuk untuk lalu lintas yang ditujukan untuk instans Anda di VPC. Jika tabel rute untuk subnet B memungkinkan lalu lintas dari subnet A, maka Anda dapat menggunakan titik akhir untuk mencapai instance di subnet B.



Pertimbangan

Sebelum Anda mulai, pertimbangkan hal berikut.

- EC2 Instance Connect Endpoint ditujukan khusus untuk kasus penggunaan lalu lintas manajemen, bukan untuk transfer data volume tinggi. Data volume tinggi transfer dibatasi.
- Instance Anda harus memiliki IPv4 alamat (baik pribadi atau publik). EC2 Instance Connect Endpoint tidak mendukung koneksi ke instance menggunakan IPv6 alamat.
- (Instance Linux) Jika Anda menggunakan key pair Anda sendiri, Anda dapat menggunakan Linux AMI apa pun. Jika tidak, instans Anda harus menginstal EC2 Instance Connect. Untuk informasi tentang yang AMIs menyertakan EC2 Instance Connect dan cara menginstalnya di dukungan lain AMIs, lihat [Instal EC2 Instance Connect](#).
- Anda dapat menetapkan grup keamanan ke Titik Akhir EC2 Instance Connect saat membuatnya. Jika tidak, kami menggunakan grup keamanan default untuk file VPC. Grup keamanan untuk Titik

Akhir EC2 Instance Connect harus mengizinkan lalu lintas keluar ke instans tujuan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Grup keamanan untuk EC2 Instance Connect Endpoint](#).

- Anda dapat mengonfigurasi Titik Akhir EC2 Instance Connect untuk mempertahankan alamat IP sumber klien saat merutekan permintaan ke instance. Jika tidak, alamat IP antarmuka jaringan menjadi alamat IP klien untuk semua lalu lintas yang masuk.
 - Jika Anda mengaktifkan pelestarian IP klien, grup keamanan untuk instance harus mengizinkan lalu lintas dari klien. Selain itu, instance harus sama VPC dengan EC2 Instance Connect Endpoint.
 - Jika Anda mematikan pelestarian IP klien, grup keamanan untuk instance harus mengizinkan lalu lintas dari file. VPC Ini adalah opsi default.
 - Jenis contoh berikut tidak mendukung pelestarian IP klien: C1,,, G1CG1,CG2, M1HI1, M2, M3, dan T1. Jika Anda mengaktifkan pelestarian IP klien dan mencoba menyambung ke instans dengan salah satu jenis instans ini menggunakan EC2 Instance Connect Endpoint, koneksi akan gagal.
 - Pelestarian IP klien tidak didukung saat lalu lintas dirutekan melalui gateway transit.
- Saat Anda membuat Titik Akhir EC2 Instance Connect, peran yang ditautkan layanan akan dibuat secara otomatis untuk EC2 layanan Amazon di AWS Identity and Access Management (). IAM Amazon EC2 menggunakan peran terkait layanan untuk menyediakan antarmuka jaringan di akun Anda, yang diperlukan saat membuat Titik Akhir Instance EC2 Connect. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Peran terkait layanan untuk Instance EC2 Connect Endpoint](#).
- Anda hanya dapat membuat 1 EC2 Instance Connect Endpoint per VPC dan per subnet. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota untuk EC2 Instance Connect Endpoint](#). Jika Anda perlu membuat Endpoint EC2 Instance Connect lain di Availability Zone yang berbeda dalam hal yang sama VPC, Anda harus terlebih dahulu menghapus Endpoint EC2 Instance Connect yang ada. Jika tidak, Anda akan menerima kesalahan kuota.
- Setiap EC2 Instance Connect Endpoint dapat mendukung hingga 20 koneksi bersamaan.
- Durasi maksimum untuk TCP koneksi yang ditetapkan adalah 1 jam (3.600 detik). Anda dapat menentukan durasi maksimum yang diizinkan dalam IAM kebijakan, yang bisa mencapai 3.600 detik. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Izin untuk menggunakan EC2 Instance Connect Endpoint untuk menyambung ke instance](#).

Berikan izin untuk menggunakan EC2 Instance Connect Endpoint

Secara default, IAM entitas tidak memiliki izin untuk membuat, mendeskripsikan, atau memodifikasi Titik Akhir EC2 Instance Connect. IAMAdministrator dapat membuat IAM kebijakan yang memberikan izin yang diperlukan untuk melakukan tindakan tertentu pada sumber daya yang mereka butuhkan.

Untuk informasi tentang membuat IAM kebijakan, lihat [Membuat IAM kebijakan](#) di Panduan IAM Pengguna.

Contoh kebijakan berikut menunjukkan bahwa Anda dapat mengontrol izin yang dimiliki pengguna untuk EC2 Instance Connect Endpoint.

Contoh

- [Izin untuk membuat, mendeskripsikan, dan menghapus Titik Akhir EC2 Instance Connect](#)
- [Izin untuk menggunakan EC2 Instance Connect Endpoint untuk menyambung ke instance](#)
- [Izin untuk terhubung hanya dari rentang alamat IP tertentu](#)

Izin untuk membuat, mendeskripsikan, dan menghapus Titik Akhir EC2 Instance Connect

Untuk membuat Titik Akhir EC2 Instance Connect, pengguna memerlukan izin untuk tindakan berikut:

- `ec2:CreateInstanceConnectEndpoint`
- `ec2:CreateNetworkInterface`
- `ec2:CreateTags`
- `iam:CreateServiceLinkedRole`

Untuk mendeskripsikan dan menghapus Titik Akhir EC2 Instance Connect, pengguna memerlukan izin untuk tindakan berikut:

- `ec2:DescribeInstanceConnectEndpoints`
- `ec2>DeleteInstanceConnectEndpoint`

Anda dapat membuat kebijakan yang memberikan izin untuk membuat, mendeskripsikan, dan menghapus Titik Akhir EC2 Instance Connect di semua subnet. Atau, Anda dapat membatasi tindakan untuk subnet tertentu hanya dengan menentukan subnet ARNs sebagai diizinkan Resource atau dengan menggunakan kunci kondisi. `ec2:SubnetID` Anda juga dapat

menggunakan kunci syarat `aws:ResourceTag` untuk secara eksplisit mengizinkan atau menolak pembuatan titik akhir dengan tanda tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kebijakan dan izin IAM di Panduan IAM Pengguna](#).

Contoh IAM kebijakan

Dalam contoh IAM kebijakan berikut, `Resource` bagian memberikan izin untuk membuat dan menghapus titik akhir di semua subnet, yang ditentukan oleh tanda bintang (`*`). `*ec2:Describe*` APITindakan tidak mendukung izin tingkat sumber daya. Oleh karena itu, wildcard `*` dibutuhkan dalam `Resource`.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Sid": "GrantAllActionsInAllSubnets",
    "Action": [
      "ec2:CreateInstanceConnectEndpoint",
      "ec2>DeleteInstanceConnectEndpoint",
      "ec2:CreateNetworkInterface",
      "ec2:CreateTags",
      "iam:CreateServiceLinkedRole"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "arn:aws:ec2:region:account-id:subnet/*"
  },
  {
    "Action": [
      "ec2:CreateNetworkInterface"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "arn:aws:ec2:::security-group/*"
  },
  {
    "Sid": "DescribeInstanceConnectEndpoints",
    "Action": [
      "ec2:DescribeInstanceConnectEndpoints"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "*"
  }
  ]
}
```

Izin untuk menggunakan EC2 Instance Connect Endpoint untuk menyambung ke instance

`ec2-instance-connect:OpenTunnel` Tindakan memberikan izin untuk membuat TCP koneksi ke instance untuk terhubung melalui Titik Akhir EC2 Instance Connect. Anda dapat menentukan Endpoint EC2 Instance Connect yang akan digunakan. Atau, Resource with a asterisk (*) memungkinkan pengguna untuk menggunakan EC2 Instance Connect Endpoint yang tersedia. Anda juga dapat membatasi akses ke instans berdasarkan ada atau tidak adanya tanda sumber daya sebagai kunci syarat.

Kondisi

- `ec2-instance-connect:remotePort`— Port pada instance yang dapat digunakan untuk membuat TCP koneksi. Ketika kunci syarat ini digunakan, percobaan untuk terhubung ke instans pada port lain selain port yang ditentukan dalam kebijakan akan mengakibatkan kegagalan.
- `ec2-instance-connect:privateIpAddress`— Alamat IP pribadi tujuan yang terkait dengan instance yang ingin Anda jalin TCP koneksi. Anda dapat menentukan satu alamat IP, seperti `10.0.0.1/32`, atau rentang IPs melalui CIDRs, seperti `10.0.1.0/28`. Ketika kunci kondisi ini digunakan, mencoba untuk terhubung ke sebuah instance dengan alamat IP pribadi yang berbeda atau di luar CIDR jangkauan menghasilkan kegagalan.
- `ec2-instance-connect:maxTunnelDuration`— Durasi maksimum untuk TCP koneksi yang ditetapkan. Satuannya adalah detik dan durasinya berkisar dari minimal 1 detik hingga maksimum 3.600 detik (1 jam). Jika kondisi tidak ditentukan, durasi default diatur ke 3.600 detik (1 jam). Mencoba menyambung ke instans lebih lama dari durasi yang ditentukan dalam IAM kebijakan atau lebih lama dari maksimum default mengakibatkan kegagalan. Koneksi terputus setelah durasi yang ditentukan.

Jika `maxTunnelDuration` ditentukan dalam IAM kebijakan dan nilai yang ditentukan kurang dari 3.600 detik (default), maka Anda harus menentukan `--max-tunnel-duration` dalam perintah saat menghubungkan ke instance. Untuk informasi selengkapnya tentang terhubung ke instans Anda, lihat [Connect ke instans Amazon menggunakan EC2 Instance Connect Endpoint](#).

Anda juga dapat memberikan akses pengguna untuk membuat koneksi ke instans berdasarkan keberadaan tag sumber daya pada Titik Akhir EC2 Instance Connect. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kebijakan dan izin IAM di](#) Panduan IAM Pengguna.

Untuk instance Linux, `ec2-instance-connect:SendSSHPublicKey` tindakan memberikan izin untuk mendorong kunci publik ke sebuah instance. Kondisi `ec2:osuser` menentukan nama pengguna OS (sistem operasi) yang dapat mendorong kunci publik ke sebuah instans. Gunakan

nama [pengguna default untuk AMI yang](#) Anda gunakan untuk meluncurkan instance. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Berikan IAM izin untuk EC2 Instance Connect](#).

Contoh IAM kebijakan

Contoh IAM kebijakan berikut memungkinkan IAM prinsipal untuk terhubung ke instance hanya menggunakan Titik Akhir EC2 Instance Connect yang ditentukan, yang diidentifikasi oleh ID titik akhir yang ditentukan. `eice-123456789abcdef` Koneksi berhasil dibuat hanya jika semua kondisi terpenuhi.

Note

`ec2:Describe*` APITindakan tidak mendukung izin tingkat sumber daya. Oleh karena itu, wildcard `*` dibutuhkan dalam Resource.

Linux

Contoh ini mengevaluasi jika koneksi ke instance dibuat pada `—port 22` (SSH), jika alamat IP pribadi instance berada dalam kisaran `10.0.1.0/31` (antara `10.0.1.0` dan `10.0.1.1`), dan kurang dari atau sama dengan detik. `maxTunnelDuration 3600` Koneksi terputus setelah `3600` detik (1 jam).

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Sid": "EC2InstanceConnect",
    "Action": "ec2-instance-connect:OpenTunnel",
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "arn:aws:ec2:region:account-id:instance-connect-endpoint/eice-123456789abcdef",
    "Condition": {
      "NumericEquals": {
        "ec2-instance-connect:remotePort": "22"
      },
      "IpAddress": {
        "ec2-instance-connect:privateIpAddress": "10.0.1.0/31"
      },
      "NumericLessThanEquals": {
        "ec2-instance-connect:maxTunnelDuration": "3600"
      }
    }
  ]
}
```

```

    }
  },
  {
    "Sid": "SSHPublicKey",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "ec2-instance-connect:SendSSHPublicKey",
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "ec2:osuser": "ami-username"
      }
    }
  },
  {
    "Sid": "Describe",
    "Action": [
      "ec2:DescribeInstances",
      "ec2:DescribeInstanceConnectEndpoints"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

Windows

Contoh ini mengevaluasi jika koneksi ke instance dibuat pada port 3389 (RDP), jika alamat IP pribadi instance terletak dalam kisaran 10.0.1.0/31 (antara 10.0.1.0 dan 10.0.1.1), dan kurang dari atau sama dengan detik. `maxTunnelDuration` 3600 Koneksi terputus setelah 3600 detik (1 jam).

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Sid": "EC2InstanceConnect",
    "Action": "ec2-instance-connect:OpenTunnel",
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "arn:aws:ec2:region:account-id:instance-connect-endpoint/eice-123456789abcdef",
    "Condition": {
      "NumericEquals": {
        "ec2-instance-connect:remotePort": "3389"
      }
    }
  }]
}

```



```

    },
    "IpAddress": {
      "ec2-instance-connect:privateIpAddress": "10.0.1.0/31"
    },
    "NumericLessThanEquals": {
      "ec2-instance-connect:maxTunnelDuration": "3600"
    }
  }
},
{
  "Sid": "Describe",
  "Action": [
    "ec2:DescribeInstances",
    "ec2:DescribeInstanceConnectEndpoints"
  ],
  "Effect": "Allow",
  "Resource": "*"
}
]
}

```

Izin untuk terhubung hanya dari rentang alamat IP tertentu

Contoh IAM kebijakan berikut memungkinkan IAM prinsipal untuk terhubung ke instance dengan syarat mereka terhubung dari alamat IP dalam rentang alamat IP yang ditentukan dalam kebijakan. Jika panggilan IAM utama `OpenTunnel` dari alamat IP tidak berada dalam `192.0.2.0/24` (contoh rentang alamat IP dalam kebijakan ini), responsnya adalah `Access Denied`. Untuk informasi selengkapnya, lihat [aws:SourceIp](#) di Panduan IAM Pengguna.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Action": "ec2-instance-connect:OpenTunnel",
    "Resource": "arn:aws:ec2:region:account-id:instance-connect-endpoint/eice-123456789abcdef",
    "Condition": {
      "IpAddress": {
        "aws:SourceIp": "192.0.2.0/24"
      },
      "NumericEquals": {
        "ec2-instance-connect:remotePort": "22"
      }
    }
  ]
}

```

```

    }
  },
  {
    "Sid": "SSHPublicKey",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "ec2-instance-connect:SendSSHPublicKey",
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "ec2:osuser": "ami-username"
      }
    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2:DescribeInstances",
      "ec2:DescribeInstanceConnectEndpoints"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

Grup keamanan untuk EC2 Instance Connect Endpoint

Grup keamanan mengontrol lalu lintas yang diizinkan untuk mencapai dan meninggalkan sumber daya yang terkait dengannya. Misalnya, kami menolak lalu lintas ke dan dari EC2 instans Amazon kecuali secara khusus diizinkan oleh grup keamanan yang terkait dengan instans tersebut.

Contoh berikut menunjukkan cara mengonfigurasi aturan grup keamanan untuk Titik Akhir EC2 Instance Connect dan instance target.

Contoh

- [EC2Aturan grup keamanan Instance Connect Endpoint](#)
- [Aturan grup keamanan instans target](#)

EC2Aturan grup keamanan Instance Connect Endpoint

Aturan grup keamanan untuk Titik Akhir EC2 Instance Connect harus mengizinkan lalu lintas keluar yang ditujukan untuk instance target untuk meninggalkan titik akhir. Anda dapat menentukan grup keamanan instans atau rentang IPv4 alamat VPC sebagai tujuan.

Lalu lintas ke titik akhir berasal dari Layanan Titik Akhir Instance EC2 Connect, dan itu diizinkan terlepas dari aturan masuk untuk grup keamanan titik akhir. Untuk mengontrol siapa saja yang dapat menggunakan EC2 Instance Connect Endpoint untuk menyambung ke instance, gunakan IAM kebijakan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Izin untuk menggunakan EC2 Instance Connect Endpoint untuk menyambung ke instance](#).

Contoh aturan keluar: Referensi grup keamanan

Contoh berikut menggunakan referensi grup keamanan, yang berarti bahwa tujuan adalah grup keamanan yang terkait dengan instance target. Aturan ini memungkinkan lalu lintas keluar dari titik akhir ke semua instance yang menggunakan grup keamanan ini.

Protokol	Tujuan	Rentang port	Komentar
TCP	<i>ID of instance security group</i>	22	Mengizinkan SSH lalu lintas keluar ke semua instance yang terkait dengan grup keamanan instance

Contoh aturan keluar: rentang IPv4 alamat

Contoh berikut memungkinkan lalu lintas keluar ke rentang IPv4 alamat yang ditentukan. IPv4Alamat sebuah instance ditetapkan dari subnetnya, sehingga Anda dapat menggunakan rentang IPv4 alamat. VPC

Protokol	Tujuan	Rentang port	Komentar
TCP	<i>VPC IPv4 CIDR</i>	22	Memungkinkan SSH lalu lintas keluar ke VPC

Aturan grup keamanan instans target

Aturan grup keamanan untuk instance target harus mengizinkan lalu lintas masuk dari Titik Akhir Instance EC2 Connect. Anda dapat menentukan grup keamanan titik akhir atau rentang IPv4 alamat sebagai sumbernya. Jika Anda menentukan rentang IPv4 alamat, sumbernya tergantung pada apakah pelestarian IP klien tidak aktif atau aktif. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pertimbangan](#).

Karena grup keamanan stateful, lalu lintas respons diizinkan untuk meninggalkan VPC terlepas dari aturan keluar untuk grup keamanan instance.

Contoh aturan masuk: Referensi grup keamanan

Contoh berikut menggunakan referensi grup keamanan, yang berarti bahwa sumbernya adalah grup keamanan yang terkait dengan titik akhir. Aturan ini memungkinkan SSH lalu lintas masuk dari titik akhir ke semua instance yang menggunakan grup keamanan ini, baik pelestarian IP klien aktif atau tidak aktif. Jika tidak ada aturan grup keamanan masuk lainnya untuk SSH, maka instance hanya menerima SSH lalu lintas dari titik akhir.

Protokol	Sumber	Rentang port	Komentar
TCP	<i>ID of endpoint security group</i>	22	Mengizinkan SSH lalu lintas masuk dari sumber daya yang terkait dengan grup keamanan titik akhir

Contoh aturan masuk: Pelestarian IP klien mati

Contoh berikut memungkinkan SSH lalu lintas masuk dari rentang IPv4 alamat yang ditentukan. Karena pelestarian IP klien tidak aktif, IPv4 alamat sumber adalah alamat antarmuka jaringan titik akhir. Alamat antarmuka jaringan endpoint ditetapkan dari subnetnya, sehingga Anda dapat menggunakan rentang IPv4 alamat VPC untuk memungkinkan koneksi ke semua instance di VPC

Protokol	Sumber	Rentang port	Komentar
TCP	<i>VPC IPv4 CIDR</i>	22	Memungkinkan SSH lalu lintas masuk dari VPC

Contoh aturan masuk: Pelestarian IP klien aktif

Contoh berikut memungkinkan SSH lalu lintas masuk dari rentang IPv4 alamat yang ditentukan. Karena pelestarian IP klien aktif, IPv4 alamat sumber adalah alamat klien.

Protokol	Sumber	Rentang port	Komentar
TCP	<i>Public IPv4 address range</i>	22	Mengizinkan lalu lintas masuk dari rentang IPv4 alamat klien yang ditentukan

Membuat EC2 Instance Connect Endpoint

Anda dapat membuat Endpoint EC2 Instance Connect untuk memungkinkan koneksi aman ke instans Anda.

Anda tidak dapat mengubah Titik Akhir EC2 Instance Connect setelah Anda membuatnya. Sebagai gantinya, Anda harus menghapus EC2 Instance Connect Endpoint dan membuat yang baru dengan pengaturan yang Anda butuhkan.

Prasyarat

Anda harus memiliki IAM izin yang diperlukan untuk membuat Endpoint EC2 Instance Connect. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Izin untuk membuat, mendeskripsikan, dan menghapus Titik Akhir EC2 Instance Connect](#).

Subnet bersama

Anda dapat membuat Endpoint EC2 Instance Connect di subnet yang dibagikan dengan Anda. Anda tidak dapat menggunakan Titik Akhir EC2 Instance Connect yang dibuat VPC pemilik di subnet yang dibagikan dengan Anda.

Buat titik akhir menggunakan konsol

Gunakan prosedur berikut untuk membuat Endpoint EC2 Instance Connect.

Untuk membuat Endpoint EC2 Instance Connect

1. Buka VPC konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. Pada panel navigasi kiri, pilih Titik Akhir.
3. Pilih Buat titik akhir, lalu tentukan pengaturan titik akhir sebagai berikut:

- a. (Opsional) Untuk Tanda nama, masukkan nama untuk titik akhir.
 - b. Untuk kategori Layanan, pilih Titik Akhir EC2 Instance Connect.
 - c. Untuk VPC, pilih VPC yang memiliki instance target.
 - d. (Opsional) Untuk mempertahankan alamat IP klien, perluas Pengaturan tambahan dan pilih kotak centang. Jika tidak, defaultnya adalah menggunakan antarmuka jaringan endpoint sebagai alamat IP klien.
 - e. (Opsional) Untuk Grup keamanan, pilih grup keamanan untuk dikaitkan dengan titik akhir. Jika tidak, defaultnya adalah menggunakan grup keamanan default untuk VPC. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Grup keamanan untuk EC2 Instance Connect Endpoint](#).
 - f. Untuk Subnet, pilih subnet untuk membuat titik akhir.
 - g. (Opsional) Untuk menambahkan tanda, pilih Tambahkan tanda baru dan masukkan kunci dan nilai tanda.
4. Tinjau pengaturan Anda dan kemudian pilih Buat titik akhir.

Status awal endpoint adalah Pending. Sebelum Anda dapat terhubung ke sebuah instance menggunakan endpoint ini, Anda harus menunggu hingga status endpoint tersedia. Hal ini dapat menghabiskan waktu beberapa menit.

5. Untuk terhubung ke instans menggunakan titik akhir Anda, lihat [Sambungkan ke instans](#).

Buat titik akhir menggunakan AWS CLI

Gunakan [create-instance-connect-endpoint](#) perintah untuk membuat EC2 Instance Connect Endpoint.

Prasyarat

Instal AWS CLI versi 2 dan konfigurasi menggunakan kredensial Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menginstal atau memperbarui ke versi terbaru AWS CLI](#) dan [Mengkonfigurasi AWS CLI](#) dalam Panduan AWS Command Line Interface Pengguna. Atau, buka AWS CloudShell dan jalankan AWS CLI perintah di shell yang telah diautentikasi sebelumnya.

Untuk membuat titik akhir

Gunakan perintah berikut untuk membuat antarmuka jaringan titik akhir untuk Titik Akhir EC2 Instance Connect di subnet yang ditentukan.

```
aws ec2 create-instance-connect-endpoint --subnet-id subnet-0123456789example
```

Berikut ini adalah output contoh.

```
{
  "OwnerId": "111111111111",
  "InstanceConnectEndpointId": "eice-0123456789example",
  "InstanceConnectEndpointArn": "arn:aws:ec2:us-east-1:111111111111:instance-connect-endpoint/eice-0123456789example",
  "State": "create-complete",
  "StateMessage": "",
  "DnsName": "eice-0123456789example.0123abcd.ec2-instance-connect-endpoint.us-east-1.amazonaws.com",
  "FipsDnsName": "eice-0123456789example.0123abcd.fips.ec2-instance-connect-endpoint.us-east-1.amazonaws.com",
  "NetworkInterfaceIds": [
    "eni-0123abcd"
  ],
  "VpcId": "vpc-0123abcd",
  "AvailabilityZone": "us-east-1a",
  "CreatedAt": "2023-04-07T15:43:53.000Z",
  "SubnetId": "subnet-0123abcd",
  "PreserveClientIp": false,
  "SecurityGroupIds": [
    "sg-0123abcd"
  ],
  "Tags": []
}
```

Untuk memantau status pembuatan

Nilai awal untuk bidang State adalah `create-in-progress`. Sebelum Anda dapat terhubung ke instans menggunakan titik akhir ini, tunggu sampai statusnya `create-complete`. Gunakan [describe-instance-connect-endpoints](#) perintah untuk memantau status EC2 Instance Connect Endpoint. Parameter `--query` memfilter hasil ke State bidang.

```
aws ec2 describe-instance-connect-endpoints --instance-connect-endpoint-ids eice-0123456789example --query InstanceConnectEndpoints[*].State --output text
```

Berikut ini adalah output contoh.

```
create-complete
```

Connect ke instans Amazon menggunakan EC2 Instance Connect Endpoint

Anda dapat menggunakan EC2 Instance Connect Endpoint untuk menyambung ke EC2 instans Amazon yang mendukung SSH atau RDP.

Daftar Isi

- [Prasyarat](#)
- [Pemecahan Masalah](#)

Prasyarat

- Anda harus memiliki IAM izin yang diperlukan untuk menyambung ke Endpoint EC2 Instance Connect. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Izin untuk menggunakan EC2 Instance Connect Endpoint untuk menyambung ke instance](#).
- Titik Akhir EC2 Instance Connect harus dalam status Tersedia (konsol) atau create-complete (AWS CLI). Jika Anda tidak memiliki Endpoint EC2 Instance Connect untuk Anda VPC, Anda dapat membuatnya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat EC2 Instance Connect Endpoint](#).
- Instance Anda harus memiliki IPv4 alamat (baik pribadi atau publik). EC2 Instance Connect Endpoint tidak mendukung koneksi ke instance menggunakan IPv6 alamat.
- (Instance Linux) Untuk menggunakan EC2 konsol untuk terhubung ke instans Anda, atau menggunakan tombol CLI to connect dan meminta EC2 Instance Connect menangani kunci sementara, instans Anda harus menginstal Instance EC2 Connect. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Instal EC2 Instance Connect](#).
- Pastikan grup keamanan instans mengizinkan SSH lalu lintas masuk dari Titik Akhir EC2 Instance Connect. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Aturan grup keamanan instans target](#).

Connect ke instans Linux Anda menggunakan EC2 konsol Amazon

Anda dapat terhubung ke instans menggunakan EC2 konsol Amazon sebagai berikut.

Untuk terhubung ke instans Anda menggunakan klien berbasis browser

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih instans, pilih Connect.
4. Pilih tab EC2 Instance Connect.

5. Untuk jenis Koneksi, pilih Connect menggunakan EC2 Instance Connect Endpoint.
6. Untuk EC2Instance Connect Endpoint, pilih ID dari Endpoint EC2 Instance Connect.
7. Untuk Nama Pengguna, jika AMI yang Anda gunakan untuk meluncurkan instance menggunakan nama pengguna selain `ec2-user`, masukkan nama pengguna yang benar.
8. Untuk durasi terowongan Max (detik), masukkan durasi maksimum yang diizinkan untuk SSH koneksi.

Durasi harus mematuhi `maxTunnelDuration` kondisi apa pun yang ditentukan dalam IAM kebijakan. Jika Anda tidak memiliki akses ke IAM kebijakan, hubungi administrator Anda.

9. Pilih Hubungkan. Ini membuka jendela terminal untuk instance Anda.

Connect ke instans Linux Anda menggunakan SSH

Anda dapat menggunakan SSH untuk terhubung ke instance Linux Anda, dan menggunakan `open-tunnel` perintah untuk membuat terowongan pribadi. Anda dapat menggunakan `open-tunnel` dalam mode koneksi tunggal atau multikoneksi.

Untuk informasi tentang menggunakan AWS CLI untuk menyambung ke instans Anda menggunakan SSH, lihat [Connect menggunakan AWS CLI](#).

Contoh berikut menggunakan [Open SSH](#). Anda dapat menggunakan SSH klien lain yang mendukung mode proxy.

Koneksi tunggal

Untuk mengizinkan hanya satu koneksi ke instance yang menggunakan SSH dan **`open-tunnel`** perintah

Gunakan `ssh` dan [open-tunnel](#) AWS CLI perintah sebagai berikut. Perintah `-o proxy` menyertakan `open-tunnel` perintah yang membuat terowongan pribadi ke instans.

```
ssh -i my-key-pair.pem ec2-user@i-0123456789example \  
-o ProxyCommand='aws ec2-instance-connect open-tunnel --instance-  
id i-0123456789example'
```

Untuk:

- `-i` – Menentukan pasangan kunci yang digunakan untuk meluncurkan instans.

- `ec2-user@i-0123456789example`— Tentukan nama pengguna AMI yang digunakan untuk meluncurkan instance, dan ID instance.
- `--instance-id` – Menentukan ID instans yang akan dihubungkan. Atau, tentukan %h, yang mengekstrak ID instans dari pengguna.

Multi-koneksi

Untuk mengizinkan beberapa koneksi ke sebuah instance, pertama-tama jalankan [open-tunnel](#) AWS CLI perintah untuk mulai mendengarkan TCP koneksi baru, dan kemudian gunakan `ssh` untuk membuat TCP koneksi baru dan terowongan pribadi ke instans Anda.

Untuk mengizinkan beberapa koneksi ke instans Anda menggunakan SSH dan **open-tunnel** perintah

1. Jalankan perintah berikut untuk mulai mendengarkan TCP koneksi baru pada port yang ditentukan pada mesin lokal Anda.

```
aws ec2-instance-connect open-tunnel \  
  --instance-id i-0123456789example \  
  --local-port 8888
```

Output yang diharapkan

```
Listening for connections on port 8888.
```

2. Di jendela terminal baru, jalankan `ssh` perintah berikut untuk membuat TCP koneksi baru dan terowongan pribadi ke instance Anda.

```
ssh -i my-key-pair.pem ec2-user@localhost -p 8888
```

Output yang diharapkan — Di jendela terminal pertama, Anda akan melihat hal-hal berikut:

```
[1] Accepted new tcp connection, opening websocket tunnel.
```

Anda mungkin juga melihat yang berikut ini:

```
[1] Closing tcp connection.
```

Connect ke instance Linux Anda menggunakan AWS CLI

Jika Anda hanya mengetahui ID instans Anda, Anda dapat menggunakan AWS CLI perintah [ec2-instance-connect untuk terhubung](#) ke instance Anda menggunakan klien. SSH Untuk informasi selengkapnya tentang menggunakan perintah [ec2-instance-connect](#), lihat. [Connect menggunakan AWS CLI](#)

Prasyarat

Instal AWS CLI versi 2 dan konfigurasi menggunakan kredensial Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menginstal atau memperbarui ke versi terbaru AWS CLI](#) dan [Mengkonfigurasi AWS CLI](#) dalam Panduan AWS Command Line Interface Pengguna. Atau, buka AWS CloudShell dan jalankan AWS CLI perintah di shell yang telah diautentikasi sebelumnya.

Untuk menyambung ke instance menggunakan ID instans dan Endpoint EC2 Instance Connect

Jika Anda hanya mengetahui ID instance, gunakan perintah [ec2-instance-connect](#), dan tentukan CLI perintah, ID instance, dan parameter dengan nilainya. `ssh --connection-type eice`

```
aws ec2-instance-connect ssh --instance-id i-1234567890example --connection-type eice
```

Tip

Jika Anda mendapatkan kesalahan saat menggunakan perintah ini, pastikan Anda menggunakan AWS CLI versi 2. `ssh` parameter ini hanya tersedia di AWS CLI versi 2. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tentang AWS CLI versi 2](#) di Panduan AWS Command Line Interface Pengguna.

Connect ke instans Windows Anda menggunakan EC2 Instance Connect Endpoint

Anda dapat menggunakan Remote Desktop Protocol (RDP) melalui EC2 Instance Connect Endpoint untuk menyambung ke instance Windows tanpa IPv4 alamat publik atau DNS nama publik.

Untuk terhubung ke instans Windows Anda menggunakan RDP klien

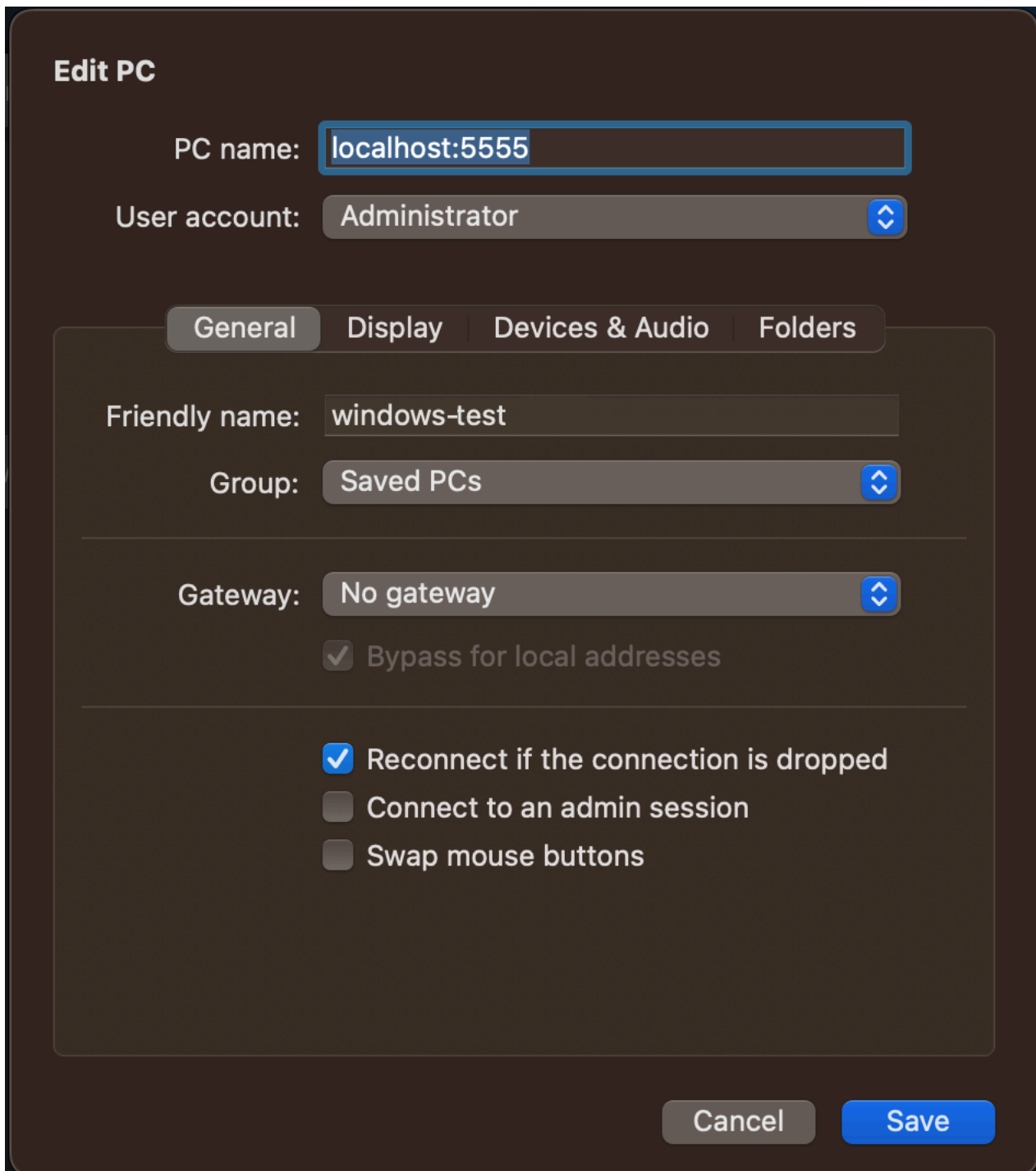
1. Selesaikan Langkah 1 - 8 di [Connect to Windows Anda menggunakan RDP](#). Setelah mengunduh file RDP desktop pada Langkah 8, Anda akan mendapatkan pesan Unable to connect, yang diharapkan karena instans Anda tidak memiliki alamat IP publik.

2. Jalankan perintah berikut untuk membuat terowongan pribadi ke tempat instance berada. VPC `--remote-port` harus 3389 karena RDP menggunakan port 3389 secara default.

```
aws ec2-instance-connect open-tunnel \  
  --instance-id i-0123456789example \  
  --remote-port 3389 \  
  --local-port any-port
```

3. Di folder Unduhan Anda, temukan file RDP desktop yang Anda unduh, dan seret ke jendela RDP klien.
4. Klik kanan file RDP desktop dan pilih Edit.
5. Di jendela Edit PC, untuk nama PC (instance untuk terhubung), masukkan `localhost:local-port`, di mana `local-port` menggunakan nilai yang sama seperti yang Anda tentukan di Langkah 2, lalu pilih Simpan.

Perhatikan bahwa tangkapan layar berikut dari jendela Edit PC berasal dari Microsoft Remote Desktop di Mac. Jika Anda menggunakan klien Windows, jendelanya mungkin berbeda.



6. Di RDP klien, klik kanan PC (yang baru saja Anda konfigurasi) dan pilih Connect untuk terhubung ke instance Anda.
7. Pada saat diminta, masukkan kata sandi terdekripsi untuk akun administrator.

Pemecahan Masalah

Gunakan informasi berikut untuk membantu mendiagnosis dan memperbaiki masalah yang mungkin Anda temui saat menggunakan EC2 Instance Connect Endpoint untuk menghubungkan instans.

Tidak dapat terhubung ke instans Anda

Berikut ini adalah alasan umum mengapa Anda mungkin tidak dapat terhubung ke instans Anda.

- Grup keamanan — Periksa grup keamanan yang ditetapkan ke Endpoint EC2 Instance Connect dan instans Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang aturan grup keamanan yang diperlukan, lihat [Grup keamanan untuk EC2 Instance Connect Endpoint](#).
- Status instans - Verifikasi apakah instans Anda ada dalam running status.
- Pasangan kunci - Jika perintah yang Anda gunakan untuk menghubungkan memerlukan kunci pribadi, verifikasi bahwa instans Anda memiliki kunci publik dan Anda memiliki kunci pribadi yang sesuai.
- IAMizin — Verifikasi bahwa Anda memiliki IAM izin yang diperlukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Berikan izin untuk menggunakan EC2 Instance Connect Endpoint](#).

Untuk tips pemecahan masalah lainnya untuk instance Linux, lihat. [Memecahkan masalah saat menghubungkan ke instans Amazon EC2 Linux Anda](#) Untuk tips pemecahan masalah untuk instance Windows, lihat. [the section called “RDPMasalah instance Windows”](#)

ErrorCode: AccessDeniedException

Jika Anda menerima AccessDeniedException kesalahan, dan maxTunnelDuration kondisi ditentukan dalam IAM kebijakan, pastikan untuk menentukan --max-tunnel-duration parameter saat menghubungkan ke instance. Untuk informasi selengkapnya tentang parameter ini, lihat [open-tunnel](#) di Referensi Perintah AWS CLI .

Koneksi log dibuat melalui EC2 Instance Connect Endpoint

Anda dapat mencatat operasi sumber daya dan mengaudit koneksi yang dibuat melalui Titik Akhir EC2 Instance Connect dengan AWS CloudTrail log.

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan AWS CloudTrail dengan AmazonEC2, lihat [Log EC2 API panggilan Amazon menggunakan AWS CloudTrail](#).

Log EC2 Instance Connect API Panggilan Endpoint dengan AWS CloudTrail

EC2 Operasi sumber daya Instance Connect Endpoint dicatat CloudTrail sebagai peristiwa manajemen. Ketika API panggilan berikut dilakukan, aktivitas dicatat sebagai CloudTrail peristiwa dalam riwayat Acara:

- `CreateInstanceConnectEndpoint`
- `DescribeInstanceConnectEndpoints`
- `DeleteInstanceConnectEndpoint`

Anda dapat melihat, mencari, dan mengunduh acara terbaru di situs Anda Akun AWS. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Melihat CloudTrail peristiwa dengan riwayat peristiwa](#) di Panduan AWS CloudTrail Pengguna.

Digunakan AWS CloudTrail untuk mengaudit pengguna yang terhubung ke instans menggunakan EC2 Instance Connect Endpoint

Upaya koneksi ke instance melalui EC2 Instance Connect Endpoint dicatat CloudTrail dalam riwayat peristiwa. Ketika koneksi ke instance dimulai melalui Titik Akhir EC2 Instance Connect, koneksi dicatat sebagai peristiwa CloudTrail manajemen dengan `darieventName: OpenTunnel`

Anda dapat membuat EventBridge aturan Amazon yang merutekan CloudTrail acara ke target. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan EventBridge Pengguna Amazon](#).

Berikut ini adalah contoh peristiwa `OpenTunnel` manajemen yang masuk CloudTrail.

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "ABCDEFGHIJGONGNOM00CB6XYTQEXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::1234567890120:user/IAM-friendly-name",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "ABCDEFGHIJKZHN40SN2AEXAMPLE",
    "userName": "IAM-friendly-name"
  },
  "eventTime": "2023-04-11T23:50:40Z",
  "eventSource": "ec2-instance-connect.amazonaws.com",
  "eventName": "OpenTunnel",
  "awsRegion": "us-east-1",
```

```

"sourceIPAddress": "1.2.3.4",
"userAgent": "aws-cli/1.15.61 Python/2.7.10 Darwin/16.7.0 botocore/1.10.60",
"requestParameters": {
  "instanceConnectEndpointId": "eici-0123456789EXAMPLE",
  "maxTunnelDuration": "3600",
  "remotePort": "22",
  "privateIpAddress": "10.0.1.1"
},
"responseElements": null,
"requestID": "98deb2c6-3b3a-437c-a680-03c4207b6650",
"eventID": "bbba272c-8777-43ad-91f6-c4ab1c7f96fd",
"readOnly": false,
"resources": [{
  "accountId": "123456789012",
  "type": "AWS::EC2::InstanceConnectEndpoint",
  "ARN": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:instance-connect-endpoint/
eici-0123456789EXAMPLE"
}],
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "123456789012",
"eventCategory": "Management"
}

```

Menghapus EC2 Endpoint Instance Connect

Setelah selesai menggunakan Endpoint EC2 Instance Connect, Anda dapat menghapusnya.

Anda harus memiliki IAM izin yang diperlukan untuk membuat Endpoint EC2 Instance Connect. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Izin untuk membuat, mendeskripsikan, dan menghapus Titik Akhir EC2 Instance Connect](#).

Saat Anda menghapus Titik Akhir EC2 Instance Connect menggunakan konsol, titik tersebut akan memasuki status Menghapus. Jika penghapusan berhasil, titik akhir yang dihapus tidak lagi muncul. Jika penghapusan gagal, status **delete-failed** dan pesan Status memberikan alasan kegagalan.

Saat Anda menghapus Titik Akhir EC2 Instance Connect menggunakan AWS CLI, titik tersebut akan memasuki delete-in-progress status. Jika penghapusan berhasil, ia memasuki negara bagian delete-complete. Jika penghapusan gagal, negara bagian adalah delete-failed dan StateMessage memberikan alasan kegagalan.

Console

Untuk menghapus Endpoint EC2 Instance Connect

1. Buka VPC konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. Pada panel navigasi kiri, pilih Titik Akhir.
3. Pilih titik akhir.
4. Pilih Tindakan, Hapus VPC titik akhir.
5. Saat diminta mengonfirmasi, pilih **delete**.
6. Pilih Hapus.

AWS CLI

Untuk menghapus Endpoint EC2 Instance Connect

Gunakan [delete-instance-connect-endpoint](#) AWS CLI perintah dan tentukan ID dari EC2 Instance Connect Endpoint untuk dihapus.

```
aws ec2 delete-instance-connect-endpoint --instance-connect-endpoint-id eice-03f5e49b83924bbc7
```

Berikut ini adalah output contoh.

```
{
  "InstanceConnectEndpoint": {
    "OwnerId": "111111111111",
    "InstanceConnectEndpointId": "eice-0123456789example",
    "InstanceConnectEndpointArn": "arn:aws:ec2:us-east-1:111111111111:instance-connect-endpoint/eice-0123456789example",
    "State": "delete-in-progress",
    "StateMessage": "",
    "NetworkInterfaceIds": [],
    "VpcId": "vpc-0123abcd",
    "AvailabilityZone": "us-east-1d",
    "CreatedAt": "2023-02-07T12:05:37+00:00",
    "SubnetId": "subnet-0123abcd"
  }
}
```

Peran terkait layanan untuk Instance EC2 Connect Endpoint

Amazon EC2 menggunakan AWS Identity and Access Management (IAM) peran [terkait layanan](#). Peran terkait layanan adalah jenis peran unik yang ditautkan langsung ke Amazon. IAM EC2 Peran terkait layanan telah ditentukan sebelumnya oleh Amazon EC2 dan menyertakan semua izin yang diperlukan sehingga Amazon EC2 dapat memanggil orang lain layanan AWS atas nama Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Peran terkait layanan](#) di IAMPanduan Pengguna.

Izin peran terkait layanan untuk Instance EC2 Connect Endpoint

Amazon EC2 menggunakan `AWSServiceRoleForEC2InstanceConnect` untuk membuat dan mengelola antarmuka jaringan di akun Anda yang diperlukan oleh EC2 Instance Connect Endpoint.

Peran `AWSServiceRoleForEC2InstanceConnect` terkait layanan mempercayai layanan berikut untuk mengambil peran:

- `ec2-instance-connect.amazonaws.com`

`AWSServiceRoleForEC2InstanceConnect` Peran terkait layanan menggunakan kebijakan terkelola `Ec2InstanceConnectEndpoint` Untuk melihat izin kebijakan ini, lihat [Ec2 InstanceConnectEndpoint](#) di Referensi Kebijakan AWS Terkelola.

Anda harus mengonfigurasi izin untuk mengizinkan IAM entitas (seperti pengguna, grup, atau peran) membuat, mengedit, atau menghapus peran terkait layanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Izin peran terkait layanan di Panduan](#) Pengguna. IAM

Membuat peran terkait layanan untuk Instance EC2 Connect Endpoint

Anda tidak perlu membuat peran tertaut layanan secara manual. Saat Anda membuat Titik Akhir EC2 Instance Connect, Amazon akan EC2 membuat peran terkait layanan untuk Anda.

Mengedit peran terkait layanan untuk Titik Akhir Instance EC2 Connect

`EC2Instance Connect Endpoint` tidak memungkinkan Anda mengedit peran `AWSServiceRoleForEC2InstanceConnect` terkait layanan.

Menghapus peran terkait layanan untuk Instance EC2 Connect Endpoint

Jika Anda tidak perlu lagi menggunakan Titik Akhir EC2 Instance Connect, sebaiknya hapus peran `AWSServiceRoleForEC2InstanceConnect` terkait layanan.

Anda harus menghapus semua sumber daya Titik Akhir EC2 Instance Connect sebelum dapat menghapus peran terkait layanan.

Untuk menghapus peran terkait layanan, lihat [Menghapus peran terkait layanan](#) di Panduan Pengguna. IAM

Kuota untuk EC2 Instance Connect Endpoint

Anda Akun AWS memiliki kuota default, sebelumnya disebut sebagai batas, untuk setiap layanan. AWS Kecuali dinyatakan lain, setiap kuota bersifat khusus per Wilayah.

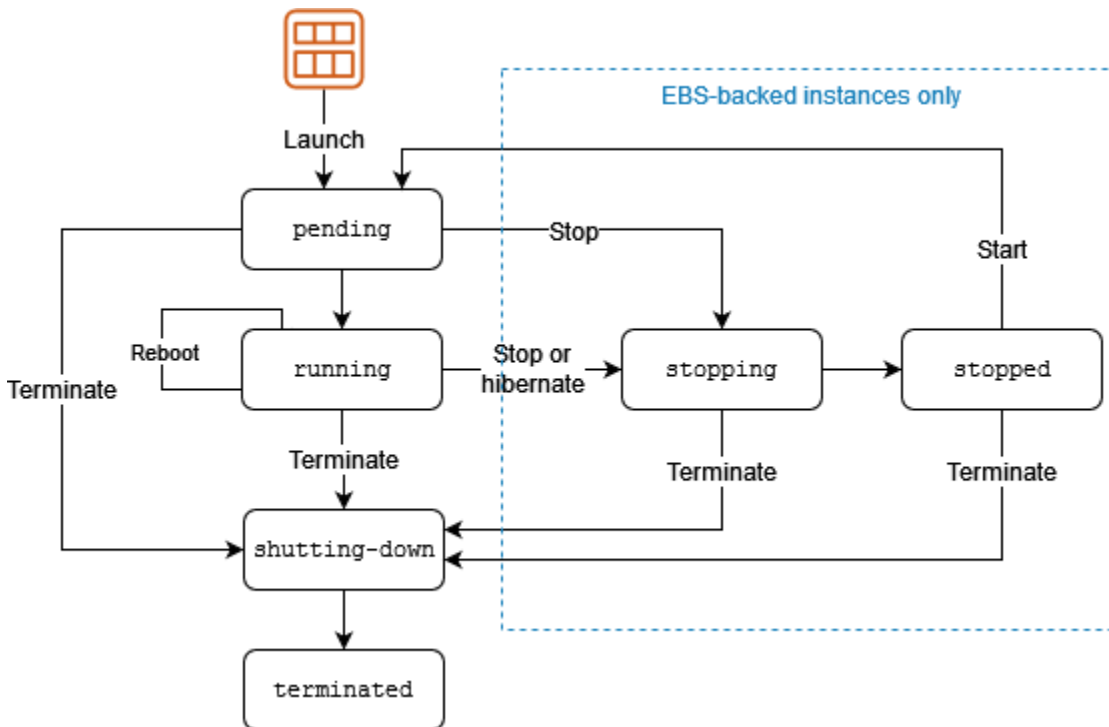
Anda Akun AWS memiliki kuota berikut yang terkait dengan EC2 Instance Connect Endpoint.

Nama	Default	Dapat disesuaikan
Jumlah maksimum EC2 Instance Connect Endpoint per per Akun AWS Wilayah AWS	5	Tidak
Jumlah maksimum EC2 Instance Connect Endpoint per VPC	1	Tidak
Jumlah maksimum EC2 Instance Connect Endpoint per subnet	1	Tidak
Jumlah maksimum koneksi bersamaan per EC2 Instance Connect Endpoint	20	Tidak

Perubahan status EC2 instans Amazon

EC2Instans Amazon bertransisi melalui status yang berbeda dari saat Anda meluncurkannya hingga penghentiannya.

Ilustrasi berikut menunjukkan transisi di antara status instans.





Anda dapat menerima notifikasi saat instans Anda mengubah status. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Peristiwa perubahan status”](#).

Penagihan berdasarkan status instans

Tabel berikut memberikan deskripsi singkat dari setiap status instance dan menunjukkan apakah penggunaan instance ditagih. Beberapa AWS sumber daya, seperti EBS volume Amazon dan alamat IP Elastis, dikenakan biaya terlepas dari status instans. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menghindari Biaya Tidak Terduga](#) dalam AWS Billing Panduan Pengguna .

Status instans	Deskripsi	Penagihan penggunaan instans
pending	Instans sedang bersiap untuk memasuki status <code>running</code> . Sebuah instans memasuki status <code>pending</code> saat diluncurkan atau ketika dimulai setelah berada dalam status <code>stopped</code> .	Tidak ditagih

Status instans	Deskripsi	Penagihan penggunaan instans
running	Instans ini sedang berjalan dan siap digunakan.	Dikenakan biaya
stopping	Instans sedang bersiap untuk dihentikan.	Tidak ditagih <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>Jika Anda hibernasi instance, Anda ditagih saat instance berada dalam status <code>stopping</code></p> </div>
stopped	Instans ini dimatikan dan tidak dapat digunakan. Instans ini dapat dimulai kapan saja.	Tidak ditagih
shutting down	Instans sedang bersiap untuk diakhiri.	Tidak ditagih
terminated	Instans ini telah dihapus secara permanen dan tidak dapat dimulai.	Tidak ditagih <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>Instans Terpesan yang diterapkan ke instans yang diakhiri akan ditagih hingga akhir jangka waktunya sesuai dengan opsi pembayaran mereka. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat Instans Cadangan untuk ikhtisar Amazon EC2</p> </div>

Contoh yang tertunda

Saat Anda meluncurkan sebuah instans, instans akan memasuki ststua pending. Tipe instans yang Anda tentukan saat peluncuran menentukan perangkat keras komputer host untuk instans Anda.

Kami menggunakan Amazon Machine Image (AMI) yang Anda tentukan saat peluncuran untuk mem-boot instance. Setelah instans siap untuk Anda, instans memasuki status `running`. Anda dapat terhubung ke instans yang sedang berjalan dan menggunakannya seperti Anda menggunakan komputer yang ada di depan Anda.

Segera setelah instans Anda bertransisi ke status `running`, Anda akan dikenai biaya untuk setiap detik Anda menjalankan instans, dengan minimum satu menit, meskipun instans tetap idle dan Anda tidak terhubung dengannya.

Contoh yang dihentikan

Jika instans Anda gagal dalam pemeriksaan status atau tidak menjalankan aplikasi seperti yang diharapkan, dan jika volume root instance Anda adalah EBS volume Amazon, Anda dapat menghentikan dan memulai instance Anda untuk mencoba memperbaiki masalah.

Saat Anda menghentikan sebuah instans, instans tersebut akan memasuki status `stopping`, lalu status `stopped`. Anda tidak dikenakan biaya untuk penggunaan atau biaya transfer data untuk instans Anda yang sedang `stopped`. Biaya dikenakan untuk penyimpanan volume Amazon EBS apa pun. Saat instans Anda ada dalam status `stopped`, Anda dapat memodifikasi atribut tertentu dari instans, termasuk tipe instans.

Saat Anda memulai instans Anda, instans memasuki status `pending`, dan instans akan dipindahkan ke komputer host baru (meskipun dalam beberapa kasus, instans tetap di host saat ini). Saat Anda menghentikan dan memulai instans, Anda kehilangan data apa pun di volume penyimpanan instans yang dilampirkan ke komputer host sebelumnya.

Instans Anda mempertahankan IPv4 alamat pribadinya, yang berarti bahwa alamat IP Elastis yang terkait dengan IPv4 alamat pribadi atau antarmuka jaringan tetap terkait dengan instans Anda. Jika instans Anda memiliki IPv6 alamat, itu mempertahankan IPv6 alamatnya.

Setiap kali Anda melakukan transisi atas sebuah instans dari `stopped` ke `running`, Anda akan dikenai biaya per detik ketika instans sedang berjalan, dengan minimal satu menit setiap kali instans dimulai.

Untuk detail selengkapnya tentang penghentian dan pemulaian sebuah instans, lihat [Hentikan dan mulai EC2 instans Amazon](#).

Contoh hibernasi

Saat Anda melakukan hibernasi instance, kami memberi sinyal pada sistem operasi untuk melakukan hibernasi (suspend-to-disk), yang menyimpan konten dari memori instance (RAM) ke volume root Amazon Anda. Kami mempertahankan volume EBS root Amazon instance dan volume EBS data Amazon yang terlampir. Saat memulai instance, volume EBS root Amazon dikembalikan ke status sebelumnya dan RAM isinya dimuat ulang. Volume data terlampir sebelumnya akan dilampirkan kembali dan instance akan mempertahankan ID instansnya.

Saat Anda menghentikan sebuah instance, instance tersebut akan memasuki status `stopping`, lalu status `stopped`. Kami tidak mengenakan biaya penggunaan untuk instance yang dihibernasi saat berada dalam status `stopped`, tetapi kami mengenakan biaya saat berada dalam status `stopping`, tidak seperti saat Anda [menghentikan instance](#) tanpa menghibernasinya. Kami tidak mengenakan biaya penggunaan untuk biaya transfer data, tetapi kami mengenakan biaya untuk penyimpanan untuk EBS volume Amazon apa pun, termasuk penyimpanan untuk RAM data.

Saat Anda memulai instance hibernasi, instance memasuki status `pending`, dan kami memindahkan instance ke komputer host baru (meskipun dalam beberapa kasus, instance tetap di host saat ini).

Instance Anda mempertahankan IPv4 alamat pribadinya, yang berarti bahwa alamat IP Elastis yang terkait dengan IPv4 alamat pribadi atau antarmuka jaringan masih terkait dengan instance Anda. Jika instance Anda memiliki IPv6 alamat, itu mempertahankan IPv6 alamatnya.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Hibernasi instance Amazon Anda EC2](#).

Mem-boot ulang instance

Anda dapat me-reboot instance Anda menggunakan EC2 konsol Amazon, alat baris perintah, dan Amazon EC2API. Kami menyarankan Anda menggunakan Amazon EC2 untuk me-reboot instance Anda alih-alih menjalankan perintah reboot sistem operasi dari instance Anda.

Mem-boot ulang sebuah instance sama dengan mem-boot ulang sistem operasi. Instance tetap berada di komputer host yang sama dan mempertahankan DNS nama publiknya, alamat IP pribadi, dan data apa pun pada volume penyimpanan instance-nya. Biasanya diperlukan waktu beberapa menit untuk menyelesaikan booting ulang, tetapi waktu yang diperlukan untuk memulai ulang bergantung pada konfigurasi instance.

Mem-boot ulang sebuah instance tidak memulai periode penagihan instance baru; penagihan per detik berlanjut tanpa biaya minimum satu menit lebih lanjut.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menyalakan ulang instans Anda](#).

Instance yang dihentikan

Jika Anda telah memutuskan bahwa Anda tidak lagi membutuhkan sebuah instans, Anda dapat mengakhirinya. Segera setelah status instans berubah menjadi `shutting-down` atau `terminated`, Anda akan berhenti dikenai biaya untuk instans tersebut.

Jika Anda mengaktifkan perlindungan penghentian, Anda tidak dapat menghentikan instance menggunakan konsol, CLI, atau API.

Setelah Anda mengakhiri sebuah instans, instans akan tetap terlihat di konsol untuk beberapa saat, kemudian entri tersebut akan dihapus secara otomatis. Anda juga dapat menjelaskan instance yang dihentikan menggunakan CLI dan API. Sumber daya (seperti tanda) secara bertahap dipisahkan dari instans yang diakhiri, oleh karena itu mungkin tidak lagi terlihat pada instans yang diakhiri setelah beberapa saat. Anda tidak dapat terhubung ke atau memulihkan instans yang diakhiri.

Setiap instans yang EBS didukung Amazon mendukung `InstanceInitiatedShutdownBehavior` atribut, yang mengontrol apakah instance berhenti atau berakhir saat Anda memulai shutdown dari dalam instance itu sendiri (misalnya, dengan menggunakan `shutdown` perintah di Linux). Perilaku defaultnya adalah menghentikan instans. Anda dapat memodifikasi pengaturan atribut ini saat instans sedang berjalan atau berhenti.

Setiap EBS volume Amazon mendukung `DeleteOnTermination` atribut, yang mengontrol apakah volume dihapus atau dipertahankan saat Anda menghentikan instance yang dilampirkan. Defaultnya adalah menghapus volume perangkat root dan mempertahankan EBS volume lainnya.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Hentikan instans Amazon EC2](#).

Perbedaan antara status instance

Tabel berikut merangkum perbedaan utama antara me-reboot, menghentikan, hibernasi, dan menghentikan instans Anda.

Karakteristik	Mulai ulang	Berhenti/mulai (hanya instans yang EBS didukung Amazon)	Hibernasi (hanya instans yang EBS didukung Amazon)	Mengakhiri
Komputer host	Instans tetap berada di komputer host yang sama	Kami memindahkan instans ke komputer host baru (meskipun dalam beberapa kasus, instans tetap di host saat ini).	Kami memindahkan instans ke komputer host baru (meskipun dalam beberapa kasus, instans tetap di host saat ini).	Tidak ada
Pribadi dan publik IPv4 alamat	Alamat ini tetap sama	Instance menyimpan IPv4 alamat pribadinya. Instance mendapatkan IPv4 alamat publik baru, kecuali jika memiliki alamat IP Elastis, yang tidak berubah selama berhenti/mulai.	Instance menyimpan IPv4 alamat pribadinya. Instance mendapatkan IPv4 alamat publik baru, kecuali jika memiliki alamat IP Elastis, yang tidak berubah selama berhenti/mulai.	Tidak ada
Alamat IP elastis (IPv4)	Alamat IP Elastis tetap terkait dengan instans	Alamat IP Elastis tetap terkait dengan instans	Alamat IP Elastis tetap terkait dengan instans	Alamat IP Elastis dipisahkan dari instans
IPv6 alamat	Instance mempertahankan IPv6 alamat	Instance mempertahankan IPv6 alamat	Instance mempertahankan IPv6 alamat	Tidak ada
Volume instan	Data disimpan	Datanya dihapus	Datanya dihapus	Datanya dihapus

Karakteristik	Mulai ulang	Berhenti/mulai (hanya instans yang EBS didukung Amazon)	Hibernasi (hanya instans yang EBS didukung Amazon)	Mengakhiri
Volume perangkat root	Volume dipertahankan	Volume dipertahankan	Volume dipertahankan	Volume dihapus secara default
RAM(isi memori)	Yang RAM terhapus	Yang RAM terhapus	RAM itu disimpan ke file pada volume root	Yang RAM terhapus
Penagihan	Jam penagihan instans tidak berubah	Anda tidak lagi dikenai biaya instans segera setelah statusnya berubah menjadi <code>stopping</code> . Setiap kali sebuah instans bertransisi dari <code>stopped</code> ke <code>running</code> , kami memulai periode tagihan instans baru, yang menagih minimum satu menit setiap kali Anda memulai instans Anda.	Anda dikenai biaya saat instans berada dalam status <code>stopping</code> , tetapi tidak lagi dikenai biaya saat instans ada dalam status <code>stopped</code> . Setiap kali sebuah instans bertransisi dari <code>stopped</code> ke <code>running</code> , kami memulai periode tagihan instans baru, yang menagih minimum satu menit setiap kali Anda memulai instans Anda.	Anda berhenti menimbulkan biaya untuk suatu instans segera setelah statusnya berubah menjadi <code>shutting-down</code>

Perintah pematian sistem operasi selalu mengakhiri instans yang didukung penyimpanan instans. Anda dapat mengontrol apakah perintah `shutdown` sistem operasi menghentikan atau mengakhiri instans yang EBS didukung Amazon. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengubah perilaku pematian yang diinisiasi oleh instans](#).

Hentikan dan mulai EC2 instans Amazon

Anda dapat menghentikan dan memulai instance Anda jika memiliki EBS volume Amazon sebagai perangkat root. Ketika Anda menghentikan sebuah instance, itu mati. Ketika Anda memulai sebuah instance, biasanya dimigrasikan ke komputer host baru yang mendasarinya dan diberi IPv4 alamat publik baru.

Saat Anda menghentikan sebuah instans, instans tersebut tidak dihapus. Jika Anda memutuskan bahwa Anda tidak lagi membutuhkan sebuah instans, Anda dapat mengakhirinya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Hentikan instans Amazon EC2](#). Jika Anda ingin hibernasi instance untuk menyimpan konten dari memori instance (RAM), lihat [Hibernasi instans Amazon Anda EC2](#) Untuk perbedaan antara tindakan siklus hidup instans, lihat [Perbedaan antara status instance](#).

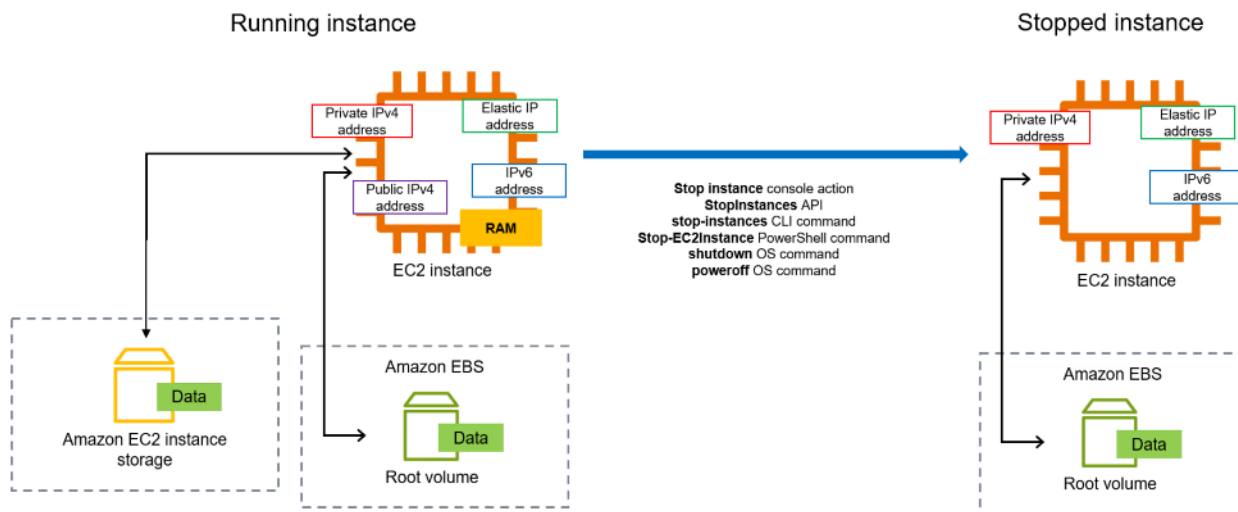
Daftar Isi

- [Bagaimana EC2 instans berhenti dan mulai bekerja](#)
- [Hentikan dan mulai instans Anda secara manual](#)
- [Menghentikan dan memulai instans Anda secara otomatis](#)
- [Temukan semua instans yang berjalan dan berhenti](#)
- [Aktifkan perlindungan berhenti untuk EC2 instans Anda](#)

Bagaimana EC2 instans berhenti dan mulai bekerja

Ketika Anda menghentikan sebuah instance, perubahan terdaftar pada tingkat OS instance, beberapa sumber daya hilang, dan beberapa sumber daya tetap ada. Saat Anda memulai sebuah instans, perubahan terdaftar di tingkat instans.

Diagram berikut menunjukkan apa yang hilang dan apa yang bertahan ketika EC2 instance Amazon dihentikan. Ketika sebuah instance berhenti, ia kehilangan volume penyimpanan instans terlampir dan data yang disimpan pada volume tersebut, data yang disimpan pada instanceRAM, dan IPv4 alamat publik yang ditetapkan jika alamat IP Elastis tidak terkait dengan instance. Instance mempertahankan IPv4 alamat pribadi yang ditetapkan, alamat IP Elastis yang terkait dengan instans, IPv6 alamat apa pun, dan EBS volume Amazon yang dilampirkan serta data pada volume tersebut.



Apa yang terjadi jika Anda menghentikan sebuah instans

Perubahan terdaftar di tingkat OS

- API Permintaan mengirimkan acara tekan tombol ke tamu.
- Berbagai layanan sistem dihentikan sebagai akibat dari peristiwa penekanan tombol. Shutdown yang anggun dipicu oleh acara tekan tombol ACPI shutdown dari hypervisor.
- ACPI shutdown dimulai.
- Instans dimatikan saat proses pematian terkontrol keluar. Tidak ada waktu pematian OS yang dapat dikonfigurasi.
- Jika OS instans tidak dimatikan dengan bersih dalam beberapa menit, pematian keras dilakukan.
- Instans tersebut berhenti berjalan.
- Status instans berubah menjadi `stopping` kemudian `stopped`.
- [Auto Scaling] Jika instans Anda berada dalam grup Auto Scaling, saat instans berada dalam status EC2 Amazon `running` selain, atau jika statusnya untuk pemeriksaan status menjadi `impaired`, Amazon Auto EC2 Scaling menganggap instans tersebut tidak sehat dan menggantikannya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pemeriksaan Kesehatan untuk instans Auto Scaling](#) di Panduan Pengguna Amazon EC2 Auto Scaling.
- [Instans Windows] Saat Anda menghentikan dan memulai instance Windows, agen peluncuran melakukan tugas pada instance, seperti mengubah huruf drive untuk EBS volume Amazon yang terlampir. Untuk informasi selengkapnya tentang default ini dan bagaimana Anda dapat mengubahnya, lihat [the section called "EC2Launch v2"](#)

Sumber daya hilang

- Data disimpan diRAM.
- Data disimpan di volume penyimpanan instans.
- IPv4Alamat publik yang EC2 secara otomatis ditetapkan Amazon ke instans saat diluncurkan atau dimulai. Untuk mempertahankan IPv4 alamat publik yang tidak pernah berubah, Anda dapat mengaitkan [alamat IP Elastis](#) dengan instans Anda.

Sumber daya yang bertahan

- Setiap EBS volume Amazon terlampir.
- Data disimpan pada EBS volume Amazon terlampir.
- IPv4Alamat pribadi.
- IPv6alamat.
- Alamat IP Elastis terkait dengan instans. Perhatikan bahwa ketika instans dihentikan, Anda akan [dikenakan biaya untuk alamat IP Elastis terkait](#).

Untuk informasi tentang apa yang terjadi ketika Anda menghentikan instance Mac, lihat [Menghentikan atau menghentikan instans Amazon EC2 Mac Anda](#).

Apa yang terjadi jika Anda memulai sebuah instans

Perubahan terdaftar di tingkat OS

- Dalam kebanyakan kasus, instans dimigrasikan ke komputer host dasar yang baru (meskipun dalam beberapa kasus instans tetap di host saat ini, seperti ketika sebuah instans dialokasikan ke host dalam konfigurasi [Host Khusus](#)).
- Amazon EC2 memberikan IPv4 alamat publik baru ke instans jika instance dikonfigurasi untuk menerima IPv4 alamat publik. Untuk mempertahankan IPv4 alamat publik yang tidak pernah berubah, Anda dapat mengaitkan [alamat IP Elastis](#) dengan instans Anda.

Uji respons aplikasi untuk berhenti dan mulai

Anda dapat menggunakan AWS Fault Injection Service untuk menguji bagaimana aplikasi Anda merespons ketika instance Anda dihentikan dan dimulai. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan Pengguna AWS Fault Injection Service](#).

Biaya yang terkait dengan instans stop and start

Biaya berikut dikaitkan dengan menghentikan dan memulai sebuah instans.

Berhenti—Segera setelah status instans berubah menjadi `shutting-down` atau `terminated`, biaya tidak lagi dikenakan untuk instans tersebut. Anda tidak dikenakan biaya untuk penggunaan atau biaya transfer data untuk instans yang dihentikan. Biaya dikeluarkan untuk menyimpan volume EBS penyimpanan Amazon.

Mulai — Setiap kali Anda memulai instans yang dihentikan, Anda akan dikenai biaya penggunaan minimal satu menit. Setelah satu menit, Anda dikenai biaya hanya untuk detik yang digunakan. Misalnya, jika Anda menjalankan instans selama 20 detik, lalu menghentikannya, Anda akan dikenai biaya satu menit penggunaan. Jika Anda menjalankan instans selama 3 menit 40 detik, Anda dikenai biaya 3 menit dan 40 detik penggunaan.

Hentikan dan mulai instans Anda secara manual

Anda dapat menghentikan dan memulai instans yang EBS didukung Amazon (instance dengan perangkat EBS root). Anda tidak dapat berhenti dan memulai instance dengan perangkat root penyimpanan instance.

Warning

Ketika Anda menghentikan instans, data pada setiap volume penyimpanan instans akan dihapus. Sebelum menghentikan instans, verifikasi bahwa Anda telah menyalin data apa pun yang Anda perlukan dari volume penyimpanan instans ke penyimpanan persisten, seperti Amazon EBS atau Amazon S3.

Console

Untuk menghentikan dan memulai instance yang EBS didukung Amazon

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi kiri, pilih Instans, lalu pilih instance.
3. Pada tab Penyimpanan, verifikasi bahwa jenis perangkat Root adalah EBS. Jika tidak, Anda tidak dapat menghentikan instance.
4. Pilih Status instans, Hentikan instans. Jika opsi ini dinonaktifkan, baik instans sudah dihentikan maupun perangkat root-nya adalah volume penyimpanan instans.

5. Ketika diminta konfirmasi, pilih Berhenti. Hal ini dapat memerlukan waktu beberapa menit sampai instans berhenti.
6. Untuk memulai instans yang berhenti, pilih instans, dan pilih Status instans, Mulai instans.
7. Hal ini diperlukan waktu beberapa menit hingga instans memasuki status `running`.
8. Jika Anda menghentikan instance yang EBS didukung Amazon dan tampak “macet” di `stopping` negara bagian, Anda dapat menghentikannya secara paksa. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memecahkan masalah penghentian EC2 instans Amazon](#).

Command line

Prasyarat

Verifikasi bahwa perangkat root instance adalah EBS volume. Misalnya, jalankan AWS CLI perintah [describe-instance](#) dan verifikasi `itRootDeviceType`, bukan `ebs instance-store`

Untuk menghentikan dan memulai instance yang EBS didukung Amazon

Gunakan salah satu perintah berikut:

- AWS CLI—[stop-instances](#) dan [start-instances](#).
- AWS Tools for PowerShell— [Stop-EC2Instance](#) dan [Start-EC2Instance](#).
- Perintah OS—Anda dapat menginisiasi pematian menggunakan perintah `shutdown` atau `poweroff`. Saat Anda menggunakan perintah OS, instans berhenti secara default. Anda dapat mengubah perilaku ini sehingga berakhir. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengubah perilaku pematian yang diinisiasi oleh instans](#).

[Instance Linux] Menggunakan `halt` perintah OS dari sebuah instance tidak memulai shutdown. Jika Anda menggunakan `halt` perintah, instance tidak berakhir; sebaliknya, ia menempatkan CPU ke dalam `HLT`, yang menangguhkan operasi. CPU Instans tetap berjalan.

Menghentikan dan memulai instans Anda secara otomatis

Anda dapat mengotomatisasi penghentian dan pemulaian instans dengan layanan berikut:

Penjadwal Instance aktif AWS

Anda dapat menggunakan Penjadwal Instance aktif AWS untuk mengotomatiskan awal dan penghentian instance. EC2 Untuk informasi selengkapnya, lihat [Bagaimana cara menggunakan](#)

[Penjadwal Instance CloudFormation untuk menjadwalkan EC2 instance?](#) Perhatikan bahwa [biaya tambahan berlaku](#).

AWS Lambda dan EventBridge aturan Amazon

Anda dapat menggunakan Lambda dan EventBridge aturan untuk menghentikan dan memulai instans Anda sesuai jadwal. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Bagaimana cara menggunakan Lambda untuk menghentikan dan memulai EC2 instans Amazon secara berkala?](#)

Amazon EC2 Auto Scaling

Untuk memastikan Anda memiliki jumlah EC2 instans Amazon yang benar yang tersedia untuk menangani pemuatan aplikasi, buat grup Auto Scaling. Amazon EC2 Auto Scaling memastikan bahwa aplikasi Anda selalu memiliki kapasitas yang tepat untuk menangani permintaan lalu lintas, dan menghemat biaya dengan meluncurkan instance hanya ketika dibutuhkan. Perhatikan bahwa Amazon EC2 Auto Scaling mengakhiri, bukan menghentikan, instans yang tidak dibutuhkan. Untuk menyiapkan grup Auto Scaling, lihat [Memulai Amazon Auto EC2 Scaling](#).

Temukan semua instans yang berjalan dan berhenti

Anda dapat menemukan semua instans yang berjalan dan berhenti di semua Wilayah AWS pada satu halaman menggunakan [Amazon EC2 Global View](#). Kemampuan ini sangat berguna untuk mengambil inventaris dan menemukan instans yang terlupakan. Untuk informasi tentang cara menggunakan Tampilan Global, lihat [Melihat sumber daya di seluruh Wilayah menggunakan Amazon EC2 Global View](#).

Aktifkan perlindungan berhenti untuk EC2 instans Anda

Untuk mencegah instans Anda berhenti secara tidak sengaja, Anda dapat mengaktifkan perlindungan penghentian untuk instans. Perlindungan penghentian juga melindungi instans Anda dari penghentian yang tidak disengaja.

DisableApiStopAtribut Amazon EC2 [ModifyInstanceAttribute](#) API mengontrol apakah instance dapat dihentikan dengan menggunakan EC2 konsol Amazon, Amazon AWS CLI, atau Amazon EC2 API. Anda dapat mengatur nilai atribut ini saat Anda meluncurkan instans, saat instans berjalan, atau saat instans berhenti.

Pertimbangan

- Mengaktifkan perlindungan penghentian tidak menghindarkan Anda dari penghentian instans secara tidak sengaja dengan memulai pematian dari instans menggunakan perintah sistem operasi seperti shutdown atau poweroff.
- Mengaktifkan perlindungan berhenti tidak AWS mencegah menghentikan instance ketika ada [acara terjadwal](#) untuk menghentikan instance.
- Mengaktifkan perlindungan berhenti tidak mencegah Amazon EC2 Auto Scaling menghentikan instance saat instance tidak sehat atau selama peristiwa penskalaan. Anda dapat mengontrol apakah grup Auto Scaling dapat mengakhiri instans tertentu saat meningkatkan skala dengan menggunakan [perlindungan peningkatan skala instans](#).
- Stop protection tidak hanya mencegah instans Anda dihentikan secara tidak sengaja, tetapi juga dari penghentian yang tidak disengaja saat menggunakan konsol, AWS CLI, atau API. Namun, itu tidak secara otomatis mengatur atribut `DisableApiTermination`. Perhatikan bahwa ketika `DisableApiStop` atribut disetel ke `false`, pengaturan `DisableApiTermination` atribut menentukan apakah instance dapat dihentikan menggunakan konsol, AWS CLI, atau API. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Hentikan instans Amazon EC2](#).
- Anda tidak dapat mengaktifkan perlindungan penghentian untuk instans yang didukung penyimpanan instans.
- Anda tidak dapat mengaktifkan perlindungan penghentian untuk Instans Spot.
- Amazon EC2 API mengikuti model konsistensi akhirnya saat Anda mengaktifkan atau menonaktifkan perlindungan berhenti. Ini berarti bahwa hasil dari menjalankan perintah untuk mengatur atribut perlindungan penghentian mungkin tidak langsung terlihat oleh semua perintah berikutnya yang Anda jalankan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konsistensi](#) akhir di Panduan EC2 Pengembang Amazon.

Hentikan tugas perlindungan

- [Aktifkan perlindungan penghentian untuk instans saat peluncuran](#)
- [Aktifkan perlindungan penghentian untuk instans yang berjalan atau dihentikan](#)
- [Nonaktifkan perlindungan penghentian untuk instans yang berjalan atau berhenti](#)

Aktifkan perlindungan penghentian untuk instans saat peluncuran

Anda dapat mengaktifkan perlindungan penghentian untuk suatu instans saat meluncurkan instans menggunakan salah satu metode berikut ini.

Console

Untuk mengaktifkan perlindungan penghentian untuk sebuah instans saat peluncuran

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Pada dasbor, pilih Luncurkan instans.
3. Konfigurasi instans Anda di [wizard peluncuran instans baru](#).
4. Di wizard, aktifkan perlindungan penghentian dengan memilih Aktifkan untuk Perlindungan penghentian di bawah Detail lanjutan.

AWS CLI

Untuk mengaktifkan perlindungan penghentian untuk sebuah instans saat peluncuran

Gunakan AWS CLI perintah [run-instance](#) untuk meluncurkan instance, dan tentukan parameternya. `disable-api-stop`

```
aws ec2 run-instances \  
  --image-id ami-a1b2c3d4e5example \  
  --instance-type t3.micro \  
  --key-name MyKeyPair \  
  --disable-api-stop \  
  ...
```

Aktifkan perlindungan penghentian untuk instans yang berjalan atau dihentikan

Anda dapat mengaktifkan perlindungan penghentian untuk suatu instans saat instans sedang berjalan atau berhenti menggunakan metode berikut ini.

Console

Untuk mengaktifkan perlindungan penghentian untuk instans yang berjalan atau dihentikan

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi kiri, pilih Instans.
3. Pilih instans, lalu pilih Tindakan > Pengaturan instans > Ubah perlindungan penghentian.
4. Pilih kotak centang Aktifkan, lalu pilih Simpan.

AWS CLI

Untuk mengaktifkan perlindungan penghentian untuk instans yang berjalan atau dihentikan

Gunakan [modify-instance-attribute](#) AWS CLI perintah dan tentukan `disable-api-stop` parameteranya.

```
aws ec2 modify-instance-attribute \  
  --instance-id i-1234567890abcdef0 \  
  --disable-api-stop
```

Nonaktifkan perlindungan penghentian untuk instans yang berjalan atau berhenti

Anda dapat menonaktifkan proteksi penghentian untuk instans yang sedang berjalan atau berhenti menggunakan salah satu metode berikut.

Console

Untuk menonaktifkan perlindungan penghentian untuk instans yang berjalan atau dihentikan

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi kiri, pilih Instans.
3. Pilih instans, lalu pilih Actions, instans settings, Change stop protection.
4. Kosongkan kotak centang Aktifkan, lalu pilih Simpan.

AWS CLI

Untuk menonaktifkan perlindungan penghentian untuk instans yang berjalan atau dihentikan

Gunakan [modify-instance-attribute](#) AWS CLI perintah dan tentukan `no-disable-api-stop` parameteranya.

```
aws ec2 modify-instance-attribute \  
  --instance-id i-1234567890abcdef0 \  
  --no-disable-api-stop
```

Hibernasi instans Amazon Anda EC2

Saat Anda melakukan hibernasi instance, Amazon EC2 memberi sinyal pada sistem operasi untuk melakukan hibernasi (`suspend-to-disk`). Hibernasi menyimpan konten dari memori instance (RAM) ke volume root Amazon Elastic Block Store EBS (Amazon). Amazon EC2 mempertahankan volume EBS root instans dan volume EBS data yang dilampirkan. Saat instans Anda dimulai:

- Volume EBS root dikembalikan ke keadaan sebelumnya
- RAMKonten dimuat ulang
- Proses yang sebelumnya berjalan pada instans dilanjutkan
- Volume data terlampir sebelumnya akan dilampirkan kembali dan instans akan mempertahankan ID instansnya

Anda dapat menghibernasi instans hanya jika [diaktifkan untuk hibernasi](#) dan memenuhi [prasyarat hibernasi](#).

Jika sebuah instans atau aplikasi membutuhkan waktu lama untuk melakukan bootstrap dan membangun jejak memori agar menjadi produktif sepenuhnya, Anda dapat menggunakan hibernasi untuk menghangatkan instans. Untuk menghangatkan instans, Anda:

1. Luncurkan dengan hibernasi diaktifkan.
2. Bawa ke status yang diinginkan.
3. Hibernasi sehingga siap dilanjutkan ke kondisi yang diinginkan kapan pun dibutuhkan.

Anda tidak dikenakan biaya misalnya penggunaan untuk instance hibernasi saat berada dalam `stopped` status atau untuk transfer data saat konten RAM ditransfer ke volume EBS root. Anda dikenakan biaya untuk penyimpanan EBS volume apa pun, termasuk penyimpanan untuk RAM konten.

Jika Anda tidak lagi membutuhkan sebuah instans, Anda dapat mengakhirinya kapan saja, termasuk saat berada dalam status `stopped` (hibernasi). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Hentikan instans Amazon EC2](#).

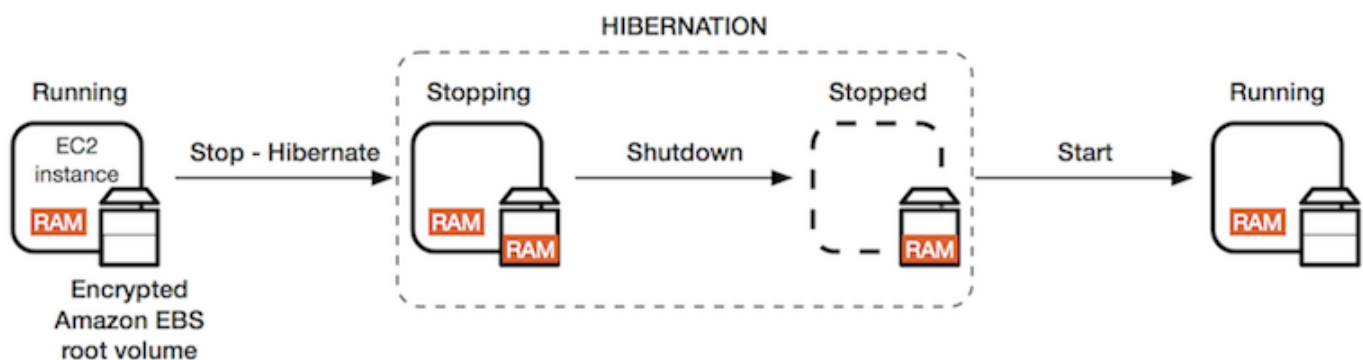
Daftar Isi

- [Cara kerja EC2 hibernasi instans Amazon](#)
- [Prasyarat untuk hibernasi instans Amazon EC2](#)

- [Konfigurasi Linux AMI untuk mendukung hibernasi](#)
- [Aktifkan hibernasi untuk instans Amazon EC2](#)
- [Nonaktifkan KASLR pada sebuah instance \(hanya Ubuntu\)](#)
- [Hibernasi instans Amazon EC2](#)
- [Memulai instans Amazon yang hibernasi EC2](#)
- [Memecahkan masalah hibernasi instans Amazon EC2](#)

Cara kerja EC2 hibernasi instans Amazon

Diagram berikut menunjukkan gambaran dasar dari proses hibernasi untuk EC2 instance.



Apa yang terjadi ketika Anda hibernasi sebuah instance

Saat Anda hibernasi sebuah instance, hal berikut terjadi:

- Instance pindah ke `stopping` negara. Amazon EC2 memberi sinyal pada sistem operasi untuk melakukan hibernasi (`suspend-to-disk`). Hibernasi membekukan semua proses, menyimpan konten RAM ke volume EBS root, dan kemudian melakukan shutdown biasa.
- Setelah penonaktifan selesai, instans berpindah ke status `stopped`.
- Setiap EBS volume tetap melekat pada instance, dan datanya tetap ada, termasuk konten yang disimpan dari file. RAM
- Setiap volume penyimpanan EC2 instans Amazon tetap dilampirkan ke instance, tetapi data pada volume penyimpanan instans hilang.
- Saat instans Anda ada dalam status `stopped`, Anda dapat memodifikasi atribut tertentu dari instans, termasuk tipe atau ukuran instans.
- Dalam kebanyakan kasus, instans dipindahkan ke komputer host baru yang mendasarinya saat dimulai. Ini juga yang terjadi ketika Anda berhenti dan memulai sebuah instans.

- Ketika instance dimulai, instance boot dan sistem operasi membaca isi RAM dari volume EBS root, sebelum proses unfreeze untuk melanjutkan statusnya.
- Instans mempertahankan IPv4 alamat pribadinya dan IPv6 alamat apa pun. Ketika instance dimulai, instance terus mempertahankan IPv4 alamat pribadinya dan IPv6 alamat apa pun.
- Amazon EC2 merilis IPv4 alamat publik. Saat instance dimulai, Amazon EC2 memberikan IPv4 alamat publik baru ke instans.
- Instans mempertahankan alamat IP Elastis terkait Anda dikenai biaya untuk semua alamat IP Elastis yang terkait dengan instans hibernasi.

Untuk informasi tentang perbedaan hibernasi dari boot ulang, penghentian, dan pengakhiran, lihat [Perbedaan antara status instance](#).

Batasan

- Ketika Anda menghibernasi suatu instans, data pada setiap volume penyimpanan instans akan hilang.
- (Instance Linux) Anda tidak dapat hibernasi instance Linux yang memiliki lebih dari 150 GB. RAM
- (Instans Windows) Anda tidak dapat hibernasi instance Windows yang memiliki lebih dari 16 GB. RAM
- Jika Anda membuat snapshot atau AMI dari instance yang hibernasi atau mengaktifkan hibernasi, Anda mungkin tidak dapat terhubung ke instance baru yang diluncurkan dari AMI atau dari AMI yang dibuat dari snapshot.
- (Hanya Instans Spot) Jika Amazon melakukan EC2 hibernasi pada Instans Spot Anda, hanya Amazon yang EC2 dapat melanjutkan instans Anda. Jika Anda hibernasi instans Spot ([hibernasi yang dimulai pengguna](#)), Anda dapat melanjutkan instans Anda. Instans Spot hibernasi hanya dapat dilanjutkan jika kapasitas tersedia dan harga Spot kurang dari atau sama dengan harga maksimum yang Anda tentukan.
- Anda tidak dapat melakukan hibernasi instance yang ada di grup Auto Scaling atau digunakan oleh Amazon. ECS Jika instans Anda berada dalam grup Auto Scaling dan Anda mencoba melakukan hibernasi, layanan Auto Scaling Amazon EC2 menandai instans yang dihentikan sebagai tidak sehat, dan mungkin menghentikannya serta meluncurkan instance pengganti. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Health memeriksa instans di grup Auto Scaling](#) di Panduan Pengguna Amazon Auto EC2 Scaling.
- Anda tidak dapat hibernasi instance yang dikonfigurasi untuk boot dalam UEFI mode dengan [Boot UEFI Aman diaktifkan](#).

- Jika Anda menghibernasi instans yang diluncurkan ke sebuah Reservasi Kapasitas, maka Reservasi Kapasitas tersebut tidak memastikan apakah instans yang dihibernasi dapat melanjutkan setelah Anda mencoba untuk memulainya.
- Anda tidak dapat hibernasi instance yang menggunakan kernel di bawah 5.10 jika mode Federal Information Processing Standard (FIPS) diaktifkan.
- Kami tidak mendukung penyimpanan instans dalam mode hibernasi selama lebih dari 60 hari. Untuk mempertahankan instans lebih dari 60 hari, Anda harus memulai instans hibernasi, menghentikan instans, dan memulainya.
- Kami terus memperbarui platform kami dengan peningkatan dan tambalan keamanan, yang dapat bertentangan dengan instans hibernasi yang ada. Kami memberi tahu Anda tentang pembaruan penting yang memerlukan pemulaian untuk instans hibernasi sehingga kami dapat melakukan pematian atau boot ulang untuk menerapkan pemutakhiran dan patch keamanan yang diperlukan.

Pertimbangan untuk menghibernasi instans Spot

- Jika Anda menghibernasi Instans Spot, Anda hanya dapat memulai ulang jika kapasitas tersedia dan harga Spot kurang dari atau sama dengan harga maksimum yang Anda tentukan.
- Jika Amazon melakukan EC2 hibernasi Instans Spot Anda:
 - Hanya Amazon yang EC2 dapat melanjutkan instans Anda.
 - Amazon EC2 melanjutkan Instans Spot yang dihibernasi saat kapasitas tersedia dengan harga Spot yang kurang dari atau sama dengan harga maksimum yang Anda tentukan.
 - Sebelum Amazon melakukan EC2 hibernasi Instans Spot, Anda akan menerima pemberitahuan gangguan dua menit sebelum hibernasi dimulai.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Interupsi Instans Spot](#).

Prasyarat untuk hibernasi instans Amazon EC2

Anda dapat mengaktifkan dukungan hibernasi untuk Instans Sesuai Permintaan atau Instans Spot saat meluncurkannya. Anda tidak dapat mengaktifkan hibernasi pada instance yang ada, baik sedang berjalan atau dihentikan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Aktifkan hibernasi instance](#).

Persyaratan untuk hibernasi sebuah instance

- [Wilayah AWS](#)
- [AMIs](#)

- [Keluarga contoh](#)
- [RAMUkuran instans](#)
- [Tipe volume root](#)
- [Ukuran volume akar](#)
- [Enkripsi volume root](#)
- [EBSjenis volume](#)
- [Permintaan Instans Spot](#)

Wilayah AWS

Anda dapat menggunakan hibernasi dengan instance di semua Wilayah AWS

AMIs

Anda harus menggunakan HVM AMI yang mendukung hibernasi. Berikut ini AMIs mendukung hibernasi:

Linux AMIs

AMIs untuk jenis Intel dan AMD instans

- AL2023 AMI dirilis 2023.09.20 atau yang lebih baru
- Amazon Linux 2 AMI dirilis 2019.08.29 atau yang lebih baru
- Amazon Linux AMI 2018.03 dirilis 2018.11.16 atau yang lebih baru
- CentOS versi 8 AMI ¹ ([Konfigurasi tambahan diperlukan](#))
- Fedora versi 34 atau lebih baru AMI ¹ ([Konfigurasi tambahan diperlukan](#))
- Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 9 AMI ¹ ([Konfigurasi tambahan diperlukan](#))
- Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8 AMI ¹ ([Konfigurasi tambahan diperlukan](#))
- Ubuntu 22.04.2 LTS (Jammy Jellyfish) AMI dirilis dengan nomor seri 20230303 atau lebih baru²
- Ubuntu 20.04 LTS (Focal Fossa) AMI dirilis dengan nomor seri 20210820 atau lebih baru²
- Ubuntu 18.04 LTS (Bionic Beaver) AMI dirilis dengan nomor seri 20190722.1 atau lebih baru^{2 3/}
- [Ubuntu 16.04 LTS \(Xenial Xerus\) AMI ^{2 3} \(Konfigurasi tambahan diperlukan\)](#)

AMIs untuk jenis instance Graviton

- AL2023 AMI (64-bit Arm) dirilis 2024.07.01 atau yang lebih baru

- Amazon Linux 2 AMI (64-bit Arm) dirilis 2024.06.20 atau yang lebih baru
- Ubuntu 22.04.2 LTS (64-bit Arm) (Jammy Jellyfish) AMI dirilis dengan nomor seri 20240701 atau lebih baru²
- Ubuntu 20.04 LTS (64-bit Arm) (Focal Fossa) AMI dirilis dengan nomor seri 20240701 atau lebih baru²

¹ Untuk CentOS, Fedora, dan Red Hat Enterprise Linux, hibernasi hanya didukung pada instans berbasis Nitro.

² Kami merekomendasikan untuk menonaktifkan KASLR instance dengan Ubuntu 22.04.2 LTS (Jammy Jellyfish), Ubuntu 20.04 (Focal Fossa), Ubuntu 18.04 LTS (Bionic Beaver), dan Ubuntu 16.04 LTS (Xenial Xerus). LTS Untuk informasi selengkapnya, lihat [Nonaktifkan KASLR pada sebuah instance \(hanya Ubuntu\)](#).

³ Untuk Ubuntu 16.04 LTS (Xenial Xerus)AMI, hibernasi tidak didukung pada jenis instance. t3 . nano Tidak ada tambalan yang akan tersedia karena Ubuntu (Xenial Xerus) mengakhiri dukungan pada April 2021. Jika Anda ingin menggunakan jenis t3 . nano instance, kami sarankan Anda meningkatkan ke Ubuntu 22.04.2 LTS (Jammy Jellyfish), Ubuntu 20.04 (Focal Fossa)AMI, atau Ubuntu 18.04 LTS (Bionic Beaver). LTS AMI

Dukungan untuk Ubuntu 18.04 LTS (Bionic Beaver) dan Ubuntu 16.04 LTS (Xenial Xerus) telah mencapai akhir hayat.

Untuk mengonfigurasi hibernasi Anda sendiri AMI untuk mendukung hibernasi, lihat. [Konfigurasi Linux AMI untuk mendukung hibernasi](#)

Dukungan untuk versi lain dari Ubuntu dan sistem operasi lain akan segera hadir.

Jendela AMIs

- Windows Server 2022 AMI dirilis 2023.09.13 atau yang lebih baru
- Windows Server 2019 AMI dirilis 2019.09.11 atau yang lebih baru
- Windows Server 2016 AMI dirilis 2019.09.11 atau yang lebih baru
- Windows Server 2012 R2 AMI dirilis 2019.09.11 atau yang lebih baru
- Windows Server 2012 AMI dirilis 2019.09.11 atau yang lebih baru

Keluarga contoh

Anda harus menggunakan keluarga instance yang mendukung hibernasi.

- Tujuan umum: M3, M4, M5, M5a, M5ad, M5d, M6g, M6gd, M6i, M6iD, M7g, M7gd, M7i, M7i-flex, T2, T3, T3a, T4g
- Komputasi dioptimalkan: C3, C4, C5, C5d, C6g, C6gd, C6gn, C6i, C6id, C7a, C7g, C7gd, C7i, C7i-flex
- Memori dioptimalkan: R3, R4, R5, R5a, R5ad, R5d, R6g, R6gd, R7a, R7g, R7gd, R7i, R7iZ
- Penyimpanan dioptimalkan: I3, i3en

Instans Nitro — Instans logam telanjang tidak didukung.

Untuk melihat tipe instans yang tersedia yang mendukung hibernasi di Wilayah tertentu

Tipe instans yang tersedia berbeda-beda menurut Wilayah. Untuk melihat jenis instance yang tersedia yang mendukung hibernasi di Region, gunakan [describe-instance-types](#) perintah dengan parameter. `--region` Sertakan `--filters` parameter untuk cakupan hasil ke tipe instans yang mendukung hibernasi dan `--query` parameter untuk cakupan output ke nilai. `InstanceType`

```
aws ec2 describe-instance-types --filters Name=hibernation-supported,Values=true --query "InstanceTypes[*].[InstanceType]" --output text | sort
```

Contoh Output

```
c3.2xlarge
c3.4xlarge
c3.8xlarge
c3.large
c3.xlarge
c4.2xlarge
c4.4xlarge
c4.8xlarge
...
```

RAM Ukuran instans

Instans Linux — Harus kurang dari 150 GB.

Instans Windows — Bisa sampai 16 GB. Untuk hibernasi instance Windows T3 atau T3a, kami merekomendasikan setidaknya 1 GB. RAM

Tipe volume root

Volume root harus berupa EBS volume, bukan volume penyimpanan instance.

Ukuran volume akar

Volume root harus cukup besar untuk menyimpan RAM konten dan mengakomodasi penggunaan yang Anda harapkan, misalnya, OS atau aplikasi. Jika Anda mengaktifkan hibernasi, ruang dialokasikan pada volume root saat peluncuran untuk menyimpan file. RAM

Enkripsi volume root

Volume root harus dienkripsi untuk memastikan perlindungan konten sensitif yang ada di memori pada saat hibernasi. Ketika RAM data dipindahkan ke volume EBS root, itu selalu dienkripsi. Enkripsi volume root diberlakukan saat peluncuran instans.

Gunakan salah satu dari tiga opsi berikut untuk memastikan bahwa volume root adalah volume terenkripsiEBS:

- EBSenkripsi secara default — Anda dapat mengaktifkan EBS enkripsi secara default untuk memastikan bahwa semua EBS volume baru yang dibuat di AWS akun Anda dienkripsi. Dengan cara ini, Anda dapat mengaktifkan hibernasi untuk instans Anda tanpa menentukan maksud enkripsi pada peluncuran instans. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengaktifkan enkripsi secara default](#).
- EBSEnkripsi “satu langkah” - Anda dapat meluncurkan EC2 instance yang EBS didukung terenkripsi dari yang tidak terenkripsi AMI dan juga mengaktifkan hibernasi pada saat yang bersamaan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan enkripsi dengan AMI yang didukung EBS](#).
- Terenkripsi AMI - Anda dapat mengaktifkan EBS enkripsi dengan menggunakan enkripsi AMI untuk meluncurkan instance Anda. Jika Anda AMI tidak memiliki snapshot root terenkripsi, Anda dapat menyalinnya ke enkripsi baru AMI dan meminta. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Mengenkripsikan gambar yang tidak dienkripsi selama penyalinan](#) dan [Salin AMI](#).

EBSjenis volume

EBSVolume harus menggunakan salah satu jenis EBS volume berikut:

- Tujuan Umum SSD (gp2dangp3)
- Disediakan IOPS SSD (dan) io1 io2

Jika Anda memilih jenis IOPS SSD volume Provisioned, Anda harus menyediakan EBS volume dengan yang sesuai IOPS untuk mencapai kinerja optimal untuk hibernasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis EBS volume Amazon](#) di Panduan EBS Pengguna Amazon.

Permintaan Instans Spot

Untuk Instans Spot, persyaratan berikut berlaku:

- Tipe permintaan Instans Spot harus `persistent`.
- Anda tidak dapat menentukan grup peluncuran dalam permintaan Instans Spot.

Konfigurasi Linux AMI untuk mendukung hibernasi

Linux berikut AMIs dapat mendukung hibernasi EC2 instans Amazon, asalkan Anda menyelesaikan langkah-langkah konfigurasi tambahan yang dijelaskan di bagian ini.

Konfigurasi tambahan diperlukan untuk:

- [Amazon Linux 2 minimal AMI dirilis 2019.08.29 atau yang lebih baru](#)
- [AMI Amazon Linux 2 yang dirilis 29.08.2019](#)
- [Amazon Linux yang dirilis sebelum 16.11.2018](#)
- [CentOS versi 8 atau setelahnya](#)
- [Fedora versi 34 atau setelahnya](#)
- [Red Hat Enterprise Linux versi 8 atau 9](#)
- [Ubuntu 20.04 LTS \(Focal Fossa\) dirilis sebelum nomor seri 20210820](#)
- [Ubuntu 18.04 \(Bionic Beaver\) dirilis dengan nomor seri 20190722.1](#)
- [Ubuntu 16.04 \(Xenial Xerus\)](#)

Untuk Linux dan Windows AMIs yang mendukung hibernasi dan yang tidak diperlukan konfigurasi tambahan, lihat. [AMIs](#)

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memperbarui perangkat lunak instans di instans Amazon Linux 2 Anda](#).

Amazon Linux 2 minimal AMI dirilis 2019.08.29 atau yang lebih baru

Untuk mengonfigurasi Amazon Linux 2 minimal AMI dirilis 2019.08.29 atau yang lebih baru untuk mendukung hibernasi

1. Instal paket `ec2-hibinit-agent` dari repositori.

```
[ec2-user ~]$ sudo yum install ec2-hibinit-agent
```

2. Mulai ulang layanan.

```
[ec2-user ~]$ sudo systemctl start hibinit-agent
```

AMI Amazon Linux 2 yang dirilis 29.08.2019

Untuk mengonfigurasi Amazon Linux 2 yang AMI dirilis sebelum 2019.08.29 untuk mendukung hibernasi

1. Perbarui kernel ke `4.14.138-114.102` atau lebih baru.

```
[ec2-user ~]$ sudo yum update kernel
```

2. Instal paket `ec2-hibinit-agent` dari repositori.

```
[ec2-user ~]$ sudo yum install ec2-hibinit-agent
```

3. Boot ulang instans.

```
[ec2-user ~]$ sudo reboot
```

4. Konfirmasikan bahwa versi kernel telah diperbarui ke `4.14.138-114.102` atau setelahnya.

```
[ec2-user ~]$ uname -a
```

5. Hentikan instance dan buat AMI. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat Amazon yang EBS didukung AMI](#).

Amazon Linux yang dirilis sebelum 16.11.2018

Untuk mengonfigurasi Amazon Linux yang AMI dirilis sebelum 2018.11.16 untuk mendukung hibernasi

1. Perbarui kernel ke 4.14.77-70.59 atau lebih baru.

```
[ec2-user ~]$ sudo yum update kernel
```

2. Instal paket ec2-hibinit-agent dari repositori.

```
[ec2-user ~]$ sudo yum install ec2-hibinit-agent
```

3. Boot ulang instans.

```
[ec2-user ~]$ sudo reboot
```

4. Konfirmasikan bahwa versi kernel telah diperbarui ke 4.14.77-70.59 atau yang lebih tinggi.

```
[ec2-user ~]$ uname -a
```

5. Hentikan instance dan buatAMI. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat Amazon yang EBS didukung AMI](#).

CentOS versi 8 atau setelahnya

Untuk mengonfigurasi CentOS versi 8 atau yang lebih baru AMI untuk mendukung hibernasi

1. Perbarui kernel ke 4.18.0-305.7.1.el8_4.x86_64 atau lebih baru.

```
[ec2-user ~]$ sudo yum update kernel
```

2. Instal repositori Fedora Extra Packages for Enterprise Linux (EPEL).

```
[ec2-user ~]$ sudo yum install https://dl.fedoraproject.org/pub/epel/epel-release-latest-8.noarch.rpm
```

3. Instal paket ec2-hibinit-agent dari repositori.

```
[ec2-user ~]$ sudo yum install ec2-hibinit-agent
```

4. Aktifkan agen hibernasi untuk memulai saat boot.

```
[ec2-user ~]$ sudo systemctl enable hibinit-agent.service
```

5. Boot ulang instans.

```
[ec2-user ~]$ sudo reboot
```

6. Konfirmasikan bahwa versi kernel telah diperbarui ke 4.18.0-305.7.1.el8_4.x86_64 atau setelahnya.

```
[ec2-user ~]$ uname -a
```

Fedora versi 34 atau setelahnya

Untuk mengkonfigurasi Fedora versi 34 atau yang lebih baru AMI untuk mendukung hibernasi

1. Perbarui kernel ke 5.12.10-300.fc34.x86_64 atau lebih baru.

```
[ec2-user ~]$ sudo yum update kernel
```

2. Instal paket ec2-hibinit-agent dari repositori.

```
[ec2-user ~]$ sudo dnf install ec2-hibinit-agent
```

3. Aktifkan agen hibernasi untuk memulai saat boot.

```
[ec2-user ~]$ sudo systemctl enable hibinit-agent.service
```

4. Boot ulang instans.

```
[ec2-user ~]$ sudo reboot
```

5. Konfirmasikan bahwa versi kernel telah diperbarui ke 5.12.10-300.fc34.x86_64 atau setelahnya.

```
[ec2-user ~]$ uname -a
```

Red Hat Enterprise Linux versi 8 atau 9

Untuk mengkonfigurasi Red Hat Enterprise Linux 8 atau 9 AMI untuk mendukung hibernasi

1. Perbarui kernel ke `4.18.0-305.7.1.el8_4.x86_64` atau lebih baru.

```
[ec2-user ~]$ sudo yum update kernel
```

2. Instal repositori Fedora Extra Packages for Enterprise Linux (EPEL).

RHELversi 8:

```
[ec2-user ~]$ sudo yum install https://dl.fedoraproject.org/pub/epel/epel-release-latest-8.noarch.rpm
```

RHELversi 9:

```
[ec2-user ~]$ sudo yum install https://dl.fedoraproject.org/pub/epel/epel-release-latest-9.noarch.rpm
```

3. Instal paket `ec2-hibinit-agent` dari repositori.

```
[ec2-user ~]$ sudo yum install ec2-hibinit-agent
```

4. Aktifkan agen hibernasi untuk memulai saat boot.

```
[ec2-user ~]$ sudo systemctl enable hibinit-agent.service
```

5. Boot ulang instans.

```
[ec2-user ~]$ sudo reboot
```

6. Konfirmasikan bahwa versi kernel telah diperbarui ke `4.18.0-305.7.1.el8_4.x86_64` atau setelahnya.

```
[ec2-user ~]$ uname -a
```


Ubuntu 20.04 LTS (Focal Fossa) dirilis sebelum nomor seri 20210820

Untuk mengonfigurasi Ubuntu 20.04 LTS (Focal Fossa) yang AMI dirilis sebelum nomor seri 20210820 untuk mendukung hibernasi

1. Perbarui linux-aws-kernel ke 5.8.0-1038.40 atau yang lebih baru, dan grub2 ke 2.04-1ubuntu26.13 atau lebih baru.

```
[ec2-user ~]$ sudo apt update  
[ec2-user ~]$ sudo apt dist-upgrade
```

2. Boot ulang instans.

```
[ec2-user ~]$ sudo reboot
```

3. Konfirmasikan bahwa versi kernel telah diperbarui ke 5.8.0-1038.40 atau setelahnya.

```
[ec2-user ~]$ uname -a
```

4. Konfirmasikan bahwa versi grub2 diperbarui ke 2.04-1ubuntu26.13 atau lebih baru.

```
[ec2-user ~]$ dpkg --get-selections | grep grub2-common
```

Ubuntu 18.04 (Bionic Beaver) dirilis dengan nomor seri 20190722.1

Untuk mengkonfigurasi Ubuntu 18.04 LTS AMI dirilis sebelum nomor seri 20190722.1 untuk mendukung hibernasi

1. Perbarui kernel ke 4.15.0-1044 atau lebih baru.

```
[ec2-user ~]$ sudo apt update  
[ec2-user ~]$ sudo apt dist-upgrade
```

2. Instal paket ec2-hibinit-agent dari repositori.

```
[ec2-user ~]$ sudo apt install ec2-hibinit-agent
```

3. Boot ulang instans.

```
[ec2-user ~]$ sudo reboot
```

4. Konfirmasikan bahwa versi kernel telah diperbarui ke `4.15.0-1044` atau setelahnya.

```
[ec2-user ~]$ uname -a
```

Ubuntu 16.04 (Xenial Xerus)

Untuk mengkonfigurasi Ubuntu 16.04 LTS untuk mendukung hibernasi, Anda perlu menginstal paket `linux-aws-hwe` kernel versi `4.15.0-1058-aws` atau yang lebih baru dan `ec2-hibinit-agent`.

Important

Paket kernel `linux-aws-hwe` didukung sepenuhnya oleh Canonical. Dukungan standar untuk Ubuntu 16.04 LTS berakhir pada April 2021, dan paket tidak lagi menerima pembaruan rutin. Namun, ini akan menerima pembaruan keamanan tambahan hingga dukungan Pemeliharaan Keamanan Diperpanjang berakhir pada 2024. Untuk informasi selengkapnya, lihat [EC2Hibernasi Amazon untuk Ubuntu 16.04 LTS sekarang tersedia](#) di Blog Canonical Ubuntu.

Kami menyarankan Anda meningkatkan ke Ubuntu 20.04 LTS (Focal Fossa) AMI atau Ubuntu 18.04 LTS (Bionic Beaver). AMI

Untuk mengkonfigurasi Ubuntu 16.04 LTS AMI untuk mendukung hibernasi

1. Perbarui kernel ke `4.15.0-1058-aws` atau lebih baru.

```
[ec2-user ~]$ sudo apt update
[ec2-user ~]$ sudo apt install linux-aws-hwe
```

2. Instal paket `ec2-hibinit-agent` dari repositori.

```
[ec2-user ~]$ sudo apt install ec2-hibinit-agent
```

3. Boot ulang instans.

```
[ec2-user ~]$ sudo reboot
```

4. Konfirmasikan bahwa versi kernel telah diperbarui ke `4.15.0-1058-aws` atau setelahnya.

```
[ec2-user ~]$ uname -a
```

Aktifkan hibernasi untuk instans Amazon EC2

Untuk menghibernasi instans, Anda harus terlebih dahulu mengaktifkannya untuk hibernasi saat meluncurkan instans.

Important

Anda tidak dapat mengaktifkan atau menonaktifkan hibernasi untuk sebuah instans setelah Anda meluncurkannya.

Topik

- [Aktifkan hibernasi pada Instans Sesuai Permintaan](#)
- [Aktifkan hibernasi untuk Instans Spot](#)
- [Untuk melihat apakah instans diaktifkan untuk hibernasi](#)

Aktifkan hibernasi pada Instans Sesuai Permintaan

Gunakan salah satu metode berikut guna mengaktifkan hibernasi untuk Instans Sesuai Permintaan Anda.

Console

Untuk mengaktifkan hibernasi pada Instans Sesuai Permintaan

1. Ikuti prosedur untuk [meluncurkan instans](#), tetapi jangan meluncurkan instans sampai Anda menyelesaikan langkah-langkah berikut untuk mengaktifkan hibernasi.
2. Untuk mengaktifkan hibernasi, konfigurasi bidang berikut di wizard peluncuran instans:
 - a. Di bawah Application and OS Images (Amazon Machine Image), pilih AMI yang mendukung hibernasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AMIs](#).
 - b. Pada Tipe instans, pilih tipe instans yang didukung. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Keluarga contoh](#).
 - c. Pada Konfigurasi penyimpanan, pilih Lanjutan (di sebelah kanan), dan tentukan informasi berikut untuk volume root:

- Untuk Ukuran (GiB), masukkan ukuran volume EBS root. Volume harus cukup besar untuk menyimpan RAM konten dan mengakomodasi penggunaan yang Anda harapkan.
- Untuk jenis Volume, pilih jenis EBS volume yang didukung: Tujuan Umum SSD (gp2dangp3) atau Disediakan IOPS SSD (io1danio2).
- Untuk Terenkripsi, pilih Ya. Jika Anda mengaktifkan enkripsi secara default di AWS Wilayah ini, Ya dipilih.
- Untuk KMSkunci, pilih kunci enkripsi untuk volume. Jika Anda mengaktifkan enkripsi secara default di AWS Wilayah ini, kunci enkripsi default dipilih.

Untuk informasi selengkapnya tentang prasyarat volume root, lihat [Prasyarat untuk hibernasi instans Amazon EC2](#).

- d. Perluas Detail lanjutan, dan untuk Perilaku Hentikan - Hibernasi, pilih Aktifkan.
3. Di panel Summary, tinjau konfigurasi instans Anda, lalu pilih Launch instans. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Luncurkan EC2 instance menggunakan wizard instance peluncuran di konsol](#).

AWS CLI

Untuk mengaktifkan hibernasi pada Instans Sesuai Permintaan

Gunakan perintah [run-instances](#) untuk meluncurkan instans. Tentukan parameter volume EBS root menggunakan `--block-device-mappings file://mapping.json` parameter, dan aktifkan hibernasi menggunakan parameter `--hibernation-options Configured=true`

```
aws ec2 run-instances \  
  --image-id ami-0abcdef1234567890 \  
  --instance-type m5.large \  
  --block-device-mappings file://mapping.json \  
  --hibernation-options Configured=true \  
  --count 1 \  
  --key-name MyKeyPair
```

Tentukan hal berikut dalam `mapping.json`.

```
[  
  {
```

```
    "DeviceName": "/dev/xvda",
    "Ebs": {
      "VolumeSize": 30,
      "VolumeType": "gp2",
      "Encrypted": true
    }
  }
]
```

Note

Nilai untuk DeviceName harus cocok dengan nama perangkat root yang terkait dengan AMI. Untuk menemukan nama perangkat root, gunakan perintah [describe-images](#).

```
aws ec2 describe-images --image-id ami-0abcdef1234567890
```

Jika Anda mengaktifkan enkripsi secara default di AWS Wilayah ini, Anda dapat menghilangkannya "Encrypted": true.

PowerShell

Untuk mengaktifkan hibernasi untuk Instans Sesuai Permintaan menggunakan AWS Tools for Windows PowerShell

Gunakan [New-EC2Instance](#) perintah untuk meluncurkan sebuah instance. Tentukan volume EBS root dengan terlebih dahulu mendefinisikan pemetaan perangkat blok, dan kemudian menambahkannya ke perintah menggunakan parameter. -BlockDeviceMappings Aktifkan hibernasi menggunakan parameter -HibernationOptions_Configured \$true.

```
PS C:\> $ebs_encrypt = New-Object Amazon.EC2.Model.BlockDeviceMapping
PS C:\> $ebs_encrypt.DeviceName = "/dev/xvda"
PS C:\> $ebs_encrypt.Ebs = New-Object Amazon.EC2.Model.EbsBlockDevice
PS C:\> $ebs_encrypt.Ebs.VolumeSize = 30
PS C:\> $ebs_encrypt.Ebs.VolumeType = "gp2"
PS C:\> $ebs_encrypt.Ebs.Encrypted = $true

PS C:\> New-EC2Instance `
    -ImageId ami-0abcdef1234567890 `
    -InstanceType m5.large `
    -BlockDeviceMappings $ebs_encrypt `
```

```
-HibernationOptions_Configured $true `
-MinCount 1 `
-MaxCount 1 `
-KeyName MyKeyPair
```

Note

Nilai untuk DeviceName harus cocok dengan nama perangkat root yang terkait dengan AMI. Untuk menemukan nama perangkat root, gunakan [Get-EC2Image](#) perintah.

```
Get-EC2Image -ImageId ami-0abcdef1234567890
```

Jika Anda mengaktifkan enkripsi secara default di AWS Wilayah ini, Anda dapat menghilangkan Encrypted = \$true pemetaan perangkat blok.

Aktifkan hibernasi untuk Instans Spot

Gunakan salah satu metode berikut guna mengaktifkan hibernasi untuk Instans Spot Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang hibernasi instans Spot saat interupsi, lihat [Interupsi Instans Spot](#).

Console

Anda dapat menggunakan wizard instance peluncuran di EC2 konsol Amazon untuk mengaktifkan hibernasi untuk Instans Spot.

Untuk mengaktifkan hibernasi untuk Instans Spot

1. Ikuti prosedur untuk [meminta Instans Spot menggunakan wizard peluncuran instans](#), tetapi jangan luncurkan instans sampai Anda menyelesaikan langkah-langkah berikut untuk mengaktifkan hibernasi.
2. Untuk mengaktifkan hibernasi, konfigurasi bidang berikut di wizard peluncuran instans:
 - a. Di bawah Application and OS Images (Amazon Machine Image), pilih AMI yang mendukung hibernasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AMIs](#).
 - b. Pada Tipe instans, pilih tipe instans yang didukung. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Keluarga contoh](#).
 - c. Pada Konfigurasi penyimpanan, pilih Lanjutan (di sebelah kanan), dan tentukan informasi berikut untuk volume root:

- Untuk Ukuran (GiB), masukkan ukuran volume EBS root. Volume harus cukup besar untuk menyimpan RAM konten dan mengakomodasi penggunaan yang Anda harapkan.
- Untuk jenis Volume, pilih jenis EBS volume yang didukung: Tujuan Umum SSD (gp2dangp3) atau Disediakan IOPS SSD (io1danio2).
- Untuk Terenkripsi, pilih Ya. Jika Anda mengaktifkan enkripsi secara default di AWS Wilayah ini, Ya dipilih.
- Untuk KMSkunci, pilih kunci enkripsi untuk volume. Jika Anda mengaktifkan enkripsi secara default di AWS Wilayah ini, kunci enkripsi default dipilih.

Untuk informasi selengkapnya tentang prasyarat volume root, lihat [Prasyarat untuk hibernasi instans Amazon EC2](#).

- d. Perluas Detail lanjutan, dan, selain bidang untuk mengonfigurasi instans Spot, lakukan hal berikut:
 - i. Untuk Tipe permintaan, pilih Persisten.
 - ii. Untuk Perilaku interupsi, pilih Hibernasi. Atau, untuk perilaku Berhenti - Hibernasi, pilih Aktifkan. Kedua bidang mengaktifkan hibernasi pada Instans Spot Anda. Anda hanya perlu mengonfigurasi salah satunya.
3. Di panel Summary, tinjau konfigurasi instans Anda, lalu pilih Launch instans. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Luncurkan EC2 instance menggunakan wizard instance peluncuran di konsol](#).

AWS CLI

Anda dapat mengaktifkan hibernasi untuk instans Spot menggunakan perintah AWS CLI [run-instances](#).

Untuk mengaktifkan hibernasi untuk Instans Spot menggunakan parameter **hibernation-options**

Gunakan perintah [run-instances](#) untuk meminta Instans Spot. Tentukan parameter volume EBS root menggunakan `--block-device-mappings file://mapping.json` parameter, dan aktifkan hibernasi menggunakan parameter `--hibernation-options Configured=true` Tipe permintaan Spot (`SpotInstanceType`) harus `persistent`.

```
aws ec2 run-instances \  
  --image-id ami-0abcdef1234567890 \  
  --instance-type c4.xlarge \  
  --block-device-mappings file://mapping.json \  
  --hibernation-options Configured=true \  
  --count 1 \  
  --key-name MyKeyPair \  
  --instance-market-options \  
    { \  
      "MarketType": "spot", \  
      "SpotOptions": { \  
        "MaxPrice": "1", \  
        "SpotInstanceType": "persistent" \  
      } \  
    } \  
  }
```

Tentukan parameter volume EBS root `mapping.json` sebagai berikut.

```
[ \  
  { \  
    "DeviceName": "/dev/xvda", \  
    "Ebs": { \  
      "VolumeSize": 30, \  
      "VolumeType": "gp2", \  
      "Encrypted": true \  
    } \  
  } \  
]
```

Note

Nilai untuk `DeviceName` harus cocok dengan nama perangkat root yang terkait dengan AMI. Untuk menemukan nama perangkat root, gunakan perintah [describe-images](#).

```
aws ec2 describe-images --image-id ami-0abcdef1234567890
```

Jika Anda mengaktifkan enkripsi secara default di AWS Wilayah ini, Anda dapat menghilangkannya `"Encrypted": true`.

PowerShell

Untuk mengaktifkan hibernasi untuk Instance Spot menggunakan AWS Tools for Windows PowerShell

Gunakan [New-EC2Instance](#) perintah untuk meminta Instance Spot. Tentukan volume EBS root dengan terlebih dahulu mendefinisikan pemetaan perangkat blok, dan kemudian menambahkannya ke perintah menggunakan parameter. `-BlockDeviceMappings` Aktifkan hibernasi menggunakan parameter `-HibernationOptions_Configured $true`.

```
PS C:\> $ebs_encrypt = New-Object Amazon.EC2.Model.BlockDeviceMapping
PS C:\> $ebs_encrypt.DeviceName = "/dev/xvda"
PS C:\> $ebs_encrypt.Ebs = New-Object Amazon.EC2.Model.EbsBlockDevice
PS C:\> $ebs_encrypt.Ebs.VolumeSize = 30
PS C:\> $ebs_encrypt.Ebs.VolumeType = "gp2"
PS C:\> $ebs_encrypt.Ebs.Encrypted = $true

PS C:\> New-EC2Instance `
    -ImageId ami-0abcdef1234567890 `
    -InstanceType m5.large `
    -BlockDeviceMappings $ebs_encrypt `
    -HibernationOptions_Configured $true `
    -MinCount 1 `
    -MaxCount 1 `
    -KeyName MyKeyPair `
    -InstanceMarketOption @(
        MarketType = spot;
        SpotOptions @{
            MaxPrice = 1;
            SpotInstanceType = persistent}
    )
```

Note

Nilai untuk `DeviceName` harus cocok dengan nama perangkat root yang terkait dengan AMI. Untuk menemukan nama perangkat root, gunakan [Get-EC2Image](#) perintah.

```
Get-EC2Image -ImageId ami-0abcdef1234567890
```

Jika Anda mengaktifkan enkripsi secara default di AWS Wilayah ini, Anda dapat menghilangkan `Encrypted = $true` pemetaan perangkat blok.

Untuk melihat apakah instans diaktifkan untuk hibernasi

Gunakan instruksi berikut untuk melihat apakah sebuah instans diaktifkan untuk hibernasi.

Console

Untuk melihat apakah instans diaktifkan untuk hibernasi

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih instans dan, pada tab Detail, di bagian Detail instans, periksa Perilaku berhenti - hibernasi. `Enabled` menunjukkan bahwa instans diaktifkan untuk hibernasi.

AWS CLI

Untuk melihat apakah instans diaktifkan untuk hibernasi

Gunakan perintah [describe-instances](#) dan tentukan parameter `--filters` `"Name=hibernation-options.configured,Values=true"` untuk memfilter instans yang diaktifkan untuk hibernasi.

```
aws ec2 describe-instances \  
  --filters "Name=hibernation-options.configured,Values=true"
```

Bidang berikut di keluaran menunjukkan bahwa instans diaktifkan untuk hibernasi.

```
"HibernationOptions": {  
  "Configured": true  
}
```

PowerShell

Untuk melihat apakah instans diaktifkan untuk hibernasi menggunakan AWS Tools for Windows PowerShell

Gunakan [Get-EC2Instance](#) perintah dan tentukan `-Filter @{ Name="hibernation-options.configured"; Value="true"}` parameter untuk memfilter instance yang diaktifkan untuk hibernasi.

```
(Get-EC2Instance -Filter @{Name="hibernation-options.configured";  
Value="true"}).Instances
```

Output mencantumkan EC2 instance yang diaktifkan untuk hibernasi.

Nonaktifkan KASLR pada sebuah instance (hanya Ubuntu)

Untuk menjalankan hibernasi pada instance yang baru diluncurkan dengan Ubuntu 16.04 LTS (Xenial Xerus), Ubuntu 18.04 (Bionic Beaver) dirilis dengan nomor seri 20190722.1 atau yang lebih baru, atau Ubuntu 20.04 LTS (Focal Fossa) dirilis dengan nomor seri 20210820 atau yang lebih baru, kami sarankan untuk menonaktifkan LTS (Kernel Address Space Layout Randomization). KASLR Di Ubuntu 16.04LTS, Ubuntu 18.04LTS, atau Ubuntu 20.04LTS, KASLR diaktifkan secara default.

KASLR adalah fitur keamanan kernel Linux standar yang membantu mengurangi paparan dan konsekuensi dari kerentanan akses memori yang belum ditemukan dengan mengacak nilai alamat dasar kernel. Dengan KASLR diaktifkan, ada kemungkinan bahwa instance mungkin tidak dilanjutkan setelah hibernasi.

Untuk mempelajari selengkapnya KASLR, lihat [Fitur Ubuntu](#).

Untuk KASLR menonaktifkan instance yang diluncurkan dengan Ubuntu

1. Connect ke instans Anda menggunakan SSH. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Connect ke instans Linux Anda menggunakan SSH](#).
2. Buka file `/etc/default/grub.d/50-cloudimg-settings.cfg` dengan editor pilihan Anda. Edit baris `GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT` untuk menambahkan opsi `nokaslr` ke akhirnya, seperti yang ditunjukkan pada contoh berikut.

```
GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT="console=tty1 console=ttyS0  
nvme_core.io_timeout=4294967295 nokaslr"
```

3. Simpan file dan keluar dari editor Anda.
4. Jalankan perintah berikut untuk membangun ulang konfigurasi grub.

```
sudo update-grub
```

5. Boot ulang instans.

```
sudo reboot
```

6. Jalankan perintah berikut untuk mengonfirmasi bahwa `nokaslr` telah ditambahkan.

```
cat /proc/cmdline
```

Output dari perintah harus menyertakan opsi `nokaslr`.

Hibernasi instans Amazon EC2

[Anda dapat memulai hibernasi pada Instance On-Demand atau Instance Spot jika instance adalah instance yang EBS didukung, diaktifkan untuk hibernasi, dan memenuhi prasyarat hibernasi.](#) Jika sebuah instans tidak berhasil melakukan hibernasi, pematian normal akan terjadi.

Console

Untuk menghibernasi instans

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih sebuah instans, dan pilih instans state, Hibernate instans. Jika instans Hibernasi dinonaktifkan, instans tersebut sudah hibernasi atau dihentikan, atau tidak dapat dihibernasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Prasyarat untuk hibernasi instans Amazon EC2](#).
4. Ketika diminta konfirmasi, pilih Hibernasi. Perlu waktu beberapa menit agar instans mengalami hibernasi. Status instans pertama berubah menjadi Berhenti, lalu berubah menjadi Berhenti saat instans telah hibernasi.

AWS CLI

Untuk hibernasi instance yang didukung EBS

Gunakan perintah [stop-instances](#) dan tentukan parameter `--hibernate`.

```
aws ec2 stop-instances \
```

```
--instance-ids i-1234567890abcdef0 \  
--hibernate
```

PowerShell

Untuk hibernasi sebuah instance menggunakan AWS Tools for Windows PowerShell

Gunakan [Stop-EC2Instance](#) perintah dan tentukan `-Hibernate $true` parameternya.

```
Stop-EC2Instance \  
-InstanceId i-1234567890abcdef0 \  
-Hibernate $true
```

Console

Untuk melihat apakah hibernasi dimulai pada sebuah instans

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih instans dan, pada tab Detail, di bagian Detail instans, periksa nilai untuk Pesan transisi status.

Klien. `UserInitiatedHibernate`: Hibernasi yang dimulai pengguna menunjukkan bahwa Anda memulai hibernasi pada Instans Sesuai Permintaan atau Instans Spot.

AWS CLI

Untuk melihat apakah hibernasi dimulai pada sebuah instans

Gunakan perintah [describe-instances](#) dan tentukan filter `state-reason-code` untuk melihat instans tempat hibernasi diinisiasi.

```
aws ec2 describe-instances \  
--filters "Name=state-reason-code,Values=Client.UserInitiatedHibernate"
```

Bidang berikut di keluaran menunjukkan bahwa hibernasi telah dimulai pada Instans Sesuai Permintaan atau Instans Spot.

```
"StateReason": {  
  "Code": "Client.UserInitiatedHibernate"  
}
```

PowerShell

Untuk melihat apakah hibernasi diinisiasi pada sebuah instans menggunakan AWS Tools for Windows PowerShell

Gunakan [Get-EC2Instance](#) perintah dan tentukan `state-reason-code` filter untuk melihat contoh di mana hibernasi dimulai.

```
Get-EC2Instance `   
  -Filter @{Name="state-reason-code";Value="Client.UserInitiatedHibernate"}
```

Output mencantumkan EC2 contoh di mana hibernasi dimulai.

Memulai instans Amazon yang hibernasi EC2

Mulai instans hibernasi dengan memulainya dengan cara yang sama seperti Anda memulai instans yang dihentikan.

Note

Untuk Instans Spot, jika Amazon melakukan EC2 hibernasi instans, maka hanya Amazon yang EC2 dapat melanjutkannya. Anda hanya dapat melanjutkan Instans Spot yang hibernasi jika Anda menghibernasinya. Instans Spot hanya dapat dilanjutkan jika kapasitas tersedia dan harga Spot kurang dari atau sama dengan harga maksimum yang Anda tentukan.

Console

Untuk memulai instans yang dihibernasi

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih instans hibernasi, dan pilih Status instans, Mulai instans. Hal ini diperlukan waktu beberapa menit hingga instans memasuki status `running`. Selama waktu ini, [pemeriksaan status](#) instans menunjukkan instans dalam status gagal sampai instans dimulai.

AWS CLI

Untuk memulai instans yang dihibernasi

Gunakan perintah [start-instances](#).

```
aws ec2 start-instances \  
  --instance-ids i-1234567890abcdef0
```

PowerShell

Untuk memulai instance hibernasi menggunakan AWS Tools for Windows PowerShell

Gunakan perintah [Start-EC2Instance](#).

```
Start-EC2Instance \  
  -InstanceId i-1234567890abcdef0
```

Memecahkan masalah hibernasi instans Amazon EC2

Gunakan informasi ini untuk membantu mendiagnosis dan memperbaiki masalah yang mungkin Anda temui saat menghibernasi sebuah instans.

Masalah hibernasi

- [Tidak dapat berhibernasi segera setelah peluncuran](#)
- [Terlalu lama untuk transisi dari stopping ke stopped, dan status memori tidak dipulihkan setelah dimulai](#)
- [Contoh “macet” di stopping negara bagian](#)
- [Tidak dapat memulai Instans Spot segera setelah hibernasi](#)
- [Gagal melanjutkan Instans Spot](#)

Tidak dapat berhibernasi segera setelah peluncuran

Jika Anda mencoba untuk menghibernasi sebuah instans terlalu cepat setelah Anda meluncurkannya, Anda mendapatkan pesan kesalahan.

Anda harus menunggu sekitar dua menit untuk instance Linux dan sekitar lima menit untuk instance Windows setelah peluncuran sebelum hibernasi.

Terlalu lama untuk transisi dari stopping ke stopped, dan status memori tidak dipulihkan setelah dimulai

Jika instans hibernasi Anda memerlukan waktu lama untuk bertransisi dari status stopping ke stopped, dan jika status memori tidak dipulihkan setelah Anda memulainya, ini mungkin menunjukkan bahwa hibernasi tidak dikonfigurasi dengan benar.

Contoh Linux

Periksa log sistem instans dan cari pesan yang terkait dengan hibernasi. Untuk mengakses log sistem, [sambungkan](#) ke instance atau gunakan `get-console-output` perintah. Menemukan baris log dari `hibinit-agent`. Jika garis log menunjukkan kegagalan atau garis log hilang, kemungkinan besar ada kegagalan dalam mengonfigurasi hibernasi saat peluncuran.

Misalnya, pesan berikut menunjukkan bahwa volume root instans tidak cukup besar: `hibinit-agent: Insufficient disk space. Cannot create setup for hibernation. Please allocate a larger root device.`

Jika baris log terakhir dari `hibinit-agent` adalah `hibinit-agent: Running: swapoff / swap`, hibernasi berhasil dikonfigurasi.

Jika Anda tidak melihat log apa pun dari proses ini, Anda AMI mungkin tidak mendukung hibernasi. Untuk informasi tentang didukung AMIs, lihat [Prasyarat untuk hibernasi instans Amazon EC2](#). Jika Anda menggunakan Linux Anda sendiri AMI, pastikan Anda mengikuti instruksi untuk [Konfigurasi Linux AMI untuk mendukung hibernasi](#).

Windows Server 2016 dan setelahnya

Periksa log EC2 peluncuran dan cari pesan yang terkait dengan hibernasi. Untuk mengakses log EC2 peluncuran, [sambungkan](#) ke instance dan buka `C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Log\Ec2Launch.log` file di editor teks. Jika Anda menggunakan EC2Launch v2, buka `C:\ProgramData\Amazon\EC2Launch\log\agent.log`.

Note

Secara default, Windows menyembunyikan file dan folder dalam `C:\ProgramData`. Untuk melihat direktori dan file EC2 Luncurkan, masukkan jalur di Windows Explorer atau ubah properti folder untuk menampilkan file dan folder tersembunyi.

Temukan garis log untuk hibernasi. Jika garis log menunjukkan kegagalan atau garis log hilang, kemungkinan besar ada kegagalan dalam mengonfigurasi hibernasi saat peluncuran.

Misalnya, pesan berikut menunjukkan bahwa hibernasi gagal dikonfigurasi: `Message: Failed to enable hibernation`. Jika pesan kesalahan menyertakan ASCII nilai desimal, Anda dapat mengonversi ASCII nilai menjadi teks biasa untuk membaca pesan galat lengkap.

Jika baris log berisi `HibernationEnabled: true`, hibernasi berhasil dikonfigurasi.

Windows Server 2012 R2 dan sebelumnya

Periksa log EC2 konfigurasi dan cari pesan yang terkait dengan hibernasi. Untuk mengakses log EC2 konfigurasi, [sambungkan](#) ke instance dan buka `C:\Program Files\Amazon\Ec2ConfigService\Logs\Ec2ConfigLog.txt` file di editor teks. Temukan baris log untuk `SetHibernateOnSleep`. Jika baris log menunjukkan kegagalan atau baris log hilang, kemungkinan besar ada kegagalan dalam mengonfigurasi hibernasi saat peluncuran.

Misalnya, pesan berikut menunjukkan bahwa volume root instans tidak cukup besar:

```
SetHibernateOnSleep: Failed to enable hibernation: Hibernation failed with the following error: There is not enough space on the disk.
```

Jika baris log adalah `SetHibernateOnSleep: HibernationEnabled: true`, hibernasi berhasil dikonfigurasi.

Ukuran instans Windows

Jika Anda menggunakan instans Windows T3 atau T3a dengan kurang dari 1 GB RAM, coba tingkatkan ukuran instans menjadi instans yang memiliki setidaknya 1 GB RAM

Contoh “macet” di stopping negara bagian

Jika Anda menghibernasi instans Anda dan instans tersebut tampak "macet" di status stopping, Anda dapat menghentikannya secara paksa. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memecahkan masalah penghentian EC2 instans Amazon](#).

Tidak dapat memulai Instans Spot segera setelah hibernasi

Jika Anda mencoba memulai instans Spot dalam waktu dua menit setelah hibernasi, Anda mungkin mendapatkan kesalahan berikut:

```
You failed to start the Spot Instance because the associated Spot Instance request is not in an appropriate state to support start.
```

Tunggu sekitar dua menit untuk instance Linux dan sekitar lima menit untuk instance Windows dan kemudian coba lagi memulai instance.

Gagal melanjutkan Instans Spot

Jika Instans Spot berhasil dihibernasi tetapi gagal dilanjutkan, dan sebagai gantinya di-boot ulang (restart baru di mana status hibernasi tidak dipertahankan), itu mungkin karena data pengguna berisi skrip berikut:

```
/usr/bin/enable-ec2-spot-hibernation
```

Hapus skrip ini dari bidang Data pengguna di templat peluncuran, lalu minta instans Spot baru.

Perhatikan bahwa meskipun instans gagal dilanjutkan, tanpa status hibernasi yang dipertahankan, instans masih dapat dimulai dengan cara yang sama seperti memulai dari status. `stopped`

Menyalakan ulang instans Anda

Sebuah instans yang melakukan boot ulang setara dengan penyalaan ulang sistem operasi. Dalam kebanyakan kasus, hanya diperlukan beberapa menit untuk melakukan boot ulang instans Anda.

Saat Anda melakukan boot ulang sebuah instans, hal-hal berikut akan tetap:

- DNSNama publik (IPv4)
- Alamat IPv4 pribadi
- IPv4Alamat publik
- IPv6alamat (jika ada)
- Setiap data pada volume penyimpanan instansnya

Melakukan boot ulang pada sebuah instans tidak akan memulai periode tagihan instans baru (dengan biaya minimum satu menit), tidak seperti [menghentikan dan memulai](#) instans Anda.

Kami mungkin menjadwalkan instans Anda untuk boot ulang untuk pemeliharaan yang diperlukan, seperti untuk menerapkan pembaruan yang memerlukan boot ulang. Anda tidak perlu melakukan tindakan apa pun; kami menyarankan Anda menunggu booting ulang terjadi dalam jendela yang dijadwalkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Acara terjadwal untuk EC2 instans Amazon](#).

Kami menyarankan Anda menggunakan EC2 konsol Amazon, alat baris perintah, atau Amazon EC2 API untuk me-reboot instance Anda alih-alih menjalankan perintah reboot sistem operasi

dari instance Anda. Jika Anda menggunakan EC2 konsol Amazon, alat baris perintah, atau Amazon EC2 API untuk me-reboot instance Anda, kami melakukan reboot keras jika instance tidak dimatikan dengan bersih dalam beberapa menit. Jika Anda menggunakan AWS CloudTrail, maka menggunakan Amazon EC2 untuk me-reboot instance Anda juga akan membuat API catatan kapan instance Anda di-boot ulang.

Instans Windows

Jika Windows menginstal pembaruan pada instans Anda, kami sarankan Anda tidak me-reboot atau mematikan instance Anda menggunakan EC2 konsol Amazon atau baris perintah sampai semua pembaruan diinstal. Saat Anda menggunakan EC2 konsol Amazon atau baris perintah untuk me-reboot atau mematikan instance Anda, ada risiko instans Anda akan sulit di-boot ulang. Boot ulang paksa saat pembaruan sedang diinstal dapat membuat instans Anda menjadi tidak stabil.

Console

Untuk melakukan boot ulang instans menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih instans dan pilih instans state, Reboot instans.

Atau, pilih instans dan pilih Tindakan, Kelola status instans. Di layar yang terbuka, pilih Reboot, lalu Ubah status.

4. Pilih Boot ulang ketika diminta untuk konfirmasi.

Instans tetap dalam status `running`.

Command line

Untuk melakukan boot ulang instans

Anda dapat menggunakan salah satu perintah berikut ini. Untuk informasi selengkapnya tentang antarmuka baris perintah ini, lihat [Akses Amazon EC2](#).

- [reboot-instances](#) (AWS CLI)
- [Restart-EC2Instance](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

Untuk menjalankan eksperimen injeksi kesalahan terkontrol

Anda dapat menggunakan AWS Fault Injection Service untuk menguji bagaimana aplikasi Anda merespons ketika instance Anda di-boot ulang. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan Pengguna AWS Fault Injection Service](#).

Hentikan instans Amazon EC2

Anda dapat menghapus instans Anda saat tidak lagi membutuhkannya. Hal ini disebut sebagai mengakhiri instans Anda. Segera setelah status instans berubah menjadi shutting-down atau terminated, Anda tidak lagi dikenai biaya untuk instans itu.

Anda tidak dapat terhubung ke atau memulai sebuah instans setelah mengakhirinya. Namun, Anda dapat meluncurkan instance tambahan menggunakan yang sama AMI. Jika Anda lebih suka menghentikan atau hibernasi instance, lihat [Hentikan dan mulai EC2 instans Amazon](#) atau [Hibernasi instans Amazon Anda EC2](#) Untuk informasi selengkapnya, lihat [Perbedaan antara status instance](#).

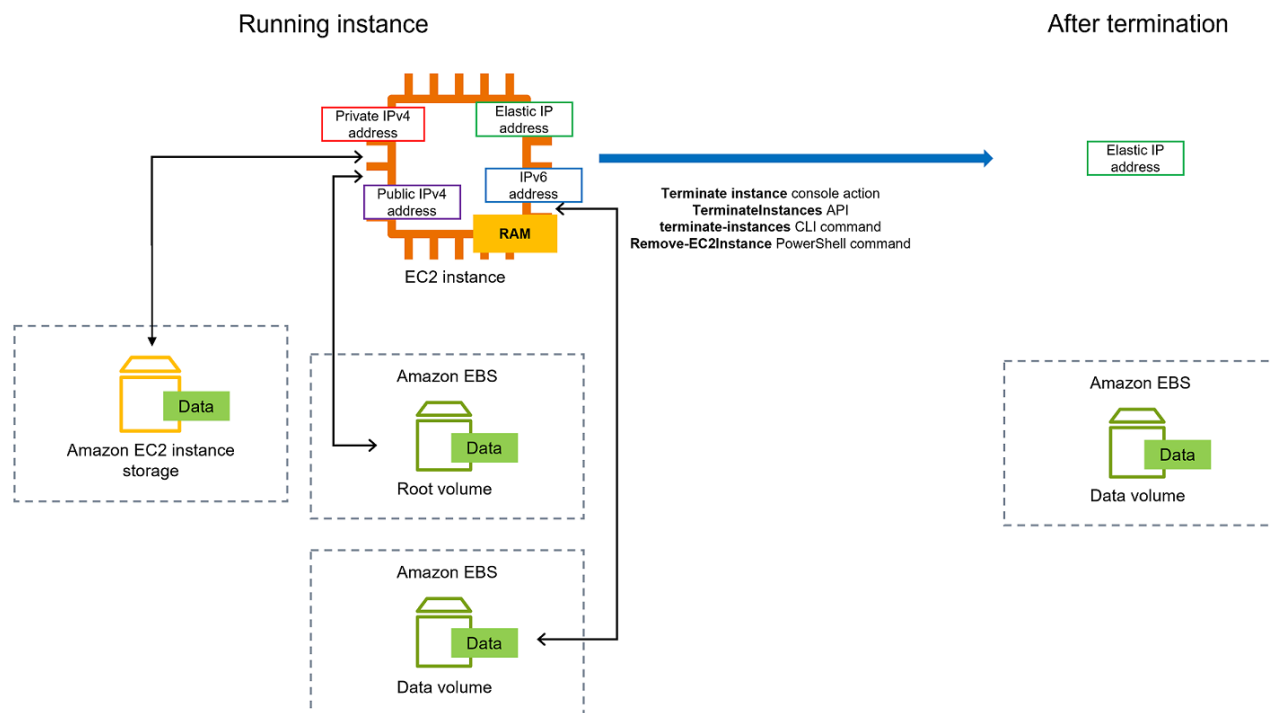
Daftar Isi

- [Cara kerja penghentian instance](#)
- [Akhir instans](#)
- [Memecahkan masalah pengakhiran instans](#)
- [Aktifkan perlindungan pengakhiran](#)
- [Mengubah perilaku pematian yang diinisiasi oleh instans](#)
- [Pertahankan data saat instans diakhiri](#)

Cara kerja penghentian instance

Ketika Anda menghentikan sebuah instance, perubahan terdaftar pada tingkat OS instance, beberapa sumber daya hilang, dan beberapa sumber daya tetap ada.

Diagram berikut menunjukkan apa yang hilang dan apa yang bertahan ketika EC2 instance Amazon dihentikan. Ketika sebuah instance berakhir, data pada volume penyimpanan instans apa pun dan data yang disimpan instance RAM dihapus. Alamat IP Elastis apa pun yang terkait dengan instance terlepas. Untuk EBS volume Amazon dan data pada volume tersebut, hasilnya bergantung pada pengaturan Hapus pada penghentian untuk volume. Secara default, volume root dihapus dan volume data dipertahankan.



Pertimbangan

- Ketika sebuah instans berakhir, data pada setiap volume penyimpanan instans yang terkait dengan instans tersebut akan dihapus.
- Secara default, volume perangkat EBS root Amazon secara otomatis dihapus ketika instance berakhir. Namun, EBS volume tambahan apa pun yang Anda lampirkan saat peluncuran, atau EBS volume apa pun yang Anda lampirkan ke instance yang ada tetap ada bahkan setelah instance dihentikan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pertahankan data saat instans diakhiri](#).

Note

Setiap volume yang tidak dihapus setelah pengakhiran instans akan terus dikenai biaya.

- Untuk mencegah instance dihentikan secara tidak sengaja oleh seseorang, [aktifkan perlindungan penghentian](#).
- Untuk mengontrol apakah instance berhenti atau berakhir saat shutdown dimulai dari instance, ubah perilaku shutdown yang [dimulai instance](#).
- Jika Anda menjalankan skrip pada pengakhiran instans, instans Anda mungkin mengalami pengakhiran yang tidak normal karena kami tidak memiliki cara untuk memastikan bahwa

skrip penonaktifan berjalan. Amazon EC2 mencoba mematikan instance dengan bersih dan menjalankan skrip shutdown sistem apa pun; namun, peristiwa tertentu (seperti kegagalan perangkat keras) dapat mencegah skrip shutdown sistem ini berjalan.

- instans bare metal x86 tidak mendukung shutdown kooperatif.

Hal yang terjadi ketika Anda mengakhiri sebuah instans

Perubahan terdaftar di tingkat OS

- APIPermintaan mengirimkan acara tekan tombol ke tamu.
- Berbagai layanan sistem dihentikan sebagai akibat dari peristiwa penekanan tombol. Shutdown sistem yang anggun disediakan oleh systemd (Linux) atau proses Sistem (Windows). Shutdown yang anggun dipicu oleh acara tekan tombol ACPI shutdown dari hypervisor.
- ACPIshutdown dimulai.
- Instance akan mati setelah proses shutdown yang anggun keluar. Tidak ada waktu pematian OS yang dapat dikonfigurasi. Instans akan tetap terlihat di konsol untuk beberapa saat, kemudian entri tersebut akan dihapus secara otomatis.

Sumber daya hilang

- Data disimpan di volume penyimpanan instans.
- Data yang disimpan di volume perangkat EBS root Amazon jika `DeleteOnTermination` atribut disetel ke `true`.

Sumber daya yang bertahan

- Data yang disimpan pada EBS volume Amazon tambahan yang dilampirkan saat peluncuran atau setelah peluncuran instance.

Uji respons aplikasi terhadap pengakhiran instans

Anda dapat menggunakan AWS Fault Injection Service untuk menguji bagaimana aplikasi Anda merespons ketika instance Anda dihentikan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan Pengguna AWS Fault Injection Service](#).

Akhiri instans

Anda dapat menghentikan instance kapan saja.

Console

Untuk mengakhiri instans menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih instance, dan pilih Instance state, Terminate (delete) instance.
4. Pilih Hentikan (hapus) saat diminta konfirmasi.
5. Setelah Anda menghentikan sebuah instance, instance tetap terlihat untuk sementara waktu, dengan status `terminated`

Jika penghentian gagal atau jika instance yang dihentikan terlihat selama lebih dari beberapa jam, lihat [Instans yang dihentikan masih ditampilkan](#).

Command line

Untuk mengakhiri instans menggunakan baris perintah

Anda dapat menggunakan salah satu perintah berikut. Untuk informasi selengkapnya tentang antarmuka baris perintah ini, lihat [Akses Amazon EC2](#).

- [terminate-instances](#) (AWS CLI)
- [Remove-EC2Instance](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

Memecahkan masalah pengakhiran instans

Pemohon harus memiliki izin untuk menelepon `ec2:TerminateInstances`. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Contoh kebijakan untuk bekerja dengan instance](#).

Jika Anda menghentikan instans dan instans lain dimulai, kemungkinan besar Anda telah mengonfigurasi penskalaan otomatis melalui fitur seperti EC2 Fleet atau Amazon Auto EC2 Scaling. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Instans diluncurkan atau dihentikan secara otomatis](#).

Anda tidak dapat menghentikan instance jika perlindungan terminasi diaktifkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [perlindungan penghentian](#).

Jika instans Anda berada dalam shutting-down status lebih lama dari biasanya, instans harus dibersihkan (dihentikan) oleh proses otomatis dalam EC2 layanan Amazon. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Penghentian instans yang tertunda](#).

Aktifkan perlindungan pengakhiran

Untuk mencegah instans dari pengakhiran secara tidak sengaja, Anda dapat mengaktifkan perlindungan pengakhiran untuk instans. `DisableApiTermination` atribut mengontrol apakah instance dapat dihentikan menggunakan AWS Management Console, AWS Command Line Interface (AWS CLI), atau API. Secara default, perlindungan terminasi dinonaktifkan untuk instans Anda yang berarti bahwa instans Anda dapat dihentikan menggunakan AWS Management Console, AWS CLI, atau API. Anda dapat menyetel nilai atribut ini saat meluncurkan instance, saat instance sedang berjalan, atau saat instance dihentikan (untuk instance yang EBS didukung Amazon).

Atribut `DisableApiTermination` tidak mencegah Anda dari pengakhiran instans dengan memulai pematian dari instans tersebut (menggunakan perintah sistem operasi untuk pematian sistem) saat atribut `InstanceInitiatedShutdownBehavior` diatur. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengubah perilaku pematian yang diinisiasi oleh instans](#).

Pertimbangan

- Mengaktifkan perlindungan terminasi tidak AWS mencegah penghentian instance ketika ada [acara terjadwal](#) untuk menghentikan instance.
- Mengaktifkan perlindungan penghentian tidak mencegah Amazon EC2 Auto Scaling menghentikan instance saat instance tidak sehat atau selama peristiwa penskalaan. Anda dapat mengontrol apakah grup Auto Scaling dapat mengakhiri instans tertentu saat menskalakan menggunakan [perlindungan penskalaan ke dalam instans](#). Anda dapat mengontrol apakah grup Auto Scaling dapat mengakhiri instans yang tidak sehat dengan [menangguhkan proses penskalaan ReplaceUnhealthy](#).
- Anda tidak dapat mengaktifkan perlindungan pengakhiran untuk Instans Spot.

Untuk mengaktifkan perlindungan pengakhiran sebuah instans pada waktu peluncuran

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di dasbor, pilih Luncurkan instans dan ikuti petunjuk di wizard.
3. Di halaman Konfigurasi Detail Instans, pilih kotak centang Aktifkan perlindungan pengakhiran.

Untuk mengaktifkan perlindungan pengakhiran untuk instans yang berjalan atau berhenti

1. Pilih instans, dan pilih Tindakan, Pengaturan Instans, Ubah Perlindungan Pengakhiran.
2. Pilih Ya, Aktifkan.

Untuk menonaktifkan perlindungan pengakhiran untuk instans yang berjalan atau berhenti

1. Pilih instans, dan pilih Tindakan, Pengaturan Instans, Ubah Perlindungan Pengakhiran.
2. Pilih Ya, Nonaktifkan.

Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan perlindungan pengakhiran menggunakan baris perintah

Anda dapat menggunakan salah satu perintah berikut ini. Untuk informasi selengkapnya tentang antarmuka baris perintah ini, lihat [Akses Amazon EC2](#).

- [modify-instance-attribute](#) (AWS CLI)
- [Edit-EC2InstanceAttribute](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

Mengakhiri beberapa instans dengan perlindungan terminasi

Jika Anda menghentikan beberapa instans di beberapa Availability Zone dalam permintaan yang sama, dan satu atau beberapa instance yang ditentukan diaktifkan untuk perlindungan penghentian, permintaan akan gagal dengan hasil berikut:

- Instans yang ditentukan yang berada dalam Zona Ketersediaan yang sama dengan instans yang dilindungi tidak diakhiri.
- Instans yang ditentukan yang berada di Zona Ketersediaan yang berbeda, di mana tidak ada instans yang ditentukan lainnya yang dilindungi, berhasil diakhiri.

Contoh

Misalkan Anda memiliki empat contoh berikut di dua Availability Zone.

Instans	Zona Ketersediaan	Perlindungan pengakhiran
Contoh 1	AZ	Disabled

Instans	Zona Ketersediaan	Perlindungan pengakhiran
Contoh 2		Disabled
Contoh 3	AZ B	Enabled
Contoh 4		Disabled

Jika Anda mencoba untuk mengakhiri semua instans ini dalam permintaan yang sama, maka permintaan tersebut akan melaporkan kegagalan dengan hasil sebagai berikut:

- Instance 1 dan Instance 2 berhasil dihentikan karena tidak ada instance yang diaktifkan untuk perlindungan terminasi.
- Instance 3 dan Instance 4 gagal dihentikan karena Instance 3 diaktifkan untuk perlindungan terminasi.

Mengubah perilaku pematian yang diinisiasi oleh instans

Secara default, saat Anda memulai shutdown dari instans yang EBS didukung Amazon (menggunakan perintah seperti `shutdown` atau `poweroff`), instance akan berhenti. Anda dapat mengubah perilaku ini sehingga instans berakhir dengan mengubah atribut `InstanceInitiatedShutdownBehavior` untuk instans. Anda dapat mengubah atribut ini saat instans sedang berjalan atau berhenti.

Perintah `halt` tidak memulai pematian. Jika digunakan, instance tidak berakhir; sebaliknya, ia menempatkan CPU ke dalam HLT dan instance terus berjalan.

Note

Atribut `InstanceInitiatedShutdownBehavior` hanya berlaku ketika Anda melakukan pematian dari sistem operasi instans itu sendiri. Itu tidak berlaku saat Anda menghentikan instance menggunakan `StopInstances` API atau EC2 konsol Amazon.

Anda dapat mengubah `InstanceInitiatedShutdownBehavior` atribut menggunakan EC2 konsol Amazon atau baris perintah.

Console

Untuk mengubah perilaku pematian yang dinisiasi instans

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Contoh.
3. Pilih instans.
4. Pilih Tindakan, Pengaturan instans, Ubah perilaku pematian.

Perilaku pematian menampilkan perilaku saat ini.

5. Untuk mengubah perilaku, pada Perilaku pematian, pilih Hentikan atau Akhiri.
6. Pilih Simpan.

Command line

Untuk mengubah perilaku pematian yang dinisiasi instans

Anda dapat menggunakan salah satu perintah berikut ini. Untuk informasi selengkapnya tentang antarmuka baris perintah ini, lihat [Akses Amazon EC2](#).

- [modify-instance-attribute](#) (AWS CLI)
- [Edit-EC2InstanceAttribute](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

Pertahankan data saat instans diakhiri

Bergantung pada kasus penggunaan, Anda mungkin ingin menyimpan data pada volume penyimpanan instans atau EBS volume Amazon saat EC2 instans Amazon dihentikan. Data pada volume penyimpanan instans hilang saat instans diakhiri. Jika Anda perlu menyimpan data yang disimpan pada volume penyimpanan instans di luar masa pakai instans, Anda harus menyalin data tersebut secara manual ke penyimpanan yang lebih persisten, seperti EBS volume Amazon, bucket Amazon S3, atau sistem EFS file Amazon. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Opsis penyimpanan untuk EC2 instans Amazon Anda](#).

Untuk data pada EBS volume Amazon, Amazon EC2 menggunakan nilai `DeleteOnTermination` atribut untuk setiap EBS volume Amazon yang dilampirkan untuk menentukan apakah akan mempertahankan atau menghapus volume.

Nilai default untuk atribut `DeleteOnTermination` berbeda-beda bergantung pada apakah volume tersebut adalah volume root dari instans atau volume non-root yang terpasang ke instans.

Volume root

Secara default, saat Anda meluncurkan instance, `DeleteOnTermination` atribut untuk volume root dari sebuah instance disetel ke `true`. Oleh karena itu, default-nya adalah menghapus volume root dari instans saat instans tersebut berakhir.

Volume non-root

Secara default, ketika Anda melampirkan EBS volume non-root ke sebuah instance, `DeleteOnTermination` atributnya disetel ke `false`. Oleh karena itu, default-nya adalah untuk mempertahankan volume ini.

Note

Setelah instans berakhir, Anda dapat mengambil snapshot dari volume yang dipertahankan atau melampirkannya ke instans lain. Anda harus menghapus volume agar tidak dikenai biaya lebih lanjut.

`DeleteOnTerminationAtribut` dapat diatur oleh pencipta dan AMI juga oleh orang yang meluncurkan instance. Ketika atribut diubah oleh pembuat AMI atau oleh orang yang meluncurkan instance, pengaturan baru akan mengganti setelan default asli AMI. Kami menyarankan Anda memverifikasi pengaturan default untuk `DeleteOnTermination` atribut setelah Anda meluncurkan instance dengan AMI.

Untuk memverifikasi apakah EBS volume Amazon akan dihapus saat penghentian instans, lihat detail volume di panel detail instans. Pada tab Penyimpanan, pada Perangkat blok, gulir ke kanan untuk melihat pengaturan Hapus saat pengakhiran untuk volume.

- Jika Ya, volume akan dihapus ketika instans diakhiri.
- Jika Tidak, volume tidak akan dihapus ketika instans diakhiri. Setiap volume yang tidak dihapus setelah pengakhiran instans akan terus dikenai biaya.

Ubah volume root untuk bertahan saat peluncuran

Dengan konsol, Anda dapat mengubah atribut `DeleteOnTermination` saat Anda meluncurkan suatu contoh. Untuk mengubah atribut ini untuk instans yang sedang berjalan, Anda harus menggunakan baris perintah.

Gunakan salah satu metode berikut untuk mengubah volume root agar tetap ada saat peluncuran.

Console

Mengubah volume root agar tetap ada saat peluncuran menggunakan konsol

1. Ikuti prosedur untuk [meluncurkan instans](#), tetapi jangan meluncurkan instans sampai Anda menyelesaikan langkah-langkah berikut guna mengubah volume root agar tetap ada.
2. Di bawah Penyimpanan (volume), perluas informasi di bawah volume root.
3. Untuk Hapus saat pengakhiran, pilih Tidak
4. Di panel Summary, tinjau konfigurasi instans Anda, lalu pilih Launch instans. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Luncurkan EC2 instance menggunakan wizard instance peluncuran di konsol](#).

Command line

Untuk mengubah volume root instans agar tetap ada saat peluncuran menggunakan baris perintah

Saat meluncurkan instans yang EBS didukung, Anda dapat menggunakan salah satu perintah berikut untuk mengubah volume perangkat root agar tetap ada. Untuk informasi selengkapnya tentang antarmuka baris perintah ini, lihat [Akses Amazon EC2](#).

- [run-instances](#) (AWS CLI)
- [New-EC2Instance](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

Dalam pemetaan perangkat blok untuk volume yang ingin Anda pertahankan, sertakan `--DeleteOnTermination`, dan tentukan `false`.

Misalnya, untuk mempertahankan volume, tambahkan opsi berikut ke perintah `run-instances` Anda:

```
--block-device-mappings file://mapping.json
```

Dalam `mapping.json`, tentukan nama perangkat, misalnya `/dev/sda1` atau `/dev/xvda`, dan untuk `--DeleteOnTermination`, tentukan `false`.

```
[
  {
    "DeviceName": "device_name",
    "Ebs": {
      "DeleteOnTermination": false
    }
  }
]
```

Ubah volume root dari instance yang sedang berjalan untuk bertahan

Anda dapat menggunakan salah satu perintah berikut untuk mengubah volume perangkat root dari instance yang EBS didukung berjalan agar tetap ada. Untuk informasi selengkapnya tentang antarmuka baris perintah ini, lihat [Akses Amazon EC2](#).

- [modify-instance-attribute](#) (AWS CLI)
- [Edit-EC2InstanceAttribute](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

Sebagai contoh, gunakan perintah berikut:

```
aws ec2 modify-instance-attribute --instance-id i-1234567890abcdef0 --block-device-mappings file://mapping.json
```

Dalam `mapping.json`, tentukan nama perangkat, misalnya `/dev/sda1` atau `/dev/xvda`, dan untuk `--DeleteOnTermination`, tentukan `false`.

```
[
  {
    "DeviceName": "device_name",
    "Ebs": {
      "DeleteOnTermination": false
    }
  }
]
```

]

Pensiun instans

Sebuah instance dijadwalkan untuk dihentikan ketika AWS mendeteksi kegagalan yang tidak dapat diperbaiki dari perangkat keras yang mendasari yang menjadi tuan rumah instance. Perangkat root instance menentukan perilaku pensiun instance:

- Jika perangkat root instance Anda adalah EBS volume Amazon, instance dihentikan, dan Anda dapat memulainya lagi kapan saja. Memulai instans yang dihentikan, migrasikan ke perangkat keras baru.
- Jika perangkat root instance Anda adalah volume penyimpanan instance, instance akan dihentikan, dan tidak dapat digunakan lagi.

Untuk informasi selengkapnya tentang tipe peristiwa instans, lihat [Acara terjadwal untuk EC2 instans Amazon](#).

Daftar Isi

- [Identifikasi instans yang dijadwalkan untuk pensiun](#)
- [Tindakan yang harus diambil untuk instans EBS yang didukung yang dijadwalkan untuk pensiun](#)
- [Tindakan yang harus diambil untuk instans yang didukung penyimpanan instans yang dijadwalkan untuk pensiun](#)

Identifikasi instans yang dijadwalkan untuk pensiun

Jika instans Anda dijadwalkan untuk pensiun, Anda akan menerima email sebelum peristiwa itu disertai dengan ID instans dan tanggal pensiun. Anda juga dapat memeriksa instance yang dijadwalkan untuk pensiun menggunakan EC2 konsol Amazon atau baris perintah.

Important

Jika sebuah instans dijadwalkan untuk pensiun, kami menyarankan Anda untuk mengambil tindakan sesegera mungkin karena instans tersebut mungkin tidak dapat dijangkau. (Notifikasi email yang Anda terima menyatakan sebagai berikut: "Karena degradasi ini, instans Anda mungkin sudah tidak dapat dijangkau.") Untuk informasi selengkapnya tentang rekomendasi tindakan yang harus Anda lakukan, lihat [Check if your instance is reachable](#).

Cara untuk mengidentifikasi instans yang dijadwalkan untuk pensiun

- [Notifikasi email](#)
- [Identifikasi konsol](#)

Notifikasi email

Jika instans Anda dijadwalkan untuk pensiun, Anda akan menerima email sebelum peristiwa itu disertai dengan ID instans dan tanggal pensiun.

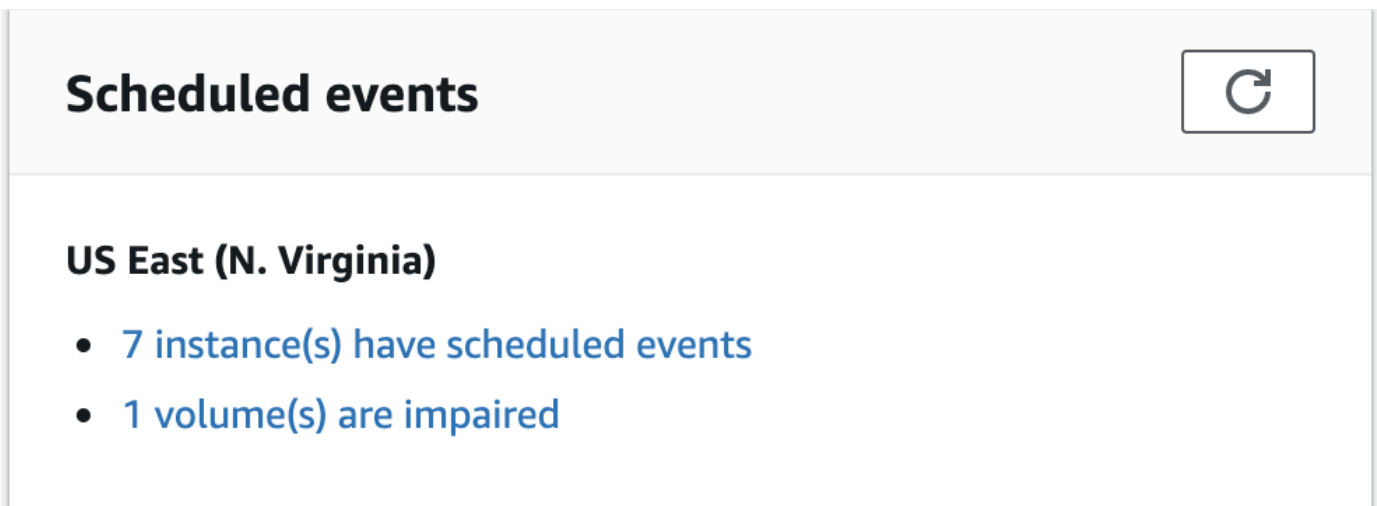
Email dikirim ke pemegang akun utama dan kontak operasi. Untuk informasi selengkapnya tentang mengelola kontak akun, lihat [Memperbarui informasi kontak AWS akun Anda](#) di Panduan AWS Account Management Referensi.

Identifikasi konsol

Jika Anda menggunakan akun email yang tidak Anda periksa secara teratur misalnya pemberitahuan pensiun, Anda dapat menggunakan EC2 konsol Amazon atau baris perintah untuk menentukan apakah ada instans yang dijadwalkan untuk pensiun.

Untuk mengidentifikasi instans yang dijadwalkan untuk pensiun menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon.
2. Di panel navigasi, pilih EC2Dasbor. Di bawah Acara terjadwal, Anda dapat melihat acara yang terkait dengan EC2 instans dan volume Amazon Anda, yang diselenggarakan berdasarkan Wilayah.



3. Jika Anda memiliki instans dengan peristiwa terjadwal yang terdaftar, pilih tautannya di bawah nama Wilayah untuk membuka halaman Peristiwa.

4. Halaman Peristiwa mencantumkan semua sumber daya yang memiliki peristiwa yang terkait dengannya. Untuk melihat instans yang dijadwalkan untuk pensiun, pilih sumber daya instans dari daftar filter pertama, kemudian instans atau pensiun dari daftar filter kedua.
5. Jika hasil filter menunjukkan bahwa sebuah instans dijadwalkan untuk pensiun, pilih instans itu, dan catat tanggal serta waktu di bidang Waktu mulai di panel detail. Ini adalah tanggal pensiun instans Anda.

Untuk mengidentifikasi instans yang dijadwalkan untuk pensiun menggunakan baris perintah

Anda dapat menggunakan salah satu perintah berikut ini. Untuk informasi selengkapnya tentang antarmuka baris perintah ini, lihat [Akses Amazon EC2](#).

- [describe-instance-status](#) (AWS CLI)
- [Get-EC2InstanceStatus](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

Tindakan yang harus diambil untuk instans EBS yang didukung yang dijadwalkan untuk pensiun

Untuk menyimpan data pada instans Anda yang pensiun, Anda dapat melakukan salah satu dari tindakan berikut. Anda harus mengambil tindakan ini sebelum tanggal pensiun instans untuk mencegah waktu henti dan kehilangan data yang tidak terduga.

Untuk instance Linux, jika Anda tidak yakin apakah instans Anda didukung oleh EBS atau penyimpanan instance, lihat [Volume root untuk EC2 instans Amazon Anda](#).

Periksa apakah instans Anda dapat dijangkau

Saat Anda mendapat notifikasi bahwa instans Anda dijadwalkan untuk pensiun, kami menyarankan agar Anda mengambil tindakan berikut secepat mungkin:

- Periksa apakah instans Anda dapat dijangkau dengan [menghubungkan](#) atau melakukan ping ke instans Anda.
- Jika instans Anda dapat dijangkau, Anda harus merencanakan untuk menghentikan/memulai instans Anda pada waktu yang tepat sebelum tanggal pensiun yang dijadwalkan, ketika dampaknya minimal. Untuk informasi selengkapnya tentang menghentikan dan memulai instans Anda, dan apa yang akan terjadi saat instans Anda dihentikan, seperti efek pada alamat IP publik, privat, dan Elastis yang terkait dengan instans Anda, lihat [Hentikan dan mulai EC2](#)

[instans Amazon](#). Perhatikan bahwa data pada volume penyimpanan instans hilang saat Anda menghentikan dan memulai instans Anda.

- Jika instans Anda tidak dapat dijangkau, Anda harus segera mengambil tindakan dan melakukan [penghentian/mulai](#) untuk memulihkan instans Anda.
- Atau, jika Anda ingin [mengakhiri](#) instans Anda, rencanakan untuk melakukannya sesegera mungkin agar Anda tidak lagi dikenai biaya untuk instans tersebut.

Buat cadangan instans Anda

Buat EBS -backed AMI dari instance Anda sehingga Anda memiliki cadangan. Untuk memastikan integritas data, hentikan instance sebelum Anda membuat fileAMI. Anda dapat menunggu tanggal pensiun yang dijadwalkan saat instans dihentikan, atau hentikan sendiri instans tersebut sebelum tanggal pensiun. Anda dapat memulai kembali instans kapan saja. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat Amazon yang EBS didukung AMI](#).

Luncurkan instans pengganti

Setelah Anda membuat AMI dari instance Anda, Anda dapat menggunakan AMI untuk meluncurkan instance pengganti. Dari EC2 konsol Amazon, pilih yang baru, AMI lalu pilih Launch instance dari AMI. Konfigurasi parameter untuk instance Anda dan kemudian pilih Launch instance. Untuk informasi lebih lanjut tentang setiap bidang, lihat [Luncurkan EC2 instance menggunakan wizard instance peluncuran di konsol](#).

Tindakan yang harus diambil untuk instans yang didukung penyimpanan instans yang dijadwalkan untuk pensiun

Untuk menyimpan data pada instans Anda yang pensiun, Anda dapat melakukan salah satu dari tindakan berikut. Anda harus mengambil tindakan ini sebelum tanggal pensiun instans untuk mencegah waktu henti dan kehilangan data yang tidak terduga.

Warning

Jika instans yang didukung penyimpanan instans Anda melewati tanggal pensiun, instans tersebut diakhiri dan Anda tidak dapat memulihkan instans atau data apa pun yang disimpan di dalamnya. Terlepas dari perangkat root instance Anda, data pada volume penyimpanan instance hilang saat instance dihentikan, bahkan jika volume dilampirkan ke instance yang EBS didukung.

Periksa apakah instans Anda dapat dijangkau

Saat Anda mendapat notifikasi bahwa instans Anda dijadwalkan untuk pensiun, kami menyarankan agar Anda mengambil tindakan berikut secepat mungkin:

- Periksa apakah instans Anda dapat dijangkau dengan [menghubungkan](#) atau melakukan ping ke instans Anda.
- Jika instans Anda tidak dapat dijangkau, kemungkinan sangat sedikit yang dapat dilakukan untuk memulihkan instans Anda. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Memecahkan masalah instans Amazon yang tidak dapat dijangkau EC2](#). AWS akan mengakhiri instance Anda pada tanggal pensiun yang dijadwalkan, jadi, untuk contoh yang tidak terjangkau, Anda dapat segera [menghentikan](#) instance itu sendiri.

Luncurkan instans pengganti

Buat instance yang didukung toko AMI dari instans Anda menggunakan AMI alat, seperti yang dijelaskan dalam [Buat instance yang didukung toko AMI](#). Dari EC2 konsol Amazon, pilih yang baru, AMI lalu pilih Launch instance dari AMI. Konfigurasi parameter untuk instance Anda dan kemudian pilih Launch instance. Untuk informasi lebih lanjut tentang setiap bidang, lihat [Luncurkan EC2 instance menggunakan wizard instance peluncuran di konsol](#).

Konversikan instance Anda menjadi instans yang EBS didukung

Transfer data Anda ke EBS volume, ambil snapshot volume, lalu buat AMI dari snapshot. Anda dapat meluncurkan instance pengganti dari yang baru AMI. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konversikan instans Anda yang didukung toko AMI menjadi -backed EBS AMI](#).

Ketahanan contoh

Important

Informasi berikut berlaku untuk mengonfigurasi kemampuan terkait pemulihan pada instans yang sehat. [Jika saat ini Anda mengalami kesulitan mengakses instans Anda, lihat Memecahkan masalah instance. EC2](#)

Jika instans tidak tersedia karena masalah perangkat keras yang mendasarinya, ada dua mekanisme yang dapat Anda konfigurasi misalnya ketahanan yang dapat memulihkan ketersediaan —

pemulihan otomatis yang disederhanakan dan pemulihan berbasis CloudWatch tindakan Amazon. AWS Proses ini disebut pemulihan instance.

Setidaknya satu mekanisme harus dikonfigurasi atau diaktifkan terlebih dahulu dengan sumber daya yang didukung agar proses pemulihan instans terjadi. Secara default, pemulihan otomatis yang disederhanakan diaktifkan untuk instance yang didukung saat diluncurkan.

Topik

- [Ikhtisar pemulihan instance](#)
- [Alternatif pemulihan instans](#)
- [Konfigurasi pemulihan berbasis CloudWatch tindakan](#)
- [Konfigurasi pemulihan otomatis yang disederhanakan](#)

Ikhtisar pemulihan instance

Berikut ini adalah contoh masalah perangkat keras yang mendasari yang mungkin memerlukan pemulihan instance:

- Kehilangan konektivitas jaringan
- Kehilangan daya sistem
- Masalah perangkat lunak pada host fisik
- Masalah perangkat keras pada hosting fisik yang memengaruhi jangkauan jaringan

Instance yang dipulihkan identik dengan instance asli, termasuk:

- ID Instans
- Alamat IP publik, pribadi, dan Elastis
- Metadata instans
- Grup penempatan
- EBSVolume terlampir
- Zona Ketersediaan

Pemulihan instans yang berhasil akan muncul ke instance sebagai reboot yang tidak direncanakan. Dengan kata lain, konten yang disimpan dalam memori volatil akan hilang, data penyimpanan instance akan dihapus, dan uptime sistem operasi akan dimulai dari nol.

Untuk membantu melindungi dari kehilangan data, kami sarankan Anda secara teratur membuat cadangan data berharga. Untuk informasi selengkapnya tentang praktik terbaik pencadangan dan pemulihan untuk EC2 instans Amazon, lihat [Praktik terbaik untuk Amazon EC2](#).

Alternatif pemulihan instans

Alternatif berikut untuk pemulihan instance dapat dipertimbangkan ketika mereka memenuhi kasus penggunaan instance Anda.

Grup Auto Scaling

Anda dapat menggunakan grup Auto Scaling untuk memungkinkan Anda mengelompokkan kumpulan instance bersama-sama untuk tujuan penskalaan dan ketersediaan. Jika instance dalam grup Auto Scaling menjadi tidak tersedia, instance akan secara otomatis diganti (tidak dipulihkan) oleh grup Auto Scaling. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Apa itu EC2 Auto Scaling Amazon?](#) di Panduan Pengguna EC2 Auto Scaling Amazon.

Amazon EBS Multi-Lampirkan

Anda dapat mengonfigurasi Amazon EBS Multi-Attach untuk instans agar beberapa instans dapat dihubungkan ke volume yang sama. EBS Ketika dikombinasikan dengan perangkat lunak yang sesuai, ini memungkinkan pengelompokan ketersediaan tinggi diaktifkan. Untuk contoh konfigurasi dengan instance Linux, lihat [Penyimpanan berkelompok yang disederhanakan: di GFS2 Amazon EBS Multi-Lampirkan volume yang diaktifkan di Blog Penyimpanan. AWS](#)

Konfigurasi pemulihan berbasis CloudWatch tindakan

Important

- Informasi berikut berlaku untuk mengonfigurasi kemampuan terkait pemulihan pada instans yang sehat. [Jika saat ini Anda mengalami kesulitan mengakses instans Anda, lihat Memecahkan masalah instance. EC2](#)
- Agar beban kerja Anda berfungsi dengan baik setelah pemulihan instans berhasil, instans Anda harus boot dan menerima lalu lintas tanpa memerlukan intervensi manual.

Anda dapat mengonfigurasi pemulihan berbasis CloudWatch tindakan Amazon untuk menambahkan tindakan pemulihan ke CloudWatch alarm Amazon. CloudWatch pemulihan berbasis tindakan bekerja dengan `StatusCheckFailed_System` metrik. CloudWatch pemulihan berbasis tindakan

memberikan perincian waktu respons to-the-minute pemulihan dan pemberitahuan Amazon Simple Notification Service SNS (Amazon) tentang tindakan dan hasil pemulihan. Opsi konfigurasi ini memungkinkan upaya pemulihan yang lebih cepat dengan kontrol yang lebih terperinci atas respons peristiwa kegagalan pemeriksaan status sistem dibandingkan dengan pemulihan otomatis yang disederhanakan. Untuk informasi selengkapnya tentang CloudWatch opsi yang tersedia, lihat [Pemeriksaan status untuk instans Anda](#).

Pemulihan berbasis CloudWatch tindakan Amazon tidak beroperasi selama peristiwa layanan di AWS Health Dashboard. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Pemecahan masalah kegagalan CloudWatch pemulihan berbasis tindakan”](#).

Topik

- [Persyaratan dan batasan untuk pemulihan berbasis CloudWatch tindakan](#)
- [Konfigurasi pemulihan berbasis CloudWatch tindakan](#)
- [Pemecahan masalah kegagalan CloudWatch pemulihan berbasis tindakan](#)

Persyaratan dan batasan untuk pemulihan berbasis CloudWatch tindakan

CloudWatch pemulihan berbasis tindakan dapat mencoba memulihkan instance jika:

- Ada di `running` negara bagian. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Perubahan status instans”](#).
- Penggunaan default (Sesuai Permintaan) atau dedicated penyewaan instance. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Opsi penagihan dan pembelian”](#).
- Adalah jenis instans yang Amazon EC2 memiliki kapasitas yang tersedia. Dalam beberapa situasi, seperti pemadaman yang signifikan, kapasitas tidak cukup akan tersedia dan beberapa upaya pemulihan mungkin gagal.
- Tidak menggunakan penyewaan dedicated instance. Untuk Host EC2 Khusus Amazon, Anda dapat menggunakan [Pemulihan Otomatis Host Khusus](#) untuk memulihkan instans yang tidak sehat secara otomatis.
- Tidak menggunakan Adaptor Kain Elastis.
- Bukan anggota grup Auto Scaling.
- Saat ini tidak sedang menjalani acara pemeliharaan terjadwal.
- Menggunakan salah satu jenis contoh berikut:
 - Tujuan umum: A1 | M3 | M4 | M5 | M5a | M5n | M5zn | M6a | M6g | M6i | M6in | M7a | M7g | M7i | M7i-flex | T1 | T2 | T3 | T3a | T4g

- Komputasi dioptimalkan: C3 | C4 | C5 | C5a | C5n | C6a | C6g | C6gN | C6i | C6in | C7a | C7g | C7gN | C7i | C7i-flex
- Memori dioptimalkan: R3 | R4 | R5 | R5a | R5b | R5n | R6a | R6g | R6i | R6in | R7a | R7g | R7i | R7iZ | R8g | u-3tb1 | u-6tb1 | u-9tb1 | u-12tb1 | u-24tb1 | u7i-12tb1 | u7in-16tb | u7in-24tb | u7in-32tb | X1 | x1e | x2IEZN
- Komputasi yang dipercepat: G3 | G3s | G5g | Inf1 | P2 | P3 | VT1
- Komputasi kinerja tinggi: hPC6a | hPC7a | hPC7g
- Contoh logam: Salah satu jenis di atas dengan ukuran instans logam.
- Memiliki volume penyimpanan instans dan menggunakan salah satu jenis instance berikut: M3 | C3 | R3 | X1 | x1e | x2idn | x2IEDN

Warning

- Data pada volume penyimpanan instance akan hilang jika instance dihentikan. Untuk informasi selengkapnya tentang menghentikan instance, lihat [the section called “Contoh yang dihentikan”](#).
- Jika terjadi kegagalan pemeriksaan status sistem, penyimpanan instance dan blok data yang dipetakan perangkat mungkin hilang. Untuk jenis contoh ini, Anda dapat mempertimbangkan untuk menggunakan [the section called “Aktifkan perlindungan pengakhiran”](#).

Kami menyarankan Anda secara teratur membuat cadangan data berharga. Untuk informasi tentang praktik terbaik pencadangan dan pemulihan untuk AmazonEC2, lihat [Praktik terbaik untuk Amazon EC2](#).

Anda juga dapat menggunakan AWS Management Console atau AWS CLI untuk melihat jenis instance yang mendukung pemulihan berbasis CloudWatch tindakan.

Console

Untuk melihat jenis instans yang mendukung pemulihan berbasis CloudWatch tindakan Amazon

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi kiri, pilih Tipe Instans.

3. Di bilah filter, masukkan dukungan Pemulihan Otomatis: benar. Atau, saat Anda memasukkan karakter dan nama filter muncul, Anda dapat memilihnya.

Tabel tipe Instance menampilkan semua jenis instance yang mendukung pemulihan berbasis CloudWatch tindakan Amazon.

AWS CLI

Untuk melihat jenis instans yang mendukung pemulihan berbasis CloudWatch tindakan Amazon

Gunakan perintah [describe-instance-types](#).

```
aws ec2 describe-instance-types --filters Name=auto-recovery-supported,Values=true
--query "InstanceTypes[*].[InstanceType]" --output text | sort
```

Konfigurasi pemulihan berbasis CloudWatch tindakan

CloudWatch pemulihan berbasis tindakan bekerja dengan `StatusCheckFailed_System` metrik. CloudWatch pemulihan berbasis tindakan dikonfigurasi melalui CloudWatch konsol. Untuk mengatur pemulihan berbasis CloudWatch tindakan, lihat [Menambahkan tindakan pemulihan ke CloudWatch alarm](#) di Panduan CloudWatch Pengguna Amazon.

Pemecahan masalah kegagalan CloudWatch pemulihan berbasis tindakan

Masalah berikut dapat menyebabkan pemulihan instans Anda dengan pemulihan berbasis CloudWatch tindakan gagal:

- CloudWatch pemulihan berbasis tindakan tidak beroperasi selama acara layanan di AWS Health Dashboard. Anda mungkin tidak menerima notifikasi kegagalan pemulihan untuk peristiwa semacam itu. Untuk informasi ketersediaan layanan terbaru, lihat halaman Status [kesehatan layanan](#).
- Sementara, kapasitas perangkat keras pengganti tidak mencukupi.
- Instans telah mencapai tunjangan harian maksimum untuk upaya pemulihan. Instans Anda mungkin kemudian akan dipensiunkan jika pemulihan otomatis gagal dan degradasi perangkat keras ditentukan sebagai akar penyebab kegagalan pemeriksaan status sistem asli.

Jika kegagalan pemeriksaan status sistem instans tetap ada meskipun beberapa upaya pemulihan, lihat [Memecahkan masalah instance dengan pemeriksaan status gagal](#) untuk panduan tambahan.

Konfigurasi pemulihan otomatis yang disederhanakan

Important

- Informasi berikut berlaku untuk mengonfigurasi kemampuan terkait pemulihan pada instans yang sehat. [Jika saat ini Anda mengalami kesulitan mengakses instans Anda, lihat Memecahkan masalah instance. EC2](#)
- Agar beban kerja Anda berfungsi dengan baik setelah pemulihan instans berhasil, instans Anda harus boot dan menerima lalu lintas tanpa memerlukan intervensi manual.

Secara default, pemulihan otomatis yang disederhanakan memonitor semua instance berjalan yang didukung. Jika kegagalan pemeriksaan status sistem terdeteksi, pemulihan otomatis yang disederhanakan mencoba untuk memulihkan instance ke keadaan sehat. Pemulihan otomatis yang disederhanakan tidak beroperasi selama acara layanan di AWS Health Dashboard. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Pemecahan masalah kegagalan pemulihan otomatis yang disederhanakan”](#).

Ketika peristiwa pemulihan otomatis yang disederhanakan terjadi, Anda akan menerima suatu AWS Health Dashboard acara. Untuk mengonfigurasi notifikasi untuk peristiwa ini, lihat [Memulai dengan Notifikasi Pengguna AWS](#) di Panduan Notifikasi Pengguna AWS Pengguna. Anda juga dapat menggunakan EventBridge aturan Amazon untuk memantau peristiwa pemulihan otomatis yang disederhanakan menggunakan kode peristiwa berikut:

- `AWS_EC2_SIMPLIFIED_AUTO_RECOVERY_SUCCESS` — peristiwa berhasil
- `AWS_EC2_SIMPLIFIED_AUTO_RECOVERY_FAILURE` — peristiwa yang gagal

Untuk informasi selengkapnya, lihat [EventBridge Aturan Amazon](#).

Topik

- [Persyaratan dan batasan untuk pemulihan otomatis yang disederhanakan](#)
- [Konfigurasi pemulihan otomatis yang disederhanakan](#)
- [Pemecahan masalah kegagalan pemulihan otomatis yang disederhanakan](#)

Persyaratan dan batasan untuk pemulihan otomatis yang disederhanakan

Pemulihan otomatis yang disederhanakan akan mencoba memulihkan instance jika:

- Ada di `running` negara bagian. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Perubahan status instans”](#).
- Penggunaan default (Sesuai Permintaan) atau dedicated sewa. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Opsinya penagihan dan pembelian”](#).
- Adalah jenis instans yang Amazon EC2 memiliki kapasitas yang tersedia. Dalam beberapa situasi, seperti pemadaman yang signifikan, kapasitas tidak cukup akan tersedia dan beberapa upaya pemulihan mungkin gagal.
- Tidak menggunakan host penyewaan. Untuk Host EC2 Khusus Amazon, Anda dapat menggunakan [Pemulihan Otomatis Host Khusus](#) untuk memulihkan instans yang tidak sehat secara otomatis.
- Tidak menggunakan Adaptor Kain Elastis.
- Bukan ukuran `metal` instance.
- Bukan anggota grup Auto Scaling.
- Saat ini tidak sedang menjalani acara pemeliharaan terjadwal.
- Tidak memiliki volume penyimpanan instance.
- Menggunakan salah satu jenis contoh berikut:
 - Tujuan umum: A1 | M3 | M4 | M5 | M5a | M5n | M5zn | M6a | M6g | M6i | M6in | M7a | M7g | M7i | M7i-flex | T1 | T2 | T3 | T3a | T4g
 - Komputasi dioptimalkan: C3 | C4 | C5 | C5a | C5n | C6a | C6g | C6gN | C6i | C6in | C7a | C7g | C7gN | C7i | C7i-flex
 - Memori dioptimalkan: R3 | R4 | R5 | R5a | R5b | R5n | R6a | R6g | R6i | R6in | R7a | R7g | R7i | R7iZ | R8g | u-3tb1 | u-6tb1 | u-9tb1 | u-12tb1 | u-24tb1 | u7i-12tb1 | u7in-16tb | u7in-24tb | u7in-32tb | X1 | x1e | x2IEZN
 - Komputasi yang dipercepat: G3 | G3s | G5g | Inf1 | P2 | P3 | VT1
 - Komputasi kinerja tinggi: hPC6a | hPC7a | hPC7g

⚠ Warning

- Data pada volume penyimpanan instance akan hilang jika instance dihentikan. Untuk informasi selengkapnya tentang menghentikan instance, lihat [the section called “Contoh yang dihentikan”](#).
- Jika terjadi kegagalan pemeriksaan status sistem, penyimpanan instance dan blok data yang dipetakan perangkat mungkin hilang. Untuk jenis contoh ini, Anda dapat mempertimbangkan untuk menggunakan [the section called “Aktifkan perlindungan pengakhiran”](#).

Kami menyarankan Anda secara teratur membuat cadangan data berharga. Untuk informasi tentang praktik terbaik pencadangan dan pemulihan untuk AmazonEC2, lihat [Praktik terbaik untuk Amazon EC2](#).

Konfigurasi pemulih otomatis yang disederhanakan

Pemulihan otomatis yang disederhanakan diaktifkan secara default saat Anda meluncurkan instans yang didukung. Anda dapat mengatur perilaku pemulihan otomatis disabled selama atau setelah meluncurkan instance. defaultKonfigurasi tidak mengaktifkan pemulihan otomatis yang disederhanakan untuk jenis instans yang tidak didukung.

Console

Untuk menonaktifkan pemulihan otomatis simpel selama peluncuran instans

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Pada panel navigasi, pilih Instans, kemudian pilih Luncurkan instans.
3. Di bagian Detail lanjutan, untuk Pemulihan otomatis instans, pilih Dinonaktifkan.
4. Konfigurasi pengaturan peluncuran instans yang tersisa sesuai kebutuhan kemudian luncurkan instans.

Untuk menonaktifkan pemulihan otomatis yang disederhanakan untuk instans yang berjalan atau dihentikan

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.

2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih instans, lalu pilih Tindakan, Pengaturan instans, Ubah perilaku pemulihan otomatis.
4. Pilih Nonaktif, lalu pilih Simpan.

Untuk mengatur perilaku pemulihan otomatis ke **default** untuk instans yang berjalan atau dihentikan

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih instans, lalu pilih Tindakan, Pengaturan instans, Ubah perilaku pemulihan otomatis.
4. Pilih Default (Aktif), lalu pilih Simpan.

AWS CLI

Untuk menonaktifkan pemulihan otomatis simpel saat peluncuran

Gunakan perintah [run-instans](#).

```
aws ec2 run-instances \  
--image-id ami-1a2b3c4d \  
--instance-type t2.micro \  
--key-name MyKeyPair \  
--maintenance-options AutoRecovery=Disabled \  
[...]
```

Untuk menonaktifkan pemulihan otomatis yang disederhanakan untuk instans yang berjalan atau dihentikan

Gunakan perintah [modify-instance-maintenance-options](#).

```
aws ec2 modify-instance-maintenance-options \  
--instance-id i-0abcdef1234567890 \  
--auto-recovery disabled
```

Untuk mengatur perilaku pemulihan otomatis ke **default** untuk instans yang berjalan atau dihentikan

Gunakan perintah [modify-instance-maintenance-options](#).

```
aws ec2 modify-instance-maintenance-options \  
--instance-id i-0abcdef1234567890 \  
--auto-recovery default
```

Pemecahan masalah kegagalan pemulihan otomatis yang disederhanakan

Masalah berikut dapat menyebabkan pemulihan instans Anda dengan pemulihan otomatis yang disederhanakan gagal:

- Pemulihan otomatis yang disederhanakan tidak beroperasi selama acara layanan di AWS Health Dashboard. Anda mungkin tidak menerima notifikasi kegagalan pemulihan untuk peristiwa semacam itu. Untuk informasi ketersediaan layanan terbaru, lihat halaman Status [kesehatan layanan](#).
- Sementara, kapasitas perangkat keras pengganti tidak mencukupi.
- Instans telah mencapai tunjangan harian maksimum untuk upaya pemulihan. Instans Anda mungkin kemudian akan dipensiunkan jika pemulihan otomatis gagal dan degradasi perangkat keras ditentukan sebagai akar penyebab kegagalan pemeriksaan status sistem asli.

Jika kegagalan pemeriksaan status sistem instans tetap ada meskipun beberapa upaya pemulihan, lihat [Memecahkan masalah instance dengan pemeriksaan status gagal](#) untuk panduan tambahan.

Gunakan metadata instans untuk mengelola instans Anda EC2

Metadata instans adalah data tentang instans Anda yang dapat Anda gunakan untuk mengonfigurasi atau mengelola instans berjalan. Metadata instance meliputi yang berikut:

Properti metadata contoh

Properti metadata instance dibagi ke dalam [kategori](#), misalnya, nama host, acara, dan grup keamanan.

Data dinamis

Data dinamis adalah metadata yang dihasilkan saat instance diluncurkan, seperti dokumen identitas instance. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kategori data dinamis](#).

Data pengguna

Anda juga dapat menggunakan metadata instance untuk mengakses data pengguna yang Anda tentukan saat meluncurkan instans. Misalnya, Anda dapat menentukan parameter untuk mengonfigurasi instans Anda, atau menyertakan skrip sederhana. Anda juga dapat membangun generik AMIs dan menggunakan data pengguna untuk memodifikasi file konfigurasi yang disediakan pada waktu peluncuran. Misalnya, jika Anda menjalankan server web untuk berbagai bisnis kecil, mereka semua dapat menggunakan generik yang sama AMI dan mengambil kontennya dari bucket Amazon S3 yang Anda tentukan dalam data pengguna saat peluncuran. Untuk menambahkan pelanggan baru kapan saja, buat bucket untuk pelanggan, tambahkan konten mereka, dan luncurkan AMI nama bucket unik yang diberikan pada kode Anda dalam data pengguna. Jika Anda meluncurkan beberapa instance menggunakan RunInstances panggilan yang sama, data pengguna tersedia untuk semua instance dalam reservasi tersebut. Setiap instance yang merupakan bagian dari reservasi yang sama memiliki `ami-launch-index` nomor unik, sehingga Anda dapat menulis kode yang mengontrol apa yang dilakukan instance. Misalnya, host pertama mungkin memilih dirinya sendiri sebagai simpul asli dalam sebuah klaster. Untuk contoh AMI peluncuran terperinci, lihat [Identifikasi setiap instance yang diluncurkan dalam satu permintaan](#).

Important

Meskipun Anda hanya dapat mengakses metadata instans dan data pengguna dari dalam instans itu sendiri, data tersebut tidak dilindungi oleh metode autentikasi atau kriptografi. Siapa pun yang memiliki akses langsung ke instans, dan perangkat lunak apa pun yang kemungkinan berjalan di instans, akan dapat melihat metadatanya. Oleh karena itu, Anda tidak boleh menyimpan data sensitif, seperti sandi atau kunci enkripsi yang tahan lama, sebagai data pengguna.

Daftar Isi

- [Kategori metadata instans](#)
- [Kategori data dinamis](#)
- [Akses metadata instance untuk sebuah instance EC2](#)
- [Konfigurasi opsi Layanan Metadata Instance](#)
- [Jalankan perintah saat Anda meluncurkan EC2 instance dengan input data pengguna](#)
- [Identifikasi setiap instance yang diluncurkan dalam satu permintaan](#)

Kategori metadata instans

Properti metadata instance dibagi menjadi beberapa kategori. Untuk mengambil properti metadata instance, Anda menentukan kategori dalam permintaan, dan metadata dikembalikan dalam respons.

Saat kategori baru dirilis, build metadata instans baru dibuat dengan nomor versi baru. Dalam tabel berikut, kolom Versi saat kategori dirilis menentukan versi build saat kategori metadata instans dirilis. Untuk menghindari keharusan memperbarui kode Anda setiap kali Amazon EC2 merilis build metadata instans baru, gunakan `latest` sebagai pengganti nomor versi dalam permintaan metadata Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Dapatkan versi metadata instans yang tersedia](#).

Saat Amazon EC2 merilis kategori metadata instans baru, metadata instance untuk kategori baru mungkin tidak tersedia untuk instans yang ada. Dengan instans yang dibangun di atas [Sistem Nitro](#), Anda dapat mengambil metadata instans hanya untuk kategori yang tersedia saat peluncuran. Untuk instans dengan hypervisor Xen, Anda dapat [menghentikan dan kemudian memulai](#) instans untuk memperbarui kategori yang tersedia untuk instans tersebut.

Tabel berikut mencantumkan kategori metadata instans. Beberapa nama kategori menyertakan placeholder untuk data yang unik untuk instans Anda. Misalnya, `mac` mewakili MAC alamat untuk antarmuka jaringan. Anda harus mengganti placeholder dengan nilai sebenarnya saat Anda mengambil metadata instans.

Kategori	Deskripsi	Versi ketika kategori dirilis
<code>ami-id</code>	AMIID yang digunakan untuk meluncurkan instance.	1.0
<code>ami-launch-index</code>	Jika Anda meluncurkan beberapa instance menggunakan <code>RunInstances</code> panggilan yang sama, nilai ini menunjukkan urutan peluncuran untuk setiap instance. Nilai instans pertama yang diluncurkan adalah 0. Jika Anda meluncurkan instance menggunakan Auto Scaling EC2 atau armada, nilai ini selalu 0.	1.0

Kategori	Deskripsi	Versi ketika kategori dirilis
<code>ami-manifest-path</code>	Jalur ke file AMI manifes di Amazon S3. Jika Anda menggunakan an Amazon EBS -backed AMI untuk meluncurkan instance, hasil yang dikembalikan adalahunknown.	1.0
<code>ancestor-ami-ids</code>	AMIIDsDari setiap contoh yang dibundel ulang untuk membuat ini. AMI Nilai ini hanya akan ada jika file AMI manifes berisi <code>ancestor-amis</code> kunci.	10/10/2007
<code>autoscaling/target-lifecycle-state</code>	Nilai yang menunjukkan status siklus hidup Auto Scaling target yang dialihkan oleh instans Auto Scaling. Anda pada saat instans bertransisi ke salah satu status siklus hidup target setelah 10 Maret 2022. Nilai yang mungkin: <code>Detached</code> <code>InService</code> <code>Standby</code> <code>Terminated</code> <code>Warmed:Hi</code> <code>bernated</code> <code>Warmed:Running</code> <code>Warmed:Stopped</code> <code>Warmed:Terminated</code> . Lihat Mengambil status siklus hidup target melalui metadata instans di Panduan Pengguna EC2Penskalaan Otomatis Amazon.	2021-07-15
<code>block-device-mapping/ami</code>	Perangkat virtual yang berisi sistem file root/boot.	15/12/2007

Kategori	Deskripsi	Versi ketika kategori dirilis
block-device-mapping/ ebs N	Perangkat virtual yang terkait dengan EBS volume Amazon apa pun. EBSVolume Amazon hanya tersedia dalam metadata jika ada pada waktu peluncuran atau saat instans terakhir dimulai. N menunjukkan indeks EBS volume Amazon (seperti ebs1 atau ebs2).	15/12/2007
block-device-mapping/ ephemeral N	Perangkat virtual untuk setiap volume penyimpanan NVMe non-instance. N menunjukkan indeks setiap volume. Jumlah volume penyimpanan instans dalam pemetaan perangkat blok mungkin tidak cocok dengan jumlah volume penyimpanan instans yang sebenarnya untuk instans tersebut. Tipe instans menentukan jumlah volume penyimpanan instans yang tersedia untuk sebuah instans. Jika jumlah volume penyimpanan instans dalam pemetaan perangkat blok melebihi jumlah yang tersedia untuk sebuah instans, volume penyimpanan instans tambahan akan diabaikan.	15/12/2007
block-device-mapping/ root	Perangkat virtual atau partisi yang terkait dengan perangkat atau partisi root pada perangkat virtual, di mana sistem file root (/ atau C:) dikaitkan dengan instans tertentu.	15/12/2007

Kategori	Deskripsi	Versi ketika kategori dirilis
block-device-mapping/ swap	Perangkat virtual yang terkait dengan swap. Tidak selalu ada.	15/12/2007
elastic-gpus/associations/ <i>elastic-gpu-id</i>	Jika ada Elastis yang GPU melekat pada instance, berisi JSON string dengan informasi tentang ElasticGPU, termasuk ID dan informasi koneksinya.	30/11/2016
elastic-inference/ associations/ <i>eia-id</i>	Jika ada akselerator Elastic Inference yang melekat pada instance, berisi JSON string dengan informasi tentang akselerator Elastic Inference, termasuk ID dan jenisnya.	29/11/2018
events/maintenance/ history	Jika ada peristiwa pemeliharaan yang selesai atau dibatalkan untuk instance, berisi JSON string dengan informasi tentang peristiwa tersebut.	17/08/2018
events/maintenance/ scheduled	Jika ada peristiwa pemeliharaan aktif untuk instance, berisi JSON string dengan informasi tentang peristiwa. Untuk informasi selengkapnya, lihat Melihat acara terjadwal yang memengaruhi EC2 instans Amazon Anda .	17/08/2018

Kategori	Deskripsi	Versi ketika kategori dirilis
events/recommendations/rebalance	<p>Perkiraan waktu, diUTC, ketika pemberitahuan rekomendasi penyeimbangan ulang EC2 instans dipancarkan untuk instance.</p> <p>Berikut adalah contoh metadata untuk kategori ini: {"noticeTime": "2020-11-05T08:22:00Z"}. Kategori ini hanya tersedia setelah notifikasi dikeluarkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat EC2 rekomendasi penyeimbangan ulang contoh.</p>	2020-10-27
hostname	<p>Jika EC2 instance menggunakan penamaan berbasis IP (IPBN), ini adalah IPv4 DNS nama host pribadi dari instance tersebut.</p> <p>Jika EC2 instance menggunakan penamaan berbasis Sumber Daya (RBN), ini adalah RBN. Jika ada banyak antarmuka jaringan, ini mengacu pada perangkat eth0 (perangkat yang nomor perangkatnya adalah 0). Untuk informasi lebih lanjut tentang IPBN dan RBN, lihat Jenis nama host EC2 instance Amazon.</p>	1.0

Kategori	Deskripsi	Versi ketika kategori dirilis
iam/info	Jika ada IAM peran yang terkait dengan instance, berisi informasi tentang terakhir kali profil instans diperbarui, termasuk LastUpdated tanggal instans InstanceProfileArn , dan InstanceProfileId. Jika tidak, tidak ada.	12/01/2012
iam/security-credentials/role-name	Jika ada IAM peran yang terkait dengan instance, <i>role-name</i> adalah nama peran, dan <i>role-name</i> berisi kredensial keamanan sementara yang terkait dengan peran tersebut (untuk informasi lebih lanjut, lihat Mengambil kredensial keamanan dari metadata instans). Jika tidak, tidak ada.	12/01/2012
identity-credentials/ec2/info	Informasi tentang kredensial di identity-credentials/ec2/security-credentials/ec2-instance .	23/05/2018

Kategori	Deskripsi	Versi ketika kategori dirilis
<code>identity-credentials/ec2/security-credentials/ec2-instance</code>	Kredensi untuk peran identitas instans yang memungkinkan perangkat lunak on-instance mengidentifikasi dirinya AWS untuk mendukung fitur seperti Instance EC2 Connect dan AWS Systems Manager Default Host Management Configuration. Kredensi ini tidak memiliki kebijakan yang dilampirkan, sehingga mereka tidak memiliki AWS API izin tambahan selain mengidentifikasi instance ke fitur tersebut. AWS Untuk informasi selengkapnya, lihat Peran identitas instans untuk EC2 instans Amazon .	23/05/2018
<code>instance-action</code>	Memberi tahu instans bahwa instans harus di-boot ulang sebagai persiapan untuk pemaketan. Nilai yang valid: none shutdown bundle- ending .	01/09/2008
<code>instance-id</code>	ID instans ini.	1.0
<code>instance-life-cycle</code>	Opsi pembelian instans ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat Opsi EC2 penagihan dan pembelian Amazon .	01/10/2019

Kategori	Deskripsi	Versi ketika kategori dirilis
instance-type	Tipe instans. Untuk informasi selengkapnya, lihat Jenis EC2 instans Amazon .	29/08/2007
ipv6	IPv6Alamat instance. Dalam kasus di mana beberapa antarmuka jaringan hadir, ini mengacu pada perangkat eth0 (perangkat yang nomor perangkatnya 0) antarmuka jaringan dan IPv6 alamat pertama yang ditetapkan. Jika tidak ada IPv6 alamat di antarmuka jaringan [0], item ini tidak disetel dan menghasilkan respons HTTP 404.	2021-01-03
kernel-id	ID kernel yang diluncurkan dengan instans ini, jika ada.	01/02/2008
local-hostname	Jika ada banyak antarmuka jaringan, ini mengacu pada perangkat eth0 (perangkat yang nomor perangkatnya adalah 0). Jika EC2 instance menggunakan penamaan berbasis IP (IPBN), ini adalah IPv4 DNS nama host pribadi dari instance tersebut. Jika EC2 instance menggunakan penamaan berbasis Sumber Daya (RBN), ini adalah RBN Untuk informasi lebih lanjut tentang IP BN,RBN, dan penamaan EC2 contoh, lihat Jenis nama host EC2 instance Amazon .	19/01/2007

Kategori	Deskripsi	Versi ketika kategori dirilis
<code>local-ipv4</code>	IPv4Alamat pribadi dari instance. Jika ada banyak antarmuka jaringan, ini mengacu pada perangkat eth0 (perangkat yang nomor perangkatnya adalah 0). Jika ini adalah instance IPv6 -only, item ini tidak disetel dan menghasilkan respons HTTP 404.	1.0
<code>mac</code>	Alamat kontrol akses media (MAC) instans. Jika ada banyak antarmuka jaringan, ini mengacu pada perangkat eth0 (perangkat yang nomor perangkatnya adalah 0).	01/01/2011
<code>metrics/vhostmd</code>	Tidak lagi tersedia.	01/05/2011
<code>network/interfaces/macs/mac/device-number</code>	Nomor perangkat unik yang terkait dengan antarmuka itu. Nomor perangkat sesuai dengan nama perangkat; misalnya, <code>device-number</code> pada 2 adalah untuk perangkat eth2. Kategori ini sesuai dengan <code>DeviceIndex</code> dan <code>device-index</code> bidang yang digunakan oleh Amazon EC2 API dan EC2 perintah untuk AWS CLI.	01-01-2011
<code>network/interfaces/macs/mac/interface-id</code>	ID antarmuka jaringan.	01-01-2011
<code>network/interfaces/macs/mac/ipv4-associations/public-ip</code>	IPv4Alamat pribadi yang terkait dengan setiap alamat IP publik dan ditetapkan ke antarmuka itu.	01-01-2011

Kategori	Deskripsi	Versi ketika kategori dirilis
network/interfaces/mac/mac/ipv6s	IPv6Alamat yang ditetapkan ke antarmuka.	30/06/2016
network/interfaces/mac/mac/ipv6-prefix	IPv6Awalan yang ditetapkan ke antarmuka jaringan.	
network/interfaces/mac/mac/local-hostname	IPv4DNSNama host pribadi dari instance. Jika ada banyak antarmuka jaringan, ini mengacu pada perangkat eth0 (perangkat yang nomor perangkatnya adalah 0). Jika ini adalah instance IPv6-only, ini adalah nama berbasis sumber daya. Untuk informasi lebih lanjut tentang IPBN danRBN, lihat Jenis nama host EC2 instance Amazon .	19/01/2007
network/interfaces/mac/mac/local-ipv4s	IPv4Alamat pribadi yang terkait dengan antarmuka. Jika ini adalah antarmuka jaringan IPv6-only, item ini tidak disetel dan menghasilkan respons HTTP 404.	01-01-2011
network/interfaces/mac/mac/mac	MACAlamat instans.	01-01-2011
network/interfaces/mac/mac/network-card	Indeks kartu jaringan. Beberapa tipe instans mendukung banyak kartu jaringan.	01/11/2020

Kategori	Deskripsi	Versi ketika kategori dirilis
<code>network/interfaces/macs/mac/owner-id</code>	ID pemilik antarmuka jaringan. Di lingkungan multi-antarmuka, antarmuka dapat dipasang oleh pihak ketiga, seperti Elastic Load Balancing. Lalu lintas pada antarmuka selalu ditagihkan ke pemilik antarmuka.	01-01-2011
<code>network/interfaces/macs/mac/public-hostname</code>	Antarmuka publik DNS (IPv4). Kategori ini hanya ditampilkan jika atribut <code>enableDnsHostnames</code> diatur ke <code>true</code> . Untuk informasi selengkapnya, lihat DNSatribut untuk Anda VPC di Panduan VPC Pengguna Amazon. Jika instance hanya memiliki IPv6 alamat publik dan tidak ada IPv4 alamat publik, item ini tidak disetel dan menghasilkan respons HTTP 404.	01-01-2011
<code>network/interfaces/macs/mac/public-ipv4s</code>	Alamat IP publik atau alamat IP Elastis yang terkait dengan antarmuka. Mungkin ada beberapa IPv4 alamat pada sebuah instance.	01-01-2011
<code>network/interfaces/macs/mac/security-groups</code>	Grup keamanan yang memiliki antarmuka jaringan.	01-01-2011
<code>network/interfaces/macs/mac/security-group-ids</code>	Grup keamanan tempat antarmuka jaringan berada. IDs	01-01-2011
<code>network/interfaces/macs/mac/subnet-id</code>	ID subnet tempat antarmuka berada.	01-01-2011

Kategori	Deskripsi	Versi ketika kategori dirilis
network/interfaces/macs/mac/subnet-ipv4-cidr-block	IPv4CIDRBlok subnet tempat antarmuka berada.	01-01-2011
network/interfaces/macs/mac/subnet-ipv6-cidr-blocks	IPv6CIDRBlok subnet tempat antarmuka berada.	30/06/2016
network/interfaces/macs/mac/vpc-id	ID VPC tempat antarmuka berada.	01-01-2011
network/interfaces/macs/mac/vpc-ipv4-cidr-block	IPv4CIDRBlok utama dariVPC.	01-01-2011
network/interfaces/macs/mac/vpc-ipv4-cidr-blocks	IPv4CIDRBlok untukVPC.	30/06/2016
network/interfaces/macs/mac/vpc-ipv6-cidr-blocks	IPv6CIDRBlok VPC tempat antarmuka berada.	30/06/2016
placement/availability-zone	Zona Ketersediaan tempat instans diluncurkan.	01/02/2008
placement/availability-zone-id	ID Zona Ketersediaan statis tempat instans diluncurkan. ID Zona Ketersediaan konsisten di semua akun. Namun, ini mungkin berbeda dari Zona Ketersediaan, yang dapat berbeda tergantung pada akun.	01/10/2019
placement/group-name	Nama grup penempatan tempat instans diluncurkan.	24/08/2020

Kategori	Deskripsi	Versi ketika kategori dirilis
<code>placement/host-id</code>	ID host tempat instans diluncurkan. Hanya berlaku untuk Host Khusus.	24/08/2020
<code>placement/partition-number</code>	Jumlah partisi tempat instans diluncurkan.	24/08/2020
<code>placement/region</code>	AWS Wilayah di mana instance diluncurkan.	24/08/2020
<code>product-codes</code>	AWS Marketplace kode produk yang terkait dengan instance, jika ada.	01/03/2007
<code>public-hostname</code>	Instance publik DNS (IPv4). Kategori ini hanya ditampilkan jika atribut <code>enableDnsHostnames</code> diatur ke <code>true</code> . Untuk informasi selengkapnya, lihat DNSatribut untuk Anda VPC di Panduan VPC Pengguna Amazon. Jika instance hanya memiliki IPv6 alamat publik dan tidak ada IPv4 alamat publik, item ini tidak disetel dan menghasilkan respons HTTP 404.	19/01/2007
<code>public-ipv4</code>	Masyarakat IPv4 yang lain. Jika alamat IP Elastis dikaitkan dengan instans, nilai yang ditampilkan adalah alamat IP Elastis.	19/01/2007
<code>public-keys/0/openssh-key</code>	Kunci publik. Hanya tersedia jika disediakan pada waktu peluncuran instans.	1.0

Kategori	Deskripsi	Versi ketika kategori dirilis
ramdisk-id	ID RAM disk yang ditentukan pada waktu peluncuran, jika berlaku.	10/10/2007
reservation-id	ID reservasi.	1.0
security-groups	<p>Nama-nama grup keamanan yang diterapkan ke instans.</p> <p>Setelah peluncuran, Anda dapat mengubah grup keamanan instance. Perubahan tersebut tercermin di sini dan di <code>network/interfaces/macs/<i>mac</i>/security-groups</code>.</p>	1.0
services/domain	Domain untuk AWS sumber daya untuk Wilayah.	25/02/2014
services/partition	<p>Partisi tempat sumber daya berada. Untuk AWS Wilayah standar, partisi adalah <code>aws</code>. Jika Anda memiliki sumber daya di partisi lain, maka partisi-nya adalah <code>aws-<i>partitionname</i></code>.</p> <p>Contohnya, partisi untuk sumber daya di Wilayah Tiongkok (Beijing) adalah <code>aws-cn</code>.</p>	20/10/2015

Kategori	Deskripsi	Versi ketika kategori dirilis
spot/instance-action	Tindakan (hibernasi, berhenti, atau mengakhiri) dan perkiraan waktu, diUTC, kapan tindakan akan terjadi. Item ini ada hanya jika Instans Spot telah ditandai untuk hibernasi, berhenti, atau berakhir. Untuk informasi selengkapnya, lihat instance-action .	15/11/2016
spot/termination-time	Perkiraan waktu, diUTC, bahwa sistem operasi untuk Instans Spot Anda akan menerima sinyal shutdown. Item ini ada dan berisi nilai waktu (misalnya, 2015-01-05T 18:02:00 Z) hanya jika Instans Spot telah ditandai untuk dihentikan oleh Amazon. EC2 Item waktu pengakhiran tidak diatur ke suatu waktu jika Anda sendiri mengakhiri Instans Spot. Untuk informasi selengkapnya, lihat termination-time .	05/11/2014
tags/instance	Tanda instans yang terkait dengan instans. Hanya tersedia jika Anda secara eksplisit mengizinkan akses ke tanda dalam metadata instans. Untuk informasi selengkapnya, lihat Mengizinkan akses ke tanda dalam metadata instans .	2021-03-23

Kategori data dinamis

Tabel berikut mencantumkan kategori data dinamis.

Kategori	Deskripsi	Versi ketika kategori dirilis
fws/instance-monitoring	Nilai yang menunjukkan apakah pelanggan telah mengaktifkan pemantauan satu menit secara terperinci di CloudWatch. Nilai yang valid: enabled disabled	04/04/2009
instance-identity/document	JSON berisi atribut instance, seperti instance-id, alamat IP pribadi, dll. Lihat Dokumen identitas instans untuk EC2 instans Amazon .	04/04/2009
instance-identity/pkcs7	Digunakan untuk memverifikasi keaslian dokumen dan konten terhadap tanda tangan. Lihat Dokumen identitas instans untuk EC2 instans Amazon .	04/04/2009
instance-identity/signature	Data yang dapat digunakan pihak lain untuk memverifikasi asal dan keasliannya. Lihat Dokumen identitas instans untuk EC2 instans Amazon .	04/04/2009

Akses metadata instance untuk sebuah instance EC2

Anda dapat mengakses metadata EC2 instance dari dalam instance itu sendiri atau dari EC2 konsol, APISDKs, atau AWS CLI. Untuk mendapatkan pengaturan metadata instance saat ini untuk instance dari konsol atau baris perintah, lihat [Menguji opsi metadata instans untuk instans yang ada](#)

Anda juga dapat memodifikasi data pengguna untuk instance dengan volume EBS root. Instans harus berada dalam status berhenti. Untuk petunjuk konsol, lihat [Perbarui data pengguna instance](#). Untuk contoh Linux yang menggunakan AWS CLI, lihat [modify-instance-attribute](#). Untuk contoh Windows yang menggunakan Alat untuk Windows PowerShell, lihat [the section called “Data pengguna dan Alat untuk Windows PowerShell”](#).

Note

- Ada batas 1024 paket per detik (PPS) untuk layanan yang menggunakan alamat [link-lokal](#). Batas ini mencakup agregat [DNSKueri Resolver Route 53](#), permintaan Layanan Data Meta Instance (), IMDS permintaan [Amazon Time Service Network Time Protocol \(NTP\)](#), dan permintaan [Layanan Lisensi Windows \(untuk instance berbasis Microsoft Windows\)](#).
- Anda tidak ditagih untuk HTTP permintaan yang digunakan untuk mengambil metadata instans dan data pengguna.

Pertimbangan akses metadata instance

Untuk menghindari masalah dengan pengambilan metadata instance, pertimbangkan hal berikut.

Format perintah

Format perintah berbeda, tergantung pada apakah Anda menggunakan Instance Metadata Service Version 1 (IMDSv1) atau Instance Metadata Service Version 2. IMDSv2 Secara default, Anda dapat menggunakan kedua versi Layanan Metadata Instans. Untuk membutuhkan penggunaanIMDSv2, lihat[Gunakan Layanan Metadata Instance untuk mengakses metadata instans](#).

(IMDSv2) Jika IMDSv2 diperlukan, IMDSv1 tidak berfungsi

Untuk memeriksa apakah IMDSv2 diperlukan, pilih instance untuk melihat detailnya. Nilai untuk IMDSv2 adalah Wajib (Anda harus menggunakanIMDSv2) atau Opsional (Anda dapat menggunakan salah satu IMDSv2 atauIMDSv1).

(IMDSv2) Gunakan `/latest/api/token` untuk mengambil token

Menerbitkan PUT permintaan ke jalur khusus versi apa pun, misalnya `/2021-03-23/api/token`, menghasilkan layanan metadata yang mengembalikan 403 kesalahan Terlarang. Perilaku ini memang disengaja.

IPv6dukungan

Untuk mengambil metadata instance menggunakan IPv6 alamat, pastikan Anda mengaktifkan dan menggunakan `[fd00:ec2::254]` alih-alih alamat. IPv4 Instans harus [dibangun di atas Sistem AWS Nitro](#) dan diluncurkan di subnet yang mendukung. IPv6

(Windows) Buat kustom AMIs menggunakan Windows Sysprep

Untuk memastikan bahwa IMDS berfungsi ketika Anda meluncurkan instance dari Windows kustomAMI, AMI harus berupa gambar standar yang dibuat dengan Windows Sysprep. Jika tidak, itu IMDS tidak akan berhasil. Bentuk informasi lebih lanjut, lihat [Buat Amazon EC2 AMI menggunakan Windows Sysprep](#).

Di lingkungan kontainer, atur batas hop ke 2

IMDSv2Panggilan AWS SDKs penggunaan secara default. Jika IMDSv2 panggilan tidak menerima respons, akan SDK mencoba ulang panggilan dan, jika masih tidak berhasil, gunakan. IMDSv1 Hal ini dapat mengakibatkan penundaan, terutama di lingkungan kontainer. Dalam lingkungan kontainer, jika batas hop adalah 1, IMDSv2 respons tidak kembali karena pergi ke wadah dianggap sebagai hop jaringan tambahan. Untuk menghindari proses jatuh kembali IMDSv1 dan penundaan yang dihasilkan, dalam lingkungan kontainer kami sarankan Anda menetapkan batas hop ke 2. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi opsi Layanan Metadata Instance](#).

Versi metadata

Untuk menghindari keharusan memperbarui kode Anda setiap kali Amazon EC2 merilis build metadata instans baru, sebaiknya gunakan `latest` di jalur, dan bukan nomor versi.

Pertimbangan tambahan untuk akses data pengguna

- Data pengguna diperlakukan sebagai data buram: apa yang Anda tentukan adalah apa yang Anda dapatkan kembali setelah pengambilan. Terserah instance untuk menafsirkan dan bertindak berdasarkan data pengguna.
- Data pengguna harus diencode base64. Bergantung pada alat atau SDK yang Anda gunakan, pengkodean base64 mungkin dilakukan untuk Anda. Sebagai contoh:
 - EC2Konsol Amazon dapat melakukan pengkodean base64 untuk Anda atau menerima input yang disandikan base64.
 - [AWS CLI versi 2](#) melakukan pengkodean parameter biner base64 untuk Anda secara default. AWS CLI versi 1 melakukan pengkodean `--user-data base64-parameter` untuk Anda.
 - AWS SDK for Python (Boto3) Melakukan pengkodean `UserData` base64-parameter untuk Anda.
- Data pengguna dibatasi hingga 16 KB, dalam bentuk mentah, sebelum diencode base64. Ukuran string dengan panjang n setelah encode base64 adalah $\text{ceil}(n/3)*4$.

- Data pengguna harus didekode base64 saat Anda mengambilnya. Jika Anda mengambil data menggunakan metadata instans atau konsol, data akan didekode untuk Anda secara otomatis.
- Jika Anda menghentikan sebuah instans, mengubah data penggunanya, dan memulai instans, data pengguna yang diperbarui tidak akan dijalankan secara otomatis saat Anda memulai instans. Dengan instance Windows, Anda dapat mengonfigurasi pengaturan sehingga skrip data pengguna yang diperbarui dijalankan satu kali ketika Anda memulai instance atau setiap kali Anda reboot atau memulai instance.
- Data pengguna adalah atribut instans. Jika Anda membuat AMI dari sebuah instance, data pengguna instance tidak termasuk dalam AMI.

Akses metadata instance dari dalam sebuah instance EC2

Karena metadata instans Anda tersedia dari instans yang sedang berjalan, Anda tidak perlu menggunakan EC2 konsol Amazon atau AWS CLI. Hal ini berguna saat Anda menulis skrip yang akan dijalankan dari instans Anda. Misalnya, Anda dapat mengakses alamat IP lokal instans Anda dari metadata instans untuk mengelola koneksi ke aplikasi eksternal.

Semua hal berikut dianggap metadata contoh, tetapi mereka diakses dengan cara yang berbeda. Pilih tab yang mewakili jenis metadata instance yang ingin Anda akses untuk melihat informasi selengkapnya.

Metadata

Properti metadata instance dibagi menjadi beberapa kategori. Untuk deskripsi setiap kategori metadata instans, lihat [Kategori metadata instans](#).

Untuk mengakses properti metadata instance dari dalam instance yang sedang berjalan, dapatkan data dari berikut IPv4 atau IPv6 URIs. Alamat IP ini adalah alamat link-lokal dan hanya valid dari instance. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Alamat link-lokal](#).

IPv4

```
http://169.254.169.254/latest/meta-data/
```

IPv6

```
http://[fd00:ec2::254]/latest/meta-data/
```

Dynamic data

Untuk mengambil data dinamis dari dalam instance yang sedang berjalan, gunakan salah satu dari berikut URIs ini.

IPv4

```
http://169.254.169.254/latest/dynamic/
```

IPv6

```
http://[fd00:ec2::254]/latest/dynamic/
```

Contoh: Akses dengan c URL

Contoh berikut digunakan cURL untuk mengambil kategori identitas instance tingkat tinggi.

IMDSv2

```
[ec2-user ~]$ TOKEN=`curl -X PUT "http://169.254.169.254/latest/api/token" -H "X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds: 21600" ` \  
&& curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" http://169.254.169.254/latest/dynamic/  
instance-identity/  
rsa2048  
pkcs7  
document  
signature  
dsa2048
```

IMDSv1

```
[ec2-user ~]$ curl http://169.254.169.254/latest/dynamic/instance-identity/  
rsa2048  
pkcs7  
document  
signature  
dsa2048
```

Contoh: Akses dengan PowerShell

Contoh berikut digunakan PowerShell untuk mengambil kategori identitas instance tingkat tinggi.

IMDSv2

```
PS C:\> [string]$token = Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds" = "21600"} -Method PUT -Uri http://169.254.169.254/latest/api/token
```

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token" = $token} -Method GET -Uri http://169.254.169.254/latest/dynamic/instance-identity/document
rsa2048
pkcs7
signature
```

IMDSv1

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -uri http://169.254.169.254/latest/dynamic/instance-identity/document
rsa2048
pkcs7
signature
```

Untuk informasi lebih lanjut tentang data dinamis dan contoh cara mengambilnya, lihat [Dokumen identitas instans untuk EC2 instans Amazon](#).

User data

Untuk mengambil data pengguna dari sebuah instance, gunakan salah satu dari berikut URIs ini. Untuk mengambil data pengguna menggunakan IPv6 alamat, Anda harus mengaktifkannya, dan instance harus berupa [instance yang dibangun di atas Sistem AWS Nitro](#) di subnet yang mendukung IPv6

IPv4

```
http://169.254.169.254/latest/user-data
```

IPv6

```
http://[fd00:ec2::254]/latest/user-data
```

Permintaan untuk data pengguna mengembalikan data apa adanya (tipe konten `application/octet-stream`). Jika instans tidak memiliki data pengguna, permintaan akan mengembalikan `404 - Not Found`.

Contoh: Akses dengan c URL untuk mengambil teks yang dipisahkan koma

Contoh berikut digunakan cURL untuk mengambil data pengguna yang ditetapkan sebagai teks yang dipisahkan koma.

IMDSv2

```
TOKEN=`curl -X PUT "http://169.254.169.254/latest/api/token" -H "X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds: 21600" ` \
&& curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" http://169.254.169.254/latest/user-data
1234, john, reboot, true | 4512, richard, | 173,, ,
```

IMDSv1

```
curl http://169.254.169.254/latest/user-data
1234, john, reboot, true | 4512, richard, | 173,, ,
```

Contoh: Akses dengan PowerShell untuk mengambil teks yang dipisahkan koma

Contoh berikut digunakan PowerShell untuk mengambil data pengguna yang ditetapkan sebagai teks yang dipisahkan koma.

IMDSv2

```
[string]$token = Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds" = "21600"} -Method PUT -Uri http://169.254.169.254/latest/api/token
```

```
Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token" = $token} -Method GET -Uri http://169.254.169.254/latest/user-data
1234, john, reboot, true | 4512, richard, | 173,, ,
```

IMDSv1

```
Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token" = Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds" = "21600"} `
-Method PUT -Uri http://169.254.169.254/latest/api/token} -Method GET -uri http://169.254.169.254/latest/user-data
1234, john, reboot, true | 4512, richard, | 173,, ,
```

Contoh: Akses dengan c URL untuk mengambil skrip

Contoh berikut digunakan cURL untuk mengambil data pengguna yang ditentukan sebagai skrip.

IMDSv2

```
TOKEN=`curl -X PUT "http://169.254.169.254/latest/api/token" -H "X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds: 21600" ` \
&& curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" http://169.254.169.254/latest/user-data
#!/bin/bash
yum update -y
service httpd start
chkconfig httpd on
```

IMDSv1

```
curl http://169.254.169.254/latest/user-data
#!/bin/bash
yum update -y
service httpd start
chkconfig httpd on
```

Contoh: Akses dengan PowerShell untuk mengambil skrip

Contoh berikut digunakan PowerShell untuk mengambil data pengguna yang ditentukan sebagai skrip.

IMDSv2

```
[string]$token = Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds" = "21600"} -Method PUT -Uri http://169.254.169.254/latest/api/token
```

```
Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token" = $token} -Method GET -Uri http://169.254.169.254/latest/user-data
<powershell>
$file = $env:SystemRoot + "\Temp\" + (Get-Date).ToString("MM-dd-yy-hh-mm")
New-Item $file -ItemType file
</powershell>
<persist>>true</persist>
```

IMDSv1

```
Invoke-RestMethod -uri http://169.254.169.254/latest/user-data
<powershell>
$file = $env:SystemRoot + "\Temp\" + (Get-Date).ToString("MM-dd-yy-hh-mm")
New-Item $file -ItemType file
</powershell>
<persist>true</persist>
```

Mengueri opsi metadata instans untuk instans yang ada

Anda dapat mengueri opsi metadata instans untuk instans Anda yang ada dengan menggunakan salah satu metode berikut.

Console

Untuk mengueri opsi metadata instans untuk instans yang sudah ada menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih instans Anda.
4. Pilih Tindakan, Pengaturan instans, Ubah opsi metadata instans.
5. Tinjau opsi metadata instans saat ini di kotak dialog Ubah opsi metadata instans.

AWS CLI

Untuk menanyakan opsi metadata instance untuk instance yang ada menggunakan AWS CLI

Gunakan [perintah describe-instance](#) CLI.

```
aws ec2 describe-instances \
  --instance-id i-1234567898abcdef0 \
  --query 'Reservations[].Instances[].MetadataOptions'
```

PowerShell

Untuk menanyakan opsi metadata instance untuk instance yang ada menggunakan Tools for PowerShell

Gunakan [Get-EC2InstanceCmdlet](#).

```
(Get-EC2Instance `
  -InstanceId i-1234567898abcdef0).Instances.MetadataOptions
```

Respons dan pesan kesalahan

Semua metadata instance dikembalikan sebagai teks (tipe HTTP `text/plain` konten).

Permintaan untuk sumber daya metadata tertentu mengembalikan nilai yang sesuai, atau kode 404

- `Not Found` HTTP kesalahan jika sumber daya tidak tersedia.

Permintaan untuk sumber daya metadata umum (URIdiakhiri dengan `/`) mengembalikan daftar sumber daya yang tersedia, atau kode 404 - `Not Found` HTTP kesalahan jika tidak ada sumber daya tersebut. Item daftar berada pada baris terpisah, diakhiri dengan umpan baris (ASCII10).

Untuk permintaan yang dibuat menggunakan Layanan Metadata Instance Versi 2, kode HTTP kesalahan berikut dapat dikembalikan:

- `400 - Missing or Invalid Parameters` – Permintaan PUT tidak valid.
- `401 - Unauthorized` – Permintaan GET menggunakan token yang tidak valid. Tindakan yang disarankan adalah membuat token baru.
- `403 - Forbidden`— Permintaan tidak diizinkan atau IMDS dimatikan.
- `503`— Permintaan tidak dapat diselesaikan. Coba lagi permintaannya.

Gunakan Layanan Metadata Instance untuk mengakses metadata instans

Anda dapat mengakses metadata instans dari instans yang sedang berjalan menggunakan salah satu metode berikut:

- Instance Metadata Service Version 2 (IMDSv2) — metode berorientasi sesi

Sebagai contoh, lihat [Contoh untuk IMDSv2](#).

- Layanan Metadata Instance Versi 1 (IMDSv1) — metode permintaan/respons

Sebagai contoh, lihat [Contoh untuk IMDSv1](#).

Secara default, Anda dapat menggunakan salah satu IMDSv1 atau IMDSv2, atau keduanya.

Anda dapat mengonfigurasi Layanan Metadata Instance (IMDS) pada setiap instance sehingga kode lokal atau pengguna harus menggunakan IMDSv2. Ketika Anda menentukan yang IMDSv2 harus digunakan, IMDSv1 tidak lagi berfungsi. Untuk informasi tentang cara mengonfigurasi instans yang akan digunakan IMDSv2, lihat [Konfigurasi opsi Layanan Metadata Instance](#).

GETHeader PUT atau unik untuk IMDSv2. Jika header ini ada dalam permintaan, maka permintaan tersebut dimaksudkan untuk IMDSv2. Jika tidak ada header yang hadir, diasumsikan permintaan dimaksudkan untuk IMDSv1.

Untuk tinjauan ekstensif IMDSv2, lihat [Menambahkan pertahanan secara mendalam terhadap firewall terbuka, proxy terbalik, dan SSRF kerentanan dengan penyempurnaan pada Layanan Metadata Instance](#). EC2

Topik

- [Bagaimana cara kerja Layanan Metadata Instans Versi 2](#)
- [Transisi ke penggunaan Layanan Metadata Instans Versi 2](#)
- [Gunakan yang didukung AWS SDK](#)
- [Contoh untuk IMDSv2](#)
- [Contoh untuk IMDSv1](#)

Bagaimana cara kerja Layanan Metadata Instans Versi 2

IMDSv2 menggunakan permintaan berorientasi sesi. Dengan permintaan berorientasi sesi, Anda membuat token sesi yang menentukan durasi sesi, yang bisa minimal satu detik dan maksimal enam jam. Selama durasi yang ditentukan, Anda dapat menggunakan token sesi yang sama untuk permintaan selanjutnya. Setelah durasi yang ditentukan berakhir, Anda harus membuat token sesi baru yang akan digunakan untuk permintaan di masa mendatang.

Note

Contoh di bagian ini menggunakan IPv4 alamat Layanan Metadata Instans (IMDS):
169.254.169.254 Jika Anda mengambil metadata instance untuk EC2 instance di atas IPv6 alamat, pastikan Anda mengaktifkan dan menggunakan alamat sebagai gantinya: IPv6 [fd00:ec2::254] IPv6 Alamat IMDS kompatibel dengan IMDSv2 perintah. IPv6 Alamat hanya dapat diakses pada [instance yang dibangun di Sistem AWS Nitro](#) dan dalam [subnet yang IPv6 didukung](#) (tumpukan ganda atau hanya). IPv6

Contoh berikut menggunakan skrip shell dan IMDSv2 untuk mengambil item metadata instance tingkat atas. Setiap contoh:

- Membuat token sesi yang berlangsung selama enam jam (21.600 detik) menggunakan permintaan PUT
- Menyimpan header token sesi dalam variabel bernama TOKEN (instance Linux) atau token (instance Windows)
- Meminta item metadata tingkat atas menggunakan token

Contoh Linux

Anda bisa menjalankan dua perintah terpisah, atau menggabungkannya.

Perintah terpisah

Pertama, hasilkan token menggunakan perintah berikut.

```
[ec2-user ~]$ TOKEN=`curl -X PUT "http://169.254.169.254/latest/api/token" -H "X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds: 21600"``
```

Kemudian, gunakan token untuk menghasilkan item metadata tingkat atas dengan menggunakan perintah berikut.

```
[ec2-user ~]$ curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" http://169.254.169.254/latest/meta-data/
```

Perintah gabungan

Anda dapat menyimpan token dan menggabungkan perintah. Contoh berikut menggabungkan dua perintah di atas dan menyimpan header token sesi dalam variabel bernama TOKEN.

Note

Jika ada kesalahan dalam membuat token, alih-alih token yang valid, pesan kesalahan akan disimpan dalam variabel, dan perintah tidak akan bekerja.

```
[ec2-user ~]$ TOKEN=`curl -X PUT "http://169.254.169.254/latest/api/token" -H "X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds: 21600"`` \
```

```
&& curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" http://169.254.169.254/latest/meta-data/
```

Setelah Anda membuat token, Anda dapat menggunakannya kembali hingga kedaluwarsa. Dalam contoh perintah berikut, yang mendapatkan ID yang AMI digunakan untuk meluncurkan instance, token yang disimpan \$TOKEN dalam contoh sebelumnya digunakan kembali.

```
[ec2-user ~]$ curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" http://169.254.169.254/latest/meta-data/ami-id
```

Contoh Windows

```
PS C:\> [string]$token = Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds" = "21600"} -Method PUT -Uri http://169.254.169.254/latest/api/token
```

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token" = $token} -Method GET -Uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/
```

Setelah Anda membuat token, Anda dapat menggunakannya kembali hingga kedaluwarsa. Dalam contoh perintah berikut, yang mendapatkan ID yang AMI digunakan untuk meluncurkan instance, token yang disimpan \$token dalam contoh sebelumnya digunakan kembali.

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token" = $token} -Method GET -uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/ami-id
```

Ketika Anda menggunakan IMDSv2 untuk meminta metadata instance, permintaan harus menyertakan yang berikut:

1. Gunakan permintaan PUT untuk memulai sesi ke layanan metadata instans. Permintaan PUT mengembalikan sebuah token yang harus disertakan dalam permintaan GET selanjutnya ke layanan metadata instans. Token diperlukan untuk mengakses metadata menggunakan IMDSv2
2. Sertakan token dalam semua GET permintaan keIMDS. Ketika penggunaan token diatur kerequired, permintaan tanpa token yang valid atau dengan token kedaluwarsa menerima kode 401 - Unauthorized HTTP kesalahan.
 - Token adalah kunci untuk instans tertentu. Token tidak valid pada EC2 instance lain dan akan ditolak jika Anda mencoba menggunakannya di luar instance tempat token tersebut dihasilkan.
 - PUTPermintaan harus menyertakan header yang menentukan waktu untuk live (TTL) untuk token, dalam hitungan detik, hingga maksimum enam jam (21.600 detik). Token tersebut

mewakili sesi logis. TTL ini menentukan lamanya waktu token valid dan, oleh karena itu, durasi sesi.

- Setelah token kedaluwarsa, untuk terus mengakses metadata instans, Anda harus membuat sesi baru menggunakan PUT yang lain.
- Anda dapat memilih untuk menggunakan kembali token atau membuat token baru dengan setiap permintaan. Untuk sejumlah kecil permintaan, mungkin lebih mudah untuk membuat dan segera menggunakan token setiap kali Anda perlu mengakses IMDS. Namun, untuk efisiensi, Anda dapat menentukan durasi yang lebih lama untuk token dan menggunakannya kembali daripada harus menulis permintaan PUT setiap kali Anda perlu meminta metadata instans. Tidak ada batasan praktis untuk jumlah token yang bersamaan, masing-masing mewakili sesinya sendiri. IMDSv2 Namun, masih dibatasi oleh IMDS koneksi normal dan batas pelambatan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Throttling kueri](#).

HTTP GET dan HEAD metode diizinkan dalam permintaan metadata IMDSv2 contoh. PUT permintaan ditolak jika berisi header X-Forwarded-For.

Secara default, respons untuk permintaan PUT memiliki batas hop respons (waktu hidup) sebesar 1 di tingkat protokol IP. Jika Anda membutuhkan batas hop yang lebih besar, Anda dapat menyesuaikannya dengan menggunakan [modify-instance-metadata-options](#) AWS CLI perintah. Misalnya, Anda mungkin memerlukan batas hop yang lebih besar untuk kompatibilitas mundur dengan layanan container yang berjalan pada instans. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengonfigurasi opsi metadata instans untuk instans yang ada](#).

Transisi ke penggunaan Layanan Metadata Instans Versi 2

Saat bermigrasi ke IMDSv2, kami sarankan Anda menggunakan alat dan jalur transisi berikut.

Topik

- [Alat untuk membantu transisi ke IMDSv2](#)
- [Jalur yang direkomendasikan untuk membutuhkan IMDSv2](#)

Alat untuk membantu transisi ke IMDSv2

Jika perangkat lunak Anda menggunakan IMDSv1, gunakan alat berikut untuk membantu mengkonfigurasi ulang perangkat lunak Anda untuk digunakan IMDSv2.

AWS perangkat lunak

Versi terbaru dari AWS CLI dan AWS SDKs dukunganIMDSv2. Untuk menggunakannyaIMDSv2, pastikan EC2 instans Anda memiliki versi terbaru dari CLI danSDKs. Untuk informasi tentang memperbaruiCLI, lihat [Menginstal, memperbarui, dan menghapus instalasi AWS CLI di Panduan AWS Command Line Interface Pengguna](#).

Semua paket perangkat lunak Amazon Linux 2 dan Amazon Linux 2023 mendukungIMDSv2. Di Amazon Linux 2023, IMDSv1 dinonaktifkan secara default.

Untuk AWS SDK versi minimum yang mendukungIMDSv2, lihat[Gunakan yang didukung AWS SDK](#).

IMDSPeng analisis Paket

IMDSPacket Analyzer adalah alat open-source yang mengidentifikasi dan mencatat IMDSv1 panggilan dari fase boot instance Anda. Ini dapat membantu dalam mengidentifikasi perangkat lunak yang membuat IMDSv1 panggilan pada EC2 instance, memungkinkan Anda untuk menentukan dengan tepat apa yang perlu Anda perbarui agar instance Anda siap digunakan saja. IMDSv2 Anda dapat menjalankan IMDS Packet Analyzer dari baris perintah atau menginstalnya sebagai layanan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [IMDSPacket Analyzer](#) di GitHub

CloudWatch

IMDSv2menggunakan sesi yang didukung token, sementara IMDSv1 tidak. MetadataNoToken CloudWatch Metrik melacak jumlah panggilan ke Layanan Metadata Instans (IMDS) yang digunakan. IMDSv1 Dengan melacak metrik ini ke nol, Anda dapat menentukan apakah dan kapan semua perangkat lunak Anda telah ditingkatkan untuk digunakanIMDSv2.

Setelah menonaktifkanIMDSv1, Anda dapat menggunakan MetadataNoTokenRejected CloudWatch metrik untuk melacak berapa kali IMDSv1 panggilan dicoba dan ditolak. Dengan melacak metrik ini, Anda dapat memastikan apakah perangkat lunak Anda perlu diperbarui untuk digunakanIMDSv2.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Metrik instans](#).

Update untuk EC2 APIs dan CLIs

Untuk instance baru, Anda dapat menggunakan [RunInstances](#)API untuk meluncurkan instance baru yang memerlukan penggunaan. IMDSv2 Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengonfigurasi opsi metadata instans untuk instans baru](#).

Untuk contoh yang ada, Anda dapat menggunakan [ModifyInstanceMetadataOptions](#) API untuk meminta penggunaan IMDSv2. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengonfigurasi opsi metadata instans untuk instans yang ada](#).

Untuk mewajibkan penggunaan IMDSv2 pada semua instans baru yang diluncurkan oleh grup Auto Scaling, grup Auto Scaling Anda dapat menggunakan templat peluncuran atau konfigurasi peluncuran. Saat Anda [membuat template peluncuran](#) atau [membuat konfigurasi peluncuran](#), Anda harus mengonfigurasi `MetadataOptions` parameter agar memerlukan penggunaan IMDSv2. Grup Auto Scaling meluncurkan instans baru menggunakan templat peluncuran atau konfigurasi peluncuran baru, tetapi instans yang ada tidak terpengaruh. Untuk instans yang ada di grup Auto Scaling, Anda dapat menggunakan [ModifyInstanceMetadataOptions](#) API untuk meminta IMDSv2 penggunaan pada instance yang ada, atau menghentikan instance dan grup Auto Scaling akan meluncurkan instance pengganti baru dengan setelan opsi metadata instans yang ditentukan dalam templat peluncuran baru atau konfigurasi peluncuran.

Gunakan AMI yang mengkonfigurasi IMDSv2 secara default

Ketika Anda meluncurkan sebuah instance, Anda dapat secara otomatis mengonfigurasinya untuk digunakan secara IMDSv2 default (`HttpTokens` parameter diatur `required`) dengan meluncurkannya dengan AMI yang dikonfigurasi dengan `ImdsSupport` parameter yang disetel `kev2.0`. Anda dapat mengatur `ImdsSupport` parameter `v2.0` ketika Anda mendaftarkan AMI menggunakan perintah [register-image](#), atau Anda dapat memodifikasi yang sudah ada AMI dengan menggunakan CLI perintah. [modify-image-attribute](#) CLI Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi AMI](#).

IAM kebijakan dan SCPs

Anda dapat menggunakan IAM kebijakan atau kebijakan kontrol AWS Organizations layanan (SCP) untuk mengontrol pengguna sebagai berikut:

- Tidak dapat meluncurkan instance menggunakan [RunInstances](#) API kecuali instance dikonfigurasi untuk digunakan IMDSv2.
- Tidak dapat memodifikasi instance yang sedang berjalan menggunakan [ModifyInstanceMetadataOptions](#) API untuk re-enable IMDSv1.

IAM Kebijakan atau SCP harus berisi kunci IAM kondisi berikut:

- `ec2:MetadataHttpEndpoint`
- `ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit`
- `ec2:MetadataHttpTokens`

Jika parameter dalam CLI panggilan API atau tidak cocok dengan status yang ditentukan dalam kebijakan yang berisi kunci kondisi, CLI panggilan API atau gagal dengan `UnauthorizedOperation` respons.

Selanjutnya, Anda dapat memilih lapisan perlindungan tambahan untuk menegakkan perubahan dari IMDSv1 ke IMDSv2. Pada lapisan manajemen akses sehubungan dengan kredensi APIs panggilan via EC2 Peran, Anda dapat menggunakan kunci kondisi baru baik dalam IAM kebijakan atau kebijakan kontrol AWS Organizations layanan (SCP). Secara khusus, dengan menggunakan kunci kondisi `ec2:RoleDelivery` dengan nilai `2.0` dalam IAM kebijakan Anda, API panggilan yang dilakukan dengan kredensi EC2 Peran yang diperoleh dari IMDSv1 akan menerima respons `UnauthorizedOperation` Hal yang sama dapat dicapai secara lebih luas dengan kondisi yang dibutuhkan oleh seorang SCP. Ini memastikan bahwa kredensial yang dikirimkan melalui IMDSv1 tidak dapat benar-benar digunakan untuk memanggil APIs karena API panggilan apa pun yang tidak cocok dengan kondisi yang ditentukan akan menerima kesalahan `UnauthorizedOperation`.

Misalnya IAM kebijakan, lihat [Cara menggunakan metadata instans](#). Untuk informasi selengkapnya SCPs, lihat [Kebijakan Kontrol Layanan](#) di Panduan AWS Organizations Pengguna.

Jalur yang direkomendasikan untuk membutuhkan IMDSv2

Dengan menggunakan alat di atas, kami sarankan Anda mengikuti jalur ini untuk beralih ke IMDSv2

Langkah 1: Pada awal

Perbarui SDKs, CLIs, dan perangkat lunak Anda yang menggunakan kredensial Peran pada EC2 instansnya ke versi yang kompatibel dengannya. IMDSv2 Untuk informasi tentang memperbarui CLI, lihat [Memutakhirkan ke versi terbaru dari AWS CLI](#) Panduan AWS Command Line Interface Pengguna.

Kemudian, ubah perangkat lunak Anda yang secara langsung mengakses metadata instance (dengan kata lain, yang tidak menggunakan SDK) menggunakan permintaan. IMDSv2 Anda dapat menggunakan [IMDS Packet Analyzer](#) untuk mengidentifikasi perangkat lunak yang perlu Anda ubah untuk menggunakan IMDSv2 permintaan.

Langkah 2: Lacak kemajuan transisi Anda

Lacak kemajuan transisi Anda dengan menggunakan CloudWatch metrik `MetadataNoToken`. Metrik ini menunjukkan jumlah IMDSv1 panggilan ke IMDS instans Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Metrik instans](#).

Langkah 3: Ketika tidak ada IMDSv1 penggunaan

Saat CloudWatch metrik MetadataNoToken mencatat IMDSv1 penggunaan nol, instance Anda siap untuk sepenuhnya dialihkan ke penggunaan IMDSv2. Pada tahap ini, Anda dapat melakukan hal berikut:

- Akun default

Anda dapat mengatur IMDSv2 agar wajib sebagai akun default. Ketika sebuah instance diluncurkan, konfigurasi instans secara otomatis diatur ke default akun.

Untuk mengatur default akun, lakukan hal berikut:

- EC2Konsol Amazon: Di EC2 Dasbor, di bawah atribut Akun, Perlindungan dan keamanan data, untuk IMDSdefault, setel layanan metadata Instance ke versi Diaktifkan dan Metadata ke V2 saja (diperlukan token). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tetapkan IMDSv2 sebagai default untuk akun](#).
- AWS CLI: Gunakan [modify-instance-metadata-defaults](#) CLIperintah dan tentukan `--http-tokens required` dan `--http-put-response-hop-limit 2`.
- Instans baru

Saat meluncurkan instans baru, Anda dapat melakukan hal berikut:

- EC2Konsol Amazon: Di wizard instance peluncuran, setel Metadata yang dapat diakses ke versi Enabled dan Metadata ke V2 saja (diperlukan token). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi instans saat peluncuran](#).
- AWS CLI: Gunakan CLI perintah [run-instance](#) dan tentukan yang IMDSv2 diperlukan.
- Instans yang ada

Untuk instans yang ada, Anda dapat melakukan hal berikut:

- EC2Konsol Amazon: Pada halaman Instans, pilih instans Anda, pilih Tindakan, Pengaturan instans, Ubah opsi metadata instans, dan untuk IMDSv2, pilih Diperlukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kebutuhan penggunaan IMDSv2](#).
- AWS CLI: Gunakan [modify-instance-metadata-options](#) CLIperintah untuk menentukan bahwa hanya IMDSv2 yang akan digunakan.

Anda dapat memodifikasi opsi metadata instans pada instans yang sedang berjalan, dan Anda tidak perlu memulai ulang instans setelah memodifikasi opsi metadata instans.

Langkah 4: Periksa apakah instance Anda dialihkan ke IMDSv2

Anda dapat memeriksa apakah ada instance yang belum dikonfigurasi untuk memerlukan penggunaan IMDSv2, dengan kata lain, masih IMDSv2 dikonfigurasi sebagai `optional`. [Jika ada instance yang masih dikonfigurasi sebagai `optional`, Anda dapat memodifikasi opsi metadata instance yang akan dibuat IMDSv2 `required` dengan mengulangi Langkah 3 sebelumnya.](#)

Untuk memfilter instans Anda:

- EC2Konsol Amazon: Di halaman Instans, filter instans Anda menggunakan filter `IMDSv2=optional`. Untuk informasi selengkapnya tentang pemfilteran, lihat [Memfilter sumber daya menggunakan konsol](#). Anda juga dapat melihat apakah IMDSv2 diperlukan atau opsional untuk setiap instance: Di jendela Preferensi, aktifkan IMDSv2 untuk menambahkan IMDSv2 kolom ke tabel Instances.
- AWS CLI: Gunakan CLI perintah [describe-instance](#) dan filter dengan `metadata-options.http-tokens = optional`, sebagai berikut:

```
aws ec2 describe-instances --filters "Name=metadata-options.http-tokens,Values=optional" --query "Reservations[*].Instances[*].[InstanceId]" --output text
```

Langkah 5: Ketika semua instance Anda dialihkan ke IMDSv2

Tombol `ec2:MetadataHttpTokensec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit`, dan `ec2:MetadataHttpEndpoint` IAM kondisi dapat digunakan untuk mengontrol penggunaan [RunInstances](#) dan [ModifyInstanceMetadataOptions](#) APIs dan yang sesuai CLIs. Jika kebijakan dibuat, dan parameter dalam API panggilan tidak cocok dengan status yang ditentukan dalam kebijakan menggunakan kunci kondisi, CLI panggilan API atau akan gagal dengan `UnauthorizedOperation` respons. Misalnya IAM kebijakan, lihat [Cara menggunakan metadata instans](#).

Selanjutnya, setelah Anda menonaktifkan IMDSv1, Anda dapat menggunakan `MetadataNoTokenRejected` CloudWatch metrik untuk melacak berapa kali IMDSv1 panggilan dicoba dan ditolak. Jika, setelah menonaktifkan IMDSv1, Anda memiliki perangkat lunak yang tidak berfungsi dengan benar dan catatan `MetadataNoTokenRejected` metrik IMDSv1 memanggil, kemungkinan perangkat lunak ini perlu diperbarui untuk digunakan. IMDSv2

Gunakan yang didukung AWS SDK

Untuk menggunakannyaIMDSv2, EC2 instance Anda harus menggunakan AWS SDK versi yang mendukung penggunaanIMDSv2. Versi terbaru dari semua AWS SDKs dukungan menggunakanIMDSv2.

Important

Kami menyarankan Anda untuk tetap up to date dengan SDK rilis untuk mengikuti fitur terbaru, pembaruan keamanan, dan dependensi yang mendasarinya. Penggunaan berkelanjutan dari SDK versi yang tidak didukung tidak disarankan dan dilakukan sesuai kebijaksanaan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [kebijakan pemeliharaan AWS SDKs dan Alat](#) di Panduan Referensi Alat AWS SDKs dan.

Berikut ini adalah versi minimum yang mendukung penggunaanIMDSv2:

- [AWS CLI](#) – 1.16.289
- [AWS Tools for Windows PowerShell](#) – 4.0.1.0
- [AWS SDK for .NET](#) – 3.3.634.1
- [AWS SDK for C++](#) – 1.7.229
- [AWS SDK for Go](#) – 1.25.38
- [AWS SDK untuk Go v2](#) — 0.19.0
- [AWS SDK for Java](#) – 1.11.678
- [AWS SDK for Java 2.x](#) – 2.10.21
- [AWS SDK untuk JavaScript di Node.js](#) — 2.722.0
- [AWS SDK for PHP](#) – 3.147.7
- [AWS SDK untuk Python \(Botocore\)](#) - 1.13.25
- [AWS SDK for Python \(Boto3\)](#) – 1.12.6
- [AWS SDK for Ruby](#) – 3.79.0

Contoh untuk IMDSv2

Jalankan contoh berikut di EC2 instans Amazon Anda untuk mengambil metadata instans. IMDSv2

Pada contoh Windows, Anda dapat menggunakan Windows PowerShell atau Anda dapat menginstal cURL atau wget. Jika Anda menginstal alat pihak ketiga pada instance Windows, pastikan Anda membaca dokumentasi yang menyertainya dengan cermat, karena panggilan dan outputnya mungkin berbeda dari yang dijelaskan di sini.

Contoh

- [Dapatkan versi metadata instans yang tersedia](#)
- [Dapatkan item metadata tingkat atas](#)
- [Dapatkan nilai untuk item metadata](#)
- [Dapatkan daftar kunci publik yang tersedia](#)
- [Tunjukkan format di mana kunci publik 0 tersedia](#)
- [Dapatkan kunci publik 0 \(dalam format SSH tombol Buka\)](#)
- [Dapatkan ID subnet untuk instans](#)
- [Dapatkan tanda instans untuk sebuah instans](#)

Dapatkan versi metadata instans yang tersedia

Contoh ini mendapatkan versi metadata instans yang tersedia. Setiap versi mengacu pada build metadata instans jika kategori metadata instans baru dirilis. Versi build metadata instance tidak berkorelasi dengan versi Amazon. EC2 API Versi sebelumnya tersedia untuk Anda jika Anda memiliki skrip yang mengandalkan struktur dan informasi yang ada di versi sebelumnya.

cURL

```
[ec2-user ~]$ TOKEN=`curl -X PUT "http://169.254.169.254/latest/api/token" -H "X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds: 21600" ` \
&& curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" http://169.254.169.254/
1.0
2007-01-19
2007-03-01
2007-08-29
2007-10-10
2007-12-15
2008-02-01
2008-09-01
2009-04-04
2011-01-01
2011-05-01
```

```
2012-01-12
2014-02-25
2014-11-05
2015-10-20
2016-04-19
...
latest
```

PowerShell

```
PS C:\> [string]$token = Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds" = "21600"} -Method PUT -Uri http://169.254.169.254/latest/api/token
```

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token" = $token} -Method GET -Uri http://169.254.169.254/
1.0
2007-01-19
2007-03-01
2007-08-29
2007-10-10
2007-12-15
2008-02-01
2008-09-01
2009-04-04
2011-01-01
2011-05-01
2012-01-12
2014-02-25
2014-11-05
2015-10-20
2016-04-19
...
latest
```

Dapatkan item metadata tingkat atas

Contoh ini mendapatkan item metadata tingkat atas. Untuk informasi selengkapnya tentang item dalam respons, lihat [Kategori metadata instans](#).

Perhatikan bahwa tag disertakan dalam output ini hanya jika Anda mengizinkan akses. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Mengizinkan akses ke tanda dalam metadata instans”](#).

cURL

```
[ec2-user ~]$ TOKEN=`curl -X PUT "http://169.254.169.254/latest/api/token" -H "X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds: 21600" ` \
&& curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" http://169.254.169.254/latest/meta-
data/
ami-id
ami-launch-index
ami-manifest-path
block-device-mapping/
events/
hostname
iam/
instance-action
instance-id
instance-life-cycle
instance-type
local-hostname
local-ipv4
mac
metrics/
network/
placement/
profile
public-hostname
public-ipv4
public-keys/
reservation-id
security-groups
services/
tags/
```

PowerShell

```
PS C:\> [string]$token = Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds" = "21600"} -Method PUT -Uri http://169.254.169.254/latest/api/token
```

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token" = $token} -Method
  GET -Uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/
ami-id
ami-launch-index
ami-manifest-path
block-device-mapping/
hostname
iam/
instance-action
instance-id
instance-life-cycle
instance-type
local-hostname
local-ipv4
mac
metrics/
network/
placement/
profile
public-hostname
public-ipv4
public-keys/
reservation-id
security-groups
services/
tags/
```

Dapatkan nilai untuk item metadata

Contoh-contoh ini mendapatkan nilai dari beberapa item metadata tingkat atas yang diperoleh pada contoh sebelumnya. Permintaan ini menggunakan token tersimpan yang dibuat menggunakan perintah dalam contoh sebelumnya. Token tidak boleh kedaluwarsa.

cURL

```
[ec2-user ~]$ curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" http://169.254.169.254/
latest/meta-data/ami-id
ami-0abcdef1234567890
```

```
[ec2-user ~]$ curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" http://169.254.169.254/
latest/meta-data/reservation-id
```

```
r-0efghijk987654321
```

```
[ec2-user ~]$ curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" http://169.254.169.254/
latest/meta-data/local-hostname
ip-10-251-50-12.ec2.internal
```

```
[ec2-user ~]$ curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" http://169.254.169.254/
latest/meta-data/public-hostname
ec2-203-0-113-25.compute-1.amazonaws.com
```

PowerShell

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token" = $token} -Method
GET -Uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/ami-id
ami-0abcdef1234567890
```

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token" = $token} -Method
GET -Uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/reservation-id
r-0efghijk987654321
```

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token" = $token} -Method
GET -Uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/local-hostname
ip-10-251-50-12.ec2.internal
```

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token" = $token} -Method
GET -Uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/public-hostname
ec2-203-0-113-25.compute-1.amazonaws.com
```

Dapatkan daftar kunci publik yang tersedia

Contoh ini mendapatkan daftar kunci publik yang tersedia.

cURL

```
[ec2-user ~]$ TOKEN=`curl -X PUT "http://169.254.169.254/latest/api/token" -H "X-
aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds: 21600" ` \
&& curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" http://169.254.169.254/latest/meta-
data/public-keys/
0=my-public-key
```

PowerShell

```
PS C:\> [string]$token = Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds" = "21600"} -Method PUT -Uri http://169.254.169.254/latest/api/token
```

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token" = $token} -Method GET -Uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/public-keys/0=my-public-key
```

Tunjukkan format di mana kunci publik 0 tersedia

Contoh ini menunjukkan format di mana kunci publik 0 tersedia.

cURL

```
[ec2-user ~]$ TOKEN=`curl -X PUT "http://169.254.169.254/latest/api/token" -H "X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds: 21600" ` \
&& curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" http://169.254.169.254/latest/meta-data/public-keys/0/openssh-key
```

PowerShell

```
PS C:\> [string]$token = Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds" = "21600"} -Method PUT -Uri http://169.254.169.254/latest/api/token
```

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token" = $token} -Method GET -Uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/public-keys/0/openssh-key
```

Dapatkan kunci publik 0 (dalam format SSH tombol Buka)

Contoh ini mendapat kunci publik 0 (dalam format SSH kunci Terbuka).

cURL

```
[ec2-user ~]$ TOKEN=`curl -X PUT "http://169.254.169.254/latest/api/token" -H "X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds: 21600" ` \
```

```
&& curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" http://169.254.169.254/latest/meta-data/public-keys/0/openssh-key
```

```
ssh-rsa MIICiTCCAFICCCQD6m7oRw0uX0jANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBiDELMAKGA1UEBhMCMC
VVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6
b24xFDASBgNVBA5TC01BTSBDb25zb2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYWx1eHAd
BgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGftYXpvbi5jb20wHhcNMTEwNDI1MjA0NTIxWhcN
MTIwNDI0MjA0NTIxWjCBiDELMAKGA1UEBhMCMCVVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYD
VQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6b24xFDASBgNVBA5TC01BTSBDb25z
b2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYWx1eHAdBgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGft
YXpvbi5jb20wgZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADgY0AMIGJAoGBAMaK0dn+a4GmWIWJ
21uUSfwfEvySWtC2XADZ4nB+BLYgVIk60CpiwsZ3G93vUEI03IyNoH/f0wYK8m9T
rDHudUZg3qX4waLG5M43q7Wgc/MbQITx0USQv7c7ugFFDzQGBzZswY6786m86gpE
Ibb30hjZncvcQAaRHhd1QWIMm2nrAgMBAAEwDQYJKoZIhvcNAQEFBQADgYEAtCu4
nUHVvxYUntneD9+h8Mg9q6q+auNKyExzyLwax1Aoo7TJHidbtS4J5iNmZgXL0Fkb
FFbjvSfpJI1J00zbhNYS5f6GuoEDmFJ10ZxBHjJnyp3780D8uTs7fLvjx79LjStB
NYiytVbZPQUQ5Yaxu2jXnimvw3rrszlaEXAMPLE my-public-key
```

PowerShell

```
PS C:\> [string]$token = Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds" = "21600"} -Method PUT -Uri http://169.254.169.254/latest/api/token
```

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token" = $token} -Method GET -Uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/public-keys/0/openssh-key
```

```
ssh-rsa MIICiTCCAFICCCQD6m7oRw0uX0jANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBiDELMAKGA1UEBhMCMC
VVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6
b24xFDASBgNVBA5TC01BTSBDb25zb2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYWx1eHAd
BgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGftYXpvbi5jb20wHhcNMTEwNDI1MjA0NTIxWhcN
MTIwNDI0MjA0NTIxWjCBiDELMAKGA1UEBhMCMCVVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYD
VQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6b24xFDASBgNVBA5TC01BTSBDb25z
b2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYWx1eHAdBgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGft
YXpvbi5jb20wgZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADgY0AMIGJAoGBAMaK0dn+a4GmWIWJ
21uUSfwfEvySWtC2XADZ4nB+BLYgVIk60CpiwsZ3G93vUEI03IyNoH/f0wYK8m9T
rDHudUZg3qX4waLG5M43q7Wgc/MbQITx0USQv7c7ugFFDzQGBzZswY6786m86gpE
Ibb30hjZncvcQAaRHhd1QWIMm2nrAgMBAAEwDQYJKoZIhvcNAQEFBQADgYEAtCu4
nUHVvxYUntneD9+h8Mg9q6q+auNKyExzyLwax1Aoo7TJHidbtS4J5iNmZgXL0Fkb
FFbjvSfpJI1J00zbhNYS5f6GuoEDmFJ10ZxBHjJnyp3780D8uTs7fLvjx79LjStB
NYiytVbZPQUQ5Yaxu2jXnimvw3rrszlaEXAMPLE my-public-key
```

Dapatkan ID subnet untuk instans

Contoh ini mendapatkan ID subnet untuk sebuah instans.

cURL

```
[ec2-user ~]$ TOKEN=`curl -X PUT "http://169.254.169.254/latest/api/token" -H "X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds: 21600" ` \
&& curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" http://169.254.169.254/latest/meta-data/network/interfaces/macs/02:29:96:8f:6a:2d/subnet-id
subnet-be9b61d7
```

PowerShell

```
PS C:\> [string]$token = Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds" = "21600"} -Method PUT -Uri http://169.254.169.254/latest/api/token
```

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token" = $token} -Method GET -Uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/network/interfaces/macs/02:29:96:8f:6a:2d/subnet-id
subnet-be9b61d7
```

Dapatkan tanda instans untuk sebuah instans

Jika akses ke tag instance dalam metadata instance diaktifkan, Anda bisa mendapatkan tag untuk instance dari metadata instance. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengambil tanda dari metadata instans](#).

Contoh untuk IMDSv1

Jalankan contoh berikut di EC2 instans Amazon Anda untuk mengambil metadata instans. IMDSv1

Pada contoh Windows, Anda dapat menggunakan Windows PowerShell atau Anda dapat menginstal c URL atau wget. Jika Anda menginstal alat pihak ketiga pada instance Windows, pastikan Anda membaca dokumentasi yang menyertainya dengan cermat, karena panggilan dan outputnya mungkin berbeda dari yang dijelaskan di sini.

Contoh

- [Dapatkan versi metadata instans yang tersedia](#)
- [Dapatkan item metadata tingkat atas](#)
- [Dapatkan nilai untuk item metadata](#)
- [Dapatkan daftar kunci publik yang tersedia](#)

- [Tunjukkan format di mana kunci publik 0 tersedia](#)
- [Dapatkan kunci publik 0 \(dalam format SSH tombol Buka\)](#)
- [Dapatkan ID subnet untuk instans](#)
- [Dapatkan tanda instans untuk sebuah instans](#)

Dapatkan versi metadata instans yang tersedia

Contoh ini mendapatkan versi metadata instans yang tersedia. Setiap versi mengacu pada build metadata instans jika kategori metadata instans baru dirilis. Versi build metadata instance tidak berkorelasi dengan versi Amazon. EC2 API Versi sebelumnya tersedia untuk Anda jika Anda memiliki skrip yang mengandalkan struktur dan informasi yang ada di versi sebelumnya.

cURL

```
[ec2-user ~]$ curl http://169.254.169.254/  
1.0  
2007-01-19  
2007-03-01  
2007-08-29  
2007-10-10  
2007-12-15  
2008-02-01  
2008-09-01  
2009-04-04  
2011-01-01  
2011-05-01  
2012-01-12  
2014-02-25  
2014-11-05  
2015-10-20  
2016-04-19  
...  
latest
```

PowerShell

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -uri http://169.254.169.254/  
1.0  
2007-01-19  
2007-03-01
```

```
2007-08-29
2007-10-10
2007-12-15
2008-02-01
2008-09-01
2009-04-04
2011-01-01
2011-05-01
2012-01-12
2014-02-25
2014-11-05
2015-10-20
2016-04-19
...
latest
```

Dapatkan item metadata tingkat atas

Contoh ini mendapatkan item metadata tingkat atas. Untuk informasi selengkapnya tentang item dalam respons, lihat [Kategori metadata instans](#).

Perhatikan bahwa tag disertakan dalam output ini hanya jika Anda mengizinkan akses. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Mengizinkan akses ke tanda dalam metadata instans”](#).

cURL

```
[ec2-user ~]$ curl http://169.254.169.254/latest/meta-data/
ami-id
ami-launch-index
ami-manifest-path
block-device-mapping/
events/
hostname
iam/
instance-action
instance-id
instance-type
local-hostname
local-ipv4
mac
metrics/
```

```
network/  
placement/  
profile  
public-hostname  
public-ipv4  
public-keys/  
reservation-id  
security-groups  
services/  
tags/
```

PowerShell

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/  
ami-id  
ami-launch-index  
ami-manifest-path  
block-device-mapping/  
hostname  
iam/  
instance-action  
instance-id  
instance-type  
local-hostname  
local-ipv4  
mac  
metrics/  
network/  
placement/  
profile  
public-hostname  
public-ipv4  
public-keys/  
reservation-id  
security-groups  
services/  
tags/
```

Dapatkan nilai untuk item metadata

Contoh-contoh ini mendapatkan nilai dari beberapa item metadata tingkat atas yang diperoleh pada contoh sebelumnya.

cURL

```
[ec2-user ~]$ curl http://169.254.169.254/latest/meta-data/ami-id  
ami-0abcdef1234567890
```

```
[ec2-user ~]$ curl http://169.254.169.254/latest/meta-data/reservation-id  
r-0efghijk987654321
```

```
[ec2-user ~]$ curl http://169.254.169.254/latest/meta-data/local-hostname  
ip-10-251-50-12.ec2.internal
```

```
[ec2-user ~]$ curl http://169.254.169.254/latest/meta-data/public-hostname  
ec2-203-0-113-25.compute-1.amazonaws.com
```

PowerShell

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/ami-id  
ami-0abcdef1234567890
```

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/reservation-  
id  
r-0efghijk987654321
```

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/local-  
hostname  
ip-10-251-50-12.ec2.internal
```

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/public-  
hostname  
ec2-203-0-113-25.compute-1.amazonaws.com
```

Dapatkan daftar kunci publik yang tersedia

Contoh ini mendapatkan daftar kunci publik yang tersedia.

cURL

```
[ec2-user ~]$ curl http://169.254.169.254/latest/meta-data/public-keys/
```

```
0=my-public-key
```

PowerShell

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/public-
keys/ 0=my-public-key
```

Tunjukkan format di mana kunci publik 0 tersedia

Contoh ini menunjukkan format di mana kunci publik 0 tersedia.

cURL

```
[ec2-user ~]$ curl http://169.254.169.254/latest/meta-data/public-keys/0/
openssh-key
```

PowerShell

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/public-
keys/0/openssh-key
openssh-key
```

Dapatkan kunci publik 0 (dalam format SSH tombol Buka)

Contoh ini mendapat kunci publik 0 (dalam format SSH kunci Terbuka).

cURL

```
[ec2-user ~]$ curl http://169.254.169.254/latest/meta-data/public-keys/0/openssh-key
ssh-rsa MIICiTCCAFICCCQD6m7oRw0uX0jANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBiDELMAKGA1UEBhMC
VVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6
b24xFDASBgNVBA5TC01BTSBDb25zb2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYWx1eHAd
BgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGFTYXpvbi5jb20wHhcNMTEwNDI1MjA0NTIxWhcN
MTIwNDI1MjA0NTIxWjCBiDELMAKGA1UEBhMCMVVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYD
VQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6b24xFDASBgNVBA5TC01BTSBDb25z
b2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYWx1eHAdBgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGFT
YXpvbi5jb20wZGZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADgY0AMIGJAoGBAMaK0dn+a4GmWIWJ
21uUSfwfEvYsWtC2XADZ4nB+BLYgVIk60CpiwsZ3G93vUEI03IyNoH/f0wYK8m9T
rDHudUZg3qX4waLG5M43q7Wgc/MbQITx0USQv7c7ugFFDzQGBzZswY6786m86gpE
```

```
Ibb30hjZncvQAaRHhd1QWIMm2nrAgMBAAEwDQYJKoZIhvcNAQEFBQADgYEAtCu4
nUhVVxYUntneD9+h8Mg9q6q+auNKyExzyLwax1Aoo7TJHidbtS4J5iNmZgXL0Fkb
FFBjvSfpJI1J00zbhNYS5f6GuoEDmFJl0ZxBHjJnyp3780D8uTs7fLvJx79LjSTb
NYiytVbZPQUQ5Yaxu2jXnimvw3rrszlaEXAMPLE my-public-key
```

PowerShell

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/public-
keys/0/openssh-key
ssh-rsa MIICiTCcAFICCCQD6m7oRw0uX0jANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBiDELMaKGA1UEBhMC
VVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6
b24xFDASBgNVBA5TC01BTSBDb25zb2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYWx1eHAd
BgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGftYXpvbi5jb20wHhcNMTEwNDI1MjA0NTIxWWhcN
MTIwNDI0MjA0NTIxWjCBiDELMaKGA1UEBhMCVVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYD
VQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6b24xFDASBgNVBA5TC01BTSBDb25z
b2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYWx1eHAdBgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGft
YXpvbi5jb20wgZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADgY0AMIGJAoGBAMaK0dn+a4GmWIWJ
21uUSfwfEvySWtC2XADZ4nB+BLYgVIk60CpiwsZ3G93vUEI03IyNoH/f0wYK8m9T
rDHudUZg3qX4waLG5M43q7Wgc/MbQITx0USQv7c7ugFFDzQGBzZswY6786m86gpE
Ibb30hjZncvQAaRHhd1QWIMm2nrAgMBAAEwDQYJKoZIhvcNAQEFBQADgYEAtCu4
nUhVVxYUntneD9+h8Mg9q6q+auNKyExzyLwax1Aoo7TJHidbtS4J5iNmZgXL0Fkb
FFBjvSfpJI1J00zbhNYS5f6GuoEDmFJl0ZxBHjJnyp3780D8uTs7fLvJx79LjSTb
NYiytVbZPQUQ5Yaxu2jXnimvw3rrszlaEXAMPLE my-public-key
```

Dapatkan ID subnet untuk instans

Contoh ini mendapatkan ID subnet untuk sebuah instans.

cURL

```
[ec2-user ~]$ curl http://169.254.169.254/latest/meta-data/network/interfaces/
macs/02:29:96:8f:6a:2d/subnet-id
subnet-be9b61d7
```

PowerShell

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/network/
interfaces/macs/02:29:96:8f:6a:2d/subnet-id
subnet-be9b61d7
```

Dapatkan tanda instans untuk sebuah instans

Jika akses ke tag instance dalam metadata instance diaktifkan, Anda bisa mendapatkan tag untuk instance dari metadata instance. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengambil tanda dari metadata instans](#).

Throttling kueri

Kami membatasi kueri ke basis per instance, dan kami membatasi jumlah koneksi simultan dari sebuah instance ke. IMDS IMDS

Jika Anda menggunakan IMDS untuk mengambil kredensial AWS keamanan, hindari kueri kredensial selama setiap transaksi atau secara bersamaan dari sejumlah besar thread atau proses, karena hal ini dapat menyebabkan pembatasan. Sebagai gantinya, kami menyarankan Anda menyimpan kredensial dalam cache hingga kredensial itu mendekati waktu kedaluwarsanya. Untuk informasi selengkapnya tentang kredensial IAM peran dan keamanan yang terkait dengan peran, lihat.

[Mengambil kredensial keamanan dari metadata instans](#)

Jika Anda terhambat saat mengakses IMDS, coba lagi kueri Anda dengan strategi backoff eksponensial.

Batasi akses ke Layanan Metadata Instance

Anda dapat mempertimbangkan untuk menggunakan aturan firewall lokal untuk menonaktifkan akses dari beberapa atau semua proses ke Layanan Metadata Instans ()IMDS.

Untuk [contoh yang dibangun pada Sistem AWS Nitro](#), IMDS dapat dicapai dari jaringan Anda sendiri ketika alat jaringan di dalam AndaVPC, seperti router virtual, meneruskan paket ke IMDS alamat, dan pemeriksaan [sumber/tujuan](#) default pada instance dinonaktifkan. Untuk mencegah sumber dari luar VPC jangkauan AndaIMDS, kami sarankan Anda memodifikasi konfigurasi alat jaringan untuk menjatuhkan paket dengan IPv4 alamat tujuan IMDS 169.254.169.254 dan, jika Anda mengaktifkan IPv6 titik akhir, IPv6 alamat dari. IMDS [fd00:ec2::254]

Batasi IMDS akses untuk instance Linux

Menggunakan iptables untuk membatasi akses

Contoh berikut menggunakan iptables Linux dan modul owner untuk mencegah server web Apache (berdasarkan ID pengguna instalasi default apache) mengakses 169.254.169.254. Ini

menggunakan aturan penolakan untuk menolak semua permintaan metadata instance (apakah IMDSv1 atauIMDSv2) dari proses apa pun yang berjalan sebagai pengguna tersebut.

```
$ sudo iptables --append OUTPUT --proto tcp --destination 169.254.169.254 --match owner --uid-owner apache --jump REJECT
```

Atau, Anda dapat mempertimbangkan untuk hanya mengizinkan akses ke pengguna atau grup tertentu, dengan menggunakan aturan izin. Aturan izinkan mungkin lebih mudah dikelola dari perspektif keamanan, karena aturan tersebut mengharuskan Anda membuat keputusan tentang perangkat lunak apa yang memerlukan akses ke metadata instans. Jika Anda menggunakan aturan izin, kecil kemungkinannya Anda secara tidak sengaja mengizinkan perangkat lunak mengakses layanan metadata (yang tidak Anda inginkan untuk mempunyai akses) jika nanti Anda mengubah perangkat lunak atau konfigurasi pada sebuah instans. Anda juga dapat menggabungkan penggunaan grup dengan aturan izin, sehingga Anda dapat menambahkan dan menghapus pengguna dari grup yang diizinkan tanpa perlu mengubah aturan firewall.

Contoh berikut mencegah akses ke IMDS oleh semua proses, kecuali untuk proses yang berjalan di akun pengguna `trustworthy-user`.

```
$ sudo iptables --append OUTPUT --proto tcp --destination 169.254.169.254 --match owner ! --uid-owner trustworthy-user --jump REJECT
```

Note

- Untuk menggunakan aturan firewall lokal, Anda perlu menyesuaikan contoh perintah sebelumnya agar sesuai dengan kebutuhan Anda.
- Secara default, aturan iptables tidak persisten di seluruh boot ulang sistem. Aturan itu dapat dibuat persisten dengan menggunakan fitur OS, yang tidak dijelaskan di sini.
- Modul `owner` iptables hanya cocok dengan keanggotaan grup jika grup tersebut adalah grup utama dari pengguna lokal tertentu. Grup lain tidak cocok.

Menggunakan PF atau IPFW untuk membatasi akses

Jika Anda menggunakan Gratis BSD atau TerbukaBSD, Anda juga dapat mempertimbangkan untuk menggunakan PF atauIPFW. Contoh berikut membatasi akses IMDS ke hanya pengguna `root`.

PF

```
$ block out inet proto tcp from any to 169.254.169.254
```

```
$ pass out inet proto tcp from any to 169.254.169.254 user root
```

IPFW

```
$ allow tcp from any to 169.254.169.254 uid root
```

```
$ deny tcp from any to 169.254.169.254
```

Note

Urutan PF dan IPFW perintah penting. PF default ke aturan pencocokan terakhir dan default ke aturan pencocokan IPFW pertama.

Batasi IMDS akses untuk instance Windows

Menggunakan firewall Windows untuk membatasi akses

PowerShell Contoh berikut menggunakan firewall Windows bawaan untuk mencegah server web Server Informasi Internet (berdasarkan ID pengguna instalasi defaultNT AUTHORITY\IUSR) mengakses 169.254.169.254. Ini menggunakan aturan penolakan untuk menolak semua permintaan metadata instance (apakah IMDSv1 atauIMDSv2) dari proses apa pun yang berjalan sebagai pengguna tersebut.

```
PS C:\> $blockPrincipal = New-Object -TypeName System.Security.Principal.NTAccount ("NT  
AUTHORITY\IUSR")  
PS C:\> $BlockPrincipalSID =  
$blockPrincipal.Translate([System.Security.Principal.SecurityIdentifier]).Value  
PS C:\> $BlockPrincipalSDDL = "D:(A;CC;;;$BlockPrincipalSID)"  
PS C:\> New-NetFirewallRule -DisplayName "Block metadata service from IIS" -Action  
block -Direction out `  
-Protocol TCP -RemoteAddress 169.254.169.254 -LocalUser $BlockPrincipalSDDL
```

Atau, Anda dapat mempertimbangkan untuk hanya mengizinkan akses ke pengguna atau grup tertentu, dengan menggunakan aturan izin. Aturan izinkan mungkin lebih mudah dikelola dari perspektif keamanan, karena aturan tersebut mengharuskan Anda membuat keputusan tentang

perangkat lunak apa yang memerlukan akses ke metadata instans. Jika Anda menggunakan aturan izin, kecil kemungkinannya Anda secara tidak sengaja mengizinkan perangkat lunak mengakses layanan metadata (yang tidak Anda inginkan untuk mempunyai akses) jika nanti Anda mengubah perangkat lunak atau konfigurasi pada sebuah instans. Anda juga dapat menggabungkan penggunaan grup dengan aturan izin, sehingga Anda dapat menambahkan dan menghapus pengguna dari grup yang diizinkan tanpa perlu mengubah aturan firewall.

Contoh berikut mencegah akses ke metadata instans oleh semua proses yang berjalan sebagai grup OS yang ditentukan dalam variabel `blockPrincipal` (dalam contoh ini, grup Windows Everyone), kecuali untuk proses yang ditentukan dalam `exceptionPrincipal` (dalam contoh ini, grup yang bernama `trustworthy-users`). Anda harus menentukan baik menolak maupun mengizinkan pengguna utama karena Windows Firewall, tidak seperti aturan `--uid-owner trustworthy-user` di iptables Linux, tidak menyediakan mekanisme pintasan untuk mengizinkan hanya pengguna utama (pengguna atau grup) tertentu dengan menolak semua yang lain.

```
PS C:\> $blockPrincipal = New-Object -TypeName System.Security.Principal.NTAccount
("Everyone")
PS C:\> $BlockPrincipalSID =
  $blockPrincipal.Translate([System.Security.Principal.SecurityIdentifier]).Value
PS C:\> $exceptionPrincipal = New-Object -TypeName System.Security.Principal.NTAccount
("trustworthy-users")
PS C:\> $ExceptionPrincipalSID =
  $exceptionPrincipal.Translate([System.Security.Principal.SecurityIdentifier]).Value
PS C:\> $PrincipalSDDL = "O:LSD:(D;;CC;;;$ExceptionPrincipalSID)(A;;CC;;;
$BlockPrincipalSID)"
PS C:\> New-NetFirewallRule -DisplayName "Block metadata service for
  $($blockPrincipal.Value), exception: $($exceptionPrincipal.Value)" -Action block -
Direction out `
-Protocol TCP -RemoteAddress 169.254.169.254 -LocalUser $PrincipalSDDL
```

Note

Untuk menggunakan aturan firewall lokal, Anda perlu menyesuaikan perintah contoh sebelumnya agar sesuai dengan kebutuhan Anda.

Menggunakan aturan netsh untuk membatasi akses

Anda dapat mempertimbangkan untuk memblokir semua perangkat lunak menggunakan aturan netsh, tetapi itu sangat kurang fleksibel.

```
C:\> netsh advfirewall firewall add rule name="Block metadata service altogether"  
dir=out protocol=TCP remoteip=169.254.169.254 action=block
```

Note

- Untuk menggunakan aturan firewall lokal, Anda perlu menyesuaikan perintah contoh sebelumnya agar sesuai dengan kebutuhan Anda.
- Aturan netsh harus disetel dari command prompt yang tinggi, dan tidak dapat diatur untuk menolak atau mengizinkan pengguna utama tertentu.

Konfigurasi opsi Layanan Metadata Instance

Instance Metadata Service (IMDS) berjalan secara lokal pada setiap instance. EC2 Opsi metadata instance mengacu pada sekumpulan konfigurasi yang mengontrol aksesibilitas dan perilaku pada IMDS instance. EC2

Anda dapat mengonfigurasi opsi metadata instance berikut pada setiap instance:

Layanan metadata contoh (IMDS): | enabled disabled

Anda dapat mengaktifkan atau menonaktifkan IMDS pada sebuah instance. Saat dinonaktifkan, Anda atau kode apa pun tidak akan dapat mengakses metadata instance pada instance.

Ini IMDS memiliki dua titik akhir pada sebuah instance: IPv4 (169.254.169.254) dan IPv6 ([fd00:ec2::254]). Saat Anda mengaktifkan IMDS, IPv4 titik akhir diaktifkan secara otomatis. Jika Anda ingin mengaktifkan IPv6 titik akhir, Anda perlu melakukannya secara eksplisit.

IMDS IPv6 titik akhir: | enabled disabled

Anda dapat secara eksplisit mengaktifkan IPv6 IMDS titik akhir pada sebuah instance. Saat IPv6 titik akhir diaktifkan, IPv4 titik akhir tetap diaktifkan. IPv6 Titik akhir hanya didukung pada [instance yang dibangun di Sistem AWS Nitro](#) dan dalam [subnet yang IPv6 didukung](#) -(tumpukan ganda atau hanya). IPv6

Versi metadata: | IMDSv1 or IMDSv2 (token optional) IMDSv2 only (token required)

Saat meminta metadata instance, IMDSv2 panggilan memerlukan token. IMDSv1 panggilan tidak memerlukan token. Anda dapat mengonfigurasi instance untuk mengizinkan salah satu IMDSv1

atau IMDSv2 panggilan (di mana token bersifat opsional), atau hanya mengizinkan IMDSv2 panggilan (di mana token diperlukan).

Batas hop respons metadata: — 1 64

Batas hop adalah jumlah hop jaringan yang diizinkan untuk dilakukan oleh PUT respons. Anda dapat mengatur batas hop ke minimum 1 dan maksimum 64. Di lingkungan kontainer, kami sarankan untuk mengatur batas hop ke 2. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pertimbangan akses metadata instance](#).

Akses ke tag dalam metadata contoh: | enabled disabled

Anda dapat mengaktifkan atau menonaktifkan akses ke tag instans dari metadata instans. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Lihat tag untuk EC2 instance Anda menggunakan metadata instans](#).

Tempat mengkonfigurasi opsi metadata instance

Opsi metadata instans dapat dikonfigurasi pada tingkat yang berbeda, sebagai berikut:

- Akun — Anda dapat menetapkan nilai default untuk opsi metadata instans di tingkat akun untuk masing-masing. Wilayah AWS Saat instance diluncurkan, opsi metadata instance secara otomatis disetel ke nilai tingkat akun. Anda dapat mengubah nilai-nilai ini saat peluncuran. Nilai default tingkat akun tidak memengaruhi instance yang ada.
- AMI— Anda dapat mengatur `imds-support` parameter `v2.0` ketika Anda mendaftar atau memodifikasi AMI. Ketika sebuah instance diluncurkan dengan ini AMI, versi metadata instance secara otomatis diatur ke IMDSv2 dan batas hop diatur ke 2.
- Instance - Anda dapat mengubah semua opsi metadata instance pada instance saat peluncuran, mengesampingkan pengaturan default. Anda juga dapat mengubah opsi metadata instance setelah diluncurkan pada instance yang sedang berjalan atau dihentikan. Perhatikan bahwa perubahan mungkin dibatasi oleh SCP kebijakan IAM atau kebijakan.

Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Mengonfigurasi opsi metadata instans untuk instans baru](#) dan [Mengonfigurasi opsi metadata instans untuk instans yang ada](#).

Urutan prioritas misalnya opsi metadata

Nilai untuk setiap opsi metadata instance ditentukan pada peluncuran instance, mengikuti urutan prioritas hierarkis. Hirarki, dengan prioritas tertinggi di atas, adalah sebagai berikut:

- **Prioritas 1: Konfigurasi instans saat peluncuran** - Nilai dapat ditentukan baik dalam template peluncuran atau dalam konfigurasi instance. Nilai apa pun yang ditentukan di sini mengesampingkan nilai yang ditentukan di tingkat akun atau di AMI
- **Prioritas 2: Pengaturan akun** - Jika nilai tidak ditentukan pada peluncuran instance, maka itu ditentukan oleh pengaturan tingkat akun (yang ditetapkan untuk masing-masing). Wilayah AWS Pengaturan tingkat akun menyertakan nilai untuk setiap opsi metadata, atau menunjukkan tidak ada preferensi sama sekali.
- **Prioritas 3: AMI konfigurasi** — Jika nilai tidak ditentukan pada peluncuran instance atau pada tingkat akun, maka itu ditentukan oleh konfigurasi AMI. Ini hanya berlaku untuk `HttpTokens` dan `HttpPutResponseHopLimit`.

Setiap opsi metadata dievaluasi secara terpisah. Instance dapat dikonfigurasi dengan campuran konfigurasi instans langsung, default tingkat akun, dan konfigurasi dari file AMI

Anda dapat mengubah nilai opsi metadata apa pun setelah diluncurkan pada instance yang sedang berjalan atau dihentikan, kecuali perubahan dibatasi oleh kebijakan IAM atau SCP.

Menentukan nilai untuk opsi metadata — Contoh 1

Dalam contoh ini, sebuah EC2 instance diluncurkan ke Wilayah di mana `HttpPutResponseHopLimit` diatur ke 1 tingkat akun. Yang ditentukan AMI telah `ImdsSupport` disetel ke `2.0`. Tidak ada opsi metadata yang ditentukan langsung pada instance saat peluncuran. Instans diluncurkan dengan opsi metadata berikut:

```
"MetadataOptions": {  
  ...  
  "HttpTokens": "required",  
  "HttpPutResponseHopLimit": 1,  
  ...  
}
```

Nilai-nilai ini ditentukan sebagai berikut:

- **Tidak ada opsi metadata yang ditentukan saat peluncuran:** Selama peluncuran instance, nilai spesifik untuk opsi metadata tidak disediakan baik dalam parameter peluncuran instance atau dalam templat peluncuran.
- **Pengaturan akun diutamakan berikutnya:** Dengan tidak adanya nilai spesifik yang ditentukan saat peluncuran, pengaturan di tingkat akun dalam Wilayah diutamakan. Ini berarti bahwa nilai default

yang dikonfigurasi pada tingkat akun diterapkan. Dalam hal ini, `HttpPutResponseHopLimit` diatur ke 1.

- AMI pengaturan diutamakan terakhir: Dengan tidak adanya nilai tertentu yang ditentukan saat peluncuran atau pada tingkat akun untuk `HttpTokens` (versi metadata instance), pengaturan diterapkan. AMI Dalam hal ini, AMI pengaturan `ImdsSupport: v2.0` ditentukan yang `HttpTokens` disetel `required`. Perhatikan bahwa sementara AMI pengaturan `ImdsSupport: v2.0` dirancang untuk disetel `HttpPutResponseHopLimit: 2`, itu diganti oleh pengaturan tingkat akun `HttpPutResponseHopLimit: 1`, yang memiliki prioritas lebih tinggi.

Menentukan nilai untuk opsi metadata — Contoh 2

Dalam contoh ini, EC2 instance diluncurkan dengan pengaturan yang sama seperti pada Contoh 1 sebelumnya, tetapi dengan `HttpTokens` disetel `optional` langsung pada instance saat peluncuran. Instans diluncurkan dengan opsi metadata berikut:

```
"MetadataOptions": {
  ...
  "HttpTokens": "optional",
  "HttpPutResponseHopLimit": 1,
  ...
}
```

Nilai untuk `HttpPutResponseHopLimit` ditentukan dengan cara yang sama seperti pada Contoh 1. Namun, nilai untuk `HttpTokens` ditentukan sebagai berikut: Opsi metadata yang dikonfigurasi pada instance saat peluncuran diutamakan terlebih dahulu. Meskipun AMI dikonfigurasi dengan `ImdsSupport: v2.0` (dengan kata lain, `HttpTokens` disetel `required`), nilai yang ditentukan pada instance saat peluncuran (`HttpTokens` disetel `optional`) diutamakan.

Mengatur versi metadata instance

Ketika sebuah instance diluncurkan, nilai untuk versi metadata instance adalah salah satu atau `IMDSv1` or `IMDSv2 (token optional)`. `IMDSv2 only (token required)`

Saat peluncuran instance, Anda dapat menentukan nilai untuk versi metadata secara manual, atau menggunakan nilai default. Jika Anda menentukan nilainya secara manual, itu akan mengganti default apa pun. Jika Anda memilih untuk tidak menentukan nilai secara manual, itu akan ditentukan oleh kombinasi pengaturan default, seperti yang diuraikan dalam tabel berikut.

Tabel menunjukkan bagaimana versi metadata untuk sebuah instance saat peluncuran (ditunjukkan oleh konfigurasi instans yang dihasilkan di kolom 4) ditentukan oleh pengaturan pada tingkat

konfigurasi yang berbeda. Urutan prioritas adalah dari kiri ke kanan, di mana kolom pertama diutamakan, sebagai berikut:

- Kolom 1: Parameter peluncuran - Merupakan pengaturan pada instance yang Anda tentukan secara manual saat peluncuran.
- Kolom 2: Tingkat akun default - Merupakan pengaturan untuk akun.
- Kolom 3: AMIdefault - Merupakan pengaturan pada AMI.

Parameter peluncuran	Default tingkat akun	AMIdefault	Konfigurasi instance yang dihasilkan
Hanya V2 (token diperlukan)	Tidak ada preferensi	Hanya V2	Hanya V2
Hanya V2 (token diperlukan)	Hanya V2	Hanya V2	Hanya V2
Hanya V2 (token diperlukan)	V1 atau V2	Hanya V2	Hanya V2
V1 atau V2 (token opsional)	Tidak ada preferensi	Hanya V2	V1 atau V2
V1 atau V2 (token opsional)	Hanya V2	Hanya V2	V1 atau V2
V1 atau V2 (token opsional)	V1 atau V2	Hanya V2	V1 atau V2
Tidak diatur	Tidak ada preferensi	Hanya V2	Hanya V2
Tidak diatur	Hanya V2	Hanya V2	Hanya V2
Tidak diatur	V1 atau V2	Hanya V2	V1 atau V2
Hanya V2 (token diperlukan)	Tidak ada preferensi	null	Hanya V2

Parameter peluncuran	Default tingkat akun	AMIdefault	Konfigurasi instance yang dihasilkan
Hanya V2 (token diperlukan)	Hanya V2	null	Hanya V2
Hanya V2 (token diperlukan)	V1 atau V2	null	Hanya V2
V1 atau V2 (token opsional)	Tidak ada preferensi	null	V1 atau V2
V1 atau V2 (token opsional)	Hanya V2	null	V1 atau V2
V1 atau V2 (token opsional)	V1 atau V2	null	V1 atau V2
Tidak diatur	Tidak ada preferensi	null	V1 atau V2
Tidak diatur	Hanya V2	null	Hanya V2
Tidak diatur	V1 atau V2	null	V1 atau V2

Gunakan tombol IAM kondisi untuk membatasi opsi metadata instance

Anda dapat menggunakan kunci IAM kondisi dalam IAM kebijakan atau SCP sebagai berikut:

- Izinkan instance untuk diluncurkan hanya jika dikonfigurasi untuk memerlukan penggunaan IMDSv2
- Batasi jumlah hop yang diizinkan
- Nonaktifkan akses untuk metadata instans

Tugas

- [Mengonfigurasi opsi metadata instans untuk instans baru](#)
- [Mengonfigurasi opsi metadata instans untuk instans yang ada](#)

Note

Anda harus melanjutkan dengan hati-hati dan melakukan pengujian yang cermat sebelum membuat perubahan apa pun. Perhatikan hal-hal berikut ini:

- Jika Anda memaksakan penggunaan IMDSv2, aplikasi atau agen yang menggunakan IMDSv1 misalnya akses metadata akan rusak.
- Jika Anda menonaktifkan semua akses ke metadata instans, aplikasi atau agen yang mengandalkan akses metadata instans ke fungsi akan rusak.
- Untuk IMDSv2, Anda harus menggunakan `/latest/api/token` saat mengambil token.
- (Hanya Windows) Jika PowerShell versi Anda lebih awal dari 4.0, Anda harus [memperbarui ke Windows Management Framework 4.0](#) untuk meminta penggunaan IMDSv2.

Mengonfigurasi opsi metadata instans untuk instans baru

Anda dapat mengonfigurasi opsi metadata instance berikut untuk instance baru.

Opsi

- [Kebutuhan penggunaan IMDSv2](#)
- [Aktifkan IMDS IPv4 dan titik IPv6 akhir](#)
- [Nonaktifkan akses untuk metadata instans](#)

Kebutuhan penggunaan IMDSv2

Anda dapat menggunakan metode berikut untuk meminta penggunaan IMDSv2 pada instance baru Anda.

Untuk membutuhkan IMDSv2

- [Tetapkan IMDSv2 sebagai default untuk akun](#)
- [Konfigurasi instans saat peluncuran](#)
- [Konfigurasi AMI](#)
- [Gunakan IAM kebijakan](#)

Tetapkan IMDSv2 sebagai default untuk akun

Anda dapat mengatur versi default untuk layanan metadata instance (IMDS) di tingkat akun untuk masing-masing. Wilayah AWS Ini berarti bahwa ketika Anda meluncurkan instance baru, versi metadata instans secara otomatis disetel ke default tingkat akun. Namun, Anda dapat mengganti nilai secara manual saat peluncuran atau setelah peluncuran. Untuk informasi selengkapnya tentang bagaimana pengaturan tingkat akun dan penggantian manual memengaruhi instance, lihat [Urutan prioritas misalnya opsi metadata](#)

Note

Menyetel default tingkat akun tidak mengatur ulang instance yang ada. Misalnya, jika Anda menyetel default tingkat akun keIMDSv2, semua instance yang ada yang disetel ke tidak IMDSv1 terpengaruh. Jika Anda ingin mengubah nilai pada instance yang ada, Anda harus secara manual mengubah nilai pada instance itu sendiri.

Anda dapat mengatur default akun untuk versi metadata instans IMDSv2 agar semua instance baru di akun diluncurkan dengan IMDSv2 required, dan IMDSv1 akan dinonaktifkan. Dengan default akun ini, saat Anda meluncurkan instance, berikut ini adalah nilai default untuk instance:

- Konsol: Versi metadata diatur ke V2 saja (diperlukan token) dan batas hop respons Metadata diatur ke 2.
- AWS CLI: HttpTokens diatur ke `required` dan `HttpPutResponseHopLimit` diatur ke2.

Note

Sebelum menyetel default akunIMDSv2, pastikan instans Anda tidak bergantung padaIMDSv1. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jalur yang direkomendasikan untuk membutuhkan IMDSv2](#).

Console

Untuk menetapkan IMDSv2 sebagai default untuk akun untuk Wilayah yang ditentukan

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Untuk mengubah Wilayah AWS, gunakan pemilih Wilayah di sudut kanan atas halaman.

3. Di panel navigasi, pilih EC2Dasbor.
4. Di bawah Atribut akun, pilih Perlindungan dan keamanan data.
5. Di samping IMDSdefault, pilih Kelola.
6. Pada halaman Kelola IMDS default, lakukan hal berikut:
 - a. Untuk layanan metadata Instance, pilih Diaktifkan.
 - b. Untuk Versi metadata, pilih V2 saja (token diperlukan).
 - c. Untuk batas hop respons Metadata, tentukan 2 jika instance Anda akan meng-host container. Jika tidak, pilih Tidak ada preferensi. Ketika tidak ada preferensi yang ditentukan, saat peluncuran, nilai default ke 2 jika AMI membutuhkanIMDSv2; jika tidak maka defaultnya ke 1.
 - d. Pilih Perbarui.

AWS CLI

Untuk menetapkan IMDSv2 sebagai default untuk akun untuk Wilayah yang ditentukan

Gunakan [modify-instance-metadata-defaults](#) perintah dan tentukan Wilayah untuk memodifikasi pengaturan tingkat IMDS akun. Sertakan `--http-tokens set ke required` dan `--http-put-response-hop-limit` atur ke 2 jika instance Anda akan meng-host kontainer. Jika tidak, tentukan `-1` untuk menunjukkan tidak ada preferensi. Ketika `-1` (tidak ada preferensi) ditentukan, saat peluncuran, nilai default ke 2 if the AMI requireIMDSv2; jika tidak maka default ke. 1

```
aws ec2 modify-instance-metadata-defaults \  
  --region us-east-1 \  
  --http-tokens required \  
  --http-put-response-hop-limit 2
```

Output yang diharapkan

```
{  
  "Return": true  
}
```

Untuk melihat pengaturan akun default untuk opsi metadata instance untuk Wilayah yang ditentukan

Gunakan [get-instance-metadata-defaults](#) perintah dan tentukan Wilayah.

```
aws ec2 get-instance-metadata-defaults --region us-east-1
```

Contoh Output

```
{
  "AccountLevel": {
    "HttpTokens": "required",
    "HttpPutResponseHopLimit": 2
  }
}
```

Untuk menetapkan IMDSv2 sebagai default untuk akun untuk semua Wilayah

Gunakan [modify-instance-metadata-defaults](#) perintah untuk mengubah pengaturan tingkat IMDS akun untuk semua Wilayah. Sertakan `--http-tokens` set ke `required` dan `--http-put-response-hop-limit` atur ke 2 jika instance Anda akan meng-host kontainer. Jika tidak, tentukan `-1` untuk menunjukkan tidak ada preferensi. Ketika `-1` (tidak ada preferensi) ditentukan, saat peluncuran, nilai default ke 2 if the AMI require IMDSv2; jika tidak maka default ke. 1

```
echo -e "Region          \t Modified" ; \
echo -e "-----          \t -----" ; \
for region in $(
  aws ec2 describe-regions \
    --region us-east-1 \
    --query "Regions[*].[RegionName]" \
    --output text
);
do (output=$(
  aws ec2 modify-instance-metadata-defaults \
    --region $region \
    --http-tokens required \
    --http-put-response-hop-limit 2 \
    --output text)
  echo -e "$region          \t $output"
);
done
```

Output yang diharapkan

Region	Modified
--------	----------

```

-----
ap-south-1           True
eu-north-1          True
eu-west-3           True
...

```

Untuk melihat pengaturan akun default untuk opsi metadata instance untuk semua Wilayah

Gunakan perintah [get-instance-metadata-defaults](#).

```

echo -e "Region \t Level           Hops   HttpTokens" ; \
echo -e "----- \t -----   ----   -----" ; \
for region in $(
  aws ec2 describe-regions \
    --region us-east-1 \
    --query "Regions[*].[RegionName]" \
    --output text
);
do (output=$(
  aws ec2 get-instance-metadata-defaults \
    --region $region \
    --output text)
  echo -e "$region \t $output"
);
done

```

Output yang diharapkan

```

Region           Level           Hops   HttpTokens
-----
ap-south-1       ACCOUNTLEVEL    2      required
eu-north-1       ACCOUNTLEVEL    2      required
eu-west-3        ACCOUNTLEVEL    2      required
...

```

PowerShell

Untuk menetapkan IMDSv2 sebagai default untuk akun untuk Wilayah yang ditentukan

Gunakan [Edit-EC2InstanceMetadataDefault](#) perintah dan tentukan Wilayah untuk memodifikasi pengaturan tingkat IMDS akun. Sertakan `-HttpToken` set ke `required` dan `-HttpPutResponseHopLimit` atur ke 2 jika instance Anda akan meng-host kontainer. Jika tidak,

tentukan `-1` untuk menunjukkan tidak ada preferensi. Ketika `-1` (tidak ada preferensi) ditentukan, saat peluncuran, nilai default ke `2` if the AMI require IMDSv2; jika tidak maka default ke `1`

```
Edit-EC2InstanceMetadataDefault `
  -Region us-east-1 `
  -HttpToken required `
  -HttpPutResponseHopLimit 2
```

Output yang diharapkan

```
True
```

Untuk melihat pengaturan akun default untuk opsi metadata instance untuk Wilayah yang ditentukan

Gunakan [Get-EC2InstanceMetadataDefault](#) perintah dan tentukan Wilayah.

```
Get-EC2InstanceMetadataDefault -Region us-east-1 | Format-List
```

Contoh Output

```
HttpEndpoint           :
HttpPutResponseHopLimit : 2
HttpTokens              : required
InstanceMetadataTags   :
```

Untuk menetapkan IMDSv2 sebagai default untuk akun untuk semua Wilayah

Gunakan [Edit-EC2InstanceMetadataDefault](#) Cmdlet untuk mengubah pengaturan tingkat IMDS akun untuk semua Wilayah. Sertakan `-HttpToken` set ke `required` dan `-HttpPutResponseHopLimit` atur ke `2` jika instance Anda akan meng-host kontainer. Jika tidak, tentukan `-1` untuk menunjukkan tidak ada preferensi. Ketika `-1` (tidak ada preferensi) ditentukan, saat peluncuran, nilai default ke `2` if the AMI require IMDSv2; jika tidak maka default ke `1`

```
(Get-EC2Region).RegionName | `
  ForEach-Object {
    [PSCustomObject]@{
      Region = $_
```

```

        Modified = (Edit-EC2InstanceMetadataDefault `
            -Region $_ `
            -HttpToken required `
            -HttpPutResponseHopLimit 2)
    }
} | `
Format-Table Region, Modified -AutoSize

```

Output yang diharapkan

```

Region          Modified
-----
ap-south-1      True
eu-north-1      True
eu-west-3       True
...

```

Untuk melihat pengaturan akun default untuk opsi metadata instance untuk semua Wilayah

Gunakan [Get-EC2InstanceMetadataDefault](#) Cmdlet.

```

(Get-EC2Region).RegionName | `
    ForEach-Object {
        [PSCustomObject]@{
            Region = $_
            HttpPutResponseHopLimit = (Get-EC2InstanceMetadataDefault -Region
                $_).HttpPutResponseHopLimit
            HttpTokens                = (Get-EC2InstanceMetadataDefault -Region
                $_).HttpTokens
        }
    } | `
Format-Table -AutoSize

```

Contoh Output

```

Region          HttpPutResponseHopLimit HttpTokens
-----
ap-south-1      2 required
eu-north-1      2 required
eu-west-3       2 required
...

```


Konfigurasi instans saat peluncuran

Saat [meluncurkan instance](#), Anda dapat mengonfigurasi instance agar memerlukan penggunaan IMDSv2 dengan mengonfigurasi bidang berikut:

- EC2Konsol Amazon: Setel versi Metadata ke V2 saja (diperlukan token).
- AWS CLI: Atur `HttpTokens` ke `required`.

Bila Anda menentukan yang IMDSv2 diperlukan, Anda juga harus mengaktifkan titik akhir Instance Metadata Service (IMDS) dengan menyetel Metadata yang dapat diakses ke Enabled (console) atau `to ()`. `HttpEndpoint enabled` AWS CLI

Dalam lingkungan kontainer, bila IMDSv2 diperlukan, kami sarankan untuk mengatur batas hop ke 2. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pertimbangan akses metadata instance](#).

Console

Untuk memerlukan penggunaan IMDSv2 pada instance baru

- Saat meluncurkan instans baru di EC2 konsol Amazon, perluas Detail lanjutan, dan lakukan hal berikut:
 - Untuk Metadata yang dapat diakses, pilih Diaktifkan.
 - Untuk Versi metadata, pilih V2 saja (token diperlukan).
 - (Lingkungan kontainer) Untuk batas hop respons Metadata, pilih 2.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Detail lanjutan](#).

AWS CLI

Untuk memerlukan penggunaan IMDSv2 pada instance baru

Contoh [run-instances](#) berikut meluncurkan instans `c6i.large` dengan `--metadata-options` yang diatur ke `HttpTokens=required`. Jika Anda menetapkan nilai untuk `HttpTokens`, maka Anda juga harus mengatur `HttpEndpoint` ke `enabled`. Karena header token aman disetel ke `required` untuk permintaan pengambilan metadata, ini memerlukan instance untuk digunakan IMDSv2 saat meminta metadata instance.

Dalam lingkungan kontainer, bila IMDSv2 diperlukan, kami sarankan untuk mengatur batas hop ke 2 `withHttpPutResponseHopLimit=2`.

```
aws ec2 run-instances \  
  --image-id ami-0abcdef1234567890 \  
  --instance-type c6i.large \  
  ...  
  --metadata-options  
  "HttpEndpoint=enabled,HttpTokens=required,HttpPutResponseHopLimit=2"
```

PowerShell

Untuk memerlukan penggunaan IMDSv2 pada instance baru

Contoh [New-EC2Instance](#) Cmdlet berikut meluncurkan `c6i.large` instance dengan `MetadataOptions_HttpEndpoint` set to `enabled` dan parameter ke. `MetadataOptions_HttpTokens required` Jika Anda menetapkan nilai untuk `HttpTokens`, maka Anda juga harus mengatur `HttpEndpoint` ke `enabled`. Karena header token aman disetel ke `required` untuk permintaan pengambilan metadata, ini memerlukan instance untuk digunakan IMDSv2 saat meminta metadata instance.

```
New-EC2Instance `\  
  -ImageId ami-0abcdef1234567890 `\  
  -InstanceType c6i.large `\  
  -MetadataOptions_HttpEndpoint enabled `\  
  -MetadataOptions_HttpTokens required
```

AWS CloudFormation

Untuk menentukan opsi metadata untuk instance yang menggunakan AWS CloudFormation, lihat `LaunchTemplate MetadataOptions` properti [AWS:EC2::](#) di AWS CloudFormation Panduan Pengguna.

Konfigurasi AMI

Saat Anda mendaftarkan yang baru AMI atau memodifikasi yang sudah ada AMI, Anda dapat mengatur `imds-support` parameternya `v2.0`. Instans yang diluncurkan dari ini AMI akan memiliki versi Metadata yang disetel ke V2 saja (diperlukan token) (konsol) atau `HttpTokens` disetel ke `required` (). AWS CLI Dengan pengaturan ini, instance mengharuskan yang IMDSv2 digunakan saat meminta metadata instance.

Perhatikan bahwa saat Anda menyetel **imds-support** ke **v2.0**, instance yang diluncurkan dari ini juga AMI akan memiliki batas hop respons Metadata (konsol) atau **http-put-response-hop-limit** (AWS CLI) disetel ke 2.

Important

Jangan gunakan parameter ini kecuali AMI perangkat lunak Anda mendukung IMDSv2. Setelah Anda mengatur nilainya ke **v2.0**, Anda tidak dapat membatalkannya. Satu-satunya cara untuk “mengatur ulang” Anda AMI adalah dengan membuat yang baru AMI dari snapshot yang mendasarinya.

Untuk mengkonfigurasi yang baru AMI untuk IMDSv2

Gunakan salah satu metode berikut untuk mengonfigurasi yang baru AMI untuk IMDSv2.

AWS CLI

Contoh [register-image](#) berikut mendaftarkan AMI penggunaan snapshot yang ditentukan dari volume root sebagai EBS perangkat. `/dev/xvda` Tentukan **v2.0** **imds-support** parameter sehingga instance yang diluncurkan dari ini AMI akan memerlukan yang IMDSv2 digunakan saat meminta metadata instance.

```
aws ec2 register-image \  
  --name my-image \  
  --root-device-name /dev/xvda \  
  --block-device-mappings DeviceName=/dev/  
xvda,Ebs={SnapshotId=snap-0123456789example} \  
  --architecture x86_64 \  
  --imds-support v2.0
```

PowerShell

Contoh [Register-EC2Image](#) Cmdlet berikut mendaftarkan AMI penggunaan snapshot yang ditentukan dari volume EBS root sebagai perangkat. `/dev/xvda` Tentukan **v2.0** **ImdsSupport** parameter sehingga instance yang diluncurkan dari ini AMI akan memerlukan yang IMDSv2 digunakan saat meminta metadata instance.

```
Register-EC2Image `
```

```

-Name 'my-image' `
-RootDeviceName /dev/xvda `
-BlockDeviceMapping (
New-Object `
  -TypeName Amazon.EC2.Model.BlockDeviceMapping `
  -Property @{
    DeviceName = '/dev/xvda';
    EBS        = (New-Object -TypeName Amazon.EC2.Model.EbsBlockDevice -Property
@{
      SnapshotId = 'snap-0123456789example'
      VolumeType = 'gp3'
    } )
  } ) `
-Architecture X86_64 `
-ImdsSupport v2.0

```

Untuk mengkonfigurasi yang sudah ada AMI untuk IMDSv2

Gunakan salah satu metode berikut untuk mengonfigurasi yang sudah ada AMI untuk IMDSv2.

AWS CLI

[modify-image-attribute](#) Contoh berikut memodifikasi yang ada IMDSv2 hanya AMI untuk.

Tentukan `v2.0 imds-support` parameter sehingga instance yang diluncurkan dari ini AMI akan memerlukan yang IMDSv2 digunakan saat meminta metadata instance.

```

aws ec2 modify-image-attribute \
  --image-id ami-0123456789example \
  --imds-support v2.0

```

PowerShell

Contoh [Edit-EC2ImageAttribute](#) Cmdlet berikut memodifikasi yang ada AMI hanya untuk IMDSv2

Tentukan `v2.0 imds-support` parameter sehingga instance yang diluncurkan dari ini AMI akan memerlukan yang IMDSv2 digunakan saat meminta metadata instance.

```

Edit-EC2ImageAttribute `
  -ImageId ami-0abcdef1234567890 `
  -ImdsSupport 'v2.0'

```

Gunakan IAM kebijakan

Anda dapat membuat IAM kebijakan yang mencegah pengguna meluncurkan instance baru kecuali mereka memerlukan IMDSv2 instans baru.

Untuk menegakkan penggunaan IMDSv2 pada semua instans baru dengan menggunakan kebijakan IAM

Untuk memastikan bahwa pengguna hanya dapat meluncurkan instance yang memerlukan penggunaan IMDSv2 saat meminta metadata instance, Anda dapat menentukan bahwa kondisi yang diperlukan IMDSv2 harus dipenuhi sebelum instance dapat diluncurkan. Untuk contoh IAM kebijakan, lihat [Cara menggunakan metadata instans](#).

Aktifkan IMDS IPv4 dan titik IPv6 akhir

Ini IMDS memiliki dua titik akhir pada sebuah instance: IPv4 (169.254.169.254) dan IPv6 ([fd00:ec2::254]). Saat Anda mengaktifkan IMDS, IPv4 titik akhir diaktifkan secara otomatis. IPv6 titik akhir tetap dinonaktifkan bahkan jika Anda meluncurkan instance ke subnet IPv6 - only. Untuk mengaktifkan IPv6 titik akhir, Anda perlu melakukannya secara eksplisit. Saat Anda mengaktifkan titik IPv6 akhir, IPv4 titik akhir tetap diaktifkan.

Anda dapat mengaktifkan IPv6 titik akhir saat peluncuran instance atau setelahnya.

Persyaratan untuk mengaktifkan titik akhir IPv6

- Jenis instance yang dipilih dibangun di atas [Sistem AWS Nitro](#).
- Subnet yang dipilih mendukung IPv6, di mana subnet adalah [tumpukan ganda atau IPv6 hanya](#).

Gunakan salah satu metode berikut untuk meluncurkan instance dengan IMDS IPv6 titik akhir diaktifkan.

New console

Untuk mengaktifkan IMDS IPv6 titik akhir saat peluncuran instance

- [Luncurkan instance](#) di EC2 konsol Amazon dengan hal berikut yang ditentukan di bawah Detail lanjutan:
 - Untuk IPv6 titik akhir Metadata, pilih Diaktifkan.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Detail lanjutan](#).

AWS CLI

Untuk mengaktifkan IMDS IPv6 titik akhir saat peluncuran instance

Contoh [run-instance](#) berikut meluncurkan `c6i.large` instance dengan titik IPv6 akhir diaktifkan untuk IMDS. Untuk mengaktifkan IPv6 titik akhir, untuk `--metadata-options` parameter, tentukan `HttpProtocolIpv6=enabled`. Jika Anda menetapkan nilai untuk `HttpProtocolIpv6`, maka Anda juga harus mengatur `HttpEndpoint` ke `enabled`.

```
aws ec2 run-instances \  
  --image-id ami-0abcdef1234567890 \  
  --instance-type c6i.large \  
  ...  
  --metadata-options "HttpEndpoint=enabled,HttpProtocolIpv6=enabled"
```

PowerShell

Untuk mengaktifkan IMDS IPv6 titik akhir saat peluncuran instance

Contoh [New-EC2Instance](#) Cmdlet berikut meluncurkan `c6i.large` instance dengan IPv6 titik akhir diaktifkan untuk IMDS. Untuk mengaktifkan IPv6 titik akhir, tentukan `MetadataOptions_HttpProtocolIpv6` sebagai `enabled`. Jika Anda menetapkan nilai untuk `MetadataOptions_HttpProtocolIpv6`, maka Anda juga harus mengatur `MetadataOptions_HttpEndpoint` ke `enabled`.

```
New-EC2Instance `\  
  -ImageId ami-0abcdef1234567890 `\  
  -InstanceType c6i.large `\  
  -MetadataOptions_HttpEndpoint enabled `\  
  -MetadataOptions_HttpProtocolIpv6 enabled
```

Nonaktifkan akses untuk metadata instans

Anda dapat menonaktifkan akses ke metadata instans dengan menonaktifkan IMDS saat Anda meluncurkan instance. Anda dapat mengaktifkan akses nanti dengan mengaktifkan kembali file. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Aktifkan akses ke metadata instans](#).

⚠ Important

Anda dapat memilih untuk menonaktifkan IMDS saat peluncuran atau setelah peluncuran. Jika Anda menonaktifkan IMDS saat peluncuran, berikut ini mungkin tidak berfungsi:

- Anda mungkin tidak memiliki SSH akses ke instans Anda. SSHKunci publik instans Anda, tidak akan dapat diakses karena kunci biasanya disediakan dan diakses dari EC2 metadata instance. `public-keys/0/openssh-key`
- EC2data pengguna tidak akan tersedia dan tidak akan berjalan saat instance start. EC2data pengguna di-host diIMDS. Jika Anda menonaktifkanIMDS, Anda secara efektif mematikan akses ke data pengguna.

Untuk mengakses fungsi ini, Anda dapat mengaktifkan kembali IMDS setelah peluncuran.

Console

Untuk menonaktifkan akses ke metadata instans saat peluncuran

- [Luncurkan instance](#) di EC2 konsol Amazon dengan hal berikut yang ditentukan di bawah Detail lanjutan:
 - Untuk Metadata yang dapat diakses, pilih Diaktifkan.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Detail lanjutan](#).

AWS CLI

Untuk menonaktifkan akses ke metadata instans saat peluncuran

Luncurkan instans dengan `--metadata-options` diatur ke `HttpEndpoint=disabled`.

```
aws ec2 run-instances \  
  --image-id ami-0abcdef1234567890 \  
  --instance-type c6i.large \  
  ...  
  --metadata-options "HttpEndpoint=disabled"
```

PowerShell

Untuk menonaktifkan akses ke metadata instans saat peluncuran

Contoh [New-EC2Instance](#) Cmdlet berikut meluncurkan instance dengan `MetadataOptions_HttpEndpoint` set ke `disabled`

```
New-EC2Instance `
  -ImageId ami-0abcdef1234567890 `
  -InstanceType c6i.large `
  -MetadataOptions_HttpEndpoint disabled
```

AWS CloudFormation

Untuk menentukan opsi metadata untuk instance yang menggunakan AWS CloudFormation, lihat LaunchTemplate MetadataOptions properti [AWS:EC2::](#) di AWS CloudFormation Panduan Pengguna.

Mengonfigurasi opsi metadata instans untuk instans yang ada

Anda dapat mengonfigurasi opsi metadata instans untuk instans yang ada

Anda juga dapat membuat IAM kebijakan yang mencegah pengguna memodifikasi opsi metadata instance pada instance yang ada. Untuk mengontrol pengguna mana yang dapat memodifikasi opsi metadata instance, tentukan kebijakan yang mencegah semua pengguna selain pengguna dengan peran tertentu untuk menggunakan peran tersebut. [ModifyInstanceMetadataOptions](#) API Untuk contoh IAM kebijakan, lihat [Cara menggunakan metadata instans](#).

Kebutuhan penggunaan IMDSv2

Gunakan salah satu metode berikut untuk memodifikasi opsi metadata instance pada instance yang ada untuk meminta yang IMDSv2 digunakan saat meminta metadata instance. Ketika IMDSv2 diperlukan, IMDSv1 tidak dapat digunakan.

Note

Sebelum meminta yang IMDSv2 digunakan, pastikan bahwa instance tidak melakukan IMDSv1 panggilan. MetadataNoTokenCloudWatch Metrik melacak IMDSv1 panggilan. Ketika MetadataNoToken mencatat IMDSv1 penggunaan nol untuk sebuah instance, instance kemudian siap untuk membutuhkan IMDSv2.

Console

Untuk memerlukan penggunaan IMDSv2 pada instance yang ada

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih instans Anda.
4. Pilih Tindakan, Pengaturan instans, Ubah opsi metadata instans.
5. Di kotak dialog Ubah opsi metadata instans, lakukan hal berikut:
 - a. Untuk Layanan metadata instans, pilih Diaktifkan.
 - b. Untuk IMDSv2, pilih Diperlukan.
 - c. Pilih Simpan.

AWS CLI

Untuk memerlukan penggunaan IMDSv2 pada instance yang ada

Gunakan [modify-instance-metadata-options](#) CLI perintah dan atur `http-tokens` parameter `required`. Jika Anda menetapkan nilai untuk `http-tokens`, maka Anda juga harus mengatur `http-endpoint` ke `enabled`.

```
aws ec2 modify-instance-metadata-options \  
  --instance-id i-1234567898abcdef0 \  
  --http-tokens required \  
  --http-endpoint enabled
```

PowerShell

Untuk memerlukan penggunaan IMDSv2 pada instance yang ada

Gunakan [Edit-EC2InstanceMetadataOption](#) Cmdlet dan atur `HttpTokens` parameternya ke `required`. Jika Anda menetapkan nilai untuk `HttpTokens`, maka Anda juga harus mengatur `HttpEndpoint` ke `enabled`.

```
(Edit-EC2InstanceMetadataOption \  
  -InstanceId i-1234567898abcdef0 \  
  -HttpTokens required
```

```
-HttpEndpoint enabled).InstanceMetadataOptions
```

Kembalikan penggunaan IMDSv1

Kapan IMDSv2 diperlukan, tidak IMDSv1 akan berfungsi saat meminta metadata instance. IMDSv2 kapan opsional, maka keduanya IMDSv2 dan IMDSv1 akan berfungsi. Oleh karena itu, untuk memulihkan IMDSv1, buat IMDSv2 opsional dengan menggunakan salah satu metode berikut.

Console

Untuk mengembalikan penggunaan IMDSv1 pada sebuah instance

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih instans Anda.
4. Pilih Tindakan, Pengaturan instans, Ubah opsi metadata instans.
5. Di kotak dialog Ubah opsi metadata instans, lakukan hal berikut:
 - a. Untuk Layanan metadata instans, pastikan Aktifkan telah dipilih.
 - b. Untuk IMDSv2, pilih Opsional.
 - c. Pilih Simpan.

AWS CLI

Untuk mengembalikan penggunaan IMDSv1 pada sebuah instance

Anda dapat menggunakan [modify-instance-metadata-options](#) CLI perintah dengan `http-tokens set to optional` untuk mengembalikan penggunaan IMDSv1 saat meminta metadata instance.

```
aws ec2 modify-instance-metadata-options \  
  --instance-id i-1234567898abcdef0 \  
  --http-tokens optional \  
  --http-endpoint enabled
```

PowerShell

Untuk mengembalikan penggunaan IMDSv1 pada sebuah instance

Anda dapat menggunakan [Edit-EC2InstanceMetadataOption](#) Cmdlet dengan `HttpTokens` set `optional` untuk mengembalikan penggunaan IMDSv1 saat meminta metadata instance.

```
(Edit-EC2InstanceMetadataOption `
  -InstanceId i-1234567898abcdef0 `
  -HttpTokens optional `
  -HttpEndpoint enabled).InstanceMetadataOptions
```

Ubah batas hop PUT respons

Untuk instans yang ada, Anda dapat mengubah pengaturan batas hop respons PUT.

Saat ini hanya AWS CLI dan AWS SDKs mendukung perubahan batas hop PUT respon.

AWS CLI

Untuk mengubah batas hop PUT respon

Gunakan [modify-instance-metadata-options](#) CLI perintah dan atur `http-put-response-hop-limit` parameter ke jumlah hop yang diperlukan. Pada instans berikut, batas hop diatur ke 3. Perhatikan bahwa saat Anda menetapkan nilai untuk `http-put-response-hop-limit`, maka Anda juga harus mengatur `http-endpoint` ke `enabled`.

```
aws ec2 modify-instance-metadata-options \
  --instance-id i-1234567898abcdef0 \
  --http-put-response-hop-limit 3 \
  --http-endpoint enabled
```

PowerShell

Untuk mengubah batas hop PUT respon

Gunakan [Edit-EC2InstanceMetadataOption](#) Cmdlet dan atur `HttpPutResponseHopLimit` parameter ke jumlah hop yang diperlukan. Pada instans berikut, batas hop diatur ke 3. Perhatikan bahwa saat Anda menetapkan nilai untuk `HttpPutResponseHopLimit`, maka Anda juga harus mengatur `HttpEndpoint` ke `enabled`.

```
(Edit-EC2InstanceMetadataOption `
  -InstanceId i-1234567898abcdef0 `
  -HttpPutResponseHopLimit 3 `
  -HttpEndpoint enabled).InstanceMetadataOptions
```

Aktifkan IMDS IPv4 dan titik IPv6 akhir

Ini IMDS memiliki dua titik akhir pada sebuah instance: IPv4 (169.254.169.254) dan IPv6 ([fd00:ec2::254]). Saat Anda mengaktifkan IMDS, IPv4 titik akhir diaktifkan secara otomatis. IPv6 titik akhir tetap dinonaktifkan bahkan jika Anda meluncurkan instance ke subnet IPv6 - only. Untuk mengaktifkan IPv6 titik akhir, Anda perlu melakukannya secara eksplisit. Saat Anda mengaktifkan titik IPv6 akhir, IPv4 titik akhir tetap diaktifkan.

Anda dapat mengaktifkan IPv6 titik akhir saat peluncuran instance atau setelahnya.

Persyaratan untuk mengaktifkan titik akhir IPv6

- Jenis instance yang dipilih dibangun di atas [Sistem AWS Nitro](#).
- Subnet yang dipilih mendukung IPv6, di mana subnet adalah [tumpukan ganda atau IPv6 hanya](#).

Saat ini hanya AWS SDKs dukungan AWS CLI dan yang mengaktifkan IMDS IPv6 titik akhir setelah peluncuran instance.

AWS CLI

Untuk mengaktifkan IMDS IPv6 titik akhir untuk instans Anda

Gunakan [modify-instance-metadata-options](#) CLI perintah dan atur `http-protocol-ipv6` parameter ke `enabled`. Perhatikan bahwa saat Anda menetapkan nilai untuk `http-protocol-ipv6`, maka Anda juga harus mengatur `http-endpoint` ke `enabled`.

```
aws ec2 modify-instance-metadata-options \  
  --instance-id i-1234567898abcdef0 \  
  --http-protocol-ipv6 enabled \  
  --http-endpoint enabled
```

PowerShell

Untuk mengaktifkan IMDS IPv6 titik akhir untuk instans Anda

Gunakan [Edit-EC2InstanceMetadataOption](#) Cmdlet dan atur `HttpProtocolIpv6` parameter ke `enabled`. Perhatikan bahwa saat Anda menetapkan nilai untuk `HttpProtocolIpv6`, maka Anda juga harus mengatur `HttpEndpoint` ke `enabled`.

```
(Edit-EC2InstanceMetadataOption `
```

```
-InstanceId i-1234567898abcdef0 \  
-HttpProtocolIpv6 enabled \  
-HttpEndpoint enabled).InstanceMetadataOptions
```

Aktifkan akses ke metadata instans

Anda dapat mengaktifkan akses ke metadata instans dengan mengaktifkan HTTP titik akhir IMDS pada instans Anda, terlepas dari versi mana yang Anda gunakan. IMDS Anda dapat membalikkan perubahan ini kapan saja dengan menonaktifkan titik akhir. HTTP

Gunakan salah satu metode berikut untuk menonaktifkan akses ke metadata instans pada instans.

Console

Untuk mengaktifkan akses ke metadata instans

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih instans Anda.
4. Pilih Tindakan, Pengaturan instans, Ubah opsi metadata instans.
5. Di kotak dialog Ubah opsi metadata instans, lakukan hal berikut:
 - a. Untuk Layanan metadata instans, pilih Diaktifkan.
 - b. Pilih Simpan.

AWS CLI

Untuk mengaktifkan akses ke metadata instans

Gunakan [modify-instance-metadata-options](#) CLI perintah dan atur `http-endpoint` parameter ke `enabled`.

```
aws ec2 modify-instance-metadata-options \  
  --instance-id i-1234567898abcdef0 \  
  --http-endpoint enabled
```

PowerShell

Untuk mengaktifkan akses ke metadata instans

Gunakan [Edit-EC2InstanceMetadataOption](#) Cmdlet dan atur `HttpEndpoint` parameternya ke `enabled`

```
(Edit-EC2InstanceMetadataOption `
  -InstanceId i-1234567898abcdef0 `
  -HttpEndpoint enabled).InstanceMetadataOptions
```

Nonaktifkan akses untuk metadata instans

Anda dapat menonaktifkan akses ke metadata instans dengan menonaktifkan HTTP titik akhir IMDS pada instans Anda, terlepas dari versi mana yang Anda gunakan. IMDS Anda dapat membalikkan perubahan ini kapan saja dengan mengaktifkan titik HTTP akhir.

Gunakan salah satu metode berikut untuk menonaktifkan akses ke metadata instans pada instans.

Console

Untuk menonaktifkan akses untuk metadata instans

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih instans Anda.
4. Pilih Tindakan, Pengaturan instans, Ubah opsi metadata instans.
5. Di kotak dialog Ubah opsi metadata instans, lakukan hal berikut:
 - a. Untuk Layanan metadata instans, hapus Aktifkan.
 - b. Pilih Simpan.

AWS CLI

Untuk menonaktifkan akses untuk metadata instans

Gunakan [modify-instance-metadata-options](#) CLI perintah dan atur `http-endpoint` parameter ke `disabled`.

```
aws ec2 modify-instance-metadata-options `
  --instance-id i-1234567898abcdef0 `
  --http-endpoint disabled
```

PowerShell

Untuk menonaktifkan akses untuk metadata instans

Gunakan [Edit-EC2InstanceMetadataOption](#) Cmdlet dan atur `HttpEndpoint` parameternya ke `disabled`

```
(Edit-EC2InstanceMetadataOption `
  -InstanceId i-1234567898abcdef0 `
  -HttpEndpoint disabled).InstanceMetadataOptions
```

Jalankan perintah saat Anda meluncurkan EC2 instance dengan input data pengguna

Saat meluncurkan EC2 instans Amazon, Anda dapat meneruskan data pengguna ke instance yang digunakan untuk melakukan tugas konfigurasi otomatis, atau menjalankan skrip setelah instance dimulai.

Jika Anda tertarik dengan skenario otomatisasi yang lebih kompleks, Anda dapat mempertimbangkan AWS CloudFormation atau AWS OpsWorks. Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut ini:

- [Menyebarkan aplikasi di Amazon EC2 dengan AWS CloudFormation](#) di Panduan AWS CloudFormation Pengguna.
- [AWS OpsWorks Panduan Pengguna](#).

Pada instance Linux, Anda dapat meneruskan dua jenis data pengguna ke AmazonEC2: skrip shell dan direktif cloud-init. Anda juga dapat meneruskan data ini ke wizard instance peluncuran sebagai teks biasa, sebagai file (ini berguna untuk meluncurkan instance dengan alat baris perintah), atau sebagai teks yang disandikan base64 (untuk panggilan). API

Pada instance Windows, agen peluncuran menangani skrip data pengguna Anda. Bagian berikut mencakup perbedaan dalam bagaimana data pengguna ditangani pada setiap sistem operasi.

Data pengguna di AWS Management Console

Anda dapat menentukan data pengguna instans saat Anda meluncurkan instans. Jika volume root instance adalah EBS volume, Anda juga dapat menghentikan instance dan memperbarui data penggunaanya.

Tentukan data pengguna instance saat peluncuran dengan Launch Wizard

Anda dapat menentukan data pengguna saat meluncurkan instance dengan Launch Wizard di EC2 konsol. Untuk menentukan data pengguna saat peluncuran, ikuti prosedur untuk [meluncurkan instance](#). Bidang Data pengguna terletak di bagian [Detail lanjutan](#) wizard peluncuran instans. Masukkan PowerShell skrip Anda di bidang Data pengguna, dan kemudian selesaikan prosedur peluncuran instance.

Pada tangkapan layar dari bidang Data pengguna berikut, skrip contoh membuat file di folder sementara Windows, dengan menggunakan tanggal dan waktu saat ini di nama file. Saat Anda memasukkan `<persist>>true</persist>`, skrip akan dijalankan setiap kali Anda melakukan boot ulang atau memulai instans. Jika Anda membiarkan kotak centang data Pengguna telah dikodekan base64 kosong, EC2 konsol Amazon melakukan pengkodean base64 untuk Anda.

User data - optional [Info](#)

Enter user data in the field.

```
<powershell>
$file = $env:SystemRoot+"\Temp\"+(Get-Date).ToString("MM-dd-yy-hh-mm")
New-Item $file -ItemType file
</powershell>
<persist>>true</persist>
```

User data has already been base64 encoded

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tentukan data pengguna instance saat peluncuran dengan Launch Wizard](#). Untuk contoh Linux yang menggunakan AWS CLI, lihat [the section called "Data pengguna dan AWS CLI"](#). Untuk contoh Windows yang menggunakan Alat untuk Windows PowerShell, lihat [the section called "Data pengguna dan Alat untuk Windows PowerShell"](#).

Lihat dan perbarui data pengguna instans

Anda dapat melihat data pengguna instans untuk semua instans, dan Anda dapat memperbarui data pengguna instans untuk instans yang dihentikan.

Untuk memperbarui data pengguna untuk sebuah instans dengan menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih instans dan pilih Tindakan, status instans, Hentikan instans.

Warning

Ketika Anda menghentikan instans, data pada setiap volume penyimpanan instans akan dihapus. Untuk menjaga data dari volume penyimpanan data, pastikan untuk mencadangkannya ke penyimpanan persisten.

4. Ketika diminta konfirmasi, pilih Berhenti. Hal ini dapat memerlukan waktu beberapa menit sampai instans berhenti.
5. Dengan instans yang masih dipilih, pilih Tindakan, Pengaturan instans, Edit data pengguna. Anda tidak dapat mengubah data pengguna jika instans sedang berjalan, tetapi Anda dapat melihatnya.
6. Dalam kotak dialog Edit data pengguna, perbarui data pengguna, lalu pilih Simpan. Untuk menjalankan skrip data pengguna setiap kali Anda melakukan boot ulang atau memulai instans, tambahkan `<persist>>true</persist>`, seperti yang ditunjukkan pada contoh berikut:

Edit user data [Info](#)


Instance ID

 [i-0655799f982552ec9](#)

Current user data

User data currently associated with this instance

```
<powershell>
$file = $env:SystemRoot+"\Temp\"+(Get-Date).ToString("MM-dd-yy-hh-mm")
New-Item $file -ItemType file
</powershell>
```

 **Copy user data**

New user data

This user data will replace the current user data

Modify user data as text
Add your user data below

Modify user data by importing a file
Description of importing a file and what will happen to it

```
<powershell>
$file = $env:SystemRoot+"\Temp\"+(Get-Date).ToString("MM-dd-yy-hh-mm")
New-Item $file -ItemType file
</powershell>
<persist>>true</persist>
```

Input is already base64-encoded

Cancel

Save

7. Mulai instans. Jika Anda mengaktifkan eksekusi data pengguna untuk boot ulang atau permulaan berikutnya, skrip data pengguna yang diperbarui akan dijalankan sebagai bagian dari proses mulai instans.

Bagaimana Amazon EC2 menangani data pengguna untuk instans Linux

Dalam contoh berikut, perintah dari [Instal LAMP server di Amazon Linux 2](#) dikonversi ke skrip shell dan satu set arahan cloud-init yang berjalan saat instance diluncurkan. Dalam setiap contoh, tugas-tugas berikut dijalankan oleh data pengguna:

- Paket perangkat lunak distribusi diperbarui.
- Server web yang diperlukan, php dan paket mariadb diinstal.
- Layanan httpd dimulai dan diaktifkan melalui systemctl.
- `ec2-user` ditambahkan ke grup apache.
- Kepemilikan yang sesuai dan izin file ditetapkan untuk direktori web dan file yang ada di dalamnya.
- Halaman web sederhana dibuat untuk menguji server web dan PHP mesin.

Daftar Isi

- [Prasyarat](#)
- [Data pengguna dan skrip shell](#)
- [Perbarui data pengguna instance](#)
- [Data pengguna dan arahan cloud-init](#)
- [Data pengguna dan AWS CLI](#)
- [Menggabungkan skrip shell dan arahan cloud-init](#)

Prasyarat

Contoh-contoh dalam topik ini mengasumsikan hal berikut:

- Instance Anda memiliki DNS nama publik yang dapat dijangkau dari internet.
- Grup keamanan yang terkait dengan instans Anda dikonfigurasi untuk mengizinkan lalu lintas SSH (port 22) sehingga Anda dapat terhubung ke instance untuk melihat file log keluaran.
- Instans Anda diluncurkan dengan Amazon Linux 2AMI. Selain itu, instruksi ini dimaksudkan untuk digunakan dengan Amazon Linux 2, dan perintah serta arahan mungkin tidak berfungsi untuk distribusi Linux lainnya. Untuk informasi lebih lanjut tentang distribusi lain, seperti dukungan mereka untuk cloud-init, lihat dokumentasi spesifik mereka.

Data pengguna dan skrip shell

Jika Anda terbiasa dengan skrip shell, ini adalah cara termudah dan terlengkap untuk mengirim instruksi ke sebuah instans saat peluncuran. Menambahkan tugas ini pada waktu boot akan menambah jumlah waktu yang dibutuhkan untuk booting sebuah instans. Anda harus memberikan waktu tambahan beberapa menit untuk penyelesaian tugas sebelum menguji apakah skrip pengguna telah berhasil diselesaikan.

Important

Secara default, skrip data pengguna dan arahan cloud-init hanya berjalan selama siklus boot saat Anda pertama kali meluncurkan sebuah instans. Anda dapat memperbarui konfigurasi untuk memastikan bahwa skrip data pengguna dan arahan cloud-init Anda berjalan setiap kali Anda memulai ulang instans. Untuk informasi selengkapnya, [lihat Bagaimana cara menggunakan data pengguna untuk menjalankan skrip secara otomatis dengan setiap restart instans Amazon EC2 Linux saya?](#) di pusat AWS pengetahuan.

Skrip shell data pengguna harus dimulai dengan `#!` karakter dan jalur ke penerjemah yang ingin Anda baca skrip (umumnya `/bin/bash`) Untuk pengenalan tentang skrip shell, lihat [Manual Referensi Bash di situs](#) web Sistem GNU Operasi.

Skrip yang dimasukkan sebagai data pengguna dijalankan sebagai pengguna root pengguna, jadi jangan gunakan perintah `sudo` dalam skrip. Ingatlah bahwa file apa pun yang Anda buat akan menjadi milik pengguna root; jika Anda membutuhkan pengguna non-root untuk memiliki akses file, Anda harus mengubah izin yang sesuai dalam skrip. Selain itu, karena skrip tidak dijalankan secara interaktif, Anda tidak dapat menyertakan perintah yang memerlukan umpan balik pengguna (seperti `yum update` tanpa bendera `-y`).

Jika Anda menggunakan AWS API, termasuk AWS CLI, dalam skrip data pengguna, Anda harus menggunakan profil instance saat meluncurkan instance. Profil instance menyediakan AWS kredensial yang sesuai yang diperlukan oleh skrip data pengguna untuk mengeluarkan panggilan API. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan profil instans](#) di Panduan IAM Pengguna. Izin yang Anda tetapkan ke IAM peran bergantung pada layanan mana yang Anda panggil API. Untuk informasi selengkapnya, lihat [IAMperan untuk Amazon EC2](#).

File log keluaran cloud-init (`cloud-init-output.log`) menangkap keluaran konsol sehingga mudah untuk men-debug skrip Anda setelah peluncuran jika instans tidak berperilaku seperti yang Anda inginkan. Untuk melihat file log, [hubungkan ke instans](#) dan buka `/var/log/cloud-init-output.log`.

Ketika skrip data pengguna diproses, skrip itu akan disalin dan dijalankan dari `/var/lib/cloud/instances/instance-id/`. Skrip tidak dihapus setelah dijalankan. Pastikan untuk menghapus skrip data pengguna `/var/lib/cloud/instances/instance-id/` sebelum Anda membuat AMI dari instance. Jika tidak, skrip akan ada di direktori ini pada setiap instance yang diluncurkan dari fileAMI.

Perbarui data pengguna instance

Untuk memperbarui data pengguna instans, Anda harus menghentikan instans tersebut terlebih dahulu. Jika instans sedang berjalan, Anda dapat melihat data pengguna tetapi Anda tidak dapat mengubahnya.

Warning

Ketika Anda menghentikan instans, data pada setiap volume penyimpanan instans akan dihapus. Untuk menjaga data dari volume penyimpanan data, pastikan untuk mencadangkannya ke penyimpanan persisten.

Untuk mengubah data pengguna instans

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Contoh.
3. Pilih instans dan pilih Status instans, Hentikan instans. Jika opsi ini dinonaktifkan, baik instans sudah dihentikan maupun perangkat root-nya adalah volume penyimpanan instans.
4. Ketika diminta konfirmasi, pilih Berhenti. Hal ini dapat memerlukan waktu beberapa menit sampai instans berhenti.
5. Dengan instans yang masih dipilih, pilih Tindakan, Pengaturan instans, Edit data pengguna.
6. Ubah data pengguna sesuai kebutuhan, lalu pilih Simpan.
7. Mulai instans. Data pengguna baru terlihat di instans Anda setelah Anda memulainya; namun, skrip data pengguna tidak dijalankan.

Data pengguna dan arahan cloud-init

Paket cloud-init mengonfigurasi aspek spesifik dari instans Amazon Linux baru saat diluncurkan; paket ini terutama mengonfigurasi file `.ssh/authorized_keys` untuk `ec2-user` sehingga Anda

dapat masuk dengan kunci privat Anda sendiri. Untuk informasi selengkapnya tentang tugas konfigurasi yang dilakukan paket cloud-init untuk instans Amazon Linux, lihat [Menggunakan cloud-init di Amazon Linux 2 di Panduan Pengguna Amazon Linux 2](#).

Arahan pengguna cloud-init dapat diteruskan ke instans saat peluncuran dengan cara yang sama seperti skrip diteruskan, meskipun sintaksnya berbeda. [Untuk informasi selengkapnya tentang cloud-init, lihat <http://cloudinit.readthedocs.org/en/latest/index.html>](#).

Important

Secara default, skrip data pengguna dan arahan cloud-init hanya berjalan selama siklus boot saat Anda pertama kali meluncurkan sebuah instans. Anda dapat memperbarui konfigurasi untuk memastikan bahwa skrip data pengguna dan arahan cloud-init Anda berjalan setiap kali Anda memulai ulang instans. Untuk informasi selengkapnya, [lihat Bagaimana cara menggunakan data pengguna untuk menjalankan skrip secara otomatis dengan setiap restart instans Amazon EC2 Linux saya?](#) di pusat AWS pengetahuan.

Menambahkan tugas ini pada waktu boot akan menambah jumlah waktu yang dibutuhkan untuk booting sebuah instans. Anda harus memberikan waktu tambahan beberapa menit untuk penyelesaian tugas sebelum menguji apakah arahan data pengguna Anda telah selesai.

Untuk meneruskan arahan cloud-init ke sebuah instans dengan data pengguna

1. Ikuti prosedur untuk [meluncurkan instans](#). Bidang Data pengguna terletak di bagian [Detail lanjutan](#) wizard peluncuran instans. Masukkan teks arahan cloud-init Anda di bidang Data pengguna, lalu selesaikan prosedur peluncuran instans.

Dalam contoh di bawah ini, arahan membuat dan mengonfigurasi server web di Amazon Linux 2. Baris `#cloud-config` di atas diperlukan untuk mengidentifikasi perintah sebagai arahan cloud-init.

```
#cloud-config
repo_update: true
repo_upgrade: all

packages:
- httpd
- mariadb-server
```

```
runcmd:
- [ sh, -c, "amazon-linux-extras install -y lamp-mariadb10.2-php7.2 php7.2" ]
- systemctl start httpd
- sudo systemctl enable httpd
- [ sh, -c, "usermod -a -G apache ec2-user" ]
- [ sh, -c, "chown -R ec2-user:apache /var/www" ]
- chmod 2775 /var/www
- [ find, /var/www, -type, d, -exec, chmod, 2775, {}, \; ]
- [ find, /var/www, -type, f, -exec, chmod, 0664, {}, \; ]
- [ sh, -c, 'echo "<?php phpinfo(); ?>" > /var/www/html/phpinfo.php' ]
```

2. Berikan waktu yang cukup bagi instans untuk meluncurkan dan menjalankan arahan di data pengguna Anda, lalu periksa untuk melihat apakah arahan Anda telah menyelesaikan tugas yang Anda maksudkan.

Untuk contoh ini, di browser web, masukkan URL file PHP pengujian arahan yang dibuat. Ini URL adalah DNS alamat publik instance Anda diikuti dengan garis miring dan nama file.

```
http://my.public.dns.amazonaws.com/phpinfo.php
```

Anda harus melihat halaman PHP informasi. Jika Anda tidak dapat melihat halaman PHP informasi, periksa apakah grup keamanan yang Anda gunakan berisi aturan untuk mengizinkan lalu lintas HTTP (port 80). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengonfigurasi aturan grup keamanan](#).

3. (Opsional) Jika arahan Anda tidak menyelesaikan tugas yang Anda harapkan, atau jika Anda hanya ingin memverifikasi bahwa arahan Anda selesai tanpa kesalahan, [hubungkan ke instans](#), periksa file log output (`/var/log/cloud-init-output.log`), dan cari pesan kesalahan di output. Untuk informasi debugging tambahan, Anda dapat menambahkan baris berikut ke arahan Anda:

```
output : { all : '| tee -a /var/log/cloud-init-output.log' }
```

Arahan ini mengirimkan output runcmd ke `/var/log/cloud-init-output.log`.

Data pengguna dan AWS CLI

Anda dapat menggunakan AWS CLI untuk menentukan, memodifikasi, dan melihat data pengguna untuk instance Anda. Untuk informasi tentang melihat data pengguna dari instans Anda menggunakan metadata instans, lihat [Akses metadata instance untuk sebuah instance EC2](#).

Di Windows, Anda dapat menggunakan AWS Tools for Windows PowerShell alih-alih menggunakan file AWS CLI. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Data pengguna dan Alat untuk Windows PowerShell](#).

Contoh: Tentukan data pengguna saat peluncuran

Untuk menentukan data pengguna saat Anda meluncurkan instans, gunakan perintah [run-instances](#) dengan parameter `--user-data`. Dengan `run-instances`, AWS CLI melakukan pengkodean base64 dari data pengguna untuk Anda.

Contoh berikut menunjukkan cara menentukan skrip sebagai string pada baris perintah:

```
aws ec2 run-instances --image-id ami-abcd1234 --count 1 --instance-type m3.medium \  
  --key-name my-key-pair --subnet-id subnet-abcd1234 --security-group-ids sg-abcd1234 \  
  --user-data echo user data
```

Contoh berikut menunjukkan cara menentukan skrip menggunakan file teks. Pastikan untuk menggunakan awalan `file://` untuk menentukan file.

```
aws ec2 run-instances --image-id ami-abcd1234 --count 1 --instance-type m3.medium \  
  --key-name my-key-pair --subnet-id subnet-abcd1234 --security-group-ids sg-abcd1234 \  
  --user-data file://my_script.txt
```

Berikut ini adalah contoh file teks dengan skrip shell.

```
#!/bin/bash  
yum update -y  
service httpd start  
chkconfig httpd on
```

Contoh: Modifikasi data pengguna dari instans yang dihentikan

Anda dapat memodifikasi data pengguna dari instance yang dihentikan menggunakan [modify-instance-attribute](#) perintah. Dengan `modify-instance-attribute`, AWS CLI tidak melakukan pengkodean base64 dari data pengguna untuk Anda.

- Di komputer Linux, gunakan perintah `base64` untuk mengkode data pengguna.

```
base64 my_script.txt >my_script_base64.txt
```


- Di komputer Windows, gunakan perintah `certutil` untuk mengencode data pengguna. Sebelum Anda dapat menggunakan file ini dengan AWS CLI, Anda harus menghapus baris pertama (`BEGINCERTIFICATE`) dan terakhir (`ENDCERTIFICATE`).

```
certutil -encode my_script.txt my_script_base64.txt
notepad my_script_base64.txt
```

Menggunakan parameter `--attribute` dan `--value` untuk menggunakan file teks yang diencode untuk menentukan data pengguna. Pastikan untuk menggunakan awalan `file://` untuk menentukan file.

```
aws ec2 modify-instance-attribute --instance-id i-1234567890abcdef0 --attribute
userData --value file://my_script_base64.txt
```

Contoh: Hapus data pengguna dari instans yang dihentikan

Untuk menghapus data pengguna yang ada, gunakan [modify-instance-attribute](#) perintah sebagai berikut:

```
aws ec2 modify-instance-attribute --instance-id i-1234567890abcdef0 --user-data Value=
```

Contoh: Lihat data pengguna

Untuk mengambil data pengguna untuk sebuah contoh, gunakan [describe-instance-attribute](#) perintah. Dengan `describe-instance-attribute`, AWS CLI tidak melakukan decoding base64 dari data pengguna untuk Anda.

```
aws ec2 describe-instance-attribute --instance-id i-1234567890abcdef0 --attribute
userData
```

Berikut ini adalah contoh output dengan data pengguna berencode base64.

```
{
  "UserData": {
    "Value":
      "IyEvYm1uL2Jhc2gKeXVtIHVwZGF0ZSAteQpzZXJ2aWNlIGh0dHBkIHNoYXN0cmNoaW50L2NvbWZpZyBodHRwZCBvbg=="
  },
  "InstanceId": "i-1234567890abcdef0"
```

}

- Di komputer Linux, gunakan `--query` opsi untuk mendapatkan data pengguna yang disandikan dan perintah `base64` untuk mendekodekannya.

```
aws ec2 describe-instance-attribute --instance-id i-1234567890abcdef0 --attribute
userData --output text --query "UserData.Value" | base64 --decode
```

- Di komputer Windows, gunakan `--query` opsi untuk mendapatkan data pengguna yang dikodekan dan perintah `certutil` untuk mendekodekannya. Perhatikan bahwa output diencode disimpan dalam suatu file dan output yang didekode disimpan di file lain.

```
aws ec2 describe-instance-attribute --instance-id i-1234567890abcdef0 --attribute
userData --output text --query "UserData.Value" >my_output.txt
certutil -decode my_output.txt my_output_decoded.txt
type my_output_decoded.txt
```

Berikut ini adalah output contoh.

```
#!/bin/bash
yum update -y
service httpd start
chkconfig httpd on
```

Menggabungkan skrip shell dan arahan cloud-init

Secara default, Anda hanya dapat menyertakan satu tipe konten dalam data pengguna pada satu waktu. Namun, Anda dapat menggunakan tipe konten `text/cloud-config` dan `text/x-shellscript` dalam file bagian `mime-multi` untuk menyertakan skrip shell dan arahan cloud-init dalam data pengguna Anda.

Berikut ini menunjukkan format bagian `mime-multi`.

```
Content-Type: multipart/mixed; boundary="//"
MIME-Version: 1.0

--//
Content-Type: text/cloud-config; charset="us-ascii"
MIME-Version: 1.0
Content-Transfer-Encoding: 7bit
```

```
Content-Disposition: attachment; filename="cloud-config.txt"

#cloud-config
cloud-init directives

--//
Content-Type: text/x-shellscript; charset="us-ascii"
MIME-Version: 1.0
Content-Transfer-Encoding: 7bit
Content-Disposition: attachment; filename="userdata.txt"

#!/bin/bash
shell script commands
--//--
```

Misalnya, data pengguna berikut menyertakan arahan cloud-init dan skrip bash shell. Arahan cloud-init membuat file (/test-cloudinit/cloud-init.txt), dan menulis Created by cloud-init ke file itu. Skrip bash shell membuat file (/test-userscript/userscript.txt) dan menulis Created by bash shell script ke file itu.

```
Content-Type: multipart/mixed; boundary="//"
MIME-Version: 1.0

--//
Content-Type: text/cloud-config; charset="us-ascii"
MIME-Version: 1.0
Content-Transfer-Encoding: 7bit
Content-Disposition: attachment; filename="cloud-config.txt"

#cloud-config
runcmd:
- [ mkdir, /test-cloudinit ]
write_files:
- path: /test-cloudinit/cloud-init.txt
  content: Created by cloud-init

--//
Content-Type: text/x-shellscript; charset="us-ascii"
MIME-Version: 1.0
Content-Transfer-Encoding: 7bit
Content-Disposition: attachment; filename="userdata.txt"

#!/bin/bash
```

```
mkdir test-userscript
touch /test-userscript/userscript.txt
echo "Created by bash shell script" >> /test-userscript/userscript.txt
--//--
```

Bagaimana Amazon EC2 menangani data pengguna untuk instans Windows

Pada instance Windows, agen peluncuran melakukan tugas yang terkait dengan data pengguna. Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut ini:

- [EC2Launch v2](#)
- [EC2Launch](#)
- [EC2Configlayanan](#)

Untuk contoh perakitan UserData properti dalam AWS CloudFormation template, lihat [Base64 Encoded Property dan Base64 Encoded UserData Property with](#) and. UserData AccessKey SecretKey

Untuk contoh menjalankan perintah pada instance dalam grup Auto Scaling yang bekerja dengan kait siklus hidup, lihat [Tutorial: Mengonfigurasi data pengguna untuk mengambil status siklus hidup target melalui metadata instance di](#) Panduan Pengguna Penskalaan Otomatis Amazon. EC2

Daftar Isi

- [Skrip data pengguna](#)
- [Eksekusi data pengguna](#)
- [Data pengguna dan Alat untuk Windows PowerShell](#)

Skrip data pengguna

Untuk EC2Config atau EC2Launch untuk menjalankan skrip, Anda harus melampirkan skrip dalam tag khusus saat Anda menambahkannya ke data pengguna. Tag yang Anda gunakan tergantung pada apakah perintah berjalan di jendela Command Prompt (perintah batch) atau menggunakan WindowsPowerShell.

Jika Anda menentukan skrip batch dan skrip Windows, PowerShell skrip batch berjalan terlebih dahulu dan PowerShell skrip Windows berjalan berikutnya, terlepas dari urutan kemunculannya dalam data pengguna instance.

Jika Anda menggunakan AWS API, termasuk AWS CLI, dalam skrip data pengguna, Anda harus menggunakan profil instance saat meluncurkan instance. Profil instance menyediakan AWS kredensial yang sesuai yang diperlukan oleh skrip data pengguna untuk melakukan panggilan. API Untuk informasi selengkapnya, lihat [Profil instans](#). Izin yang Anda tetapkan ke IAM peran bergantung pada layanan mana yang Anda panggil. API Untuk informasi selengkapnya, lihat [IAMperan untuk Amazon EC2](#).

Tipe skrip

- [Sintaks untuk skrip batch](#)
- [Sintaks untuk Windows PowerShell skrip](#)
- [Sintaks untuk skrip YAML konfigurasi](#)
- [Enkode Base64](#)

Sintaks untuk skrip batch

Tentukan skrip batch menggunakan tanda `<script>`. Pisahkan perintah menggunakan jeda baris seperti yang ditunjukkan dalam contoh berikut.

```
<script>
  echo Current date and time >> %SystemRoot%\Temp\test.log
  echo %DATE% %TIME% >> %SystemRoot%\Temp\test.log
</script>
```

Secara default, skrip data pengguna dijalankan satu kali saat Anda meluncurkan instans. Untuk menjalankan skrip data pengguna setiap kali Anda melakukan boot ulang atau memulai instans, tambahkan `<persist>>true</persist>` ke data pengguna.

```
<script>
  echo Current date and time >> %SystemRoot%\Temp\test.log
  echo %DATE% %TIME% >> %SystemRoot%\Temp\test.log
</script>
<persist>>true</persist>
```

EC2Launchagen v2

Untuk menjalankan skrip data XML pengguna sebagai proses terpisah dengan `executeScript` tugas EC2Launch v2 di `UserData` panggung, tambahkan `<detach>>true</detach>` ke data pengguna.

Note

detachTag tidak didukung oleh agen peluncuran sebelumnya.

```
<script>
  echo Current date and time >> %SystemRoot%\Temp\test.log
  echo %DATE% %TIME% >> %SystemRoot%\Temp\test.log
</script>
<detach>true</detach>
```

Sintaks untuk Windows PowerShell skrip

AWS Windows AMIs menyertakan [AWS Tools for Windows PowerShell](#), sehingga Anda dapat menentukan cmdlet ini dalam data pengguna. Jika Anda mengaitkan IAM peran dengan instans, Anda tidak perlu menentukan kredensial ke cmdlet, karena aplikasi yang berjalan pada instance menggunakan kredensial peran untuk mengakses AWS sumber daya (misalnya, bucket Amazon S3).

Tentukan PowerShell skrip Windows menggunakan `<powershell>` tag. Pisahkan perintah menggunakan jeda baris. Tag `<powershell>` tidak peka huruf besar/kecil.

Sebagai contoh:

```
<powershell>
  $file = $env:SystemRoot + "\Temp\" + (Get-Date).ToString("MM-dd-yy-hh-mm")
  New-Item $file -ItemType file
</powershell>
```

Secara default, skrip data pengguna berjalan satu kali saat Anda meluncurkan instance. Untuk menjalankan skrip data pengguna setiap kali Anda melakukan boot ulang atau memulai instans, tambahkan `<persist>true</persist>` ke data pengguna.

```
<powershell>
  $file = $env:SystemRoot + "\Temp\" + (Get-Date).ToString("MM-dd-yy-hh-mm")
  New-Item $file -ItemType file
</powershell>
<persist>true</persist>
```

Anda dapat menentukan satu atau lebih PowerShell argumen dengan `<powershellArguments>` tag. Jika tidak ada argumen yang diteruskan, EC2Launch dan EC2Launch v2 tambahkan argumen berikut secara default: `-ExecutionPolicy Unrestricted`.

Contoh:

```
<powershell>
  $file = $env:SystemRoot + "\Temp" + (Get-Date).ToString("MM-dd-yy-hh-mm")
  New-Item $file -ItemType file
</powershell>
<powershellArguments>-ExecutionPolicy Unrestricted -NoProfile -NonInteractive</
powershellArguments>
```

EC2Launchagen v2

Untuk menjalankan skrip data XML pengguna sebagai proses terpisah dengan `executeScript` tugas EC2Launch v2 di `UserData` panggung, tambahkan `<detach>>true</detach>` ke data pengguna.

Note

`detachTag` tidak didukung oleh agen peluncuran sebelumnya.

```
<powershell>
  $file = $env:SystemRoot + "\Temp\" + (Get-Date).ToString("MM-dd-yy-hh-mm")
  New-Item $file -ItemType file
</powershell>
<detach>true</detach>
```

Sintaks untuk skrip YAML konfigurasi

Jika Anda menggunakan EC2Launch v2 untuk menjalankan skrip, Anda dapat menggunakan YAML formatnya. Untuk melihat tugas konfigurasi, detail, dan contoh untuk EC2Launch v2, lihat [EC2Launchkonfigurasi tugas v2](#).

Tentukan YAML skrip dengan `executeScript` tugas.

Contoh YAML sintaks untuk menjalankan skrip PowerShell

```
version: 1.0
```

```

tasks:
- task: executeScript
  inputs:
  - frequency: always
    type: powershell
    runAs: localSystem
    content: |-
      $file = $env:SystemRoot + "\Temp\" + (Get-Date).ToString("MM-dd-yy-hh-mm")
      New-Item $file -ItemType file

```

Contoh YAML sintaks untuk menjalankan skrip batch

```

version: 1.1
tasks:
- task: executeScript
  inputs:
  - frequency: always
    type: batch
    runAs: localSystem
    content: |-
      echo Current date and time >> %SystemRoot%\Temp\test.log
      echo %DATE% %TIME% >> %SystemRoot%\Temp\test.log

```

Enkode Base64

Jika Anda menggunakan Amazon EC2 API atau alat yang tidak melakukan pengkodean base64 data pengguna, Anda harus menyandikan data pengguna sendiri. Jika tidak, kesalahan akan dicatat tentang tidak dapat menemukan tanda script atau powershell yang akan dijalankan. Berikut ini adalah contoh yang mengkodekan menggunakan Windows PowerShell.

```

$UserData =
[System.Convert]::ToBase64String([System.Text.Encoding]::ASCII.GetBytes($Script))

```

Berikut ini adalah contoh yang menerjemahkan menggunakan PowerShell.

```

$Script =
[System.Text.Encoding]::UTF8.GetString([System.Convert]::FromBase64String($UserData))

```

Untuk informasi lebih lanjut tentang pengodean basis64, lihat <https://www.ietf.org/rfc/rfc4648.txt>.

Eksekusi data pengguna

Secara default, semua AWS Windows AMIs memiliki eksekusi data pengguna yang diaktifkan untuk peluncuran awal. Anda dapat menentukan bahwa skrip data pengguna dijalankan setiap kali instans di-boot ulang atau dimulai ulang. Atau, Anda dapat menentukan bahwa skrip data pengguna dijalankan setiap kali instans di-boot ulang atau dimulai ulang.

Note

Data pengguna tidak diaktifkan untuk dijalankan secara default setelah peluncuran awal. Agar data pengguna dapat dijalankan saat Anda melakukan boot ulang atau memulai instans, lihat [Jalankan skrip selama reboot atau mulai berikutnya](#).

Skrip data pengguna dijalankan dari akun administrator lokal ketika kata sandi acak dibuat. Jika tidak, skrip data pengguna dijalankan dari akun Sistem.

Skrip peluncuran instance

Skrip dalam data pengguna instans dijalankan selama peluncuran awal instans. Jika tanda `persist` ditemukan, eksekusi data pengguna diaktifkan untuk boot ulang atau pemulaian berikutnya. File log untuk EC2Launch v2, EC2Launch, dan EC2Config berisi output dari output standar dan aliran kesalahan standar.

EC2Launch v2

File log untuk EC2Launch v2 adalah `C:\ProgramData\Amazon\EC2Launch\log\agent.log`.

Note

Folder `C:\ProgramData` mungkin tersembunyi. Untuk melihat folder, Anda harus menampilkan file dan folder yang tersembunyi.

Informasi berikut dicatat ketika data pengguna dijalankan:

- `Info: Converting user-data to yaml format`— Jika data pengguna disediakan dalam XML format
- `Info: Initialize user-data state` – Awal eksekusi data pengguna

- Info: Frequency is: always – Jika tugas data pengguna berjalan di setiap boot
- Info: Frequency is: once – Jika tugas data pengguna berjalan hanya sekali
- Stage: postReadyUserData execution completed – Akhir eksekusi data pengguna

EC2Launch

File log untuk EC2Launch adalah `C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Log\UserdataExecution.log`.

Folder `C:\ProgramData` mungkin tersembunyi. Untuk melihat folder, Anda harus menampilkan file dan folder yang tersembunyi.

Informasi berikut dicatat ketika data pengguna dijalankan:

- Userdata execution begins – Awal eksekusi data pengguna
- <persist> tag was provided: true – Jika tanda yang masih ada ditemukan
- Running userdata on every boot – Jika tanda yang masih ada ditemukan
- <powershell> tag was provided.. running powershell content – Jika tanda powershell ditemukan
- <script> tag was provided.. running script content – Jika tanda skrip ditemukan
- Message: The output from user scripts – Jika skrip data pengguna dijalankan, maka outputnya dicatat

EC2Config

File log untuk EC2Config adalah `C:\Program Files\Amazon\Ec2ConfigService\Logs\Ec2Config.log`. Informasi berikut dicatat ketika data pengguna dijalankan:

- Ec2HandleUserData: Message: Start running user scripts – Awal eksekusi data pengguna
- Ec2HandleUserData: Message: Re-enabled userdata execution – Jika tanda yang masih ada ditemukan
- Ec2HandleUserData: Message: Could not find <persist> and </persist> – Jika tanda yang masih ada tidak ditemukan
- Ec2HandleUserData: Message: The output from user scripts – Jika skrip data pengguna dijalankan, maka outputnya dicatat

Jalankan skrip selama reboot atau mulai berikutnya

Saat Anda memperbarui data pengguna instans, skrip data pengguna tidak dijalankan secara otomatis saat Anda melakukan boot ulang atau memulai instans. Namun demikian, Anda dapat mengaktifkan eksekusi data pengguna sehingga skrip data pengguna dijalankan satu kali saat Anda melakukan boot ulang atau memulai instans, atau setiap kali Anda melakukan boot ulang atau memulai instans.

Jika Anda memilih opsi Matikan dengan Sysprep, skrip data pengguna akan dijalankan lain waktu saat instans dimulai atau dimulai ulang, meskipun Anda tidak mengaktifkan eksekusi data pengguna untuk boot ulang atau pemulaian berikutnya. Skrip data pengguna tidak akan dijalankan pada boot ulang atau permulaan berikutnya.

Untuk mengaktifkan eksekusi data pengguna dengan EC2Launch v2

- Untuk menjalankan tugas dalam data pengguna saat boot pertama, atur `frequency` ke `once`.
- Untuk menjalankan tugas dalam data pengguna pada setiap boot, atur `frequency` ke `always`.

Untuk mengaktifkan eksekusi data pengguna dengan EC2Launch

1. Hubungkan ke instans Windows Anda.
2. Buka jendela PowerShell perintah dan jalankan perintah berikut:

```
C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Scripts\InitializeInstance.ps1 -Schedule
```

3. Putuskan sambungan dari instans Windows Anda. Untuk menjalankan skrip yang diperbarui saat instans dimulai lagi nanti, hentikan instans dan perbarui data pengguna.

Untuk mengaktifkan eksekusi data pengguna dengan EC2Config

1. Hubungkan ke instans Windows Anda.
2. Buka `C:\Program Files\Amazon\Ec2ConfigService\Ec2ConfigServiceSetting.exe`.
3. Untuk Data Pengguna, pilih Aktifkan UserData eksekusi untuk memulai layanan berikutnya.
4. Putuskan sambungan dari instans Windows Anda. Untuk menjalankan skrip yang diperbarui saat instans dimulai lagi nanti, hentikan instans dan perbarui data pengguna.

Data pengguna dan Alat untuk Windows PowerShell

Anda dapat menggunakan Alat untuk Windows PowerShell untuk menentukan, memodifikasi, dan melihat data pengguna untuk instance Anda. Untuk informasi tentang melihat data pengguna dari instans Anda menggunakan metadata instans, lihat [Akses metadata instance untuk sebuah instance EC2](#). Untuk informasi tentang data pengguna dan AWS CLI, lihat [Data pengguna dan AWS CLI](#).

Contoh: Tentukan data pengguna instans saat peluncuran

Buat file teks dengan data pengguna instans. Untuk menjalankan skrip data pengguna setiap kali Anda melakukan boot ulang atau memulai instans, tambahkan `<persist>>true</persist>`, seperti yang ditunjukkan pada contoh berikut.

```
<powershell>
  $file = $env:SystemRoot + "\Temp\" + (Get-Date).ToString("MM-dd-yy-hh-mm")
  New-Item $file -ItemType file
</powershell>
<persist>>true</persist>
```

Untuk menentukan data pengguna instance saat Anda meluncurkan instance, gunakan [New-EC2Instance](#) perintah. Perintah ini tidak melakukan encode base64 pada data pengguna untuk Anda. Gunakan perintah berikut untuk menyandikan data pengguna dalam file teks bernama `script.txt`

```
PS C:\> $Script = Get-Content -Raw script.txt
PS C:\> $UserData =
[System.Convert]::ToBase64String([System.Text.Encoding]::ASCII.GetBytes($Script))
```

Gunakan parameter `-UserData` untuk meneruskan data pengguna ke perintah `New-EC2Instance`.

```
PS C:\> New-EC2Instance -ImageId ami-abcd1234 -MinCount 1 -MaxCount 1 -
InstanceType m3.medium \
  -KeyName my-key-pair -SubnetId subnet-12345678 -SecurityGroupIds sg-1a2b3c4d \
  -UserData $UserData
```

Contoh: Perbarui data pengguna instans untuk instans yang dihentikan

Anda dapat memodifikasi data pengguna dari instance yang dihentikan menggunakan [Edit-EC2InstanceAttribute](#) perintah.

Buat file teks dengan skrip baru. Gunakan perintah berikut untuk menyandikan data pengguna dalam file teks bernama `new-script.txt`

```
PS C:\> $NewScript = Get-Content -Raw new-script.txt
PS C:\> $NewUserData =
[System.Convert]::ToBase64String([System.Text.Encoding]::ASCII.GetBytes($NewScript))
```

Gunakan parameter `-UserData` dan `-Value` untuk menentukan data pengguna.

```
PS C:\> Edit-EC2InstanceAttribute -InstanceId i-1234567890abcdef0 -Attribute userData -
Value $NewUserData
```

Contoh: Lihat data pengguna instans

Untuk mengambil data pengguna untuk sebuah contoh, gunakan [Get-EC2InstanceAttribute](#) perintah.

```
PS C:\> (Get-EC2InstanceAttribute -InstanceId i-1234567890abcdef0 -Attribute
userData).UserData
```

Berikut ini adalah output contoh. Perhatikan bahwa data pengguna diencode.

```
PHBvd2Vyc2h1bGw
+DQpSZW5hbWUtQ29tcHV0ZXIgLlU51d05hbWUgdXNlci1kYXRhLXRlc3QNCjwvcG93ZXJzaGVsbD4=
```

Gunakan perintah berikut untuk menyimpan data pengguna yang diencode dalam variabel dan kemudian mendekodekannya.

```
PS C:\> $UserData_encoded = (Get-EC2InstanceAttribute -InstanceId i-1234567890abcdef0 -
Attribute userData).UserData
PS C:
\> [System.Text.Encoding]::UTF8.GetString([System.Convert]::FromBase64String($UserData_encoded))
```

Berikut ini adalah contoh output.

```
<powershell>
    $file = $env:SystemRoot + "\Temp\" + (Get-Date).ToString("MM-dd-yy-hh-mm")
    New-Item $file -ItemType file
</powershell>
<persist>>true</persist>
```

Contoh: Ubah nama instans agar sesuai dengan nilai tanda

Anda dapat menggunakan [Get-EC2Tag](#) perintah untuk membaca nilai tag, mengganti nama instance pada boot pertama agar sesuai dengan nilai tag, dan reboot. Untuk menjalankan perintah ini dengan sukses, Anda harus memiliki peran dengan `ec2:DescribeTags` izin yang dilampirkan ke instance karena informasi tag diambil oleh panggilan API. Untuk informasi selengkapnya tentang izin pengaturan menggunakan IAM peran, lihat [Lampirkan IAM peran ke sebuah instance](#).

IMDSv2

```
<powershell>
    [string]$token = Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds" = "21600"} -Method PUT -Uri 'http://169.254.169.254/latest/api/token' -
    UseBasicParsing
    $instanceId = Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token" =
    $token} -Method GET -Uri 'http://169.254.169.254/latest/meta-data/instance-id' -
    UseBasicParsing
    $nameValue = (Get-EC2Tag -Filter @{"Name="resource-id";Value=
    $instanceid},@{"Name="key";Value="Name"}).Value
    $pattern = "^(?![0-9]{1,15}$)[a-zA-Z0-9-]{1,15}$"
    #Verify Name Value satisfies best practices for Windows hostnames
    If ($nameValue -match $pattern)
        {Try
            {Rename-Computer -NewName $nameValue -Restart -ErrorAction Stop}
        Catch
            {$ErrorMessage = $_.Exception.Message
            Write-Output "Rename failed: $ErrorMessage"}}
    Else
        {Throw "Provided name not a valid hostname. Please ensure Name value is between
        1 and 15 characters in length and contains only alphanumeric or hyphen characters"}
</powershell>
```

IMDSv1

```
<powershell>
    $instanceId = (Invoke-WebRequest http://169.254.169.254/latest/meta-data/instance-
    id -UseBasicParsing).content
    $nameValue = (Get-EC2Tag -Filter @{"Name="resource-id";Value=
    $instanceid},@{"Name="key";Value="Name"}).Value
    $pattern = "^(?![0-9]{1,15}$)[a-zA-Z0-9-]{1,15}$"
    #Verify Name Value satisfies best practices for Windows hostnames
    If ($nameValue -match $pattern)
        {Try
            {Rename-Computer -NewName $nameValue -Restart -ErrorAction Stop}
```

```

Catch
    {$ErrorMessage = $_.Exception.Message
    Write-Output "Rename failed: $ErrorMessage"}}
Else
    {Throw "Provided name not a valid hostname. Please ensure Name value is between
    1 and 15 characters in length and contains only alphanumeric or hyphen characters"}
</powershell>

```

Anda juga dapat mengganti nama instans menggunakan tanda dalam metadata instans, jika instans Anda dikonfigurasi untuk mengakses tanda dari metadata instans. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Lihat tag untuk EC2 instance Anda menggunakan metadata instans](#).

IMDSv2

```

<powershell>
    [string]$token = Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds" = "21600"} -Method PUT -Uri 'http://169.254.169.254/latest/api/token' -
    UseBasicParsing
    $nameValue = Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token" = $token}
    -Method GET -Uri 'http://169.254.169.254/latest/meta-data/tags/instance/Name' -
    UseBasicParsing
    $pattern = "^(?![0-9]{1,15}$)[a-zA-Z0-9-]{1,15}$"
    #Verify Name Value satisfies best practices for Windows hostnames
    If ($nameValue -match $pattern)
        {Try
            {Rename-Computer -NewName $nameValue -Restart -ErrorAction Stop}
        Catch
            {$ErrorMessage = $_.Exception.Message
            Write-Output "Rename failed: $ErrorMessage"}}
    Else
        {Throw "Provided name not a valid hostname. Please ensure Name value is between
        1 and 15 characters in length and contains only alphanumeric or hyphen characters"}
</powershell>

```

IMDSv1

```

<powershell>
    $nameValue = Get-EC2InstanceMetadata -Path /tags/instance/Name
    $pattern = "^(?![0-9]{1,15}$)[a-zA-Z0-9-]{1,15}$"
    #Verify Name Value satisfies best practices for Windows hostnames
    If ($nameValue -match $pattern)
        {Try

```

```

    {Rename-Computer -NewName $nameValue -Restart -ErrorAction Stop}
Catch
    {$ErrorMessage = $_.Exception.Message
    Write-Output "Rename failed: $ErrorMessage"}}
Else
    {Throw "Provided name not a valid hostname. Please ensure Name value is between
    1 and 15 characters in length and contains only alphanumeric or hyphen characters"}
</powershell>

```

Identifikasi setiap instance yang diluncurkan dalam satu permintaan

Contoh ini menunjukkan bagaimana Anda dapat menggunakan data pengguna dan metadata instans untuk mengonfigurasi instans Amazon Anda. EC2

Note

Contoh di bagian ini menggunakan IPv4 alamatIMDS:169.254.169.254. Jika Anda mengambil metadata instance untuk EC2 instance di atas IPv6 alamat, pastikan Anda mengaktifkan dan menggunakan alamat sebagai gantinya: IPv6 [fd00:ec2::254] IPv6Alamat IMDS kompatibel dengan IMDSv2 perintah. IPv6Alamat hanya dapat diakses pada [instance yang dibangun di Sistem AWS Nitro](#) dan dalam [subnet yang IPv6 didukung](#) (tumpukan ganda atau hanya). IPv6

Alice ingin meluncurkan empat contoh database favoritnyaAMI, dengan yang pertama bertindak sebagai instance asli dan tiga sisanya bertindak sebagai replika. Saat meluncurkannya, dia ingin menambahkan data pengguna tentang strategi replikasi untuk setiap replika. Dia sadar bahwa data ini akan tersedia untuk keempat instans, jadi dia perlu menyusun data pengguna dengan cara yang memungkinkan setiap instans untuk mengenali bagian mana yang dapat diterapkan padanya. Dia bisa melakukan ini dengan menggunakan nilai metadata instans `ami-launch-index`, yang akan unik untuk setiap instans. Jika ia memulai lebih dari satu instans secara bersamaan, maka `ami-launch-index` menunjukkan urutan peluncuran instans tersebut. Nilai instans pertama yang diluncurkan adalah 0.

Berikut adalah data pengguna yang telah dibuat oleh Alice.

```
replicate-every=1min | replicate-every=5min | replicate-every=10min
```


Data `replicate-every=1min` menentukan konfigurasi replika pertama, `replicate-every=5min` menentukan konfigurasi replika kedua, dan seterusnya. Alice memutuskan untuk memberikan data ini sebagai ASCII string dengan simbol pipa (|) membatasi data untuk instance terpisah.

Alice meluncurkan empat instans menggunakan perintah [run-instances](#), dengan menentukan data pengguna.

```
aws ec2 run-instances \  
  --image-id ami-0abcdef1234567890 \  
  --count 4 \  
  --instance-type t2.micro \  
  --user-data "replicate-every=1min | replicate-every=5min | replicate-every=10min"
```

Setelah diluncurkan, semua instans memiliki salinan data pengguna dan metadata umum yang ditampilkan di sini:

- AMIID: ami-0abcdef1234567890
- ID Reservasi: r-1234567890abcabc0
- Kunci publik: tidak ada
- Nama grup keamanan: default
- Tipe instans: t2.micro

Namun, setiap instance memiliki metadata unik, seperti yang ditunjukkan pada tabel berikut.

Metadata	Nilai
instance-id	i-1234567890abcdef0
ami-launch-index	0
public-hostname	ec2-203-0-113-25.compute-1.amazonaws.com
public-ipv4	67.202.51.223
local-hostname	ip-10-251-50-12.ec2.internal
local-ipv4	10.251.50.35

Metadata	Nilai
instance-id	i-0598c7d356eba48d7
ami-launch-index	1
public-hostname	ec2-67-202-51-224.compute-1.amazonaws.com
public-ipv4	67.202.51.224
local-hostname	ip-10-251-50-36.ec2.internal
local-ipv4	10.251.50.36

Metadata	Nilai
instance-id	i-0ee992212549ce0e7
ami-launch-index	2
public-hostname	ec2-67-202-51-225.compute-1.amazonaws.com
public-ipv4	67.202.51.225
local-hostname	ip-10-251-50-37.ec2.internal
local-ipv4	10.251.50.37

Metadata	Nilai
instance-id	i-1234567890abcdef0
ami-launch-index	3
public-hostname	ec2-67-202-51-226.compute-1.amazonaws.com
public-ipv4	67.202.51.226

Metadata	Nilai
local-hostname	ip-10-251-50-38.ec2.internal
local-ipv4	10.251.50.38

Alice bisa menggunakan nilai `ami-launch-index` untuk menentukan bagian mana dari data pengguna yang berlaku untuk instans tertentu.

1. Dia terhubung salah satu instans, dan mengambil `ami-launch-index` untuk instans tersebut agar dapat memastikan bahwa instans itu adalah salah satu replika:

IMDSv2

```
[ec2-user ~]$ TOKEN=`curl -X PUT "http://169.254.169.254/latest/meta-data/api/token" -H "X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds: 21600" ` \
&& curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" http://169.254.169.254/latest/meta-data/ami-launch-index
2
```

Untuk langkah-langkah berikut, IMDSv2 permintaan menggunakan token yang disimpan dari IMDSv2 perintah sebelumnya, dengan asumsi token belum kedaluwarsa.

IMDSv1

```
[ec2-user ~]$ curl http://169.254.169.254/latest/meta-data/ami-launch-index
2
```

2. Dia menyimpan `ami-launch-index` sebagai variabel.

IMDSv2

```
[ec2-user ~]$ ami_launch_index=`curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN"
http://169.254.169.254/latest/meta-data/ami-launch-index`
```

IMDSv1

```
[ec2-user ~]$ ami_launch_index=`curl http://169.254.169.254/latest/meta-data/ami-launch-index`
```

3. Dia menyimpan data pengguna sebagai variabel.

IMDSv2

```
[ec2-user ~]$ user_data=`curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN"
http://169.254.169.254/latest/user-data`
```

IMDSv1

```
[ec2-user ~]$ user_data=`curl http://169.254.169.254/latest/user-data`
```

4. Akhirnya, Alice menggunakan perintah `cut` untuk mengekstrak bagian dari data pengguna yang berlaku untuk instans itu.

IMDSv2

```
[ec2-user ~]$ echo $user_data | cut -d"|" -f"$ami_launch_index"
replicate-every=5min
```

IMDSv1

```
[ec2-user ~]$ echo $user_data | cut -d"|" -f"$ami_launch_index"
replicate-every=5min
```

Mendeteksi apakah host adalah sebuah EC2 instance

Anda mungkin perlu tahu apakah aplikasi atau situs web Anda berjalan pada sebuah EC2 instance, terutama jika Anda memiliki lingkungan komputasi campuran. Anda dapat menggunakan salah satu opsi berikut untuk menentukan apakah host untuk aplikasi atau situs web Anda adalah sebuah EC2 instance.

Opsi

- [Memeriksa dokumen identitas instans](#)
- [Periksa sistem UUID](#)
- [Periksa pengenalan pembuatan mesin virtual sistem](#)

Memeriksa dokumen identitas instans

Setiap instance memiliki dokumen identitas instance yang ditandatangani yang dapat Anda verifikasi secara kriptografi. Anda dapat menemukan dokumen-dokumen ini menggunakan Layanan Metadata Instance (IMDS).

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Dokumen identitas instans](#).

Periksa sistem UUID

Anda bisa mendapatkan sistem UUID dan melihat oktet awal UUID for EC2 (di Linux, ini mungkin huruf keci `ec2`). Metode ini cepat, tetapi berpotensi tidak akurat karena ada kemungkinan kecil bahwa sistem yang bukan EC2 instance dapat memiliki UUID yang dimulai dengan karakter ini. Selain itu, beberapa versi SMBIOS menggunakan format endian kecil, yang tidak termasuk EC2 di awal. UUID ini mungkin terjadi pada EC2 instance yang menggunakan SMBIOS 2.4 untuk Windows, atau untuk distribusi Linux selain Amazon Linux yang memiliki implementasinya sendiri. SMBIOS

Contoh Linux: Dapatkan UUID dari DMI (HVMAMIshanya)

Gunakan perintah berikut untuk mendapatkan UUID menggunakan Desktop Management Interface (DMI):

```
[ec2-user ~]$ sudo dmidecode --string system-uuid
```

Dalam contoh output berikut, UUID dimulai dengan "EC2", yang menunjukkan bahwa sistem mungkin sebuah EC2 instance.

```
EC2E1916-9099-7CAF-FD21-012345ABCDEF
```

Dalam contoh output berikut, UUID diwakili dalam format endian kecil.

```
45E12AEC-DCD1-B213-94ED-012345ABCDEF
```

Atau, untuk instans yang dibangun di sistem Nitro, Anda dapat menggunakan perintah berikut:

```
[ec2-user ~]$ cat /sys/devices/virtual/dmi/id/board_asset_tag
```

Jika output adalah ID instance, sebagai contoh output berikut, sistem adalah sebuah EC2 instance:

```
i-0af01c0123456789a
```

Contoh Linux: Dapatkan UUID dari hypervisor (hanya PVAMIs)

Gunakan perintah berikut untuk mendapatkan UUID dari hypervisor:

```
[ec2-user ~]$ cat /sys/hypervisor/uuid
```

Dalam contoh output berikut, UUID dimulai dengan "ec2", yang menunjukkan bahwa sistem mungkin sebuah EC2 instance.

```
ec2e1916-9099-7caf-fd21-012345abcdef
```

Contoh Windows: Dapatkan UUID penggunaan WMI atau Windows PowerShell

Gunakan baris perintah Instrumentasi Manajemen Windows (WMIC) sebagai berikut:

```
wmic path win32_computersystemproduct get uuid
```

Atau, jika Anda menggunakan Windows PowerShell, gunakan Get-WmiObject cmdlet sebagai berikut:

```
PS C:\> Get-WmiObject -query "select uuid from Win32_ComputerSystemProduct" | Select  
UUID
```

Dalam contoh output berikut, UUID dimulai dengan "EC2", yang menunjukkan bahwa sistem mungkin sebuah EC2 instance.

```
EC2AE145-D1DC-13B2-94ED-012345ABCDEF
```

Untuk contoh menggunakan SMBIOS 2.4, UUID mungkin direpresentasikan dalam format endian kecil; misalnya:

```
45E12AEC-DCD1-B213-94ED-012345ABCDEF
```

Periksa pengenalan pembuatan mesin virtual sistem

Pengidentifikasi generasi mesin virtual terdiri dari buffer unik 128-bit yang diartikan sebagai pengidentifikasi integer acak kriptografi. Anda dapat mengambil pengenalan pembuatan mesin virtual

untuk mengidentifikasi instans Amazon Elastic Compute Cloud Anda. Pengidentifikasi generasi diekspos dalam sistem operasi tamu instance melalui entri ACPI tabel. Nilai akan berubah jika mesin Anda diklona, disalin, atau diimpor ke AWS, seperti dengan [VM Import/Export](#).

Contoh: Ambil pengenalan generasi mesin virtual dari Linux

Anda dapat menggunakan perintah berikut untuk mengambil pengenalan pembuatan mesin virtual dari instans Anda yang menjalankan Linux.

Amazon Linux 2

1. Perbarui paket perangkat lunak yang ada, jika perlu, menggunakan perintah berikut:

```
sudo yum update
```

2. Jika perlu, sumber paket busybox dengan perintah berikut ini:

```
sudo curl https://www.rpmfind.net/linux/epel/next/8/Everything/x86_64/Packages/b/busybox-1.35.0-2.el8.next.x86_64.rpm --output busybox.rpm
```

3. Jika perlu, instal paket prasyarat menggunakan perintah berikut:

```
sudo yum install busybox.rpm iasl -y
```

4. Jalankan `iasl` perintah berikut untuk menghasilkan output dari ACPI tabel:

```
sudo iasl -p ./SSDT2 -d /sys/firmware/acpi/tables/SSDT2
```

5. Jalankan perintah berikut untuk meninjau output dari `iasl` perintah:

```
cat SSDT2.dsl
```

Output harus menghasilkan ruang alamat yang diperlukan untuk mengambil pengenalan pembuatan mesin virtual:

```
Intel ACPI Component Architecture
ASL+ Optimizing Compiler/Disassembler version 20190509
Copyright (c) 2000 - 2019 Intel Corporation

File appears to be binary: found 32 non-ASCII characters, disassembling
Binary file appears to be a valid ACPI table, disassembling
```

```

Input file /sys/firmware/acpi/tables/SSDT2, Length 0x7B (123) bytes
ACPI: SSDT 0x0000000000000000 00007B (v01 AMAZON AMZNSSDT 00000001 AMZN
00000001)
Pass 1 parse of [SSDT]
Pass 2 parse of [SSDT]
Parsing Deferred Opcodes (Methods/Buffers/Packages/Regions)

Parsing completed
Disassembly completed
ASL Output:    ./SSDT2.dsl - 1065 bytes
$
/*
* Intel ACPI Component Architecture
* AML/ASL+ Disassembler version 20190509 (64-bit version)
* Copyright (c) 2000 - 2019 Intel Corporation
*
* Disassembling to symbolic ASL+ operators
*
* Disassembly of /sys/firmware/acpi/tables/SSDT2, Tue Mar 29 16:15:14 2022
*
* Original Table Header:
*   Signature          "SSDT"
*   Length             0x0000007B (123)
*   Revision           0x01
*   Checksum           0xB8
*   OEM ID             "AMAZON"
*   OEM Table ID       "AMZNSSDT"
*   OEM Revision       0x00000001 (1)
*   Compiler ID        "AMZN"
*   Compiler Version   0x00000001 (1)
*/
DefinitionBlock ("", "SSDT", 1, "AMAZON", "AMZNSSDT", 0x00000001)
{
Scope (\_SB)
{
    Device (VMGN)
    {
        Name (_CID, "VM_Gen_Counter") // _CID: Compatible ID
        Name (_DDN, "VM_Gen_Counter") // _DDN: DOS Device Name
        Name (_HID, "AMZN0000") // _HID: Hardware ID
        Name (ADDR, Package (0x02)
        {
            0xFED01000,
            Zero
        }
    }
}
}

```



```
    })  
  }  
}  
}
```

- (Opsional) Tingkatkan izin terminal Anda untuk langkah-langkah yang tersisa dengan perintah berikut:

```
sudo -s
```

- Gunakan perintah berikut untuk menyimpan ruang alamat yang dikumpulkan sebelumnya:

```
VMGN_ADDR=0xFED01000
```

- Gunakan perintah berikut untuk melakukan iterasi melalui ruang alamat dan membuat pengidentifikasi pembuatan mesin virtual:

```
for offset in 0x0 0x4 0x8 0xc; do busybox devmem $(($VMGN_ADDR + $offset)) | sed  
's/0x//' | sed -z '$ s/\n$//' >> vmgenid; done
```

- Ambil pengidentifikasi pembuatan mesin virtual dari file output dengan perintah berikut:

```
cat vmgenid ; echo
```

Output Anda harus serupa dengan berikut:

```
EC2F335D979132C4165896753E72BD1C
```

Ubuntu

- Perbarui paket perangkat lunak yang ada, jika perlu, menggunakan perintah berikut:

```
sudo apt update
```

- Jika perlu, instal paket prasyarat menggunakan perintah berikut:

```
sudo apt install busybox iasl -y
```

- Jalankan `iasl` perintah berikut untuk menghasilkan output dari ACPI tabel:

```
sudo iasl -p ./SSDT2 -d /sys/firmware/acpi/tables/SSDT2
```

4. Jalankan perintah berikut untuk meninjau output dari `iasl` perintah:

```
cat SSDT2.dsl
```

Output harus menghasilkan ruang alamat yang diperlukan untuk mengambil pengenalan pembuatan mesin virtual:

```
Intel ACPI Component Architecture
ASL+ Optimizing Compiler/Disassembler version 20190509
Copyright (c) 2000 - 2019 Intel Corporation

File appears to be binary: found 32 non-ASCII characters, disassembling
Binary file appears to be a valid ACPI table, disassembling
Input file /sys/firmware/acpi/tables/SSDT2, Length 0x7B (123) bytes
ACPI: SSDT 0x0000000000000000 00007B (v01 AMAZON AMZNSSDT 00000001 AMZN
00000001)
Pass 1 parse of [SSDT]
Pass 2 parse of [SSDT]
Parsing Deferred Opcodes (Methods/Buffers/Packages/Regions)

Parsing completed
Disassembly completed
ASL Output:    ./SSDT2.dsl - 1065 bytes
$
/*
* Intel ACPI Component Architecture
* AML/ASL+ Disassembler version 20190509 (64-bit version)
* Copyright (c) 2000 - 2019 Intel Corporation
*
* Disassembling to symbolic ASL+ operators
*
* Disassembly of /sys/firmware/acpi/tables/SSDT2, Tue Mar 29 16:15:14 2022
*
* Original Table Header:
*   Signature          "SSDT"
*   Length             0x0000007B (123)
*   Revision           0x01
*   Checksum           0xB8
*   OEM ID             "AMAZON"
```

```

*   OEM Table ID      "AMZNSSDT"
*   OEM Revision      0x00000001 (1)
*   Compiler ID       "AMZN"
*   Compiler Version  0x00000001 (1)
*/
DefinitionBlock ("", "SSDT", 1, "AMAZON", "AMZNSSDT", 0x00000001)
{
  Scope (\_SB)
  {
    Device (VMGN)
    {
      Name (_CID, "VM_Gen_Counter") // _CID: Compatible ID
      Name (_DDN, "VM_Gen_Counter") // _DDN: DOS Device Name
      Name (_HID, "AMZN0000") // _HID: Hardware ID
      Name (ADDR, Package (0x02)
      {
        0xFED01000,
        Zero
      })
    }
  }
}

```

- (Opsional) Tingkatkan izin terminal Anda untuk langkah-langkah yang tersisa dengan perintah berikut:

```
sudo -s
```

- Gunakan perintah berikut untuk menyimpan ruang alamat yang dikumpulkan sebelumnya:

```
VMGN_ADDR=0xFED01000
```

- Gunakan perintah berikut untuk melakukan iterasi melalui ruang alamat dan membuat pengidentifikasi pembuatan mesin virtual:

```
for offset in 0x0 0x4 0x8 0xc; do busybox devmem $((VMGN_ADDR + $offset)) | sed 's/0x//' | sed -z '$ s/\n$//' >> vmgenid; done
```

- Ambil pengidentifikasi pembuatan mesin virtual dari file output dengan perintah berikut:

```
cat vmgenid ; echo
```

Output Anda harus serupa dengan berikut:

```
EC2F335D979132C4165896753E72BD1C
```

Contoh: Ambil pengenalan generasi mesin virtual dari Windows

Anda dapat membuat sampel aplikasi untuk mengambil pengidentifikasi pembuatan mesin virtual dari instans Anda yang menjalankan Windows. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mendapatkan pengidentifikasi pembuatan mesin virtual](#) di dokumentasi Microsoft.

Dokumen identitas instans untuk EC2 instans Amazon

Setiap instans yang Anda luncurkan memiliki dokumen identitas instans yang memberikan informasi tentang instans tersebut. Anda dapat menggunakan dokumen identitas instans untuk memvalidasi atribut instans.

Dokumen identitas instans dibuat saat instans dihentikan dan dimulai, dimulai ulang, atau diluncurkan. Anda dapat mengakses dokumen identitas instance untuk sebuah instance melalui Instance Metadata Service (IMDS). Untuk instruksinya, lihat [Ambil dokumen identitas instance](#).

Dokumen identitas instance menggunakan format plaintextJSON. Ini termasuk informasi berikut.

Data	Deskripsi
accountId	ID AWS akun yang meluncurkan instance.
architecture	Arsitektur yang AMI digunakan untuk meluncurkan instance (i386 x86_64 arm64).
availabilityZone	Zona Ketersediaan tempat instans berjalan.
billingProducts	Produk penagihan instans.
devpayProductCodes	Telah usang.

Data	Deskripsi
imageId	ID yang AMI digunakan untuk meluncurkan instance.
instanceId	ID instans.
instanceType	Tipe instans dari instans tersebut.
kernelId	ID kernel yang terkait dengan instans, jika ada.
marketplaceProductCodes	Kode AWS Marketplace produk yang AMI digunakan untuk meluncurkan instance.
pendingTime	Tanggal dan waktu instans diluncurkan.
privateIp	IPv4Alamat pribadi dari instance.
ramdiskId	ID RAM disk yang terkait dengan instance, jika berlaku.
region	Wilayah tempat instans berjalan.
version	Versi format dokumen identitas instans.

Mengambil dokumen identitas instance untuk instans Amazon EC2

Dokumen identitas instance untuk EC2 instans Amazon menggunakan format plaintextJSON. Untuk deskripsi isi dokumen identitas instance, lihat [the section called “Dokumen identitas instans”](#).

dokumen identitas instance disimpan dalam metadata instance untuk instance, dalam kategori data `instance-identity/document` dinamis. Anda mengakses dokumen identitas instance untuk sebuah instance dengan menghubungkan ke instance dan mengambilnya dari metadata instance.

Anda dapat mengakses metadata instance menggunakan IPv4 alamat 169.254.169.254 atau alamat IPv6 `fd00:ec2::254` Ini adalah alamat link-lokal, artinya Anda dapat mengaksesnya hanya dari instance. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Alamat link-lokal](#). Contoh di halaman ini menggunakan IPv4 alamat `IMDS:169.254.169.254`. Untuk mengambil metadata instance untuk EC2 instance, gunakan IPv6 sebagai gantinya. `fd00:ec2::254`

Untuk memverifikasi keaslian dokumen identitas instance setelah Anda mengambilnya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Verifikasi dokumen identitas instance](#).

Untuk mengambil dokumen identitas instance

Connect ke instance dan jalankan perintah berikut untuk mengakses dokumen identitas instance dari metadata instance.

cURL

IMDSv2

```
$ TOKEN=`curl -X PUT "http://169.254.169.254/latest/api/token" -H "X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds: 21600" ` \
&& curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" http://169.254.169.254/latest/dynamic/instance-identity/document
```

IMDSv1

```
$ curl http://169.254.169.254/latest/dynamic/instance-identity/document
```

PowerShell

IMDSv2

```
PS C:\> [string]$token = (Invoke-WebRequest -Method Put -Headers @{'X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds' = '21600'} http://169.254.169.254/latest/api/token).Content
```

```
PS C:\> (Invoke-WebRequest -Headers @{'X-aws-ec2-metadata-token' = $Token} http://169.254.169.254/latest/dynamic/instance-identity/document).Content
```

IMDSv1

```
PS C:\> (Invoke-WebRequest http://169.254.169.254/latest/dynamic/instance-identity/document).Content
```

Berikut ini adalah output contoh.

```
{
  "devpayProductCodes" : null,
```

```
"marketplaceProductCodes" : [ "1abc2defghijklm3nopqrs4tu" ],
"availabilityZone" : "us-west-2b",
"privateIp" : "10.158.112.84",
"version" : "2017-09-30",
"instanceId" : "i-1234567890abcdef0",
"billingProducts" : null,
"instanceType" : "t2.micro",
"accountId" : "123456789012",
"imageId" : "ami-5fb8c835",
"pendingTime" : "2016-11-19T16:32:11Z",
"architecture" : "x86_64",
"kernelId" : null,
"ramdiskId" : null,
"region" : "us-west-2"
}
```

Verifikasi dokumen identitas instans untuk EC2 instans Amazon

Jika Anda bermaksud menggunakan konten dokumen identitas instans untuk tujuan penting, Anda harus memverifikasi konten dan keaslian sebelum menggunakannya.

Dokumen identitas instans plaintext disertai dengan tiga tanda tangan yang di-hash dan dienkripsi. Anda dapat menggunakan tanda tangan ini untuk memverifikasi asal dan keaslian dokumen identitas instans serta informasi yang disertakan. Tanda tangan berikut disediakan:

- Base64-Encoded Signature—Ini adalah SHA256 hash berencode base64 dari dokumen identitas instance yang dienkripsi menggunakan key pair. RSA
- PKCS7Signature—ini adalah SHA1 hash dari dokumen identitas instance yang dienkripsi menggunakan key pair. DSA
- RSA-2048 Signature—Ini adalah SHA256 hash dari dokumen identitas instance yang dienkripsi menggunakan key pair -2048. RSA

Setiap tanda tangan tersedia di titik akhir yang berbeda dalam metadata instans. Anda dapat menggunakan salah satu dari tanda tangan ini, tergantung persyaratan hashing dan enkripsi Anda. Untuk memverifikasi tanda tangan, Anda harus menggunakan sertifikat AWS publik yang sesuai.

Opsi

- [Opsi 1: Verifikasi dokumen identitas contoh menggunakan PKCS7 tanda tangan](#)
- [Opsi 2: Verifikasi dokumen identitas instance menggunakan tanda tangan yang disandikan base64](#)

- [Opsi 3: Verifikasi dokumen identitas instance menggunakan tanda tangan RSA -2048](#)

Opsi 1: Verifikasi dokumen identitas contoh menggunakan PKCS7 tanda tangan

Topik ini menjelaskan cara memverifikasi dokumen identitas instance menggunakan PKCS7 tanda tangan dan sertifikat AWS DSA publik.

Instans Linux

Untuk memverifikasi dokumen identitas instance menggunakan PKCS7 tanda tangan dan sertifikat AWS DSA publik

1. Hubungkan dengan instans.
2. Ambil PKCS7 tanda tangan dari metadata instance dan tambahkan ke file baru bernama `pkcs7` bersama dengan header dan footer yang diperlukan. Gunakan salah satu perintah berikut tergantung pada IMDS versi yang digunakan oleh instance.

IMDSv2

```
$ echo "-----BEGIN PKCS7-----" >> pkcs7 \
  && TOKEN=`curl -X PUT "http://169.254.169.254/latest/api/token" -H "X-aws-ec2-
  metadata-token-ttl-seconds: 21600"` \
  && curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" http://169.254.169.254/latest/
  dynamic/instance-identity/pkcs7 >> pkcs7 \
  && echo "" >> pkcs7 \
  && echo "-----END PKCS7-----" >> pkcs7
```

IMDSv1

```
$ echo "-----BEGIN PKCS7-----" >> pkcs7 \
  && curl -s http://169.254.169.254/latest/dynamic/instance-identity/pkcs7
  >> pkcs7 \
  && echo "" >> pkcs7 \
  && echo "-----END PKCS7-----" >> pkcs7
```

3. Temukan sertifikat DSA publik untuk Wilayah Anda [AWS sertifikat publik misalnya tanda tangan dokumen identitas](#) dan tambahkan konten ke file baru bernama `certificate`.
4. Gunakan perintah `OpenSSL smime` untuk memverifikasi tanda tangan. Masukkan opsi `-verify` untuk menunjukkan bahwa tanda tangan perlu diverifikasi, dan opsi `-noverify` untuk menunjukkan bahwa sertifikat tidak perlu diverifikasi.


```
$ openssl smime -verify -in pkcs7 -inform PEM -certfile certificate -noverify | tee document
```

Jika tanda tangan valid, pesan `Verification successful` muncul.

Perintah tersebut juga menulis konten dokumen identitas instans ke file baru bernama `document`. Anda dapat membandingkan konten dokumen identitas instans dari metadata instans dengan konten file ini menggunakan perintah berikut.

```
$ openssl dgst -sha256 < document
```

```
$ curl -s -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" http://169.254.169.254/latest/dynamic/instance-identity/document | openssl dgst -sha256
```

Jika tanda tangan tidak dapat diverifikasi, kontak AWS Support.

Instans Windows

Prasyarat

Prosedur ini membutuhkan `System.Security` Microsoft .NET Kelas inti. Untuk menambahkan kelas ke PowerShell sesi Anda, jalankan perintah berikut.

```
PS C:\> Add-Type -AssemblyName System.Security
```

Note

Perintah menambahkan kelas ke PowerShell sesi saat ini saja. Jika Anda memulai sesi baru, Anda harus menjalankan perintah lagi.

Untuk memverifikasi dokumen identitas instance menggunakan PKCS7 tanda tangan dan sertifikat AWS DSA publik

1. Hubungkan dengan instans.

- Ambil PKCS7 tanda tangan dari metadata instance, mengubahnya menjadi array byte, dan menambahkannya ke variabel bernama `$Signature`. Gunakan salah satu perintah berikut tergantung pada IMDS versi yang digunakan oleh instance.

IMDSv2

```
PS C:\> [string]$token = (Invoke-WebRequest -Method Put -Headers @{'X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds' = '21600'} http://169.254.169.254/latest/api/token).Content
```

```
PS C:\> $Signature = [Convert]::FromBase64String((Invoke-WebRequest -Headers @{'X-aws-ec2-metadata-token' = $Token} http://169.254.169.254/latest/dynamic/instance-identity/pkcs7).Content)
```

IMDSv1

```
PS C:\> $Signature = [Convert]::FromBase64String((Invoke-WebRequest http://169.254.169.254/latest/dynamic/instance-identity/pkcs7).Content)
```

- Ambil dokumen identitas instans plaintext dari metadata instans, ubah menjadi array byte, dan tambahkan ke variabel bernama `$Document`. Gunakan salah satu perintah berikut tergantung pada IMDS versi yang digunakan oleh instance.

IMDSv2

```
PS C:\> $Document = [Text.Encoding]::UTF8.GetBytes((Invoke-WebRequest -Headers @{'X-aws-ec2-metadata-token' = $Token} http://169.254.169.254/latest/dynamic/instance-identity/document).Content)
```

IMDSv1

```
PS C:\> $Document = [Text.Encoding]::UTF8.GetBytes((Invoke-WebRequest http://169.254.169.254/latest/dynamic/instance-identity/document).Content)
```

- Temukan sertifikat DSA publik untuk Wilayah Anda [AWS sertifikat publik misalnya tanda tangan dokumen identitas](#) dan tambahkan konten ke file baru bernama `certificate.pem`.
- Ekstrak sertifikat dari file sertifikat dan simpan dalam variabel bernama `$Store`.

```
PS C:\> $Store =  
    [Security.Cryptography.X509Certificates.X509Certificate2Collection]::new([Security.Cryptography.X509Certificates.X509Certificate2Collection]  
    Path certificate.pem)))
```

6. Verifikasi tanda tangan.

```
PS C:\> $SignatureDocument = [Security.Cryptography.Pkcs.SignedCms]::new()
```

```
PS C:\> $SignatureDocument.Decode($Signature)
```

```
PS C:\> $SignatureDocument.CheckSignature($Store, $true)
```

Jika tanda tangan valid, perintah tidak mengembalikan keluaran. Jika tanda tangan tidak dapat diverifikasi, perintah menampilkan Exception calling "CheckSignature" with "2" argument(s): "Cannot find the original signer. Jika tanda tangan tidak dapat diverifikasi, hubungi AWS Support.

7. Validasi konten dokumen identitas instans.

```
PS C:  
\> [Linq.Enumerable]::SequenceEqual($SignatureDocument.ContentInfo.Content, $Document)
```

Jika konten dokumen identitas instans valid, perintah mengembalikan True. Jika dokumen identitas instance tidak dapat divalidasi, hubungi AWS Support.

Opsi 2: Verifikasi dokumen identitas instance menggunakan tanda tangan yang disandikan base64

Topik ini menjelaskan cara memverifikasi dokumen identitas instance menggunakan tanda tangan yang disandikan base64 dan sertifikat publik. AWS RSA

Instans Linux

Untuk memvalidasi dokumen identitas instance menggunakan tanda tangan berenkode base64 dan sertifikat publik AWS RSA

1. Hubungkan dengan instans.

2. Ambil tanda tangan berenkode base64 dari metadata instans, konversikan ke biner, dan tambahkan tanda tangan tersebut ke file bernama `signature`. Gunakan salah satu perintah berikut tergantung pada IMDS versi yang digunakan oleh instance.

IMDSv2

```
$ TOKEN=`curl -X PUT "http://169.254.169.254/latest/api/token" -H "X-aws-ec2-
metadata-token-ttl-seconds: 21600" ` \
  && curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" http://169.254.169.254/latest/
dynamic/instance-identity/signature | base64 -d >> signature
```

IMDSv1

```
$ curl -s http://169.254.169.254/latest/dynamic/instance-identity/signature |
base64 -d >> signature
```

3. Ambil dokumen identitas instans plaintext dari metadata instans dan tambahkan ke file bernama `document`. Gunakan salah satu perintah berikut tergantung pada IMDS versi yang digunakan oleh instance.

IMDSv2

```
$ TOKEN=`curl -X PUT "http://169.254.169.254/latest/api/token" -H "X-aws-ec2-
metadata-token-ttl-seconds: 21600" ` \
  && curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" http://169.254.169.254/latest/
dynamic/instance-identity/document >> document
```

IMDSv1

```
$ curl -s http://169.254.169.254/latest/dynamic/instance-identity/document
>> document
```

4. Temukan sertifikat RSA publik untuk Wilayah Anda [AWS sertifikat publik misalnya tanda tangan dokumen identitas](#) dan tambahkan konten ke file baru bernama `certificate`.
5. Ekstrak kunci publik dari sertifikat AWS RSA publik dan simpan ke file bernama `key`.

```
$ openssl x509 -pubkey -noout -in certificate >> key
```

6. Gunakan perintah Open SSL `dgst` untuk memverifikasi dokumen identitas instance.

```
$ openssl dgst -sha256 -verify key -signature signature document
```

Jika tanda tangan valid, pesan `Verification successful` muncul.

Perintah tersebut juga menulis konten dokumen identitas instans ke file baru bernama `document`. Anda dapat membandingkan konten dokumen identitas instans dari metadata instans dengan konten file ini menggunakan perintah berikut.

```
$ openssl dgst -sha256 < document
```

```
$ curl -s -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" http://169.254.169.254/latest/dynamic/instance-identity/document | openssl dgst -sha256
```

Jika tanda tangan tidak dapat diverifikasi, kontak AWS Support.

Instans Windows

Untuk memvalidasi dokumen identitas instance menggunakan tanda tangan berencode base64 dan sertifikat publik AWS RSA

1. Hubungkan dengan instans.
2. Ambil tanda tangan berencode base64 dari metadata instans, konversikan ke array bita, dan tambahkan tanda tangan tersebut ke variabel bernama `$Signature`. Gunakan salah satu perintah berikut tergantung pada IMDS versi yang digunakan oleh instance.

IMDSv2

```
PS C:\> [string]$token = (Invoke-WebRequest -Method Put -Headers @{'X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds' = '21600'} http://169.254.169.254/latest/api/token).Content
```

```
PS C:\> $Signature = [Convert]::FromBase64String((Invoke-WebRequest -Headers @{'X-aws-ec2-metadata-token' = $Token} http://169.254.169.254/latest/dynamic/instance-identity/signature).Content)
```

IMDSv1

```
PS C:\> $Signature = [Convert]::FromBase64String((Invoke-WebRequest
http://169.254.169.254/latest/dynamic/instance-identity/signature).Content)
```

3. Ambil dokumen identitas instans plaintext dari metadata instans, ubah menjadi array byte, dan tambahkan ke variabel bernama `$Document`. Gunakan salah satu perintah berikut tergantung pada IMDS versi yang digunakan oleh instance.

IMDSv2

```
PS C:\> $Document = [Text.Encoding]::UTF8.GetBytes((Invoke-WebRequest -Headers
@{'X-aws-ec2-metadata-token' = $Token} http://169.254.169.254/latest/dynamic/
instance-identity/document).Content)
```

IMDSv1

```
PS C:\> $Document = [Text.Encoding]::UTF8.GetBytes((Invoke-WebRequest
http://169.254.169.254/latest/dynamic/instance-identity/document).Content)
```

4. Temukan sertifikat RSA publik untuk Wilayah Anda [AWS sertifikat publik misalnya tanda tangan dokumen identitas](#) dan tambahkan konten ke file baru bernama `certificate.pem`.
5. Verifikasi dokumen identitas instans.

```
PS C:\> [Security.Cryptography.X509Certificates.X509Certificate2]::new((Resolve-
Path certificate.pem)).PublicKey.Key.VerifyData($Document, 'SHA256', $Signature)
```

Jika tanda tangan valid, perintah mengembalikan `True`. Jika tanda tangan tidak dapat diverifikasi, kontak AWS Support.

Opsi 3: Verifikasi dokumen identitas instance menggunakan tanda tangan RSA -2048

Topik ini menjelaskan cara memverifikasi dokumen identitas instance menggunakan tanda tangan RSA -2048 dan sertifikat publik AWS RSA -2048.

Instans Linux

Untuk memverifikasi dokumen identitas instance menggunakan tanda tangan RSA -2048 dan sertifikat publik AWS RSA -2048

1. Hubungkan dengan instans.
2. Ambil tanda tangan RSA -2048 dari metadata instance dan tambahkan ke file bernama `rsa2048` sepanjang header dan footer yang diperlukan. Gunakan salah satu perintah berikut tergantung pada IMDS versi yang digunakan oleh instance.

IMDSv2

```
$ echo "-----BEGIN PKCS7-----" >> rsa2048 \
  && TOKEN=`curl -X PUT "http://169.254.169.254/latest/api/token" -H "X-aws-ec2-
  metadata-token-ttl-seconds: 21600"` \
  && curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" http://169.254.169.254/latest/
  dynamic/instance-identity/rsa2048 >> rsa2048 \
  && echo "" >> rsa2048 \
  && echo "-----END PKCS7-----" >> rsa2048
```

IMDSv1

```
$ echo "-----BEGIN PKCS7-----" >> rsa2048 \
  && curl -s http://169.254.169.254/latest/dynamic/instance-identity/rsa2048
  >> rsa2048 \
  && echo "" >> rsa2048 \
  && echo "-----END PKCS7-----" >> rsa2048
```

3. Temukan sertifikat publik RSA-2048 untuk Wilayah Anda [AWS sertifikat publik misalnya tanda tangan dokumen identitas](#) dan tambahkan konten ke file baru bernama `certificate`
4. Gunakan perintah Open SSL `smime` untuk memverifikasi tanda tangan. Masukkan opsi `-verify` untuk menunjukkan bahwa tanda tangan perlu diverifikasi, dan opsi `-noverify` untuk menunjukkan bahwa sertifikat tidak perlu diverifikasi.

```
$ openssl smime -verify -in rsa2048 -inform PEM -certfile certificate -noverify |
tee document
```

Jika tanda tangan valid, pesan `Verification successful` muncul. Jika tanda tangan tidak dapat diverifikasi, kontak AWS Support.

Instans Windows

Prasyarat

Prosedur ini membutuhkan System.Security Microsoft .NETKelas inti. Untuk menambahkan kelas ke PowerShell sesi Anda, jalankan perintah berikut.

```
PS C:\> Add-Type -AssemblyName System.Security
```

Note

Perintah menambahkan kelas ke PowerShell sesi saat ini saja. Jika Anda memulai sesi baru, Anda harus menjalankan perintah lagi.

Untuk memverifikasi dokumen identitas instance menggunakan tanda tangan RSA -2048 dan sertifikat publik AWS RSA -2048

1. Hubungkan dengan instans.
2. Ambil tanda tangan RSA -2048 dari metadata instance, ubah menjadi array byte, dan tambahkan ke variabel bernama. `$Signature` Gunakan salah satu perintah berikut tergantung pada IMDS versi yang digunakan oleh instance.

IMDSv2

```
PS C:\> [string]$token = (Invoke-WebRequest -Method Put -Headers @{'X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds' = '21600'} http://169.254.169.254/latest/api/token).Content
```

```
PS C:\> $Signature = [Convert]::FromBase64String((Invoke-WebRequest -Headers @{'X-aws-ec2-metadata-token' = $Token} http://169.254.169.254/latest/dynamic/instance-identity/rsa2048).Content)
```

IMDSv1

```
PS C:\> $Signature = [Convert]::FromBase64String((Invoke-WebRequest http://169.254.169.254/latest/dynamic/instance-identity/rsa2048).Content)
```


3. Ambil dokumen identitas instans plaintext dari metadata instans, ubah menjadi array byte, dan tambahkan ke variabel bernama `$Document`. Gunakan salah satu perintah berikut tergantung pada IMDS versi yang digunakan oleh instance.

IMDSv2

```
PS C:\> $Document = [Text.Encoding]::UTF8.GetBytes((Invoke-WebRequest -Headers
@{'X-aws-ec2-metadata-token' = $Token} http://169.254.169.254/latest/dynamic/
instance-identity/document).Content)
```

IMDSv1

```
PS C:\> $Document = [Text.Encoding]::UTF8.GetBytes((Invoke-WebRequest
http://169.254.169.254/latest/dynamic/instance-identity/document).Content)
```

4. Temukan sertifikat publik RSA-2048 untuk Wilayah Anda [AWS sertifikat publik misalnya tanda tangan dokumen identitas](#) dan tambahkan konten ke file baru bernama `certificate.pem`
5. Ekstrak sertifikat dari file sertifikat dan simpan dalam variabel bernama `$Store`.

```
PS C:\> $Store =
[Security.Cryptography.X509Certificates.X509Certificate2Collection]::new([Security.Cryptography.Certificates.CertificateCollection]::new([Security.Cryptography.Certificates.CertificateCollection]::new([Security.Cryptography.X509Certificates.X509Certificate2Collection]::new([Security.Cryptography.X509Certificates.X509Certificate2Collection]::new([Security.Cryptography.X509Certificates.X509Certificate2Collection]::new(Path certificate.pem))))))
```

6. Verifikasi tanda tangan.

```
PS C:\> $SignatureDocument = [Security.Cryptography.Pkcs.SignedCms]::new()
```

```
PS C:\> $SignatureDocument.Decode($Signature)
```

```
PS C:\> $SignatureDocument.CheckSignature($Store, $true)
```

Jika tanda tangan valid, perintah tidak mengembalikan keluaran. Jika tanda tangan tidak dapat diverifikasi, perintah menampilkan Exception calling "CheckSignature" with "2" argument(s): "Cannot find the original signer. Jika tanda tangan tidak dapat diverifikasi, hubungi AWS Support.

7. Validasi konten dokumen identitas instans.

```
PS C:
\> [Linq.Enumerable]::SequenceEqual($SignatureDocument.ContentInfo.Content, $Document)
```

Jika konten dokumen identitas instans valid, perintah mengembalikan True. Jika dokumen identitas instance tidak dapat divalidasi, hubungi AWS Support.

AWS sertifikat publik misalnya tanda tangan dokumen identitas

Sertifikat AWS publik berikut dapat digunakan untuk memverifikasi isi dokumen identitas instans seperti yang dijelaskan dalam [Verifikasi dokumen identitas instance](#).

Pastikan bahwa Anda menggunakan sertifikat yang benar untuk Wilayah Anda dan untuk prosedur verifikasi yang Anda gunakan. Jika Anda memverifikasi PKCS7 tanda tangan, gunakan DSA sertifikat. Jika Anda memverifikasi tanda tangan yang disandikan base6, gunakan sertifikat. RSA Jika Anda memverifikasi tanda tangan RSA -2048, gunakan sertifikat RSA -2048.

Perluas setiap Wilayah di bawah ini untuk melihat sertifikat khusus Wilayah.

AS Timur (Virginia N.) — us-east-1

DSA

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIC7TCCAq0CCQCWukjZ5V4aZzAJBgqhkJ00AQDMFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkw
FwYDVQQIEExBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYD
VQQKEXdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQzAeFw0xMjAxMDUxMjU2MTJaFw0z
ODAxMDUxMjU2MTJAMFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEExBXYXNoaW5ndG9u
IFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYDVQQKEXdBbWF6b24gV2ViIFN1
cnZpY2VzIEExMQzCCAbcwggEsBgcqhkJ00AQBMIIbHwKBgQCjkvcS2bb1VQ4yt/5e
ih5006kK/n1Lz11r7D8ZwtQP8f0Epp5E2ng+D6Ud1Z1gYipr58Kj3nssSNpI6bX3
VyIQzK7wLc1nd/YozqNNmgIyZecN7Eg1K9ITHJLP+x8FtUpt3QbyYXJdmVMegN6P
hviYt5JH/nY14hh3Pa1HJdskgQIVALVJ3ER11+Ko4tP6nvwHwh6+ERYRAoGBAI1j
k+tkqMVHuAFcvAGKocTgsjJem6/5qomzJuKDmbJNu9Qxw3rAotXau8Qe+MBcJl/U
hhy1KHVpCG19fueQ2s6IL0Ca0/buycU1CiYQk40KNHCcHfNiZbd1x1E9rpUp7bnF
lRa2v1ntMX3caRVDdbtPEWmdxSCYsYFDk4mZr0LBA4GEAAKBgEbmeve5f8LIE/Gf
MNmP9CM5eovQ0Gx5ho8Wqd+aTebS+k2tn92BBPqeZqpWRa5P/+jrdKm11qx411HW
MXrs3Igb6+hUIB+S8dz8/mm00bpr76RoZVCXYab2CZedFut7qc3WUH9+EUAH5mw
vSeDCOUMYQR7R9LINYwouHIziqQYMAkGByqGSM44BAMDlwAwLAIUwXB1k40xTwSw
7HX32MxXYruse9ACFBNGmdX2ZBrVNGrN9N2f6R0k0k9K
-----END CERTIFICATE-----
```

RSA

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIDITCCAoqgAwIBAgIUe1y2NIKCU+Rg4uu4u32koG9QEYIwDQYJKoZIhvcNAQEL
BQAwXDELMAkGA1UEBhMCVVMxGTAXBgNVBAGTEFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDA0
BgNVBAClB1N1YXR0bGUxIDAEbGVBAAoTF0FtYXpvbiBZXWlU2Vydm1jZXMgTEEx
MB4XDTE0MDQyOTE3MzQwMVowXDTI0MDQyOTE3MzQwMVowXDELMAkGA1UEBhMCVVMx
GTAXBgNVBAGTEFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDA0BgNVBAClB1N1YXR0bGUxIDAE
BgNVBAAoTF0FtYXpvbiBZXWlU2Vydm1jZXMgTEExDMIGfMA0GCSqGSIb3DQEBAQUA
A4GNADCBiQKBgQCHvRjf/0kStpJ248khtIaNs8qkDN3tkw4VjvA9nvP12anJ0+eIB
UqPfQG09kZ1wpWpmy08bGB2RWqWxCwB/dcnIob6w420k9WY5C0IIGtDRNauN3ku
vGXkw3HEnf0EjYr0pcyWUvByWY4KswZV42X7Y7XSS13h0IcL6NLA+H94/QIDAQAB
o4HfMIHcMAsGA1UdDwQEAwIHGDAdBgNVHQ4EFgQUJdbMCBXXtvCcWdwUUizvtUF2
UTgwZkGA1UdIwSBkTCBj0AUJdbMCBXXtvCcWdwUUizvtUF2UTihYKReMFwxCzAJ
BgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVQIEExBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdT
ZWF0dGx1MSAwHgYDVQQKEXdBbWw6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQ4IUE1y2NIKC
U+Rg4uu4u32koG9QEYIwEgYDVR0TAQH/BAgwBgEB/wIBADANBgkqhkiG9w0BAQsF
AA0BgQA1xSmwcWnhT4uAeSinJuz+1BTcKhVSWb5jT8pYjQb8ZoZkXXRGb09mvYeU
Neq0Br27rvRAnaQ/9LUQf72+SahDFuS4CMI8nowoytqbmwquqFr4dxA/SDADyRiF
ea1UoMuNHTY49J/1vPomqsVn7mugTp+TbjqCf0JTpu0temHcFA==
-----END CERTIFICATE-----
```

RSA-2048

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIEEjCCAvqgAwIBAgIJALFpzEAVWaQZMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAMFwxCzAJBgNV
BAYTA1VTMRkwFwYDVQIEExBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0
dGx1MSAwHgYDVQQKEXdBbWw6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQzAgFw0xNTA4MTQw
ODU5MTJaGA8yMTk1MDExNzA4NTkxM1owXDELMAkGA1UEBhMCVVMxGTAXBgNVBAGTE
EFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDA0BgNVBAClB1N1YXR0bGUxIDAEbGVBAAoTF0Ft
YXpvbiBZXWlU2Vydm1jZXMgTEExDMIIIBjANBgkqhkiG9w0BAQEFAA0CAQ8AMIIB
CgKCAQEajS2vqZu9mE0h0q+0bRpAbCuiapbZMFNQqRg7kTlr7Cf+gDqXKpHPjsng
SfNz+JHQd8WPI+pmNs+q0Z2aTe23klmf2U52KH9/j1k8R1Ibap/yFibFTSedmegX
E5r447GbJRSHUmUIIfZTZ/orlpuII05/Vz7S0j22tdkdY2ADp7caZkNxpSP915fk
2jJMTBU0zyXUS2rBU/u1NHbTTeePjcEkvzVYPahD30TeQ+/A+uWUu89bHSQ0JR8h
Um4cFApzZgN3aD5j2LrSMu2pctkQwf9CaWyVznqrsGYjY0Y66LuFzSCXwqSnFBfv
fFBAFsJcGy24G2DoMyYkF3MyZlu+rwIDAQABo4HUMIHRMAsGA1UdDwQEAwIHGDAd
BgNVHQ4EFgQUrynSPp4uqSECwy+Pi04qyJ8TWSkwgY4GA1UdIwSBhjCBg4AUryns
Pp4uqSECwy+Pi04qyJ8TWSmhYKReMFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVQIEExBX
YXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYDVQQKEXdBbWw6
b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQ4IUALFpzEAVWaQZMBlGA1UdEwEB/wQIMAYBAf8C
AQAwDQYJKoZIhvcNAQELBQADggEBADW/s8lXijwdP6NkEoH1m9XLrvK4YTqkNFR6
er/uRRgTx2QjFcmNrx+g87gAm111z+D0crAZ5LbEhDMs+JtZYR3ty0HkDk6SJM85
```

```
haoJNAFF7EQ/zCp1EJRiKLLsC7bcDL/Eriv1swt78/BB4RnC9W9kSp/sxd5svJMg
N9a6FAp1pNRsWAnbP8JB1AP93oJzb1X2LQXgykTghMkQ07NaY5hg/H5o4dMPc1TK
1YGq1FUCH6A2vdirxmpKDLmTn5//5pujdD2MN0df6sZwtxwZ0os1jV4rDjm9Q3VpA
NWIsDEcp3GUB4pro0R+C7PNkY+VG0DitB0w09qBGosCBstwyEqY=
-----END CERTIFICATE-----
```

AS Timur (Ohio) — us-east-2

DSA

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIC7TCCAqQCCQCWukjZ5V4aZzAJBgqhkJ00AQDMFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkw
FwYDVQQIEiExBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYD
VQKKExdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQzAeFw0xMjAxMDUxMjU2MTJaFw0z
ODAxMDUxMjU2MTJaMFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEiExBXYXNoaW5ndG9u
IFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYDVQKKExdBbWF6b24gV2ViIFN1
cnZpY2VzIEExMQzCCAbcwggEsBgqhkJ00AQBMIIIBHwKBgQCjKvcS2bb1VQ4yt/5e
ih5006kK/n1Lz1lr7D8ZwtQP8f0Epp5E2ng+D6Ud1Z1gYipr58Kj3nssSNpI6bX3
VyIQzK7wLc1nd/YozqNNmgIyZecN7Eg1K9ITHJLP+x8FtUpt3QbyYXJdmVMegN6P
hviYt5JH/nY14hh3Pa1HJdskgQIVALVJ3ER11+Ko4tP6nvwHwh6+ERYRAoGBAI1j
k+tkqMVHuAFcvAGKocTgsjJem6/5qomzJuKDmbJNu9Qxw3rAotXau8Qe+MBcJ1/U
hhy1KHVpCG19fueQ2s6IL0Ca0/buyCU1CiYQk40KNHCcHfNiZbd1x1E9rpUp7bnF
1Ra2v1ntMX3caRVDdbtPEWmdxSCYsYFDk4mZr0LBA4GEAAKBgEbmeve5f8LIE/Gf
MNmP9CM5eovQ0Gx5ho8WqD+aTebS+k2tn92BBPqeZqpWRa5P/+jrdKm11qx411HW
MXrs3IgIb6+hUIB+S8dz8/mm00bpr76RoZVCXYab2CZedFut7qc3WUH9+EUAH5mw
vSeDCOUMYQR7R9LINYwouHIziqQYMAKGBYqGSM44BAMDLwAwLAIUWXBlk40xTwSw
7HX32MxXYruse9ACFBNGmdX2ZBrVNGrN9N2f6R0k0k9K
-----END CERTIFICATE-----
```

RSA

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIDITCCAoqgAwIBAgIUUVJTc+h0U+8Gk3J1qsX438Dk5c58wDQYJKoZIhvcNAQEL
BQAwXDELMAkGA1UEBhMCVVMxGTAXBgNVBAgTEFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDAO
BgNVBAClB1N1YXR0bG9uIDAEBgNVBAoTF0FtYXpvbiBxZWVzIGU2Vydm1jZXMgTEEx
MB4XDTE0MDQyO0E3MTE0V0V0XDTI5MDQyO0E3MTE0V0V0wXDELMAkGA1UEBhMCVVMx
GTAXBgNVBAgTEFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDAOBgNVBAClB1N1YXR0bG9uIDAE
BgNVBAoTF0FtYXpvbiBxZWVzIGU2Vydm1jZXMgTEExDMIGfMA0GCSqGSIb3DQEBAQUA
A4GNADCBiQKBgQCjKvcS2bb1VQ4yt/5eih5006kK/n1Lz1lr7D8ZwtQP8f0Epp5E2ng+
D6Ud1Z1gYipr58Kj3nssSNpI6bX3VyIQzK7wLc1nd/YozqNNmgIyZecN7Eg1K9ITHJLP+
x8FtUpt3QbyYXJdmVMegN6PhviYt5JH/nY14hh3Pa1HJdskgQIVALVJ3ER11+Ko4tP6nvw
Hwh6+ERYRAoGBAI1jk+tkqMVHuAFcvAGKocTgsjJem6/5qomzJuKDmbJNu9Qxw3rAotXau
8Qe+MBcJ1/Uhhy1KHVpCG19fueQ2s6IL0Ca0/buyCU1CiYQk40KNHCcHfNiZbd1x1E9rpUp
7bnF1Ra2v1ntMX3caRVDdbtPEWmdxSCYsYFDk4mZr0LBA4GEAAKBgEbmeve5f8LIE/Gf
MNmP9CM5eovQ0Gx5ho8WqD+aTebS+k2tn92BBPqeZqpWRa5P/+jrdKm11qx411HW
MXrs3IgIb6+hUIB+S8dz8/mm00bpr76RoZVCXYab2CZedFut7qc3WUH9+EUAH5mw
vSeDCOUMYQR7R9LINYwouHIziqQYMAKGBYqGSM44BAMDLwAwLAIUWXBlk40xTwSw
7HX32MxXYruse9ACFBNGmdX2ZBrVNGrN9N2f6R0k0k9K
-----END CERTIFICATE-----
```

```

UTgwgZkGA1UdIwSBkTCBjoAUJdbMCBXXktvCcWdwUuizvtUF2UTihYKReMFwxCzAJ
BgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEyBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdT
ZWF0dGx1MSAwHgYDVQQKExdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQ4IUVJTC+hOU
+8Gk3JlqsX438Dk5c58wEgYDVR0TAQH/BAGwBgEB/wIBADANBgkqhkiG9w0BAQsF
AAOBgQAYwJQaVNWJqW0R0T0xVOSoN1GLk9x9kKEuN67RN9CLin4dA97qa7Mr5W4P
FZ6vnh5Cj0hQBRXV9xJUEySdqVItNAUfK/fEzDdjf1nUfP1Q30J49u6CV01NoJ9m
usvY9kWcV46dqn2bk2MyfTTgvmepP8fiMRPxxnVRkSz1ldP5Fg==
-----END CERTIFICATE-----

```

RSA-2048

```

-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIEEjCCAvqgAwIBAgIJAM07oeX4xevdMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAMFwxCzAJBgNV
BAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEyBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZW
FdGx1MSAwHgYDVQQKExdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQ4IUVJTC+hOU
MjU4MThaGA8yMTk1MTEExNDEyNTgxOFowXDELMAkGA1UEBhMCVVMxGTAXBgNVBAgT
EFdhc2hpbmd0b24gU3RhZGUxEDA0BgNVBAcTB1N1YXR0bGUxIDAeBgNVBAoTF0Ft
YXpvbiBxZWlU2Vydm1jZXMgTEExMTEyNTgxOFowXDELMAkGA1UEBhMCVVMxGTAXBg
CgKCAQEA6v6kGMnRmFDLxBEqXzP4npl65000kmQ7w8YXQygSdmNIoScGSU5wfH9
mZdcvCxcdxgALFsFqPvH8fqiE9ttI0fEfuZvH0s8wUsIdKr0Zz0MjSx3cik4tKET
ch0EKfMnzK0gDBavraCDeX1rUDU0Rg7HFqNA0ry3uqDmnqtk00XC9GenS3z/7ebJ
fIBEPAam5oYMFvP6M6St77WdNE8wEU8SuerQughiMVx9kMB07imeVHBiELbMQ0N
lwSWRL/61fA02keGSTfSp/0m3u+lesf2VwVFhqIJs+JbsEscPx0kIRlzy8mGd/JV
ONb/DQpTedzUKLgXbw7Kt03HTG9iXQIDAQABo4HUMIHRMASGA1UdDwQEAwIHgDAd
BgNVHQ4EFgQU2CTGYE5ftjx7gQXzdZSGPEWAJY4wgY4GA1UdIwSBhjCBg4AU2CTG
YE5ftjx7gQXzdZSGPEWAJY6hYKReMFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEyB
YXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWFDGx1MSAwHgYDVQQKExdBbWF6
b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQ4IUVJTC+hOUYDVR0TAQH/BAGwBgEB/wQIMAYBAf8C
AQAwDQYJKoZIhvcNAQELBQADggEBANDqkIpVypr2PveqUsAKke1wKCOSuw1UmH9k
xX1/VRoHbrI/UznrXtPQ0PmHA2LKSTedwsJuorUn3cFH6qNs8ixBDrl8pZwfk0Y
IBJcTFBbI1xBEFkZo03wczzo5+8vPQ60RVqAaYb+iCa1HFJpccC30vajfa4GRdNb
n6FYnluIcDbmpcQePoVQwX7W3o0YLB1QLN7fE6H1j4TBIsFd030uKzmaifQlWLyT
DVxVCNDabp0r6Uozd5ASm4ihPPoEoKo7I1lp0f0T6fZ41U2xWA4+HF/89UoygZSo7
K+cQ90xGxJ+gm1YbLFR5rbJ0LfjrgDAb2ogbFy8LzHo2ZtSe60M=
-----END CERTIFICATE-----

```

AS Barat (California Utara) — us-west-1

DSA

```

-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIC7TCCAq0CCQCWukjZ5V4aZzAJBgqhkiG9w0BAQ0DMFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkw

```

```
FwYDVQIQIExBXYXNoaw5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYD
VQQKExdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQzAeFw0xMjAxMDUxMjU2MTJaFw0z
ODAxMDUxMjU2MTJaMFwxZzAJBgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVQIQIExBXYXNoaw5ndG9u
IFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYDVQQKExdBbWF6b24gV2ViIFN1
cnZpY2VzIEExMQzCCAbcwggESBgqhkhj00AQBMIIbHwKBgQCjkvcS2bb1VQ4yt/5e
ih5006kk/n1Lz1lr7D8ZwtQP8f0Epp5E2ng+D6Ud1Z1gYipr58Kj3nssSNpI6bX3
VyIQzK7wLc1nd/YozqNNmgIyZecN7Eg1K9ITHJLP+x8FtUpt3QbyYXJdmVMegN6P
hviYt5JH/nY14hh3Pa1HJdskgQIVALVJ3ER11+Ko4tP6nvwHwh6+ERYRAoGBAI1j
k+tkqMVHuAFcvAGKocTgsjJem6/5qomzJuKDmbJNu9Qxw3rAotXau8Qe+MbcJ1/U
hhy1KHVpCG19fueQ2s6IL0Ca0/buyCU1CiYQk40KNHCcHfNiZbd1x1E9rpUp7bnF
1Ra2v1ntMX3caRVDdbtPEWmdxSCYsYFDk4mZr0LBA4GEAAKBgEbmeve5f8LIE/Gf
MNMp9CM5eovQ0Gx5ho8WqD+aTebS+k2tn92BBPqeZqpWRa5P/+jrdKml1qx41lHW
MXrs3IgiB6+hUIB+S8dz8/mm00bpr76RoZVCXYab2CZedFut7qc3WUH9+EUAH5mw
vSeDCOUMYQR7R9LINYwouHIziqQYMAKGBYqGSM44BAMDlwAwLAIUWXBlk40xTwSw
7HX32MxXYruse9ACFBNGmdX2ZBrVNGrN9N2f6R0k0k9K
-----END CERTIFICATE-----
```

RSA

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIDITCCAoqgAwIBAgIUK2zmY9PUSTR7rc1k20wPYu4+g7wwDQYJKoZIhvcNAQEL
BQAwXDELMAkGA1UEBhMCVVMxGTAXBgNVBAgTEFdhc2hpbmd0b24gU3RhZGUxEDA0
BgNVBAcTB1N1YXR0bGUxIDAeBgNVBAoTF0FtYXpvbiBxZWVzU2VydmljZXMgTEEx
MB4XDTI0MDQyOTE3MDI0M1oXDTI0MDQyOTE3MDI0M1owXDELMAkGA1UEBhMCVVMx
GTAXBgNVBAgTEFdhc2hpbmd0b24gU3RhZGUxEDA0BgNVBAcTB1N1YXR0bGUxIDAe
BgNVBAoTF0FtYXpvbiBxZWVzU2VydmljZXMgTEExDMIGfMA0GCSqGSIb3DQEBAQUA
A4GNADCBiQKBgQCChvRjF/0kStpJ248khtIaN8qkDN3tkw4VjvA9nvP12anJO+eIB
UqPfQG09kZ1wpWpmy08bGB2RWqWxCwuB/dcnIob6w420k9WY5C0IIGtDRNauN3ku
vGXkw3HENf0EjYr0pcyWUvByWY4KswZV42X7Y7XSS13h0IcL6NLA+H94/QIDAQAB
o4HfMIHcMAsGA1UdDwQEAwIHgDAdBgNVHQ4EFgQUJdbMCBXXtvCcWdwUuizvtUF2
UTgwgZkGA1UdIwSBkTCBjoAUJdbMCBXXtvCcWdwUuizvtUF2UTihYKReMFwxZzAJ
BgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVQIQIExBXYXNoaw5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdT
ZWF0dGx1MSAwHgYDVQQKExdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQ4IUK2zmY9PU
STR7rc1k20wPYu4+g7wwEgYDVR0TAQH/BAgwBgEB/wIBADANBgkqhkiG9w0BAQsF
AA0BgQA1Ng4QmN4n7iPh5CnadS0c0ZfM7by0dBePwZJyGv0Hdaw6P6E/vEk76KsC
Q8p+akuzVzVPkU4kBK/TRqLp19wEwoVwhhTaxHjQ1tTRHqXIV1rkw4JrtFbeNM21
GlkSLonuzmNZdivn9WuQYeGe7nUD4w3q9GgiF3CPorJe+UxtbA==
-----END CERTIFICATE-----
```

RSA-2048

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIEEjCCAvqgAwIBAgIJANNPkIpcyEtIMA0GCSqGSIb3DQEBwUAMFwxZzAJBgNV
```

```

BAYTA1VTMRkwFwYDVQIQIExBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0
dGx1MSAwHgYDVQQKExdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEEMQzAgFw0xNTEwMjkw
OTAzMDdaGA8yMTk1MDQwMzA5MMDMwN1owXDELMAkGA1UEBhMCVVMxGTAXBgNVBAGT
EFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDA0BgNVBACTB1N1YXR0bGUxIDAeBgNVBAoTF0Ft
YXpvbiBhXZWIgU2Vydm1jZXMgTEExDMIIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAA0CAQ8AMIIB
CgKCAQEApHQgVhVq3SVCzDrC7575BW7GWLzCj8CLqYcL3YY7Jffupz70jcft057Z
4fo5Pj0CaS8DtPzh8+8vdwUSMbiJ6cDd3ooio3MnCc6DwzmsY+pY7CiI3UVG7KcH
4TriDqr1Iii7nB5MiPJ8wTeAqX89T3SYaf6Vo+4Gcb3LCDGvnkZ9TrGcz2CHKJsJ
AIGwgopFpwhIjVYm7obmuIxSIUv+oNH0wXgDL029Zd98SnIYQd/njiqkzE+lvXgk
4h4Tu17xZIKBgFcTtWPky+POGu81DYFqiWVEyR2JJKm2/iR1dL1YsT39kbNg47xY
aR129sS4nB5Vw3TRQA2jL0ToTIxzhQIDAQABo4HUMIHRMASGA1UdDwQEAwIHGDAd
BgNVHQ4EFgQUgepyi0Ns8j+q67dmcWu+mKKDa+gwgY4GA1UdIwSBhjCBg4AUgepy
i0Ns8j+q67dmcWu+mKKDa+ihYKReMFwCzAJBgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVQIQIExBX
YXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYDVQQKExdBbWF6
b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEEMQ4IjANNPkIpcyEtIMBIGA1UdEwEB/wQIMAYBAf8C
AQAwDQYJKoZIhvcNAQELBQADggEBAGLFWyutf1u0xcAc+kmnMPqtc/Q6b79VIX0E
tNoKMI2KR81cV8ZE1XDb0NC6v8UeLpe1WBKjAwQtEjL1ifKg9hdY9RjJ4RXIDSK7
33qCQ8juF4vep2U5TTBd6hfWxt1Izi88xudjixmbpUU4YKr8UPbmixldYR+BEx0u
B1KJi9l11xvuc/Igy/xeH0AZEjAXzVvHp8Bne33VvWmiMxWECZCiJxE4I7+Y6fqJ
pLLSFFJKbNaFyX1DiJ3kXyePEZSc1xiWeyRB2ZbTi5eu7vMG4i3AYWuFVLthaBgu
lPfhafJpj/JDcqt2vKUKfur5edQ6j1CGdxqqjawn0TEqcN8m7us=
-----END CERTIFICATE-----

```

AS Barat (Oregon) — us-west-2

DSA

```

-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIC7TCCAq0CCQCWukjZ5V4aZzAJBgqhkiG9w0BAQDMFwCzAJBgNVBAYTA1VTMRkw
FwYDVQIQIExBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYD
VQQKExdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEEMQzAeFw0xMjAxMDUxMjU2MTJhFw0z
ODAxMDUxMjU2MTJhMFwCzAJBgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVQIQIExBXYXNoaW5ndG9u
IFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYDVQQKExdBbWF6b24gV2ViIFN1
cnZpY2VzIEEMQzCCAbcwggEsBgqhkiG9w0BAQBMIIIBHwKBgQCjkvcS2bb1VQ4yt/5e
ih5006kK/n1Lz11r7D8ZwtQP8f0Epp5E2ng+D6Ud1Z1gYipr58Kj3nssSNpI6bX3
VyIQzK7wLc1nd/YozqNNmgIyZecN7Eg1K9ITHJLP+x8FtUpt3QbyYXJdmVMegN6P
hviYt5JH/nY14hh3Pa1HJdskgQIVALVJ3ER11+Ko4tP6nvwHwh6+ERYRAoGBAI1j
k+tkqMVHuAFcvAGKocTgsjJem6/5qomzJuKDmbJNu9Qxw3rAotXau8Qe+MbcJl/U
hhy1KHVpCG19fueQ2s6IL0Ca0/buyCU1CiYQk40KNHCcHfNiZbd1x1E9rpUp7bnF
lRa2v1ntMX3caRVDdbtPEWmdxSCYsYFDk4mZr0LBA4GEEAKBgEbmeve5f8LIE/Gf
MNmP9CM5eovQ0Gx5ho8WqD+aTebS+k2tn92BBPqeZqpWRa5P/+jrdKm11qx411HW
MXrs3IgiB6+hUIB+S8dz8/mm00bpr76RoZVCXYab2CZedFut7qc3WUH9+EUAH5mw

```

```
vSeDCOUMYQR7R9LINYwouHIziqQYMAkGByqGSM44BAMDLwAwLAIUWXB1k40xTwSw
7HX32MxXYruse9ACFBNGmdX2ZBrVNGrN9N2f6R0k0k9K
-----END CERTIFICATE-----
```

RSA

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIDITCCAoqgAwIBAgIUfX8PxCKbHwpD31b0yCtyz3Gc1bgwDQYJKoZIhvcNAQEL
BQAwXDELMAKGA1UEBhMCVVMxGTAXBgNVBAGTEFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDA0
BgNVBAClTB1N1YXR0bGUxIDAeBgNVBAoTF0FtYXpvbiBZXWVlU2Vydm1jZXMgTEEx
MB4XDTE0MDQyOTE3MjM1OVowXDTI1MDQyODE3MjM1OVowXDELMAKGA1UEBhMCVVMx
GTAXBgNVBAGTEFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDA0BgNVBAClTB1N1YXR0bGUxIDAe
BgNVBAoTF0FtYXpvbiBZXWVlU2Vydm1jZXMgTEExDMIGFMA0GCSqGSIb3DQEBAQUA
A4GNADCBiQKBgQCChvRjf/0kStpJ248khtIaN8qkDN3tkw4VjvA9nvP12anJ0+eIB
UqPfQG09kZ1wpWpmy08bGB2RWqWxCwuB/dcnIob6w420k9WY5C0IIGtDRNauN3ku
vGXkw3HEnF0EjYr0pcyWUvByWY4KswZV42X7Y7XSS13h0IcL6NLA+H94/QIDAQAB
o4HfMIHcMAsGA1UdDwQEAwIHGDAdBgNVHQ4EFgQUJdbMCBXXtvCcwWdUUIzvtUF2
UTgwgZkGA1UdIwSBkTCBj0AUJdbMCBXXtvCcwWdUUIzvtUF2UTihYKReMFwxCzAJ
BgNVBAYTAlVTMRkwFwYDVQQIEExBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdT
ZWV0dGx1MSAwHgYDVQQKEXdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQ4IUfX8PxCKb
HwpD31b0yCtyz3Gc1bgwEgYDVR0TAQH/BAgwBgEB/wIBADANBgkqhkiG9w0BAQsF
AA0BgQBz01+9Xy1+UsbUBI95H09mbbnduX+aMJXgG9uFZNjgNEBmcvx+h8P9IMko
z7PzFdheQQ1NLjsHH9mSR1SyC4m9ja6BsejH5nLBWyCdjfdP3muZM405+r7vUa10
dWU+hP/T7DUrPAIVM0E7mpYa+WPWJrN6B1RwQkKQ7twm9kDa1A==
-----END CERTIFICATE-----
```

RSA-2048

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIEEjCCAvqgAwIBAgIJALZL31rQCSTMMMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAMFwxCzAJBgNV
BAYTAlVTMRkwFwYDVQQIEExBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTWV0
dGx1MSAwHgYDVQQKEXdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQzAgFw0xNTA4MTQw
OTAxMzJaGA8yMTk1MDExNzA5MDEzMlowXDELMAKGA1UEBhMCVVMxGTAXBgNVBAGT
EFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDA0BgNVBAClTB1N1YXR0bGUxIDAeBgNVBAoTF0Ft
YXpvbiBZXWVlU2Vydm1jZXMgTEExDMIIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAA0CAQ8AMIIB
CgKCAQEA02Y59qtAA0a6uzo7nEQcnJ260KF+LRPwZfixBH+EbEN/Fx0gYy1jppjCP
s5+VRNg6/WbfqAsV6X2VSjUKN59ZMnMY9ALA/Ipz0n00Huxj38EBZmX/NdNqKm7C
qWu1q5kmIvYjKGIadfboU8wLwLcHo8ywwfgI6FiGGsE09VMC56E/hL6Cohko11LW
dizyvRcvG/IidazVkJQCN/4zC9PU0VyKdhw33jXy8BTg/QH927QuNk+ZzD7HH//y
tIYxDhR6TIZsSnRjz3b0cEHxt1nsidc65mY0ejQty4hy7ioSiapw316mdbtE+RTN
fch9FPiFKQNBpiqfAW5Ebp3La13/+wIDAQABo4HUMIHRMAsGA1UdDwQEAwIHGDAd
BgNVHQ4EFgQU7coQx8Qnd75qA9XotSWT3IhvJmowgY4GA1UdIwSBhjCBg4AU7coQ
x8Qnd75qA9XotSWT3IhvJmqhYKReMFwxCzAJBgNVBAYTAlVTMRkwFwYDVQQIEExB

```



```
YXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYDVQQKEXdBbWF6
b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQ4IJALZL31rQCSTMMBIGA1UdEwEB/wQIMAYBAf8C
AAwDQYJKoZIhvcNAQELBQADggEBAFZ1e2MnzRaXCALwEC1pW/f0oRG8nHr1PZ9W
OYZEWbh+QanRgaikBNDtVTwARQcZm3z+HWSkaIx3cyb6vM0DSkZuiwzm1LJ9rDPC
aBm03SEt5v8mcc7sXWvgFjCnUpzomky6JheCD401Cf8k0o1Z93FQnTrbg620K0h
83mGCDeVKU3hLH97FYUq+3N/IliWFDhvibAYYKFJyZLhIdlCiiB99AM6Sg53rm
oukS3csyUxZyTU2hQfdjyo1nqW9yhvFAKjnnggiwxNKtTPZzstKW8+cnYwiiTwJN
QpVoZdt0SfbuNnmwRUMi+QbuccXweav29QeQ3ADqjgB0CZdSRkk=
-----END CERTIFICATE-----
```

Afrika (Cape Town) — af-south-1

DSA

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIC7DCCAqQCncbCtQbjuyzAJBgqhkJ00AQMDFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkw
FwYDVQQIEExBXlYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYD
VQQKEXdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQzAeFw0xOTA2MDQxMjQ4MDVaFw00
NTA2MDQxMjQ4MDVaMFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEExBXlYXNoaW5ndG9u
IFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYDVQQKEXdBbWF6b24gV2ViIFN1
cnZpY2VzIEExMQzCCAbYwggErBgqhkJ00AQBMIIBHgKBQC12N1rgMrHcFSZ7S/A
pQBSCMHWmn2qeoQTMVWqe50fnTd0zGFxDdIjKxUK58/8zjWG5uR4TXRzmZpGpmXB
bSufAR6BGqud2LnT/HIWGJAsnX2u0tSyNfCoJigqwha5w+CqZ6I7iBDdnB4TtTw
q06TlnExHFVj8LMkyLZgiaE1CQIVAIhdobse4K0QnbAhCL6R2euQzloXAoGAV/21
WUuMz/79Ga0JvQcz1FNy1sT0pU9rU4TenqLQIt5iccn/7EIfNtvV05TZKulIKq7J
gXZr0x/KIT8zsNweetL0aGehPIYRMPX0vunMMR7hN7qa7W17WZv/76adywIsnDKq
ekfe15jinaX8MsKUDyDK7Y+ifCG4PVhoM4+W2XwDgYQAAoGAIxOKbVgwLxbn6Pi2
6hB0ihFv16jKxAQI0hHzXJLV0Vv9QwnqjJJRf0Cy3dB0zicLXiIxeIdYfvqJr+u
h1N8rGxEZYjYjEUKMGvsc0Dw85jonXz0bnfCP0aaKH01KKVjL+OZi5n2kn9wgd05
F3CVnM18BUra8A1Tr2yrrE6TVZ4wCQYHkoZIzjgEAwMvADAsAhQfa7MCJZ+/TEY5
AUr0J4wm8VzjoAIUSYZVu2NdRJ/ERPmDfhW5EsjH1CA=
-----END CERTIFICATE-----
```

RSA

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIICNjCCAZ+gAwIBAgIJAKumfZiRrNvHMA0GCSqGSIb3DQEBwUAMFwxCzAJBgNV
BAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEExBXlYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0
dGx1MSAwHgYDVQQKEXdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQzAgFw0xOTExMjcw
NzE0MDVaGA8yMTk5MDUwMjA3MTQwNVowXDELMAkGA1UEBhMCVVMxGTAXBgNVBAgT
EFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDA0BGNVBAcTB1NlYXR0bGUxIDAeBgNVBAoTF0Ft
YXpvbiBXZWlU2Vydm1jZXMgTEExDMIGfMA0GCSqGSIb3DQEBQUAA4GNADCBiQKB
```

```
gQDFd571nUzVtke3rPyRkYfvs3jh0C0EMzzG72boyUNjnfw1+m0TeFraTLKb9T6F
7TuB/ZEN+vmlyqr2+5Va8U8qLbPF0bRH+FdaKjhgWZdYXxGzQzU3ioy5W5ZM1VyB
7iUsxEAlxSybC3ziPYaHI42UiTkQNahmoroNeqVyHNnBpQIDAQABMA0GCSqGSIb3
DQEBcwUAA4GBAAJLy1WyeLEg0pW4B1XPYrVD4pAds8Guw2+krqkY0HxLCdjosuH
RytGDGN+q75aAoXzW5a7SGpxLxk6Hfv0xp3RjDHsoeP0i1d8MD3hAC5ezxS4oukK
s5gbP0nokhKTMpXbTdRn5ZifCbWlx+bYN/mTYKvxho7b5SVg2o1La9aK
-----END CERTIFICATE-----
```

RSA-2048

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIID0zCCAiOgAwIBAgIJAIIFI+05A6/ZIMA0GCSqGSIb3DQEBcwUAMFwxCzAJBgNV
BAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEExBXyXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0
dGx1MSAwHgYDVQQKExdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQzAgFw0xOTA2MDQx
MjQ4MDRaGA8yMTk4MTEwNzEyNDgwNFowXDELMAkGA1UEBhMCVVMxGTAXBgNVBAgT
EFdhc2hpbmd0b24gU3RhZGUxEDA0BgNVBACTB1N1YXR0bGUxIDAeBgNVBAoTF0Ft
YXpvbiBXZWVlU2Vydm1jZXMgTExDMIIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAA0CAQ8AMIIB
CgKCAQEAY7/WHBBH0rk+20aumT07g8rxrSM0UXgki3eYgKauPCG4Xx//vwQbuZwI
oeVmR9nqnhfij2w0cQdbLandh0EGtbxerete3IoXzd1KXJb11Pvmzrzyu5SPBPuP
iCeV4qdjjkXo2YWM6t9YQ911hcG96YSp89TBXFYU3KLxfqAdTVhuC0NRGhXpyii
j/czo9njofHhghTr7UEyPun8NVS2QWctLQ86N5zWR3Q0GRoVqqMrJs0cowHTVw2
9Qr7QBjjB0VbyYmtYxm/DtiKprYV/e6bCAVok015X1sZDd3oC0QNoG1v5XbHJe2o
JFD8GRRy2rkW0/1NwVFDcweC6zC3QwIDAQABMA0GCSqGSIb3DQEBcwUAA4IBAQCE
goqzjpCpmMgCpszFHwvRaSmbSpKtK7wNImUjrSB0fBjsfFu1yg1Zgn2nDCK7kQhx
jMjMNIvXbPs3yMqQ2cHUKKcKf5t+WldfeT4Vv1Rz6HSA8sd0kgVcIesIaoy2aaXU
VEB/oQziRGyKdN1d4TGYVZXG44CkrzSDv1bmfITq5tL+kAieznVF3bzHgPZW6hKP
EXC3G/IXrXicFEe6YyE1Rak162VncYSXiGe/i2XvsiNH3Qlmnx5XS7W0SCN0oAxW
EH9twibauv82DVg1W0kQu8EwFw8hFde9X0Rkiu0qVcuU81JgFEvPWMDFU5sGB6ZM
gkEKTzMv1ZpPbBhg99Jl
-----END CERTIFICATE-----
```

Asia Pasifik (Hong Kong) – ap-east-1

DSA

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIC7zCCAq4CCQC07MJe5Y3VLjAJBgqhkiG9w0AQMDFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkw
FwYDVQQIEExBXyXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYD
VQQKExdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQzAeFw0xOTAyMDMwMjIxMjFaFw00
NTAyMDMwMjIxMjFaMFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEExBXyXNoaW5ndG9u
IFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYDVQQKExdBbWF6b24gV2ViIFN1
cnZpY2VzIEExMQzCCAbgwgEsBgqhkiG9w0AQBMIIBHwKBgQDvQ9RzVvf4MAwGbbqfX
```

```
b1CvCoVb99570kLGn/04CowHXJ+vTBR7eyIa6AoX1tsQXB0mrJswToFKKxT4gbuw
jK7s9QQX4CmTRWcEg02RXtZSVj0hsUQMh+yf7Ht40VL97LWnNfGsX2cwjcRWHYgI
71vnuBNBzLQHdSEwMNq0Bk76PwIVAMan6XIEEPnwr4e6u/RNnWBGKd9FAoGBA0CG
eSNmXpW4QFu4pI1Aykm6EnTZKKHT87gdXkAkfoC5fAf0xxhnE2HezZHp9Ap2tMV5
8bWNvoPHvoKCQqwfM+OUB1AxC/3vqoVkkL2mG1KgUH9+hrtpMTkw03RREnKe7I50
x9qDimJp0ihrl4I0dYvy9xU0oz+DzFAW8+y1WVYpA4GFAAKBgQDbnBAKSxWr9QH
6Dt+EFdGz61AZLedeBKpaP53Z1DT034J0C55YbJTwbTFGqPtOLxnUVD1GiD6GbmC
80f3jvovgPR1mSmGsydbNbZnbUEVWrRhe+y5zJ3g9qs/DWmDW0deEFvkhWVnLJkFJ
9pd0u/ibRPH11E2nz6pK7G60QtLyHTAJBgqhkj00AQDAzAAMC0CFQCoJlwGtJQC
cLoM4p/jtVF0j26xbgIUUS4pDKyHaG/eaygLtTfPjJqzWHc=
-----END CERTIFICATE-----
```

RSA

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIICSzCCAbQCCQDtQvkVxRvK9TANBgkqhkiG9w0BAQsFAADbQMQswCQYDVQQGEwJV
UzETMBEGA1UECBMKV2FzaGluZ3Rvb2ljEQMA4GA1UEBxMhU2VhdHRsZTEYMBYGA1UE
ChMPQW1hem9uLmNvbSBjb250bW9uMR0wGAYDVQQDExF1YzIuYW1hem9uYXdzLmNvbTAe
Fw0xOTAyMDMwMzAwMDZaFw0yOTAyMDIwMzAwMDZaMGoxCzAJBgNVBAYTA1VTMRMw
EQYDVQQIEwpxYXNoaW5ndG9uMR0wGAYDVQQHEwR0dGx1MRgwFgYDVQQKEw9B
bWF6b24uY29tIEluYy4xGjAYBgNVBAMTEWVjMi5hbWF6b25hd3MuY29tMIGfMA0G
CSqGSIb3DQEBAQUAA4GNADCBiQKBgQC1kkHXyTfc7gY5Q55JJhjTieHAgacaQkiR
Pity9QPDE3b+NXDh4UdP1xdIw73JcIIG3sG9RhWiXVCHh6KkuCTqJfPUknIKk8vs
M3RXf1UpBe8Pf+P92pxqPMCz1Fr2NehS3JhhpkCZVGxxwLC5gaG0Lr4rFORubjYY
Rh84dK98VwIDAQAABMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAA4GBAA6xV9f0HMqXjPHuGILDyaNN
dKcVp1NFwDTydg32MNubAGnecoEBtUPtxBsLoVYXC0b+b5/ZMDubPF9tU/vSXuo
TpYM5Bq57gJzDRaB0ntQbX9bgHiUxw6XZwaTS/6xjRJDT5p3S1E0mPI31P/eJv4o
Ezk5zb3eIf10/sqt4756
-----END CERTIFICATE-----
```

RSA-2048

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIID0zCCAi0gAwIBAgIJAMoxixvs3YssMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAMFwxGAYDVQQK
EwBAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEwpxYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MR0wGAYDVQQHEwR0dGx1
MSAwHgYDVQQKExdBbWF6b24uY29tIEluYy4xGjAYBgNVBAYTA1VTMRMwEQYDVQQ
IDeQ0NDRaGA8yMTk3MTIyMzA4NDQ0NFowXDELMAkGA1UEBhMCVVMxGTAXBgNVBAgT
EFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDA0BgNVBAcTB1N1YXR0bGUxIDAeBgNVBAoTF0ft
YXpvbiBXZWlgaU2Vydm1jZXMgTEExMjIyMzA4NDQ0NFowXDELMAkGA1UEBhMCVVMx
GTA1VTMRMwEQYDVQQIEwpxYXNoaW5ndG9uMR0wGAYDVQQHEwR0dGx1MR0wGAYDV
QKExdBbWF6b24uY29tIEluYy4xGjAYBgNVBAMTEWVjMi5hbWF6b25hd3MuY29tMIG
fMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GNADCBiQKBgQEA4T1PNs0g0FDrG1WePoHe0Sm0JTA3
HCry5LSbYD33GFU2eBr0IxoU/+SM
rInKu3GghAMfH7WxPW3etIAZiyTDDU5RLcUq2Qwdr/ZpXAWpYocNc/CEmBFtfbxF
z4uwBIN3/diM0RSbe/wP9EcgmNUGQMMZWeAji8sMtwp0b1NWAP9BniUG0F1cz6Dp
uPovwDTLdAYT3TyhzlohKL3f6048TR5yTaV+3Ran2SGRhyJjfh3FRpP4VC+z5LnT
```

```

WPQHN74Kdq35UgrUxNhJraMGCzzno1UuoR/tFMwR93401GsM9fVA7SW3jjCGF81z
PSzjy+ArKyQqIpLW1YGWDFk3sf08FQIDAQABMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAA4IBAQDK
2/+C3nPMgty0FX/I3Cyk+Pui44Ig0wCsIdNGwuJysdp5VIfnjegEu2zIMWJSKGO
LMZoQXjffkVZ97J7RNDW06oB7kj3WVE8a7U4WE0fn0/CbMUf/x99CckNDwpjgW+
K8V8SzAsQDvYZs2KaE+18GFFLVF1TGUYK2rPSZMHyX+v/TI1c/qUceBycrIQ/kke
jDFsihUMLqgm0V2hXKUpIsmiWMGrFQV4AeV0iXP8L/ZhcepLf1t5SbsGdUA3AUy1
3If8s81uTheiQjwY5t9nM0SY/1Th/tL3+RaEI79VNEVfG1FQ8mgqCK0ar4m0zJ1
tmmEJM7xeURdpBBx36Di
-----END CERTIFICATE-----

```

Asia Pasifik (Hyderabad) — ap-south-2

DSA

```

-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIC8DCCArCgAwIBAgIGAXjrQ4+XMAkGByqGSM44BAMwXDELMAkGA1UEBhMCVVMxGTAXBgNVBAGMEFdhc2hpbmd0b24g
U4EddRIpUt9KnC7s50f2EbdSP09EAMMeP4C2USZpRV1A1IH7WT2NWPq/
xfw6MPbLm1Vs14E7gB00b/JmYLdirmVC1pJ+f6AR7ECLCT7up1/63xhv401fnxqimFQ8E
+4P208UewwI1VBNaFpEy9nXzrith1yrv8iIDGZ3RSAHHAhUA12BQjxUjC8yykrmCouuEC/
BYHPUCgYEA9+GghdabPd7LvKtcNrhXuXmUr7v60uqC+VdMCz0HgmdRWVe0utRZT
+ZxBxBcBGLRjFnEj6EwoFh03zwyjMim4TwWeotUfI0o4K0uHiuzpnWRbqN/C/ohNWLx
+2J6ASQ7zKTxvqhRkImog9/
hWuWfBpKLZ16Ae1ULZAFM0/7PSSoDgYUAAoGBAJCKGBBoxIUxqBk94JHhwZZbgvbP0DA0oHENQWxp/981I7/
Y0fYJ0VMJS22aCnHDurofmo5rvNIkgXi7Rztbhu
+1ko9rK6DgmpUwBU0WZtf34aZ2IWNBwHaVhHvWAQf9/46u18dMa2YucK1Wi+Vc+M
+K1drvGxmhym6ErN1zhJyMAkGByqGSM44BAMDLwAwLAIUaaPKxa0HoYvwz709xXpsQueIq+UCFFa/
GpzoD0Sok11057NU/2hnsiW4
-----END CERTIFICATE-----

```

RSA

```

-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIICmzCCAZygAwIBAgIGAXjwLj9CMA0GCSqGSIb3DQEBBQUAMFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVQQIDBBXYXNoaW50
+sFcobrjvcAYm0PNRD8f4R1jAzvoLt2+qGe0TAY01Httj6cmsYN3AP1hN5iYuppFiYs12eNPa/
CD0Vg0BAfDF1V5rzjpA0j7TJabVh4kj7JvtD+xYMi6wEQA4x6SP0NY40eZ2+8o/
HS8nucpWDVdPR06ciWU1MhjmDmwIDAQABMA0GCSqGSIb3DQEBBQUAA4GBAAy6sgTdRkTqELHBeWj69q60xHyUmsWqHAQ
TGGBYP0yP2qfM10cCIImzRI5W0gn8gogderVfeT7nH5ih0TWEy/QDwfkQ601L4erm4yh4YQq8vcqAPSkf04N
-----END CERTIFICATE-----

```

RSA-2048

```

-----BEGIN CERTIFICATE-----

```

```

MIIEEjCCAvqgAwIBAgIJAIWfPw/X82fMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAMFwxZzAJBgNV
BAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEyBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0
dGx1MSAwHgYDVQQKEydBbWw6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQzAgFw0yMjA3MDQx
NDMwMjhaGA8yMjAxMTIwODE0MzAyOFowXDELMAkGA1UEBhMCVVMxGTAXBgNVBAGT
EFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDA0BgNVBACjTB1N1YXR0bGUxIDAeBgNVBAoTF0Ft
YXpvbiBxZWVzIGU2VydmLjZXMgTExDMiIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAA0CAQ8AMIIB
CgKCAQEAg29QEFriG+qFEjYw/v62nN701MJY/Hevx5TtmU/VIYBPQa3HUGTBabbI
2Tmy8UMpa8kZeaYeI3RAfiQWt0Ws7wUrBu02Pdp518WDPaJUH7RWEuu1BDDkyZRw
NAMNPCn3ph70d243IFcLGku7HVeke15poqRpSfojrMasjlf+CvixUeAJbmFoxUHK
kh5unzG2sZy04wHXcJPQkRf5a8zSTPe9YZP1kXPPEv4p/jTSggaYPxXyS6QVaT1V
zLeLFZ0fesLPMeil3KYQtV7IKLQiEA2F6dxWnxNWQ1yMHtdq6PucfEmVx17i/Xza
yNBR00azY8WUNVKExrRhp/pU8Nh3GQIDAQAB04HUMIHRMASGA1UdDwQEAwIHGDAd
BgNVHQ4EFgQU9A01aZk9RLXk2ZvRVoUxYvQy9uwwgY4GA1UdIwSBhjCBg4AU9A01
aZk9RLXk2ZvRVoUxYvQy9uyhYKReMFwxZzAJBgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEyBx
YXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYDVQQKEydBbWw6
b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQ4IJAIVWfPw/X82fMBIGA1UdEwEB/wQIMAYBAf8C
AQAwDQYJKoZIhvcNAQELBQADggEBADEXluMRQRftqViahCnauEWGdMvLCBr8A+Yr
6hJq0guoxEk/lahXR137DnFPuSbi1Rx5QKo7oBrWfG/zsgQUnF2IwHTzwD+i/2m
XCane6FiS5RpK31GdILq8ZmlhQk+6iI8yoZLr0LCfTh+CLgIKH0knfR51FzgzAiF
SI8/Q9mm+uvYtSTZECI6Zh57QZPoETAG/y1+9ji0y21Aelqa/k1i+Qo8gMf0c+Pm
dwY706fV+oucgr1sdey6VM45LeyILQqv0RXtVzjuowanzmCCFMjgqi09oZAWu40h
+F3unijELo01vZJs8s2N3KGl03/jtUFTX6RTKShZ1APLwBi5GMI=
-----END CERTIFICATE-----

```

Asia Pasifik (Jakarta) — ap-southeast-3

DSA

```

-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIC8DCCArCgAwIBAgIGAXbVDEikMAKGBYqGSM44BAMwXDELMAkGA1UEBhMCVVMxGTAXBgNVBAGMEFdhc2hpbmd0b24g
U4EddRiPUt9KnC7s50f2EbdSP09EAMMeP4C2USZpRV1AI1H7WT2NWPq/
xfW6MPbLm1Vs14E7gB00b/JmYLdirmVClpJ+f6AR7ECLCT7up1/63xhv401fnxqimFQ8E
+4P208UewwI1VBNaFpEy9nXzrith1yrv8iIDGZ3RSAHHAhUA12BQjxUjC8yykrmCouuEC/
BYHPUCgYEA9+GghdabPd7LvKtcNrhXuXmUr7v60uqC+VdMCz0HgmdRWVe0utRZT
+ZxBxCBGLRjFneJ6EwoFh03zwyjMim4TwWeotUfI0o4K0uHiuzpnWRbqN/C/ohNWLx
+2J6ASQ7zKTxvqhRkImog9/
hWuWfBpKLZ16Ae1U1ZAFM0/7PSSoDgYUAAoGBAPjuieX05N3JQ6cVwntJie67D80uNo4jGRn
+crEtL7Y00jSVB9zGE1ga
+UgRPIaYETL293S8rTJTvgXAqdpBwfaHC6NUzre8U8iJ8FMNn1P9Gw1oUIlgQBj0RyynVJexoB31TDZM
+/52g90/bpq1QqNyKbeIgyBB1c1dAtr1QLnsMAKGBYqGSM44BAMDlwAwLAIUK8E6RDIRtwK+9qnaTOBhv0/
njuQCFFocyT10xK+UDR888oNsdgtif2Sf
-----END CERTIFICATE-----

```

RSA

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIICmzCCAzygAwIBAgIGAXbVDG2yMA0GCSqGSIb3DQEBBQUAMFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVQQIDBBXYXNoaW50
Vbt0gQ1ebWcur2hS07PnJifE40PxQ7RgSA1c4/spJp1sDP+ZrS0L01ZJfKhXf1R9S3AUwLnsC7b
+IuVXdY5LK9RKqu64nyXP5dx170zoL8l0EyCSuRR2fs+04i2QsWBVP+KFNA7P5L1EHRjkgT08kjNKviwRV
+0kP9ab5wIDAQABMA0GCSqGSIb3DQEBBQUAA4GBAII4WUy6+DKh0JDSzQEZNYBgN1SoSuC2owtMxCwGB6nBfzzfcekWvs
+87w/g91NwUnUt0ZHYYh2tuBG6hVJuUEwDJ/z3wDd6wQviL0TF3MITawt9P8siR1hXqLJNxpjRQFZrgHqi
-----END CERTIFICATE-----
```

RSA-2048

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIEEjCCAvqgAwIBAgIJAMtdyRcH51j9MA0GCSqGSIb3DQEBQwUAMFwxCzAJBgNV
BAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEExBXXYXNoaW50dG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0
dGx1MSAwHgYDVQQKEXdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQZAgFw0yMjA0MDgX
MjM5MTZaGA8yMjAxMDkxMjE5MzIxNjEwXDELMAkGA1UEBhMCVVMxGTAXBgNVBAgT
EFdhc2hpbmd0b24gU3RhZGUxEDA0BgNVBAcTB1N1YXR0bGUxIDAeBgNVBAoTF0Ft
YXpvbiBXZWVzU2VydmljZXMGTEwDMiIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIB
CgKCAQEAvUSKcXoH6KXRYJLeYtWAQfaBQeCwhJaR56mfUeFHJE4g8aFjWkiN4uc1
Tv0yYnNIZKTHWmzmulmdinWNbwP0GiROHb/i7ro0HhvnptyycGt8ag8affiIbx5X
7ohdwSN2KJ6G0IKf1Ix7f2NEI0oAMM/9k+T1eVF+MVWzpZoiDp8frLNkqp8+RAGz
ScZsbrfww3u/if5xJAVdg2nckIWDMSHEVPoz01Jo7v0ZuDtwWsL1LHnL5ozvsKEk
+ZJyEi23r+U1hIT1NTBdp4yoigNQexedtwCSr7q36o0dDwvZpqYlklLi3uxZ4ta+a
01pz0STwMLgQZSbKWQrPmvsIAPrxoQIDAQABO4HUMIHRMASGA1UdDwQEAwIHgDAd
BgNVHQ4EFgQU1GgnGdNpbnL3lLF30Jomg7Ji9hYwgY4GA1UdIwSBhjCBg4AU1Ggn
GdNpbnL3lLF30Jomg7Ji9hahYKReMFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEExBX
YXNoaW50dG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYDVQQKEXdBbWF6
b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQ4IJAMtdyRcH51j9MBIGA1UdEwEB/wQIMAYBAf8C
AQAwDQYJKoZIhvcNAQELBQADggEBACVl00qQlatBKVeiWMrhpczsJroxDxLZT0ba
6wTMzk7c3akb6XM0SZFbGaiFkeBPZqTHEhD1rC1M2j9AI1YcCx6YCrTf4cuhn2mD
gcJN33143e0WSaeRY3ee4j+V9ne98y3k02wLz95VrRgc1PFR8po2iWGzGhwUi+FG
q8dXeCH3N0DZgQsSgQWwmdNQXZZej6RHLU/8In5trHKLY0ppnLBjn/UZQbeTyW5q
RJB3GaveXjfgFUWj2q0cDuRGaikdS+dYaLsi5z9cA3Fo1HzWxx9M0s8io8vKqQzV
XUuLTNwuhZy88c0lqGPxnoRbw7TmifwPw/cunNrsjUU0gs6ZTk=
-----END CERTIFICATE-----
```

Asia Pasifik (Malaysia) — ap-tenggara 5

DSA

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
```

```

MIIC7zCCAq4CCQC5X6U+vgOLEDAJBgcqhkj00AQDMFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkw
FwYDVQQIEExBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYD
VQKQExdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQzAgFw0yNDAxMDMxMjU3NTRaGA8y
MDUwMDEwMzEyNTc1NFowXDELMAKGA1UEBhMCMVVMxGTAXBgNVBAgTEFdhc2hpbmd0
b24gU3RhdGUxEDA0BgNVBAClTB1N1YXR0bGUxIDAeBgNVBAoTF0FtYXpvbiBZXWVg
U2Vydm1jZXMgTEExDMIIbTjCCASsGByqGSM44BAEwggEeAoGBAIZEMPCIPFf0YCg4
BCjKGy160w0fmwHPzS0XZ3Z2wS/LYNHUtHGwtVNePSTyCu/CuZF6gC9n/wB0RtQp
+SSkn+weGc/BmUA1mp/vrN7v+aSCgKJo0+sgpa1PP0gNvUaMw605odsZWQCMSjkU
6RTo/PL2v/tMfiCocF4ghvyRC6hvAhUA0Vo0bKC2IXzXgVvRRUpo4qHbcm8CgYAe
bbNuawh3rAxkFvUs9FPzW5E+x1lG16Z//61PENKqonmk+zBiBdi1lS1F6ZqmTqkI
z5+qfSt1m3pb3j2W0NT71EDFvy8Gr6Y2vohCHmL+T1u1Yy4PeqbgfFwcen7y7Wo0
/KCV7Y9/0DQMMYAzT3h5wJNweT7L5MUN8JYpZSi3Q0BhAACgYBqaDuG2u6V91Qj
K2wEAE1xaaRaNo/ewg/wWDMHYqoeH0R0HfuFCYgASE9f7ULqYtX1VURcgcjw9XN4
BDmPiLXvfi04INPTnw4IxFJKDzzC0kVH7esVas982Po8v3megH32H9R187r7UG1c
ZEbkSkKVX6YKYg1PR3rfjXgdwVZv/zAJBgqhkj00AQDAzAAMC0CFFWeRe2fYW2i
6mMd26Wzbx87Y0DXAhUAoPCnF+5hGJw0jT9aL7QsgcFLi9Y=
-----END CERTIFICATE-----

```

RSA

```

-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIICNjCCAZ+gAwIBAgIJAMuB16rhZCJkMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAMFwxCzAJBgNV
BAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEExBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0
dGx1MSAwHgYDVQKQExdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQzAgFw0yNDAxMDMx
MjU3NTRaGA8yMjAzMDYwOTEyNTc1NFowXDELMAKGA1UEBhMCMVVMxGTAXBgNVBAgT
EFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDA0BgNVBAClTB1N1YXR0bGUxIDAeBgNVBAoTF0Ft
YXpvbiBZXWVgU2Vydm1jZXMgTEExDMIGfMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GNADCBiQKB
gQDFuKydxZsordNH7bLwIluEG0kX7/CdLdpeqkDKEhQkFwzprXaX4EA1kGh2/o7D
8qneC9cGQhqSG5WVVB1mZG7sfkF0M4m1AtY++kfv+MYto1VFgLk1xJbkpq1r4YeQ
U1+ZsJYsZpyX/t+g8s7rW00VcBsYx4L75bf34z38mwK8PQIDAQAAMA0GCSqGSIb3
DQEBCwUAA4GBADD9C4pWL8RUvF1CJW8kExj35xmozlFlmrKs8Zpi8+Eg6q+W9dgd
xMdH95tgZtmVMDq1vVR+DK0i01BNpqPjrqWkk2tTLivpS+sGzCE/jC118Q28Rk71
/A3gLD7Rtbq5TKNvuFCHwYmjRtDHI6aBjIaAlDm4e2/j/0xVtHyZGTre
-----END CERTIFICATE-----

```

RSA-2048

```

-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIID0zCCAi0gAwIBAgIJANc3xtbPhQ2GMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAMFwxCzAJBgNV
BAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEExBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0
dGx1MSAwHgYDVQKQExdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQzAgFw0yNDAxMDMx
MjU3NTRaGA8yMjAzMDYwOTEyNTc1NFowXDELMAKGA1UEBhMCMVVMxGTAXBgNVBAgT
EFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDA0BgNVBAClTB1N1YXR0bGUxIDAeBgNVBAoTF0Ft

```

```

YXpvbiBXZWVgU2Vydm1jZXMgTEExDMIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIB
CgKCAQEAt3aMy7Hsp4ySG3mLfi+pdTcZw6H6XNU1Y36fNdi4c+MzinQQbnqMPyt7
QLgU+XCWmcWsVo7GQF6n9N01Rh+UXXUZU4jcX1FocQPCwf90+IIIPXkd67kFMUV
HAXCELjfxHbC+I8e7dw0JhmdF4Bfi52Ty8zz0HdE8JDypPkTD1XuGvTgDyW7NP56
I/v1QaXLoYSbcQe5pv2a9gyBaaCM1QoeqWAAeCNXb9Nuj9ZX3GHGJb3TuqAeKCD
5i9TscCB9XjY6Fz+zfsAobjBZwglEtL0wJhbZnKmx4gJMaanFipAajVT2FSS3+yev
eTYBoa1dvhk0ivQyQIPpHmihrmkWuwIDAQABMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAA4IBAQBc
fdgyI8GjmCqiHALh+L1bj0LdNq19z17RXm0EzsuRdtMumkxYXX88UtR0y3fdi1i
VaEwHdAK8ThzRkesgHza/cXzqCMewaYxujSI6p6G7x99FFeGif1x0FJdj8AoeTL7
4h9bmS/614/NL7DJI9G7ovES/hoUA9v9TDhv+vauxXlgfrp0MPecprxBYlrc+DH2
adGcKcP21Q2YDKOD9TCEjYIli8XSoyevowHUjfdYrCrCp814s/p7H0gYr8fJBAs
EuVy8211LVz1/X4EMBRNtNjXK9sk1sxAOX14NDfBFSS0tox13K6Tf9t/PviB195d
hncyDAcFgDCK4w8LL1VW
-----END CERTIFICATE-----

```

Asia Pasifik (Melbourne) — ap-southeast-4

DSA

```

-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIC7zCCAq
+gAwIBAgIGAXjWF7P2MAkGByqGSM44BAMwXDELMakGA1UEBhMCMVVMxGTAXBgNVBAgMEFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxED
U4EddRIpUt9KnC7s50f2EbdSP09EAMMeP4C2USZpRV1AI1H7WT2NWPq/
xfW6MPbLm1Vs14E7gB00b/JmYLdirmVClpJ+f6AR7ECLCT7up1/63xhv401fnxqimFQ8E
+4P208UewwI1VBNAFpEy9nXzriith1yrv8iIDGZ3RSAHHAhUA12BQjxUjC8yykrmCouuEC/
BYHPUCgYEA9+GghdabPd7LvKtcNrhXuXmUr7v60uqC+VdMCz0HgmdRWVe0utRZT
+ZxBxCBGLRjFNEj6EwoFh03zwyjMim4TwWeotUfI0o4K0uHiuzpnWRbqN/C/ohNWLx
+2J6ASQ7zKTxvqhRkImog9/
hWuWfBpKLZ16Ae1U1ZAFM0/7PSSoDgYQAAoGAPRxsSQP9E3dw8QXK1rgBgEVCprLHdK/bbrMas0XMU1Eh0D
+q
+0PcTr8+iwbtoX1Y5MCeatWIp1GrXQjVqsF8vQqx1EuRuYKbR3nq4mWwaeG1x9AG5EjQHRa3GQ44wWH0dof0M3NRI1MF
-----END CERTIFICATE-----

```

RSA

```

-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIICMzCCAZygAwIBAgIGAXjSh40SMA0GCSqGSIb3DQEBBQUAMFwxZzA1UEBhMCMVVMxGTAXBgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVQQIDDBBYXNoaW50
+qWTGAbGsPeMX4hBMjAJUKys2NIRcRzALM/BCew2FIPVjNt1aj6Gwn9ipU4M1z3zIwAMWi1AvGMSreppt
+wV6MRtf0jh0Dvj/veJe88aEZJMozNgkJFRS
+WFWsckQeL56tf6kY6QT1No8V/0CsQIDAQABMA0GCSqGSIb3DQEBBQUAA4GBAF7vpPghH0FRo5gu49EAirRNPriVw1legM
wcgkqIwwuXYj+1rh1L+/
iMpQWjdVGEqIZSeXn5fLmdx50eegFCwND837r9e8XYTiQS143Sxt9+Yi6BZ7U7YD8kK9NBWoJxFqUeHdpRCs007C0jT3

```


-----END CERTIFICATE-----

RSA-2048

```

-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIEEjCCAvmwAwIBAgIJAN4GTQ64zVs8MA0GCSqGSIb3DQEBCwUAMFwxCzAJBgNV
BAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEExBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQHEwdTZWF0
dGx1MSAwHgYDVQQKEXdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQzAgFw0yMjA3MTMx
MzMzMDBaGA8yMjAxMTIxNzEzMzMwMFowXDELMAkGA1UEBhMCVVMxGTAXBgNVBAGT
EFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDA0BgNVBAClB1N1YXR0bGUxIDAeBgNVBAoTF0Ft
YXpvbiBxZWVudm1jZXMgTExDMIIIBjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIB
CgKCAQEAE2BYgeCr+Rk/jIAED0HS7wJq162vc83QEwjuzk0q0FEReIZz1N1fBRNXX
g0T178Kd3gLYcE59wEFbTe/X5y0A1Lo95x1anSAo7R+Cisf9C2HQuJp+gVb+zx71
lniPF7gHzIGpm0M8DdAU/IW+wkZwGbp4z7Hq9+bJ0P21tvPJ5yxSgkFuDsI9VBHa
CLOprHsCHh2VdP8KcMgQQMmHe1NmBpyTk0ul/aLmQkCQEX6ZIRG0eq228fwlh/t+
Ho+jv87duihVKic6MrL32S1D+maX0LSDUydwda0LLTGkh7oV7+bFuH6msrXUu+Ur
ZEP1r/MidCwmHfgrFzeTBz0HA97qxQIDAQABo4HUMIHRMASGA1UdDwQEAwIHgDAd
BgNVHQ4EFgQUChMd1cHqzmsQ5hpUK3EMLhHdsi4wgY4GA1UdIwSBhjCBg4AUChMd
1cHqzmsQ5hpUK3EMLhHdsi6hYKReMFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEExB
XYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYDVQQKEXdBbWF6
b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQ4IJAN4GTQ64zVs8MBIGA1UdEwEB/wQIMAYBAf8C
AQAwDQYJKoZIhvcNAQELBQADggEBAI4PFyVN+7EGS0bioiPnv0LL0f70SSzUZJ8p
X090d4rWea7jIbgZ2AKb+Erynku9xVg7XQ05k6KDWgp/4jYFL2dqnt/YAY4PS0un
RSrYELawxLT0BcLn4rcSDC79vQe1xGC5//wDdV6b399COAHRAK6axWyy5w32u9PL
uw0cIp3Ch8JoNwgcTHKRRGzePmBeR4PNqhHTArG4/dJk6/aU040pX0WzI6L67CGY
6Nex3dau+gkLCK93dTEkriXtyXHu4wB0J9zd1w+iQ0SEa9eKc78/NjEsF/FzdGrWC
t571IM00XJhQ1kRgSwNeZdQWV1dRakv06sfcvVYkfj1wAvZvvAw=
-----END CERTIFICATE-----

```

Asia Pasifik (Mumbai) - ap-south-1

DSA

```

-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIC7TCCAq0CCQCWukjZ5V4aZzAJBgqhkj00AQDMFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkw
FwYDVQQIEExBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYD
VQKEXdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQzAeFw0xMjA3MTMxMjM1MTA3MjMx
MDAxMDUxMjM1MTM1MFwYDVQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYDVQKEXdBbWF6b24gV2ViIFN1
cnZpY2VzIEExMQzCCAbcwggEsBgqhkj00AQBMIIIBHwKBGQCjkvcS2bb1VQ4yt/5e
ih5006kK/n1Lz1l1r7D8ZwtQP8f0Epp5E2ng+D6Ud1Z1gYipr58Kj3nssSNpI6bX3
VyIQzK7wLc1nd/YozqNNmgIyZecN7Eg1K9ITHJLP+x8FtUpt3QbyYXJdmVMegN6P

```

```

hviYt5JH/nY14hh3Pa1HJdskgQIVALVJ3ER11+Ko4tP6nvwHwh6+ERYRAoGBAI1j
k+tkqMVHuAFcvAGKocTgsjJem6/5qomzJuKDmbJNu9Qxw3rAotXau8Qe+MbcJl/U
hhy1KHVpCG19fueQ2s6IL0Ca0/buycU1CiYQk40KNHCcHfNiZbd1x1E9rpUp7bnF
lRa2v1ntMX3caRVDdbtPEWmdxSCYsYFDk4mZr0LBA4GEAAKBgEbmeve5f8LIE/Gf
MNMp9CM5eovQ0Gx5ho8WqD+aTebS+k2tn92BBPqeZqpWRa5P/+jrdKm11qx411HW
MXrs3IgIb6+hUIB+S8dz8/mm00bpr76RoZVCXYab2CZedFut7qc3WUH9+EUAH5mw
vSeDCOUMYQR7R9LINYwouHIziqQYMAkGByqGSM44BAMDlwAwLAIUwXB1k40xTwSw
7HX32MxXYruse9ACFBNGmdX2ZBrVNGrN9N2f6R0k0k9K
-----END CERTIFICATE-----

```

RSA

```

-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIDITCCAoqgAwIBAgIUdLA+x6tTAP3LRT0z6n0xfsozdMwDQYJKoZIhvcNAQEL
BQAwXDELMAkGA1UEBhMCVVMxGTAXBgNVBAgTEFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDA0
BgNVBACeTB1N1YXR0bGUxIDAeBgNVBAoTF0FtYXpvbiBxZWVjZjZlZm1jZXMgTEEx
MB4XDTE0MDQyOTE0MTMwMVowXDTI1MDQyODE0MTMwMVowXDELMAkGA1UEBhMCVVMx
GTAXBgNVBAgTEFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDA0BgNVBACeTB1N1YXR0bGUxIDAe
BgNVBAoTF0FtYXpvbiBxZWVjZjZlZm1jZXMgTEExDMIGfMA0GCSqGSIb3DQEBAQUA
A4GNADCBiQKBgQCChvRjf/0kStpJ248khtIaN8qkDN3tkw4VjvA9nvP12anJ0+eIB
UqPfQG09kZ1wpWpmy08bGB2RWqWxCwB/dcnIob6w420k9WY5C0IIGtDRNauN3ku
vGXkw3HEnF0EjYr0pcyWUvByWY4KswZV42X7Y7XSS13h0IcL6NLA+H94/QIDAQAB
o4HfMIHcMAsGA1UdDwQEAwIHGDAdBgNVHQ4EFgQUJdbMCBXXtvCcWdwUuizvtUF2
UTgwgZkGA1UdIwSBkTCBjoAUJdbMCBXXtvCcWdwUuizvtUF2UTihYKReMFwxCzAJ
BgNVBAYTA1VTMRkwFwYDQVQIEExBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDQVQHEwdT
ZWf0dGx1MSAwHgYDQVQKExdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQ4IUDLA+x6tT
AP3LRT0z6n0xfsozdMwEgYDVR0TAQH/BAgwBgEB/wIBADANBgkqhkiG9w0BAQsF
AA0BgQAZ7rYK0AwwiiH1M5GJbrT/BEk3002VrEPw8ZxgppQ/EK1zM10s/0Cyrmp7
UYyUgYFQe5nq37Z94r0USeMgv/WRxaMwrL1LqD78cuF9DSkXaZIX/kECtVaUnjk8
BZx0QhoIH0pQocJUS1m/dLeMuE0+0A3HNR6JVktGsUdv9u1mKw==
-----END CERTIFICATE-----

```

RSA-2048

```

-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIID0zCCAiOgAwIBAgIJAPRYyD8TtmC0MA0GCSqGSIb3DQEBwUAMFwxCzAJBgNV
BAYTA1VTMRkwFwYDQVQIEExBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDQVQHEwdTZWf0
dGx1MSAwHgYDQVQKExdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQzAgFw0xNjAzMDcx
MDQ1MDFaGA8yMTk1MDgxMTEwNDUwMVowXDELMAkGA1UEBhMCVVMxGTAXBgNVBAgT
EFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDA0BgNVBACeTB1N1YXR0bGUxIDAeBgNVBAoTF0Ft
YXpvbiBxZWVjZjZlZm1jZXMgTEExANBgkqhkiG9w0BAQEFAA0CAQ8AMIIB
CgKCAQEA0LSS5I/eCT2PM0+qusorBx67QL26BIWQHd/yF6ARtHbB/1DdFLRqE5Dj
07Xw7eENC+T79m0x0AbeWg91Ka0D0zw6i9I/2/HpK0+NDEdD6sPKDA1d45jRra+v

```

```
CqAjI+nV9Vw91wv7HjMk3RcjWGziM8/hw+3YNIutt7aQzZRwIWlBpcqx3/AFd8Eu
2UsRMSHgkGUW6UzUF+h/U8218XfrauKNGmNKDYUhtmyBrHT+k6J0hQ4pN7fe6h+Z
w9RVHm24BGh1LxLHLms0IxvbrF277uX9Dxu1HfKfu5D2kimTY7xSZDNLr2dt+kNY
/+iWdIeEFpPT0PLSILt52wP6stF+3QIDAQABMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAA4IBAQBIE
E6w+WWC2gCfoJ06c9HMyGLMFEpqZmz1n5IcQt1h9iy07Vkm1wkJiZsMhXpk73zXf
TPxuXEacTX3S0Ea070IMCFwkus05f61e0yFTynHCzBgZ3U0UkRVZA3WcpbNB6Dwy
h7ysVlqyT9WZd7E0Ym5j5oue2G2xdei+6etgn5UjyWm6liZGrcOF6WPTdmzqa6WG
ApEqanpkQd/HM+hUYex/ZS6zEhd4CCDLgYkIjlrFbFb3pJ10VLztIfSN5J40o1pu
JVCfIq5u1NkpzL7ys/Ub8eYipbzI6P+yxXiUSuF0v9b98ymczMYjrSQXIfl1e8In3
0P2Cc1CHoZ8XDQcvvKAh
-----END CERTIFICATE-----
```

Asia Pasifik (Osaka) — ap-northeast-3

DSA

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIC7TCCAq0CCQCWukjZ5V4aZzAJBgqhkJ00AQDMFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkw
FwYDVQQIEyBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYD
VQKKExdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQzAeFw0xMjAxMDUxMjU2MTJaFw0z
ODAxMDUxMjU2MTJaMFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEyBXYXNoaW5ndG9u
IFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYDVQKKExdBbWF6b24gV2ViIFN1
cnZpY2VzIEExMQzCCAbcwggESBgqhkJ00AQBMIIIBHwKBgQCjkvcS2bb1VQ4yt/5e
ih5006kK/n1Lz1lr7D8ZwtQP8f0Epp5E2ng+D6Ud1Z1gYipr58Kj3nssSNpI6bX3
VyIQzK7wLc1nd/YozqNNmgIyZecN7Eg1K9ITHJLP+x8FtUpt3QbyYXJdmVMegN6P
hviYt5JH/nY14hh3Pa1HJdskgQIVALVJ3ER11+Ko4tP6nwwHwh6+ERYRAoGBAI1j
k+tkqMVHuAFcvAGKocTgsjJem6/5qomzJuKDmbJNu9Qxw3rAotXau8Qe+MBcJl/U
hhy1KHVpCG19fueQ2s6IL0Ca0/buyCU1CiYQk40KNHCcHfNiZbd1x1E9rpUp7bnF
lRa2v1ntMX3carVDdbtPEWmdxSCYsYFDk4mZr0LBA4GEAAKBgEbmeve5f8LIE/Gf
MNmP9CM5eovQ0Gx5ho8WqD+aTebS+k2tn92BBPqeZqpWRa5P/+jrdKml1qx41lHW
MXrs3IgiB6+hUIB+S8dz8/mm00bpr76RoZVCXYab2CZedFut7qc3WUH9+EUAH5mw
vSeDCOUMYQR7R9LINYwouHIziqQYMAKGBYqGSM44BAMDLwAwLAIUWXBlk40xTwSw
7HX32MxXYruse9ACFBNGmdX2ZBrVNGrN9N2f6R0k0k9K
-----END CERTIFICATE-----
```

RSA

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIDITCCAoqgAwIBAgIUHTRhxHhBZF0GvTFKxHoy9+f5H18wDQYJKoZIhvcNAQEL
BQAwXDELMAkGA1UEBhMCVVMxGTAXBgNVBAgTEFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDA0
BgNVBAcTB1N1YXR0bGUxIDAeBgNVBAoTF0FtYXpvbiBxZWVudm1jZXMgTEExDjE1
MB4XDTE0MDQyOjE2NTQwN1oXDTE1MDQyOjE2NTQwN1owXDELMAkGA1UEBhMCVVMx
```

```

GTAXBgNVBAgTEFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDA0BgNVBAClTB1NlYXR0bGUxIDAe
BgNVBAoTF0FtYXpvbiBxZWlgaU2VydmJlZXMgTExDMIGfMA0GCSqGSIb3DQEBAQUA
A4GNADCBiQKBgQChvRjf/0kStpJ248khtIaN8qkDN3tkw4VjvA9nvP12anJO+eIB
UqPfQG09kZlwpWpmy08bGB2RWqWxCwuB/dcnIob6w420k9WY5C0IIGtDRNauN3ku
vGXkw3HEnF0EjYr0pcyWUvByWY4KswZV42X7Y7XSS13h0IcL6NLA+H94/QIDAQAB
o4HfMIHcMAsGA1UdDwQEAwIHgDAdBgNVHQ4EFgQUJdbMCBXXtvCcWdwUUizvtUF2
UTgwgZkGA1UdIwSBkTCBjoAUJdbMCBXXtvCcWdwUUizvtUF2UTihYKReMFwxCzAJ
BgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEExBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXRlMRAwDgYDVQQHEwdT
ZWf0dGx1MSAwHgYDVQQKEXdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIExMQ4IUHTRhxHhB
ZF0GvTFKxHoy9+f5H18wEgYDVR0TAAQH/BAGwBgEB/wIBADANBgkqhkiG9w0BAQsF
AA0BgQAUZx7DcYbhWNTD4BNGhr5beruT20UoGHH9J73UKxwdqeb9bH1LIWhIZ00X
/1mjn3bWBgCwfoS8gjZwsVB6fZbNBry8urdBZJ87xF/4JPBjt7S9oGx/zthDUYrC
yK0Y0v4G0PgiS81CvYlg09LpmYhLSJbXENlkC04v5yxdKxZxyg==
-----END CERTIFICATE-----

```

RSA-2048

```

-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIID0zCCAiOgAwIBAgIJAMn1yPk22ditMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAMFwxCzAJBgNV
BAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEExBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXRlMRAwDgYDVQQHEwdTZWf0
dGx1MSAwHgYDVQQKEXdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIExMQzAgFw0xNzA3MTkx
MTEyNThaGA8yMTk2MTIyMjExMTI1FowXDELMAkGA1UEBhMCVVMxGTAXBgNVBAgT
EFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDA0BgNVBAClTB1NlYXR0bGUxIDAeBgNVBAoTF0Ft
YXpvbiBxZWlgaU2VydmJlZXMgTExDMiIIBjANBgkqhkiG9w0BAQEFAA0CAQ8AMIIB
CgKCAQEArznEYef8IjhrJoazI0QGZkmlmHm/4rEbyQbMNifxjsDE8YwHnwaM91z
zmyK6Sk/tKlWxcn13g31iq305ziyFPEewe5Qbwf1iz2cMsvfNBcTh/E6u+mBPH3J
gvGanqUJt6c4IbipdEouIjjnyVWd4D6erLl/ENijeR10xVpaqSW5SBK7jms49E
pw3wtbchEl3qsE42Ip4IYmWxqjgaxB7vps91n4kfyZAjUmklcqTfMfPckzmJCRgp
Vh1C79vRQhmriVKD6BXwfZ8tG3a7mijeDn7kTsQzg007Z2SAE63PI048JK8Hc0bh
tXORUQ/XF1jzi/SIaUJZT7kq3kw18wIDAQABMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAA4IBAQBj
Tht09dLvU2QmKuXAhxXjsIdlQgGG3ZGh/Vke4If1ymgLx95v2Vj9Moxk+gJuUSRL
BzFte3TT6b3jPolbECgmAorjj8NxjC17N8QAAI1d0S0gI8kqkG7V8iRyPIFekv+M
pcai1+cIv5IV5qAz8Q0MGYfGdYkcoBjsgiyvMJU/2N2UbZJNGWvcEGkdjGJUYY00
NaspCAFm+6HA/K7BD9zXB1IKsprLgqhiIUgEaW3UFEbThJT+z8UfHG9fQjzzfN/J
nT6vuY/0RRu1xAZPyh2gr5okN/s6rnmh2zmBHU1n8cbCc64MVfXe2g3EZ9G1q/9n
izPrI09hMypJDP04ugQc
-----END CERTIFICATE-----

```

Asia Pasifik (Seoul) — ap-northeast-2

DSA

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIC7TCCAqQCCQCWukjZ5V4aZzAJBgqhkJ00AQDMFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkw
FwYDVQQIEyBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYD
VQKKExdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEEMQzAeFw0xMjAxMDUxMjU2MTJaFw0z
ODAxMDUxMjU2MTJaMFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEyBXYXNoaW5ndG9u
IFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYDVQKKExdBbWF6b24gV2ViIFN1
cnZpY2VzIEEMQzCCAbcwggEsBgqhkJ00AQBMIIbHwKBgQCjkvcS2bb1VQ4yt/5e
ih5006kK/n1Lz1lr7D8ZwtQP8f0Epp5E2ng+D6Ud1Z1gYipr58Kj3nssSNpI6bX3
VyIQzK7wLc1nd/YozqNNmgIyZecN7EglK9ITHJLP+x8FtUpt3QbyYXJdmVMegN6P
hviYt5JH/nY14hh3Pa1HJdskgQIVALVJ3ER11+Ko4tP6nvwHwh6+ERYRAoGBAI1j
k+tkqMVHuAFcvAGKocTgsjJem6/5qomzJuKDmbJNu9Qxw3rAotXau8Qe+MbcJl/U
hhy1KHVpCG19fueQ2s6IL0Ca0/buycU1CiYQk40KNHCcHfNiZbd1x1E9rpUp7bnF
lRa2v1ntMX3caRVDdbtPEWmdxSCYsYFDk4mZr0LBA4GEAAKBgEbmeve5f8LIE/Gf
MNmP9CM5eovQ0Gx5ho8WqD+aTebS+k2tn92BBPqeZqpWRa5P/+jrdKm11qx411HW
MXrs3IgIb6+hUIB+S8dz8/mm00bpr76RoZVCXYab2CZedFut7qc3WUH9+EUAH5mw
vSeDCOUMYQR7R9LINYwouHIziqQYMAkGByqGSM44BAMDlwAwLAIUWXBlk40xTwSw
7HX32MxXYruse9ACFBNGmdX2ZBrVNGrN9N2f6R0k0k9K
-----END CERTIFICATE-----
```

RSA

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIDITCCAOqgAwIBAgIUbBSn2UI06vYk4iNwV0RPxJJtH1gwDQYJKoZIhvcNAQEL
BQAwXDELMAkGA1UEBhMCVVMxGTAXBgNVBAgTEFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDA0
BgNVBAClB1N1YXR0bGUxIDAEBgNVBAoTF0FtYXpvbiBxZWVzIGU2Vydm1jZXMgTEEx
MB4XDTE0MDQyOTZzZmZ0eG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYD
VQKKExdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEEMQzAeFw0xMjAxMDUxMjU2MTJaFw0z
ODAxMDUxMjU2MTJaMFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEyBXYXNoaW5ndG9u
IFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYDVQKKExdBbWF6b24gV2ViIFN1
cnZpY2VzIEEMQzCCAbcwggEsBgqhkJ00AQBMIIbHwKBgQCjkvcS2bb1VQ4yt/5e
ih5006kK/n1Lz1lr7D8ZwtQP8f0Epp5E2ng+D6Ud1Z1gYipr58Kj3nssSNpI6bX3
VyIQzK7wLc1nd/YozqNNmgIyZecN7EglK9ITHJLP+x8FtUpt3QbyYXJdmVMegN6P
hviYt5JH/nY14hh3Pa1HJdskgQIVALVJ3ER11+Ko4tP6nvwHwh6+ERYRAoGBAI1j
k+tkqMVHuAFcvAGKocTgsjJem6/5qomzJuKDmbJNu9Qxw3rAotXau8Qe+MbcJl/U
hhy1KHVpCG19fueQ2s6IL0Ca0/buycU1CiYQk40KNHCcHfNiZbd1x1E9rpUp7bnF
lRa2v1ntMX3caRVDdbtPEWmdxSCYsYFDk4mZr0LBA4GEAAKBgEbmeve5f8LIE/Gf
MNmP9CM5eovQ0Gx5ho8WqD+aTebS+k2tn92BBPqeZqpWRa5P/+jrdKm11qx411HW
MXrs3IgIb6+hUIB+S8dz8/mm00bpr76RoZVCXYab2CZedFut7qc3WUH9+EUAH5mw
vSeDCOUMYQR7R9LINYwouHIziqQYMAkGByqGSM44BAMDlwAwLAIUWXBlk40xTwSw
aFT/uvxrIiM+oN2YsHq66GUh02+xVRXDxvM/V0bFgPERbJpyA==
-----END CERTIFICATE-----
```

```
-----END CERTIFICATE-----
```

RSA-2048

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIID0zCCAi0gAwIBAgIJANuCGcCht0JhMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAMFwxCzAJBgNV
BAYTA1VTMRkwFwYDVoQIEExBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVoQHEwdTZWF0
dGx1MSAwHgYDVoQKExdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQzAgFw0xNTA5MTQx
NTU3NDRaGA8yMTk1MDIxNzE1NTc0NFowXDELMAKGA1UEBhMCMVVMxGTAXBgNVBAgT
EFdhc2hpbmd0b24gU3RhZGUxEDA0BgNVBAClB1N1YXR0bGUxIDAeBgNVBAoTF0Ft
YXpvbiBxZWVlU2Vydm1jZXMgTEExDMIIIBjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCQAQ8AMIIB
CgKCAQEAE66iNv6pJPMGM20W8HbVYJS1KcAg2vUGx8xeAbzZIQdpGfkabVcUHGB6m
Gy59VXDMD1rJckDDk6dxU0hmcX9z785TtVZURq1fua9QosdbTzX4kAgHGdp4xQEs
m06QZqg5qKjBP6xr3+PshfQ1rB8BmWg0gXEm22CC7o77+7N7Mu2sWzWbiUR7vi14
9FjWS8XmMNwFT1Shp4l1TDTevDWW/uYmC30RThM9S4QPvTZ0rAS18hHVam8BCTxa
LHaVCH/Yy52rsz0hM/F1ghnSnK105ZKj+b+KIp3adBL80MCjgc/Pxi0+j3HQLdYE
32+FaXWU84D2iP2gDT28evnstzuYTQIDAQAABMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAA4IBAQC1
mA4q+12pxy7By6g3nBk1s34PmWikNRJBw0qhF8ucGRv8aiNhRRye9lokXomwo8r
KHbbqvtK8510xUZp/Cx4sm4aTgcMvfJP29jGLc1DzeqADIVkWEJ4+xncxSYV1S9x
+78TvF/+8h9U2LnS164PXaKdxHy2IsHIVRN4GtoaP2Xhpa1S0M328Jykq/571nfN
1WRD1c/fQf1edgzRjhQ4whcAhv7WRRF+qTbfQJ/vDxy81ki0svU9XzUaZ0fZSfXX
wXxZamQb0NvFcxVHY/0PSiM8nQoUmkkBQuK1eDwRWvkoJKYKy13jvXK7HIWtM104
jmXe0aMy3thyK6g5sJVg
-----END CERTIFICATE-----
```

Asia Pasifik (Singapura) — ap-southeast-1

DSA

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIC7TCCAq0CCQCWukjZ5V4aZzAJBgqhkiG9w0BAQDMFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkw
FwYDVoQIEExBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVoQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYD
VoQKExdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQzAeFw0xMjAxMDUxMjU2MTJhFw0z
ODAxMDUxMjU2MTJhMFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVoQIEExBXYXNoaW5ndG9u
IFN0YXR1MRAwDgYDVoQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYDVoQKExdBbWF6b24gV2ViIFN1
cnZpY2VzIEExMQzCCAbcwggEsBgqhkiG9w0BAQMIIBHwKBQCjKvcS2bb1VQ4yt/5e
ih5006kK/n1Lz11r7D8ZwtQP8f0Epp5E2ng+D6Ud1Z1gYipr58Kj3nssSNpI6bX3
VyIQzK7wLc1nd/YozqNNmgIyZecN7Eg1K9ITHJLP+x8FtUpt3QbyYXJdmVMegN6P
hviYt5JH/nY14hh3Pa1HJdskgQIVALVJ3ER11+Ko4tP6nwwHwh6+ERYRAoGBAI1j
k+tkqMVHuAFcvAGKocTgsjJem6/5qomzJuKDmbJNu9Qxw3rAotXau8Qe+MBcJ1/U
hhy1KHVpCG19fueQ2s6IL0Ca0/buyCU1CiYQk40KNHCcHfNiZbd1x1E9rpUp7bnF
lRa2v1ntMX3caRVDdbtPEWmdxSCYsYFDk4mZr0LBA4GEAAKBgEbmve5f8LIE/Gf
```

```
MNmP9CM5eovQ0Gx5ho8WqD+aTebS+k2tn92BBPqeZqpWRa5P/+jrdKm11qx411HW
MXrs3IgiB6+hUIB+S8dz8/mm00bpr76RoZVCXYab2CZedFut7qc3WUH9+EUAH5mw
vSeDCOUMYQR7R9LINYwouHIziqQYMAkGByqGSM44BAMDlwAwLAIUwXB1k40xTwSw
7HX32MxXYruse9ACFBNGmdX2ZBrVNGrN9N2f6R0k0k9K
-----END CERTIFICATE-----
```

RSA

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIDITCCAoqgAwIBAgIUSqP6ih+++5KF07NXngrWf26mhSUwDQYJKoZIhvcNAQEL
BQAwXDELMAkGA1UEBhMVCVVMxGTAXBgNVBAgTEFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDA0
BgNVBAcTB1N1YXR0bGUxIDAeBgNVBAoTF0FtYXpvbiBxZWVjZjZlZm1jZXMgTEEx
MB4XDTE0MDQyOTE0MzAxNFoXDTI1MDQyODE0MzAxNFowXDELMAkGA1UEBhMVCVVMx
GTAXBgNVBAgTEFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDA0BgNVBAcTB1N1YXR0bGUxIDAe
BgNVBAoTF0FtYXpvbiBxZWVjZjZlZm1jZXMgTEExDMIGfMA0GCSqGSIb3DQEBAQUA
A4GNADCBiQKBgQCjVj/0kStpJ248khtIaN8qkDN3tkw4VjvA9nvP12anJ0+eIB
UqPfQG09kZ1wpWpmy08bGB2RWqWxCwB/dcnIob6w420k9WY5C0IIGtDRNauN3ku
vGXkw3HEnF0EjYr0pcyWUvByWY4KswZV42X7Y7XSS13h0IcL6NLA+H94/QIDAQAB
o4HfMIHcMAsGA1UdDwQEAwIHGDAdBgNVHQ4EFgQUJdbMCBXXtvCcWdwUuizvtUF2
UTgwgZkGA1UdIwSBkTCBjoAUJdbMCBXXtvCcWdwUuizvtUF2UTihYKReMFwxCzAJ
BgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVoQIEExBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVoQHEwdT
ZWV0dGx1MSAwHgYDVoQKExdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQ4IUSqP6ih++
+5KF07NXngrWf26mhSUwEgYDVR0TAQH/BAgwBgEB/wIBADANBgkqhkiG9w0BAQsF
AAOBgQAw13Bxw11U/JL58j//Fmk7qqtrZTqXmaz1qm2W1IpJpW750M0cP4ux1uPy
eM0RdVZ4jHSMv5gtLAv/PjExBfW9n6vNck+5GZG4Xec5DoapBZXHmfMo93sjxBFP
4x9rWn0GuwAV09ukjYPevq2Rerilrq5VvppHtbATVNY2qecXDA==
-----END CERTIFICATE-----
```

RSA-2048

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIEEjCCAvqgAwIBAgIJAjVMGw5SHkcvMA0GCSqGSIb3DQEBwUAMFwxCzAJBgNV
BAYTA1VTMRkwFwYDVoQIEExBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVoQHEwdTZWV0
dGx1MSAwHgYDVoQKExdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQzAgFw0xNTEwMjkw
ODU3MTlaGA8yMTk1MDQwMzA4NTcxOVowXDELMAkGA1UEBhMVCVVMxGTAXBgNVBAgT
EFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDA0BgNVBAcTB1N1YXR0bGUxIDAeBgNVBAoTF0Ft
YXpvbiBxZWVjZjZlZm1jZXMgTEExDMIIIBiANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIB
CgKCAQEAlaSSLfB170gmikjLReHuNhVuvM20dCsVzptUyRbut+KmIEEc24wd/xVy
2RMIrydGedk4tUjkUy0yfET50AyT43jTzDPHZTkRSVkjYjBdcYbe9o/0Q4P7IVS3
X1vwrUu0qo9nSID0mxMn0oF118KAqnn10tQ0W+1NSTkasW7QVzcb+3okPEVhPA0q
Mn1Y3vkMQGI8zX4i0KbEcSVIzf6wuIffXMGHVC/JjwihJ2USQ8fq6oy686g54P4w
R0g415kLYcodjqThmGJPNUPAZ7M0c5Z4pymFuCHgNAZNVjhZDA8420jecqm62zcm
Tzh/pNMNeGCRYq2EQX0aQtY0Ij7b0QIDAQABo4HUMIHRMAsGA1UdDwQEAwIHGDAd
```

```
BgNVHQ4EFgQU6SSB+3qALorPMVNjToM1Bj3oJMswgY4GA1UdIwSBhjCBg4AU6SSB
+3qALorPMVNjToM1Bj3oJMuhYKReMFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVQKIEExBX
YXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYDVQKKExdBbWF6
b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQ4IJAJVMGw5SHkcvMBIGA1UdEwEB/wQIMAYBAf8C
AQAwDQYJKoZIhvcNAQELBQADggEBAF/0dWqkIEZKg5rca8o0P0VS+to1JJE/FRZO
atH0eaQbWzyac6NEwjYeeV2kY63skJ+QPuYbSuIBLM8p/uTRIVYM4LZYImLGuvo0
IdtJ8mAzq8CZ3ipdMs1hRqF5GRp8l94w2QpX+PfhNw47iIOBiqSAUkIr3Y3BDaDn
EjeXF6qS4iPIvBaQQ0cvdddNh/pE33/ceghbkZNTYkrwMyBkQ1RTTVKXFN7pCRUV
+L9FuQ9y8mP0BYZa5e1sdkwebyDU+eqVzsi198ntkhpjvRkaJ5+Drs8TjGaJW1Rw
5Wu0r8unKj7YxdL1bv7//RtVYVVi296ldoRUYv4SCvJF11z00dQ=
-----END CERTIFICATE-----
```

Asia Pasifik (Sydney) — ap-southeast-2

DSA

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIC7TCCAq0CCQCWukjZ5V4aZzAJBgqhkJ00AQDMFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkw
FwYDVQKIEExBXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYD
VQKKExdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQzAeFw0xMjAxMDUxMjU2MTJaFw0z
ODAxMDUxMjU2MTJAMFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVQKIEExBXNoaW5ndG9u
IFN0YXR1MRAwDgYDVQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYDVQKKExdBbWF6b24gV2ViIFN1
cnZpY2VzIEExMQzCCAbcwggEsBgqhkJ00AQBMIIbHwKBgQCjkvcS2bb1VQ4yt/5e
ih5006kK/n1Lz11r7D8ZwtQP8f0Epp5E2ng+D6Ud1Z1gYipr58Kj3nssSNpI6bX3
VyIQzK7wLc1nd/YozqNNmgIyZecN7Eg1K9ITHJLP+x8FtUpt3QbyYXJdmVMegN6P
hviYt5JH/nY14hh3Pa1HJdskgQIVALVJ3ER11+Ko4tP6nwwHwh6+ERYRAoGBAI1j
k+tkqMVHuAFcvAGKocTgsjJem6/5qomzJuKDmbJNu9Qxw3rAotXau8Qe+MBcJ1/U
hhy1KHVpCG19fueQ2s6IL0Ca0/buyCU1CiYQk40KNHCcHfNiZbd1x1E9rpUp7bnF
1Ra2v1ntMX3carVdDbtPEWmdxSCYsYFDk4mZr0LBA4GEAAKBgEbmeve5f8LIE/Gf
MNmP9CM5eovQ0Gx5ho8WqD+aTebS+k2tn92BBPqeZqpWRa5P/+jrdKml1qx41lHW
MXrs3IgiB6+hUIB+S8dz8/mm00bpr76RoZVCXYab2CZedFut7qc3WUH9+EUAH5mw
vSeDCOUMYQR7R9LINYwouHIziqQYMAKGBYqGSM44BAMDLwAwLAIUWXB1k40xTwSw
7HX32MxXYruse9ACFBNGmdX2ZBrVNGrN9N2f6R0k0k9K
-----END CERTIFICATE-----
```

RSA

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIDITCCAoqgAwIBAgIUfXwyAdk4oiXI0C9PxcgjYYh71mwwDQYJKoZIhvcNAQEL
BQAwXDELMAkGA1UEBhMCVVMxGTAXBgNVBAgTEFdhc2hpbmd0b24gU3RhZGUxEDA0
BgNVBAcTB1N1YXR0bGUxIDAeBgNVBAoTF0FtYXpvbiBXZWVlU2Vydm1jZXMgTEEx
MB4XDTE0MDQyOTE1MjE0M1oXDTE1MDQyODE1MjE0M1owXDELMAkGA1UEBhMCVVMx
```



```

GTAXBgNVBAgTEFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDA0BgNVBAClTB1NlYXR0bGUxIDAe
BgNVBAoTF0FtYXpvbiBxZWlgaU2VydmJlZXMgTExDMIGfMA0GCSqGSIb3DQEBAQUA
A4GNADCBiQKBgQChvRjf/0kStpJ248khtIaN8qkDN3tkw4VjvA9nvP12anJO+eIB
UqPfQG09kZlwpWpmy08bGB2RWqWxCwuB/dcnIob6w420k9WY5C0IIGtDRNauN3ku
vGXkw3HEnF0EjYr0pcyWUvByWY4KswZV42X7Y7XSS13h0IcL6NLA+H94/QIDAQAB
o4HfMIHcMAsGA1UdDwQEAwIHgDAdBgNVHQ4EFgQUJdbMCBXXtvCcWdwUuizvtUF2
UTgwgZkGA1UdIwSBkTCBjoAUJdbMCBXXtvCcWdwUuizvtUF2UTihYKReMFwxCzAJ
BgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEExBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdT
ZWF0dGx1MSAwHgYDVQQKEXdBbWF6b24gV2ViIFNlcnZpY2VzIEExMQ4IUFxWyAdk4
oiXI0C9PxcgjYYh71mwEgYDVR0TAQH/BAgwBgEB/wIBADANBgkqhkiG9w0BAQsF
AA0BgQByjeQe6lr7fiIhoGdjBXYzDfkX01GGvMIhRh57G1bbceQfaYdZd7PtC0j1
bpycKGaTvHudkpM0iV2Hi9d00YawkdhyJDstmDNKu6P9+b6Kak8He5z3NU1tUR2Y
uTwcZ7Ye8Nldx//ws3raErFTI7D6s9m630X8cAJ/f8bNgikwpw==
-----END CERTIFICATE-----

```

RSA-2048

```

-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIIEjCCAvqgAwIBAgIJAL2b0gb+dq9rMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAMFwxCzAJBgNV
BAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEExBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0
dGx1MSAwHgYDVQQKEXdBbWF6b24gV2ViIFNlcnZpY2VzIEExMQ4IUFxWzAgFw0xNTEwMjkw
OTAwNTdaGA8yMTk1MDQwMzA5MDA1N1owXDELMAkGA1UEBhMCVVMxGTAXBgNVBAgT
EFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDA0BgNVBAClTB1NlYXR0bGUxIDAeBgNVBAoTF0Ft
YXpvbiBxZWlgaU2VydmJlZXMgTExDMiIIBiJANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIB
CgKCAQEAmRcyLWraysQS8yDC1b5Abs3TUaJabjqWu7d5gHik5Icd6dK18EYpQSeS
vz6pLhkg04xBbCRGlge8LS/OijcZ5HwdrxBiKbicR1YvIPaIyEQQvF5sX6UWkGYw
Ma5IRGj4YbRmJkBybw+AAV9Icb5LJNOMWpi340WM+2tMh+8L234v/JA6ogpdPuDr
sM6YFHMZ0NWo58MQ0FnEj2D7H58Ti//vFP10TaaPwaAIRF85zBiJtKcFJ6vPidqK
f2/SDuAvZmyHC8ZBHglmoX9bR5FsU3Qazfbw+c+JzAQWHj2AaQrGSCITxCM1S9sJ
151DeoZBjnx8cnRe+HCaC4YoRbiqIQIDAQABo4HUMIHRMAsGA1UdDwQEAwIHgDAd
BgNVHQ4EFgQU/wHIo+r5U31VIsPoWoRVsNXGxowwgY4GA1UdIwSBhjCBg4AU/wHI
o+r5U31VIsPoWoRVsNXGxoyhYKReMFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEExB
XYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYDVQQKEXdBbWF6
b24gV2ViIFNlcnZpY2VzIEExMQ4IJAAL2b0gb+dq9rMBIGA1UdEwEB/wQIMAYBAf8C
AQAwDQYJKoZIhvcNAQELBQADggEBAcCobLv8Ix1QyORTz/9q7/VJL509/p4HAeve
92riHp6+Moi0/dSEYPeFTgdWB9W3YCnc34Ss9TJq2D7t/zLGG1bI4wYXU6VJjL0S
hCjWeIyBXUZ0ZKfCb0DSJeUElsTRSXSfUvRZ9EAwjLvHni3BaC9Ve34iP71ifr75
8Tpk6PEj0+JwiiJFH8E4GhcV5chB0/iooU6ioQqJrMwFYnwo1cVZJD5v6D0mu9bS
TMIJLJKv4QQQpPsNdjiB7G9bfbk6trP8fUVYLHLsV1Iy51Gx+tgwFEYkG1N8I00/
2LCawwaWm8FYAFd3IZ104RImNs/IMG7VmH1bf4swH0BHgCN1uYo=
-----END CERTIFICATE-----

```

Asia Pasifik (Tokyo) — ap-northeast-1

DSA

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIC7TCCAqQCCQCWukjZ5V4aZzAJBgqhkJ00AQDMFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkw
FwYDVQQIEiExBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYD
VQKKExdBbWF6b24gV2ViIFNlcnZpY2VzIEEMQzAeFw0xMjAxMDUxMjU2MTJaFw0z
ODAxMDUxMjU2MTJaMFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEiExBXYXNoaW5ndG9u
IFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYDVQQKExdBbWF6b24gV2ViIFNl
cnZpY2VzIEEMQzCCAbcwggEsBgcqhkJ00AQBMIIbHwKBgQCjkvcS2bb1VQ4yt/5e
ih5006kK/n1Lz1lr7D8ZwtQP8f0Epp5E2ng+D6Ud1Z1gYipr58Kj3nssSNpI6bX3
VyIQzK7wLc1nd/YozqNNmgIyZecN7EglK9ITHJLP+x8FtUpt3QbyYXJdmVMegN6P
hviYt5JH/nY14hh3Pa1HJdskgQIVALVJ3ER11+Ko4tP6nvwHwh6+ERYRAoGBAI1j
k+tkqMVHuAFcvAGKocTgsjJem6/5qomzJuKDmbJNu9Qxw3rAotXau8Qe+MBcJl/U
hhy1KHVpCG19fueQ2s6IL0Ca0/buycU1CiYQk40KNHCcHfNiZbd1x1E9rpUp7bnF
lRa2v1ntMX3caRVDdbtPEWmdxSCYsYFDk4mZr0LBA4GEAAKBgEbmeve5f8LIE/Gf
MNmP9CM5eovQ0Gx5ho8WqD+aTebS+k2tn92BBPqeZqpWRa5P/+jrdKm11qx41lHW
MXrs3IgIb6+hUIB+S8dz8/mm00bpr76RoZVCXYab2CZedFut7qc3WUH9+EUAH5mw
vSeDCOUMYQR7R9LINYwouHIziqQYMAkGByqGSM44BAMDlwAwLAIUWXB1k40xTwSw
7HX32MxXYruse9ACFBNGmdX2ZBrVNGrN9N2f6R0k0k9K
-----END CERTIFICATE-----
```

RSA

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIDITCCAoqgAwIBAgIUlgwDh7TiDriPPBJwscqDwiBHKEFQwDQYJKoZIhvcNAQEL
BQAwXDELMAkGA1UEBhMCVVMxGTAXBgNVBAgTEFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDAO
BgNVBAClB1NlYXR0bGUxIDAeBgNVBAoTF0FtYXpvbiBhZG9uZG9uZG9uZG9uZG9u
MB4XDTI0MDQyOTYyMjUxMjUxMjUxMjUxMjUxMjUxMjUxMjUxMjUxMjUxMjUxMjUx
GTAXBgNVBAgTEFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDAOBgNVBAClB1NlYXR0bGUxIDAe
BgNVBAoTF0FtYXpvbiBhZG9uZG9uZG9uZG9uZG9uZG9uZG9uZG9uZG9uZG9uZG9u
A4GNADCBiQKBgQCHvRjf/0kStpJ248khtIaN8qkDN3tkw4VjvA9nvP12anJ0+eIB
UqPfQG09kZ1wpWpmy08bGB2RWqWxCwUB/dcnIob6w420k9WY5C0IIGtDRNauN3ku
vGXkw3HENf0EjYr0pcyWUvByWY4KswZV42X7Y7XSS13h0IcL6NLA+H94/QIDAQAB
o4HfMIHcMAsGA1UdDwQEAwIHgDAdBgNVHQ4EFgQUJdbMCBXXtvCcWdwUuizvtUF2
UTgwgZkGA1UdIwSBkTCBjoAUJdbMCBXXtvCcWdwUuizvtUF2UTihYKReMFwxCzAJ
BgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEiExBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdT
ZWF0dGx1MSAwHgYDVQQKExdBbWF6b24gV2ViIFNlcnZpY2VzIEEMQzIULgDh7Ti
DriPPBJwscqDwiBHKEFQwEgYDVR0TAQH/BAgwBgEB/wIBADANBgkqhkiG9w0BAQsF
AA0BgQBTjAg1Bde1t4F9EHCZ0j4qnY6Gigy070u54i+1R77MhbpzE8V28Li9l+YT
QMIn6SszJqU3/fIycIro10VY11HmaKYgPGSEZxBenSBHfzwDLRmC9oRp4QMe0BjOC
gepj1lUoiN70A6PtA+ycNlsP0oJvdBjhvayLiuM3tUfLTrgHbw==
```

```
-----END CERTIFICATE-----
```

RSA-2048

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIEEjCCAvqgAwIBAgIJAL9KIB7Fgvg/MA0GCSqGSIb3DQEBCwUAMFwxCzAJBgNV
BAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEExBXlYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0
dGx1MSAwHgYDVQQKExdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQzAgFw0xNTA4MTQw
OTAwMjVhGA8yMTk1MDEyNzA5MDAyNVowXDELMAkGA1UEBhMCVVMxGTAXBgNVBAgT
EFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDA0BgNVBAClB1N1YXR0bGUxIDAeBgNVBAoTF0Ft
YXpvbiBXZWVlU2Vydm1jZXMgTEExDMIIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIB
CgKCAQEAz0djWUcmRW85C5CiCKPFiTIvj6y20uopFxE5d3Wtab10bm06vnXVKXu
tz3AndG+Dg0zIL0gMlU+QmrSR0PH2Pfv9iejfLak9iwdm1WbWRrCEAj5VxPe0Q+I
Kezn0txzqQ5Wo5NLE9bA61sziUAFNVsTFUzphEwRohcekYyd3bBC4v/RuAjCXHVx
40z6AIksnA0GN2VABM1TeMnvPItKOCIErL111SqXX1gbtL1gxSW40JWdF3WPB68E
e+/1U3F70Er7XqmN0D0L6yh92QqZ8fHjG+af0L9Y2Hc4g+P1nk4w4iohQ0PABqzb
MPjK7B2Rze0f90Ec51GBQu13kxkWwQIDAQABo4HUMIHRMAsGA1UdDwQEAwIHgDAd
BgNVHQ4EFgQU5DS5IFdU/QwYbikgtWvkU3fDwRgwgY4GA1UdIwSBhjCBg4AU5DS5
IFdU/QwYbikgtWvkU3fDwRihYKReMFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEExBX
lYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYDVQQKExdBbWF6
b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQ4IJAL9KIB7Fgvg/MBIGA1UdEwEB/wQIMAYBAf8C
AQAwDQYJKoZIhvcNAQELBQADggEBAG/N7ua8IE9IMyno0n5T57erBvLT0Q79fIJN
Mf+mKRM7qRRsdg/eumFft0rL0Ko54pJ+Kim2cngCWNhkcctRHBV567AJNt4+ZDG5
hDgV0IXw01+eaLE4qzqWP/9Vr0+p3reuumGFZLVpvVpwXBBEBFUf2drUR14aWfI2
L/6VGINXYS7uP8v/2VBS7r6XZRnPBuY/R4hv5efYXnjwA9gq8+a3stC2ur8m5yS1
faKSWE4H320yAyaZWH4gpwUdbU1YgPHtm/ohRtiWPrN7KEG5Wq/REzMIjZCnx0fS
6KR6PNjlhxBsImQhmBvz6j5PLQx0xBZIpDoiK278e/1Wqm9LrBc=
-----END CERTIFICATE-----
```

Kanada (Pusat) — ca-central-1

DSA

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIC7TCCAq0CCQCWukjZ5V4aZzAJBgqhkiG9w0AQMDFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkw
FwYDVQQIEExBXlYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYD
VQQKExdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQzAeFw0xMjAxMDUxMjU2MTJhFw0z
ODAxMDUxMjU2MTJhMFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEExBXlYXNoaW5ndG9u
IFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYDVQQKExdBbWF6b24gV2ViIFN1
cnZpY2VzIEExMQzCCAbcwggEsBgqhkiG9w0AQMIIIBHwKBgQCjkvcS2bb1VQ4yt/5e
ih5006kK/n1Lz1lr7D8ZwtQP8f0Epp5E2ng+D6Ud1Z1gYipr58Kj3nssSNpI6bX3
VyIQzK7wLc1nd/YozqNNmgIyZecN7Eg1K9ITHJLP+x8FtUpt3QbyYXJdmVMegN6P
-----END CERTIFICATE-----
```

```

hviYt5JH/nY14hh3Pa1HJdskgQIVALVJ3ER11+Ko4tP6nvwHwh6+ERYRAoGBAI1j
k+tkqMVHuAFcvAGKocTgsjJem6/5qomzJuKDmbJNu9Qxw3rAotXau8Qe+MbcJl/U
hhy1KHVpCG19fueQ2s6IL0Ca0/buycU1CiYQk40KNHCcHfNiZbd1x1E9rpUp7bnF
lRa2v1ntMX3caRVDdbtPEWmdxSCYsYFDk4mZr0LBA4GEAAKBgEbmeve5f8LIE/Gf
MNMp9CM5eovQ0Gx5ho8WqD+aTebS+k2tn92BBPqeZqpWRa5P/+jrdKm11qx411HW
MXrs3IgIb6+hUIB+S8dz8/mm00bpr76RoZVCXYab2CZedFut7qc3WUH9+EUAH5mw
vSeDCOUMYQR7R9LINYwouHIziqQYMAkGByqGSM44BAMDlwAwLAIUWXBlk40xTwSw
7HX32MxXYruse9ACFBNGmdX2ZBrVNGrN9N2f6R0k0k9K
-----END CERTIFICATE-----

```

RSA

```

-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIDITCCAoqgAwIBAgIUIrLgixJJB5C4G8z6pZ5rB0JU2aQwDQYJKoZIhvcNAQEL
BQAwXDELMAkGA1UEBhMCVVMxGTAXBgNVBAgTEFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDA0
BgNVBACeTB1N1YXR0bGUxIDAeBgNVBAoTF0FtYXpvbiBxZWlgaU2Vydm1jZXMgTE
xDMIGfMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GNADCBiQKBgQCChvRjf/0kStpJ248khtIaN8qk
DN3tkw4VjvA9nvP12anJ0+eIBUqPfQG09kZ1wpWpmy08bGB2RWqWxCwuB/dcnIob6w420k9
WY5C0IIGtDRNauN3kuvGXkw3HEnf0EjYr0pcyWUvByWY4KswZV42X7Y7XSS13h0IcL6NLA
+H94/QIDAQABo4HfMIHcMAsGA1UdDwQEAwIHGdAdBgNVHQ4EFgQUJdbMCBXXtvCcWdw
UUizvtUF2UTgwgZkGA1UdIwSBKTCBjoAUJdbMCBXXtvCcWdwUUizvtUF2UTihYKReMF
wxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkwFwYDQoQIEExBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYD
VQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYDQoQKExdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQ4IUIr
LgixJJB5C4G8z6pZ5rB0JU2aQwEgYDVR0TAQH/BAgwBgEB/wIBADANBgkqhkiG9w0
BAQsFAA0BgQBHIQJmzyFAaSYs8SpiRijIDZW2RIo7qBkb/pI3rqK6y0WD1PuMr6yNI81D
IrkGgftg4Z+2KETYU4x76HSf0s//vfH3QA57qFaAwddhKYy4BhteFQ1/Wex3xTLX
LiwI07kwJvJy3mS6UfQ4HcvZy219tY+0iy0Wrz/jVxwq7T0kCw==
-----END CERTIFICATE-----

```

RSA-2048

```

-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIID0zCCAiOgAwIBAgIJAJNKhJhaJ0uMMA0GCSqGSIb3DQEBwUAMFwxCzAJBgNV
BAYTA1VTMRkwFwYDQoQIEExBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVR0QHEwdTZWF0
dGx1MSAwHgYDQoQKExdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQzAgFw0xNjA3MjIx
MTM3MTdaGA8yMTk2MDEwMjExMzcxN1owXDELMAkGA1UEBhMCVVMxGTAXBgNVBAgT
EFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDA0BgNVBACeTB1N1YXR0bGUxIDAeBgNVBAoTF0Ft
YXpvbiBxZWlgaU2Vydm1jZXMgTEExDMIGfMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GNADCBiQKB
gQCgKCAQEAhDUh6j1ACSt057nSxAcwMaGr8Ez87VA2RW2HyY819XoHndnxmP50Cqld
+26AJt1t1qHpI1YdtnZ60rVgVhXcVtbvte01Z31dEzC3PMvmISBhHs6A3SWHA91n

```

```
InHbToLX/SWqBHL0X78HkPRaG2k0COHpRy+fg9gvz8HCiQaXCbWNFDHZev90ToNI
xhXBVzIa3AgUnGMa1CYZuh5AfVRCEeALG60kxMMC8IoAN7+HG+pMdqAhJxGUcM00
LBvmTGGeWhi04MUZwf0kwn9JjQZuyLg6B10D4Y6s0LB2P1MovmSJKGY4JcF8Qu3z
xxUb17Bh9pvzFR5gJN1pjM2n3gJEPwIDAQABMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAA4IBAQAj
UNKM+gIIHNk0G0tzv6vZBT+o/vt+tIp81EoZwaPQh1121iw/I7ZvhMLAigx7eyvf
IxUt9/nf8pxWaeGzi98RbSmbap+uxYRynqe1p5rifTam0sguuPrhVp1120gRWLcT
rjg/K60UMXRsmg2w/cxV45pUBcyVb5h60p5uEVAVq+CVns13ExiQL6kk3guG4+Yq
LvP1p4DZfeC33a2Rfre2IHLsJH5D4SdWcYqBsftPf3FQThH010KoacGrXtsedsxs
9aRd70zuSEJ+mBxmzxSjSwM840oh78DjkdPQgv967p3d+8NiSLt3/n7MgnUy6WwB
KtDujDnB+ttEHwRRngX7
-----END CERTIFICATE-----
```

Kanada Barat (Calgary) — ca-barat-1

DSA

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIC7zCCAq
+gAwIBAgIGAYPouptUMAKGByqGSM44BAMwXDELMAkGA1UEBhMCVVMxGTAXBgNVBAGMEFdhc2hpbmd0b24gU3RhZGUxED
U4EddRIpUt9KnC7s50f2EbdSP09EAMMeP4C2USZpRV1AI1H7WT2NWPq/
xfW6MPbLm1Vs14E7gB00b/JmYLdirmVC1pJ+f6AR7ECLCT7up1/63xhv401fnxqimFQ8E
+4P208UewwI1VBNaFpEy9nXzriith1yrv8iIDGZ3RSAHHAhUA12BQjxUjC8yykrmCouuEC/
BYHPUCgYEA9+GghdabPd7LvKtcNrhXuXmUr7v60uqC+VdMCz0HgmdRWVe0utRZT
+ZxBxCBgLRJFnEj6EwoFh03zwyjMim4TwWeotUfI0o4K0uHiuzpnWRbqN/C/ohNWLx
+2J6ASQ7zKTxvqhRkImog9/hWuWfBpKLZ16Ae1U1ZAFM0/7PSSoDgYQAAoGAMITzTJUa6cBsIfdHN69zW/
aHjUB4r1ZfKb1FMhIp9EZtEf5n+06oXjUG2+dKRS1FQeEK333ehNZsPd6uqey6TYKtHpFb5XRLS8BpqB
+7gnbAd0CBZM5o4NWesSQ1GLnTdQcGZkYG/
QESkbadoCXQTifCujJE682hTDLIVt1d4ewwCQYHKoZiZjgEAWmVADAsAhRJc4gRS/HWTkCR2MESaQEe/
jOMNQIUNoTwLvUprMGpP1GiHe0veZi08=
-----END CERTIFICATE-----
```

RSA

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIICMzCCAzygAwIBAgIGAYPou9weMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAA4GBAGe9Snkz1A6rHBH6/5kDtYvtPYwhx2sXNxztbhkXErfk40Nw514
v4XBVH13ZCMgq1RHMqV8AWI5i06gFn2A9sN3AZXTMqwtZeIddebq3k6Wt7ieYvpXTg0qvgsjQIovRZwaBDBJy9x8C2hw
+w91MQjFhkJ7Jy/
PHCJ69EzebQIDAQABMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAA4GBAGe9Snkz1A6rHBH6/5kDtYvtPYwhx2sXNxztbhkXErfk40Nw514
gvDvtWG7qyb6fAqgoisyAbk8K9LzxSim2S1nmT9vD84B/t/VvwQBylc
+ej8kRxMH7fquZLp7IXfmtBzyUqu6Dpbne+chG2
-----END CERTIFICATE-----
```

RSA-2048

```

-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIIEejCCAvqgAwIBAgIJALyTn5IHrIZjMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAMFwxCzAJBgNV
BAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEExBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0
dGx1MSAwHgYDVQQKEXdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQzAgFw0yMzEyMDcx
NTM3MDFaGA8yMjAzMDUxMzE1MzcwMVowXDELMAkGA1UEBhMCVVMxGTAXBgNVBAgT
EFdhc2hpbmd0b24gU3RhZGUxEDA0BgNVBAcTB1N1YXR0bGUxIDAeBgNVBAoTF0Ft
YXpvbiBxZWlU2Vydm1jZXMgTEExDMIIIBjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCQAQ8AMIIB
CgKCAQEA1GP5os424BjMGPCK0Sg0c1P71zUiB85du03M4hfjzS0szsBpmBGFDLz1
owYHtIx1q3+Vi1Lt5Q1x3id/ov1QyaBPFWXVek1HVXy9vieCcI3TdjGjT11W/8MM
m3X26QPcsnHM/Kk2wJ7s186MrqmdSsp3SCPpxv4vEG2Q9yR2bXY41hpc2rW1W8qU
D0JGX1uvmmAdFnto2011XWZ6xFen1h60DRugek/ufCbN+lJky0xLqPoavH0Ybjsb
UpsAsBs7phaon+X/5hIERfbp5Lfvnqq54pNG5Knu4Kynfw9+kA/WS4cJ6FTTN5t+
y0P1Hvcl+BL2RuDY6T2bB21xw5WqtQIDAQABo4HUMIHRMAsGA1UdDwQEAwIHgDAD
BgNVHQ4EFgQURTVu/Dd4zDnmS5G5CfVlnmUBN0swgY4GA1UdIwSBhjCBg4AURTVu
/Dd4zDnmS5G5CfVlnmUBN0uhYKReMFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEExB
YXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYDVQQKEXdBbWF6
b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQzAJALyTn5IHrIZjMBIGA1UdEwEB/wQIMAYBAf8C
AQAwDQYJKoZIhvcNAQELBQADggEBAFt523A3Aug6/F8xxyITgA8gkU0btFh1XNSP
U4U20Q9n0tWI9WqnKNWH3KBxwY5EPitU6b3LM4xc91DWpz7h2Pto+WhxP9LVKe6f
r8r7teTLCVZ7cfYZHzHg+f1ZjVpAgzE5BVfRlJ3QKpv0hYT3J1wMtI++Vorq5Nf
aPjzedehJLhmZVALwnfqfLrgv6/gmraP9Vmoa8U4D6A1jNiQGYaLwyoPoRm3bUs2
v1Mh9GkEQ1b9+1pFXcqqzJJTGRuiPCyPbECI79FAnx5JM/CkGJV8H10mjIW1qkK1
Y2qT7wzErrKLJyB53Pw15BdIM1onbDAQreZb0yZQLdoEl/tx7Uk=
-----END CERTIFICATE-----

```

Tiongkok (Beijing) – cn-north-1

DSA

```

-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIDNjCCAah4CCQD3yZ1w1AVkTzANBgkqhkiG9w0BAQsFADBcMQswCQYDVQQGEwJV
UzEZMBcGA1UECBMQV2FzaGluZ3RvbiBTdGF0ZTEQMA4GA1UEBxMHU2VhdHRsZTEg
MB4GA1UEChMXQW1hem9uIFdlYiBTZXJ2aWN1cyBMTEMwIBcNMTUwNTEzMDk10TE1
WhgPMjE5NDEwMTYwOTU5MTVaMFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEExBXYXNo
aW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYDVQQKEXdBbWF6b24g
V2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQzCCASiWdQYJKoZIhvcNAQEBBQADggEPADCCAQoCggEB
AMWk9vyppSmDU3AxZ2Cy2bvKeK3F1UqNpMuyeriizi+NTsZ8tQqtNloaQcqhto/1
gsw9+QSnEJeYWnmivJW0Bdn9CyDpN7cpHVmeGgNJL2fvImWyWe2f2Kq/BL917N7C
P2ZT52/sH9orlck1n2z08xPi7MItgPHQwu30xsGQsAdWucdxjHGtdchulpo1uJ31
jsTAPKZ3p1/sxPXBBaGMatPHhRBqhwH0/Twm4J3GmTLWN7oVDds4W3bPKQfnw3r

```

```
vtBj/SM4/IgQ3xJs1Fc190TZbQbgxIi88R/gWTbs7GsyT2PzstU30yLdJhKfdZKz
/aIzraHvoDTWfa0dy0+00aECAwEAATANBgkqhkiG9w0BAQsFAA0CAQEAdSzN2+0E
V1BfR3DPWJHWRf1b7z1+1X/ZseW2hYE5r6YxrLv+1VPf/L5I6kB7GETqhZUqteY7
zAcoLrVu/70ynRyfQetJVGichaaxLNM3lcr6kcx0owb+WQQ84cwrB3keykH4gRX
KHB2r1WSxta+2panSE01JX2q5jhcFP90rD0tZjlpYv57N/Z9iQ+dvQPJnChdq3BK
5pZlnIDnVVxqRike7BFy8tKyPj7HzoPEF5mh9Kfnn1YoSVu+61lMVv/qRjnyKfS9
c96nE98sYFj0ZVBzXw8Sq4Gh8FiVmFhBQp1peGC19id0UqxPxWsasWxQX00azYsP
9RyWLHKxH1dMuA==
-----END CERTIFICATE-----
```

RSA

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIDCzCCAnSgAwIBAgIJALS0Mb0oU2svMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAMFwxCzAJBgNV
BAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEExBXyXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0
dGx1MSAwHgYDVQQKExdBbWf6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQzAeFw0yMzA3MDQw
ODM1MzlaFw0yODA3MDIwODM1MzlaMFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEExBX
YXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYDVQQKExdBbWf6
b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQzCBnzANBgkqhkiG9w0BAQEFAA0BjQAwYkCgYEA
uhhUNlqAZdcwWB/OSDvDgk30A99EFz0n/mJlmcIQ/Xwu2dFJWmSCqEAE6gjufCjQ
q3voxAhC2CF+e1KtJW/C0Sz/LYo60PUqd6iXF4h+upB9Hk00GuWHXsHBTsvgkgGA
1CGge14U0Cdq+23eANr8N8m28Uz1jjSnTlrYCHtzN4sCAwEAAa0B1DCB0TALBgNV
HQ8EBAMCB4AwHQYDVR00BBYEFBkZu3wT27NnYgrfH+xJz4HJaNJoMIG0BgNVHSME
gYYwgY0AFBkZu3wT27NnYgrfH+xJz4HJaNJoWcKXjBcMQswCQYDVQQGEwJVUzEZ
MBcGA1UECBMQV2FzaGluZ3RvbiBTdGF0ZTEQMA4GA1UEBxMHU2VhdHRsZTEgMB4G
A1UEChMXQW1hem9uIFd1YiBTZXJ2aWN1cyBMTE0CCQ0jGzqFNrLzASBgNVHRMB
Af8ECDAGAQH/AgEAMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAA4GBAECji43p+oPkYqzm117e8Hgb
oADS0ph+YUz5P/bUCm61wFj1xaTfwKcuTR3ytj7bFLow5Bm7Sa+TC1310Gb2taon
2h+9NirRK6JYk87LMNvbS40HGPFumJL2NzEsGUEk+MRiWu+0h5/1JGii3qw4YByx
SUD1RyNy1jJFstEZj0hs
-----END CERTIFICATE-----
```

RSA-2048

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIID0zCCAiOgAwIBAgIJJA0trM5XLDSjCMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAMFwxCzAJBgNV
BAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEExBXyXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0
dGx1MSAwHgYDVQQKExdBbWf6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQzAgFw0xNTA4MTQx
MDAxNDJaGA8yMTk1MDExNzEwMDE0MDEwXDELMAkGA1UEBhMCVVMxGTAXBgNVBAgT
EFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDA0BgNVBAcTB1N1YXR0bGUxIDAeBgNVBAoTF0Ft
YXpvbiBXZWJgU2Vydm1jZXMgTEExMIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAA0CAQ8AMIIB
CgKCAQEAvBz+WQNdPiM9S+aUUL0QEriTmNDUurjLWlr7Sfa0JScBzis5D5ju0jh1
+qJdkbuGkTFX50TWtm8pWhInX+hI0oS3exC4BaANoa1A3o6quoG+Rsv72qQf8LLH
```

```
sgEi6+LM1CN9TwnRK0ToEabmDKorss4zF17VSsbQJwcBSf0cIwbdRRaW9Ab6uJHu
79L+mBR3Ea+G7vSDrVIA8goAPkae6jY9WGw9Kxs0rcvNdQoEkqRVtHo4bs9fMRHU
Etphj2gh40bX1FN92VtvzD6QBs3CcoFWgyWGvzg+dNG5VCbsiiuRdmii3kciZ3H
Nv1wCcZoEAqH72etVhsuvNRC/xAP8wIDAQABMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAA4IBAQA8
ezx5LRjzUU9EYWyhyYIEShF1P1qDHS7F4L46/51c4pL8FPoQm5CZuAF31DJhYi/b
fcV7i3n++/ymQbCLC6kAg8DUB7NrcR0115ag8d/JXGzcTCnLDXLXx1905fPNa+jI
0q5quTmdmiSi0taeaKZmyUdhrB+a7ohWdSdlokEI0tbH1P+g5y113bI21eYE6Tm8
LKbyfK/532xJPq09abx4Ddn89ZEC6vvWVNDgTsxERg992Wi+/xoSw3XxkgAryIv1
zQ4dQ6irFmXwCWJqc6kHg/M5W+z60S/94+wGTXmp+19U6Rkq5jVMLh16XJXrXwHe
4KcgIS/aQGVgjM6wivVA
-----END CERTIFICATE-----
```

Tiongkok (Ningxia) – cn-northwest-1

DSA

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIDNjCCAh4CCQD3yZ1w1AVkTzANBgkqhkiG9w0BAQsFADBCMQswCQYDVQQGEwJV
UzEZMBCGA1UECBMV2FzaGluZ3RvbiBTdGF0ZTEQMA4GA1UEBxMHU2VhdHRsZTEg
MB4GA1UEChMXQW1hem9uIFd1YiBTZXJ2aWNlcyBMTEMwIBcNMTUwNTEzMDk10TE1
WhgPMjE5NDEwMTYwOTU5MTVaMFwwCzAJBgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEExBXYXNo
aW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYDVQQKEXdBbWF6b24g
V2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQzCCASiWdQYJKoZIhvcNAQEBBQADggEPADCCAQoCggEB
AMWk9vyppSmDU3AxZ2Cy2bvKeK3F1UqNpMuyeriizi+NTsZ8tQqtNloaQcqhto/1
gsw9+QSnEJeYwnmivJW0Bdn9CyDpN7cpHVmeGgNjL2fvImWyWe2f2Kq/BL917N7C
P2ZT52/sH9orlck1n2z08xPi7MItgPHQwu30xsGQsAdWucdxjHGtdchulpo1uJ31
jsTAPKZ3p1/sxPXBBAGBMatPHhRBqhwH0/Twm4J3GmTLWN7oVDds4W3bPKQfnw3r
vtBj/SM4/IgQ3xJs1Fc190TZbQbgxIi88R/gWTbs7GsyT2PzstU30yLdJhKfdZKz
/aIzraHv0DTWfa0dy0+00aECAwEAATANBgkqhkiG9w0BAQsFAA0CAQEAdSzN2+0E
V1BfR3DPWJHWRf1b7z1+1X/ZseW2hYE5r6YxrLv+1VPf/L5I6kB7GEtqhZUqteY7
zAcoLrVu/70ynRyfQetJVGichaaxLNM31cr6kcx0owb+WQQ84cwrB3keykH4gRX
KHB2r1WSxta+2panSE01JX2q5jhcFP90rD0tZjlpYv57N/Z9iQ+dvQPJnChdq3BK
5pZ1nIDnVVxqRike7BFy8tKyPj7HzoPEF5mh9Kfnn1YoSVu+611MVv/qRjnyKfS9
c96nE98sYFj0ZVBzXw8Sq4Gh8FiVmFhbQp1peGC19id0UqxPxWsasWxQX00azYsP
9RyWLHKxH1dMuA==
-----END CERTIFICATE-----
```

RSA

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIDCzCCAnSgAwIBAgIJALS0Mb0oU2svMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAMFwwCzAJBgNV
BAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEExBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0
```



```
dGx1MSAwHgYDVQKExdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQzAeFw0yMzA3MDQw
ODM1MzlaFw0yODA3MDIwODM1MzlaMFwxZAJBgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVQKQIEExBX
YXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYDVQKExdBbWF6
b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQzCBnzANBqkqhkiG9w0BAQEFAA0BjQAwwYkCgYEA
uhhUN1qAZdcWWB/OSDVGk30A99EFz0n/mJlmcIQ/Xwu2dFJWmSCqEAE6gjufCjQ
q3voxAhC2CF+e1KtJW/C0Sz/LYo60PUqd6iXF4h+upB9Hk00GuWHXsHBTsvgkgGA
1CGge14U0Cdq+23eANr8N8m28Uz1jjSnTlrYCHtzN4sCAwEAAaOB1DCB0TALBgNV
HQ8EBAMCB4AwHQYDVR00BBYEFBkZu3wT27NnYgrfH+xJz4HJaNJoMIG0BgNVHSM
eGYYwgY0AFBkZu3wT27NnYgrfH+xJz4HJaNJoowCkXjBcMQswCQYDVQKQGEwJVUzEZ
MBCGA1UECBMQV2FzaGluZ3RvbiBTdGF0ZTEQMA4GA1UEBxMHU2VhdHRsZTEgMB4G
A1UEChMXQW1hem9uIFd1YiBTZXJ2aWNLcyBMTE0CCQC0jjGzqFNrLzASBgNVHRMB
Af8ECDAGAQH/AgEAMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAA4GBAECji43p+oPkYqzm117e8Hgb
oADS0ph+YUz5P/bUCm61wFj1xaTfwKcuTR3ytj7bFLow5Bm7Sa+TC1310Gb2taon
2h+9NirRK6JYk87LMNvbS40HGPFumJL2NzEsGUeK+MRiWu+0h5/1JGii3qw4YByx
SUD1RyNy1jJFstEZj0hs
-----END CERTIFICATE-----
```

RSA-2048

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIID0zCCAi0gAwIBAgIJAPu4ssY3B1zcMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAMFwxZAJBgNV
BAYTA1VTMRkwFwYDVQKQIEExBXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQHEwdTZWF0
dGx1MSAwHgYDVQKExdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQzAgFw0xNTEyMUMy
MTI1MzJaGA8yMTk1MDUwODIxMjkzMlowXDELMAKGA1UEBhMCMVVMxGTAXBgNVBAgT
EFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDA0BgNVBAClTB1N1YXR0bGUxIDAeBgNVBAoTF0Ft
YXpvbiBXZWV2VydmljZXMgTEExDMIIIBjANBgkqhkiG9w0BAQEFAA0CAQ8AMIIB
CgKCAQEAs0iGi4A6+YTLzCdIyP8b8SCT2M/6PGKwzKJ5XbSBoL3gsnSwiFYqPg9c
uJPNbiy9wSA9vlyfWmD90qvTfiNrT6vewP813QdJ3EENZ0x4ERcf/Wd22tV72kxD
yw1Q3I10MH4b0ItGQAxU50tXCjBZEEUzoo0kU8RoUQ0U2Pq14NTiUpzWacNutAn5
HHS7MDc4lUlsJqbN+5QW6fFrcNG/0Mrib3JbwdFUNhrQ5j+Yq5h78HarnUivnX/3
Ap+oPbentv1qd7wvPJu556LZuhfqI0TohiIT1Ah+yUdN5osoaMxTHKKtf/CsSJ1F
w3qXqFJQA0VwsqjFyHXFI32I/G0upwIDAQABMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAA4IBAQCn
Um00QHvUsJSN6KATbghowLynHn3wZSqsuS8E0C0pcFJFxp2SV0NYkERbXu0n/Vhi
yq5F8v4/bRA2/xpedLWmvFs7QWlomuXhSnYFkd33Z5gnXPb9vRkLwiMSw4uX1s35
qQraczUJ9EXDhrv7VmngIk9H3YsxYr1DGEqh/oz4Ze4UL0gnfkauanHikk+BUeSg
/jTD+7e+niEzJPihHdsVFDlud5pakEzyxovHwNJ1GS2I//yxrJFIL91mehjqEk
RLPdNse7N6UvSnuXc0okwu616kzfzigGkJBxkcq4gre3szZFdCQCuioj7Z4xtuTL8
YMqfiDtN5cbD8R8ojw9Y
-----END CERTIFICATE-----
```

Europa (Frankfurt) — eu-central-1

DSA

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIC7TCCAq0CCQCWukjZ5V4aZzAJBgqhkJ00AQDMFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkw
FwYDVQQIEiExBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYD
VQKKExdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEEMQzAeFw0xMjAxMDUxMjU2MTJaFw0z
ODAxMDUxMjU2MTJaMFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEiExBXYXNoaW5ndG9u
IFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYDVQQKExdBbWF6b24gV2ViIFN1
cnZpY2VzIEEMQzCCAbcwggEsBgcqhkJ00AQBMIIIBHwKBGCjKvcS2bb1VQ4yt/5e
ih5006kK/n1Lz1lr7D8ZwtQP8f0Epp5E2ng+D6Ud1Z1gYipr58Kj3nssSNpI6bX3
VyIQzK7wLc1nd/YozqNNmgIyZecN7Eg1K9ITHJLP+x8FtUpt3QbyYXJdmVMegN6P
hviYt5JH/nY14hh3Pa1HJdskgQIVALVJ3ER11+Ko4tP6nvwHwh6+ERYRAoGBAI1j
k+tkqMVHuAFcvAGKocTgsjJem6/5qomzJuKDmbJNu9Qxw3rAotXau8Qe+MBcJl/U
hhy1KHVpCG19fueQ2s6IL0Ca0/buycU1CiYQk40KNHCcHfNiZbd1x1E9rpUp7bnF
lRa2v1ntMX3caRVDdbtPEWmdxSCYsYFDk4mZr0LBA4GEAAKBgEbmve5f8LIE/Gf
MNMp9CM5eovQ0Gx5ho8WqD+aTebS+k2tn92BBPqeZqpWRa5P/+jrdKm11qx411HW
MXrs3IgIb6+hUIB+S8dz8/mm00bpr76RoZVCXYab2CZedFut7qc3WUH9+EUAH5mw
vSeDCOUMYQR7R9LINYwouHIziqQYMAkGByqGSM44BAMDlwAwLAIUWXBlk40xTwSw
7HX32MxXYruse9ACFBNGmdX2ZBrVNGrN9N2f6R0k0k9K
-----END CERTIFICATE-----
```

RSA

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIDITCCAOqgAwIBAgIUFD5GsmkxRuecttwsCG763m3u63UwDQYJKoZIhvcNAQEL
BQAwXDELMAkGA1UEBhMCVVMxGTAXBgNVBAgTEFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDA0
BgNVBAClTB1NlYXR0bGUxIDAeBgNVBAoTF0FtYXpvbiBxZWVzIGU2Vydm1jZXMgTEEx
MB4XDTE0MDQyOTE1NTUyOVVoXDTI1MDQyODE1NTUyOVowXDELMAkGA1UEBhMCVVMx
GTAXBgNVBAgTEFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDA0BgNVBAClTB1NlYXR0bGUxIDAe
BgNVBAoTF0FtYXpvbiBxZWVzIGU2Vydm1jZXMgTEExDMIGfMA0GCSqGSIb3DQEBAQUA
A4GNADCBiQKBgQCHvRjf/0kStpJ248khtIaN8qkDN3tkw4VjvA9nvP12anJ0+eIB
UqPfQG09kZ1wpWpmy08bGB2RWqWxCwuB/dcnIob6w420k9WY5C0IIGtDRNauN3ku
vGXkw3HEnF0EjYr0pcyWUvByWY4KswZV42X7Y7XSS13h0IcL6NLA+H94/QIDAQAB
o4HfMIHcMAsGA1UdDwQEAwIHgDAdBgNVHQ4EFgQUJdbMCBXXtvCcWdwUuizvtUF2
UTgwgZkGA1UdIwSBkTCBjoAUJdbMCBXXtvCcWdwUuizvtUF2UTihYKReMFwxCzAJ
BgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEiExBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdT
ZWF0dGx1MSAwHgYDVQQKExdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEEMQ4IUF5Gsmkx
RuecttwsCG763m3u63UwEgYDVR0TAQH/BAgwBgEB/wIBADANBgkqhkiG9w0BAQsF
AA0BgQBh0Wax1BsW56Hqk588MmJxs0rvcKfDjF57RgEDgnGnQaJcStCVWD09UY0
JX2tdsPw+E7AjDqjsuxYaotLn3Mr3mK0sNOXq9BljBnWD4pARg89KZnZI8FN35HQ
0/LY0VHCknuPL123VmVRNs51qQA9hkPjvw21UzpdLxaUxt9Z/w==
```

```
-----END CERTIFICATE-----
```

RSA-2048

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
```

```
MIIEEjCCAvqgAwIBAgIJAKD+v6LeR/WrMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAMFwxCzAJBgNV
BAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEExBXlYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0
dGx1MSAwHgYDVQQKExdBbWw6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQzAgFw0xNTA4MTQw
OTA4MTlaGA8yMTk1MDEExNzA5MDgxOVowXDELMAKGA1UEBhMCVVMxGTAXBgNVBAgT
EFdhc2hpbmd0b24gU3RhZGUxEDA0BgNVBAClB1N1YXR0bGUxIDAeBgNVBAoTF0Ft
YXpvbiBhZG9uU2VydmljZXMgTEExDMIIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCQAQ8AMIIB
CgKCAQEAKa8FLhxs1cSJGK+Q+q/vTf8zVnDAPZ3U6oqpp0W/cupCtpwMAQcky8DY
Yb62GF7+C6usniaq/9W6xPn/3o//wti0cNt6MLsiUeHqN15H/4U/Q/fr+GA8pJ+L
npqZDG2tFi1WMvvGhGgIbScrjR4V03TuKy+rZXYvMRk1RXZ9gPhk6evFnviwHsE
jV5AEjxLz3duD+u/SjPp1v1oxe2KuWnyC+EKInnka909s14ZAUh+qIYfZK85DAjm
GJP4W036E9wTJQF2hZJrzsiB1MGyC1WI9veRISd30izzZL6VVXLXUtHwVHnVASrS
zZDVpzj+3yD5hRXsvFigGhY0FCVFnwIDAQABo4HUMIHRMAsGA1UdDwQEAwIHgDAd
BgNVHQ4EFgQUxC2l6pvJaRf1gu3MudN6zTuP6YehYKReMFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEExBX
lYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYDVQQKExdBbWw6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQ4I
JAKD+v6LeR/WrMBIGA1UdEwEB/wQIMAYBAf8C
AQAwDQYJKoZIhvcNAQELBQADggEBAIK+DtbUPppJXFqQMv1f2Gky5/82ZwgbbfXa
HBeGSii55b3tsyC3ZW5Z1MJ7Dtnr3vUkiWbV1EUaZGOUlndUFtXUMABCb/coDndw
CAr53XTv7UwGVNe/AF0/6pQDdPxXn3xBhF0mTKPr0GdvYmjZUtQMSVb91bMWCFFs
w+SwDLnm5NF4yZchIcTs2fdpoyZp0HDXy0xgx01gWhKTnYbaZ0xkJvEvccckxVAwJ
obF8NyJlao/pWdjh1HafEXEN81xyTTY0a0BGTuY0BD2cTYynauVKY4fqHUKr3v
Z6fboaHEd4RFamShM8uvSu6eEFD+qRmvq1codbpsS0huGNLzh0Q=
```

```
-----END CERTIFICATE-----
```

Eropa (Irlandia) — eu-west-1

DSA

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
```

```
MIIC7TCCAq0CCQCWukjZ5V4aZzAJBgqhkiG9w0AQMDFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkw
FwYDVQQIEExBXlYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYD
VQQKExdBbWw6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQzAeFw0xMjAxMDUxMjU2MTJhFw0z
ODAxMDUxMjU2MTJhMFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEExBXlYXNoaW5ndG9u
IFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYDVQQKExdBbWw6b24gV2ViIFN1
cnZpY2VzIEExMQzCCAbcwggEsBgqhkiG9w0AQBMIIBHwKBgQCjkvcS2bb1VQ4yt/5e
ih5006kK/n1Lz1lr7D8ZwtQP8f0Epp5E2ng+D6Ud1Z1gYipr58Kj3nssSNpI6bX3
VyIQzK7wLc1nd/YozqNNmgIyZecN7Eg1K9ITHJLP+x8FtUpt3QbyYXJdmVMegN6P
```

```

hviYt5JH/nY14hh3Pa1HJdskgQIVALVJ3ER11+Ko4tP6nvwHwh6+ERYRAoGBAI1j
k+tkqMVHuAFcvAGKocTgsjJem6/5qomzJuKDmbJNu9Qxw3rAotXau8Qe+MbcJl/U
hhy1KHVpCG19fueQ2s6IL0Ca0/buycU1CiYQk40KNHCcHfNiZbd1x1E9rpUp7bnF
lRa2v1ntMX3caRVDdbtPEWmdxSCYsYFDk4mZr0LBA4GEAAKBgEbmeve5f8LIE/Gf
MNMp9CM5eovQ0Gx5ho8WqD+aTebS+k2tn92BBPqeZqpWRa5P/+jrdKm11qx411HW
MXrs3IgIb6+hUIB+S8dz8/mm00bpr76RoZVCXYab2CZedFut7qc3WUH9+EUAH5mw
vSeDCOUMYQR7R9LINYwouHIziqQYMAkGByqGSM44BAMDlwAwLAIUwXB1k40xTwSw
7HX32MxXYruse9ACFBNGmdX2ZBrVNGrN9N2f6R0k0k9K
-----END CERTIFICATE-----

```

RSA

```

-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIDITCCAoqgAwIBAgIUakDaQ1Zqy87Hy9ESXA1pFC116HkwDQYJKoZIhvcNAQEL
BQAwXDELMAKGA1UEBhMVCVVMxGTAXBgNVBAgTEFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDA0
BgNVBAClB1N1YXR0bGUxIDAEBgNVBAoTF0FtYXpvbiBxZWlgaU2Vydm1jZXMgTEEx
MB4XDTE0MDQyOTE2MTg0MDU0ODU0ODU0ODU0ODU0ODU0ODU0ODU0ODU0ODU0ODU0
GTAXBgNVBAgTEFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDA0BgNVBAClB1N1YXR0bGUxIDAE
BgNVBAoTF0FtYXpvbiBxZWlgaU2Vydm1jZXMgTEExDMIGfMA0GCSqGSIb3DQEBAQUA
A4GNADCBiQKBgQCHvRjf/0kStpJ248khtIaN8qkDN3tkw4VjvA9nvP12anJ0+eIB
UqPfQG09kZlwpWpmy08bGB2RWqWxCwB/dcnIob6w420k9WY5C0IIGtDRNauN3ku
vGXkw3HENf0EjYr0pcyWUvByWY4KswZV42X7Y7XSS13h0IcL6NLA+H94/QIDAQAB
o4HfMIHcMAsGA1UdDwQEAwIHGDAdBgNVHQ4EFgQUJdbMCBXXtvCcWdwUuizvtUF2
UTgwgZkGA1UdIwSBKTCBjoAUJdbMCBXXtvCcWdwUuizvtUF2UTihYKReMFwxCzAJ
BgNVBAYTA1VTMRkwFwYDQ0EIEExBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDQ0QEwdT
ZWf0dGx1MSAwHgYDQ0QEExdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQ4IUakDaQ1Zq
y87Hy9ESXA1pFC116HkwEgYDVR0TAQH/BAgwBgEB/wIBADANBgkqhkiG9w0BAQsF
AA0BgQADIKn/MqaLGPuK5+prZZ50x4bBZLPtre02C7r0ppqU2kPM21VpyYYydkvP0
lgSmmsErGu/oL9JNztDe2oCA+kNy17ehcsf8cw0uP861czNFKCeU8b7FgBbL+sIm
qi33rAq6owWGi/5uEcfCR+JP7W+oSYYvir5r/yDmWzx+BvH5S/g==
-----END CERTIFICATE-----

```

RSA-2048

```

-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIEEjCCAvqgAwIBAgIJA0rmqHuaUt0vMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAMFwxCzAJBgNV
BAYTA1VTMRkwFwYDQ0EIEExBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDQ0QEwdTZWf0
dGx1MSAwHgYDQ0QEExdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQ4IUAUwEgYDVR0T
OTA2MTlaGA8yMTk1MDQwMzA5MDYxOjV0VowXDELMAKGA1UEBhMVCVVMxGTAXBgNVBAgT
EFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDA0BgNVBAClB1N1YXR0bGUxIDAEBgNVBAoTF0Ft
YXpvbiBxZWlgaU2Vydm1jZXMgTEExDMIGfMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GCEAEjE7nVu+aHLtzp9FYV25Qs1mvJ1JXD7J0iQ1Gs/RirW9a5ZECctc4ssnf
zQHq2JRVr0GRchvDrbm1HaP/avtFQR/Thvf1twu9AR0VT22dU0TverdkNzveoFCy

```

```

hf52Rqf0DMrLXG8ZmQPPXPDFAv+sVMWCDftcChxRYZ6mP90+TpgYNT1krD5PdvJU
7HcXrkNHDYqbsg8A+Mu2hzl0QkvUET83CsglibeK54HP9w+FSD6F5W+6ZSHGJ881
FI+qYKs7xsjJQYgXWfEt6bbckWs1kZIaIOyMzYdPF6ClYzEec/UhIe/uJyUUNfpT
VIsI50ltBbcPF4c7Y20j0IwwI2Sg0QIDAQABo4HUMIHRMAsGA1UdDwQEAwIHGDAd
BgNVHQ4EFgQUF2DgPUZivKQR/Zl8mB/MxIkjZDUwgY4GA1UdIwSBhjCBg4AUF2Dg
PUZivKQR/Zl8mB/MxIkjZDWhYKReMFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEsBX
YXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYDVQQKEXdBbWF6
b24gV2ViIFNlcnZpY2VzIEExMQ4IJA0rmqHuaUt0vMBIGA1UdEwEB/wQIMAYBAf8C
AQAwDQYJKoZIhvcNAQELBQADggEBAgm6+57W5brzJ3+T8/XsIdLTuiBSe5ALgSqI
qn05usUKAeQsa+kZIJPyEri5i8LEodh46DAF1R1XTMYgXXx10YggX88XPmPtok17
14hib/D9/lu4IaFIyLzYNSzsETyWkWoGve7ZFz60MTRTwY2u8YgJ5dec7gQgPSGj
avB0vTIgoW41G58sfw5b+wjXCsh0nR0on79RcQFFhGnvup0MZ+JbljyhZUYFzCli
31jPziKzqWa87xh2DbAyyvj2KZrZtTe2LQ48Z4G8wWytJzxEeZdREe4NoETf+Mu5G
4CqoaPR05KwkdNudGNwXewydb3+agdCgfTs+uAjeXKNdSpbhMYg=
-----END CERTIFICATE-----

```

Eropa (London) — eu-west-2

DSA

```

-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIC7TCCAq0CCQCWukjZ5V4aZzAJBgqhkJ00AQDMFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkw
FwYDVQQIEsBXN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYDVQQKEXdBbWF6
b24gV2ViIFNlcnZpY2VzIEExMQ4IJA0rmqHuaUt0vMBIGA1UdEwEB/wQIMAYBAf8C
AQAwDQYJKoZIhvcNAQELBQADggEBAgm6+57W5brzJ3+T8/XsIdLTuiBSe5ALgSqI
qn05usUKAeQsa+kZIJPyEri5i8LEodh46DAF1R1XTMYgXXx10YggX88XPmPtok17
14hib/D9/lu4IaFIyLzYNSzsETyWkWoGve7ZFz60MTRTwY2u8YgJ5dec7gQgPSGj
avB0vTIgoW41G58sfw5b+wjXCsh0nR0on79RcQFFhGnvup0MZ+JbljyhZUYFzCli
31jPziKzqWa87xh2DbAyyvj2KZrZtTe2LQ48Z4G8wWytJzxEeZdREe4NoETf+Mu5G
4CqoaPR05KwkdNudGNwXewydb3+agdCgfTs+uAjeXKNdSpbhMYg=
-----END CERTIFICATE-----

```

RSA

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
```

```

MIIDITCCAoqgAwIBAgIUCgCV/DPxYNND/swDgEKGiC5I+EwwDQYJKoZIhvcNAQEL
BQAwXDELMAkGA1UEBhMCVVMxGTAXBgNVBAgTEFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDA0
BgNVBAcTB1NlYXR0bGUxIDAeBgNVBAoTF0FtYXpvbiBxZWVjZjZlZjZlZjZlZjZl
MB4XDTE0MDQyOTE2MjMjNFoXDTE0MDQyOTE2MjMjNFoXDELMAkGA1UEBhMCVVMx
GTAXBgNVBAgTEFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDA0BgNVBAcTB1NlYXR0bGUxIDAe
BgNVBAoTF0FtYXpvbiBxZWVjZjZlZjZlZjZlZjZlZjZlZjZlZjZlZjZlZjZlZjZl
A4GNADCBiQKBgQCHvRjf/0kStpJ248khtIaN8qkDN3tkw4VjvA9nvP12anJO+eIB
UqPfQG09kZlwpWpmy08bGB2RWqWxCwB/dcnIob6w420k9WY5C0IIGtDRNauN3ku
vGXkw3HEnF0EjYr0pcyWUvByWY4KswZV42X7Y7XSS13h0IcL6NLA+H94/QIDAQAB
o4HfMIHcMAsGA1UdDwQEAwIHGDAdBgNVHQ4EFgQUJdbMCBXXtvCcWduUizvtUF2
UTgwgZkGA1UdIwSBkTCBjoAUJdbMCBXXtvCcWduUizvtUF2UTihYKReMFwxCzAJ
BgNVBAYTAlVTMRkwFwYDVQQIEExBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdT
ZWV0dGx1MSAwHgYDVQQKEXdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQ4IUCgCV/DPx
YNND/swDgEKGiC5I+EwwEgYDVR0TAAQH/BAgwBgEB/wIBADANBgkqhkiG9w0BAQsF
AA0BgQATPu/sOE2esNa4+XPEGK1EJSgqzyBSQLQc+Vwo6FAJhGG9fp7D97jhHeLC
5vwfmtTAFnGBxadfa0T3ASKxn0ZhXtnRna460LtnNHm7ArCVgXKJo7uBn6ViXtFh
uEEw4y6p9YaLQna+VC8Xtgw6WKq2JXuKzuhuNKSFAgGw9vRcHg==
-----END CERTIFICATE-----

```

RSA-2048

```

-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIID0zCCAiOgAwIBAgIJANBx0E2b0CEPMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAMFwxCzAJBgNV
BAYTAlVTMRkwFwYDVQQIEExBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWV0
dGx1MSAwHgYDVQQKEXdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQzAgFw0xNjA4MTEw
NDU2NDJhGA8yMTk2MDExNTE0NTY0M1owXDELMAkGA1UEBhMCVVMxGTAXBgNVBAgT
EFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDA0BgNVBAcTB1NlYXR0bGUxIDAeBgNVBAoTF0Ft
YXpvbiBxZWVjZjZlZjZlZjZlZjZlZjZlZjZlZjZlZjZlZjZlZjZlZjZlZjZlZjZl
CgKCAQEArsY3mJLGAmrh2DmiPLbqr4Z+xWXTzBWCj0wpsuHE9H6dWUuy12Bgnu+Z
d8QvW306Yleec45M4F2RA3J4hWhTShzsM10JVRt+YulGeTf90CPr26QmIFfs5nD4
fgsJQEry2MBSGA9Fqx3Cw6qkWcr0PsCR+bH0U0XykdK10MnIbpBf0kTfciAupQEA
dEHnM2J1L2iI0NTLbgKxy5PXLH9weX20BFauNmHH9/J070pwL20SN5f8TxcM9+pj
Lbk8h1V4KdIwVQpdWkbDL9BCG1YjyadQJxSxz1J343NzrnDM0M4h4HtVaK0S7bQo
Bqt2ruopLRCYgcuFHck/1348iAmbRQIDAQABMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAA4IBAQBGu
wujwU10tpi3iBgmhJMC1gZyMMn0aQIxMigoFNqXMUNx1Mq/e/Tx+SNa0EAu0n2FF
aiYjvY0/hX0x75ewzZvM7/zJWIdLdsgewpUq0BH4DXFhbSk2TxggSPb0WRqTBxq5
Ed7F7+7GRIeBbRzdLqmISDnfqey8ufW0ks51XcQNomDIRG5s9XZ5KHviDCar8FgL
HngBCdFI04CMagM+pwT09XN1Ivt+NzUj208ca3oP1IwEAd5KhIhPLcihBQA5/Lpi
h1s3170z1JQ1HZbDrH1pgp+8hSI0DwDvB3IIH8kPR/J0Qn+hv012H0paUg2Ly0E
pt1RCZe+W7/dF4zsbqwk
-----END CERTIFICATE-----

```

Eropa (Milan) — eu-south-1

DSA

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIC7TCCAqwCCQCME1HPdwG37jAJBgqhkJ00AQDMFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkw
FwYDVQQIEiExBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYD
VQQKExdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQzAeFw0xOTA0MjkyMDM1MjJaFw00
NTA0MjkyMDM1MjJaFw0xOTA0MjkyMDM1MjJaFwYDVQQIEiExBXYXNoaW5ndG9u
IFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYDVQQKExdBbWF6b24gV2ViIFN1
cnZpY2VzIEExMQzCCAbYwggErBgqhkJ00AQBMIIIBHgKBgQDAkoL4YfdMI/MrQ0oL
NPfeEk94eiCQA5xN0nU7+2eVQtEqjFbDADFENh1p3sh9Q90oheLFH8qpSfNDWn/0
ktCS909ApTY6Esx1ExjGSeQq/U+SC2JSuuTT4WFMKJ63a/czMtFkEPPnVIjJJmT
HJSKSsVUgpdDIRvJXuyB0zdB+wIVALQ30LaVGd1PMNfS1nD/Yyn+32wnAoGAPBQ3
7XHg5NL0S4326eFRUT+4ornQFjJjP6dp3p0BEzpImNmZTtkCNNUKE4Go9hv5T41h
R0p0DvWw0CBupMAZVBP90bp1XPCyEIZtuDqVa7ukP0UpQNgQhLLAqkigTyXV0Smt
ECBj9tu5WNP/x3iTZTHJ+g0rhIqpgh012UwJpKADgYQAAoGAV10EQPYUg5/M3xf
6vE7jKtXxyFWEyjkfJK7PZCz0IGrE/swgACy4PYQW+AwcUweS1K/Hx20aZVUKzWo
wDUbeu65DcRdw2rSwCbBTU342sitFo/iGCV/Gjf+BaiAJtxniZze7J1ob8v0BeLv
uaMQmg0YeZ5e0f104GtqP1+lhcQwCQYHkoZIZjgEAWMwADAtAhQdoeWLRkm0K49+
AeBK+j6m2h9SKQIVAIBNhS2a8cQVABDCQXVXrc0t0m08
-----END CERTIFICATE-----
```

RSA

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIICnjCCAZ+gAwIBAgIJA0Z3GEIaDcugMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAMFwxCzAJBgNV
BAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEiExBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0
dGx1MSAwHgYDVQQKExdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQzAgFw0xOTEwMjky
NTE5MDlaGA8yMTk5MDMyOTE1MTkwOVowXDELMAKGA1UEBhMCVVMxGTAXBgNVBAgT
EFdhc2hpbmd0b24gU3RhZGUxEDA0BgNVBAcTB1N1YXR0bGUxIDAeBgNVBAoTF0Ft
YXpvbiBxZWlgaU2Vydm1jZXMgTEExDMGTEGMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GNADCBiQKB
gQCjiPgW3vsXRj4JoA16WQDyoPc/eh3QBARaApJec4nPIGoUo1pAXcjFhWp1o20+
ivgfCsc4AU90pYdAPha3spLey/bhHPri1JZHRNqScKP0hzcCNmKhfnZTIEQCFvsp
DRp4zr91/WS06/f1JFBJ6JHhp0KwM81XQG591V6kkow7QIDAQABMA0GCSqGSIb3
DQEBCwUAA4GBAGLLrY3P+HH6C57dYgtJkuGZGT2+rMkk2n81/abzTJvsqRqGRrWv
XRKRX1KdM/dfiuYGokDGxiC0Mg6TYy6wvsR2qRhtXW10tZkiHwCQCn0ttz+8vpew
wx8JGMvowtuKB1iMsbwyRqZkFYLcvH+Opfb/Aayi20/ChQLdI6M2R5VU
-----END CERTIFICATE-----
```

RSA-2048

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
```

```

MIID0zCCAiOgAwIBAgIJA0/+DgYF78KwMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAMFwxCzAJBgNV
BAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEyBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0
dGx1MSAwHgYDVQQKEXdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQzAgFw0xOTA0Mjky
MDM1MjJaGA8yMTk4MTAwMjIwMzUyMlowXDELMAkGA1UEBhMCVVMxGTAXBgNVBAGT
EFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDA0BgNVBACjB1N1YXR0bGUxIDAeBgNVBAoTF0Ft
YXpvbiBxZWVzIGU2VydmLjZXMgTExDMIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAA0CAQ8AMIIB
CgKCAQEAv1ZLV+Z/P6INq+R1qLkzETBg7sFGKPiwHekbpuB61rRxKhhj8V9vaReM
lnv1Ur5LAPpMPYDsuJ4WoUbPYAqVqyMAo7ikJHCCM1cXgZJefgN6z9bpS+uA3YVh
V/0ipHh/X2hc2S9wvxKWiSHu6Aq9GVpql035tJQD+NJuqFd+nXrtcw4yGtmvA6w1
5Bjn8WdsP3x0TKjrByYY1BhXpP/f1ohU9jE9dstsRXLa+XTgTPWcWdCS2oRTWPGR
c5Aeh47nnDsyQfP9gLxHeYeQItV/BD9kU/2Hn6mnRg/B9/TYH8qz1RTzLapXp4/5
iNwusrTNexG18BgvAPrfhjDpdgYuTwIDAQABMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAA4IBAQB7
5ya11K/hKgvartvZwV8G1VZt0CGPtNv0i4AR/UN6Tmm51BzUB5nurB4z0R2MoYO
Uts9sLgVsfALJ4otoB77hyNpH3drttU1CVVwal/yK/RQLSon/IoUkaGEbqalu+mH
nYad5IG4tEbmeP456XXc058MKmnczNbPyw3FRzUZQtI/sf94qBwJ1Xo6XbzPKMy
xjL57LHZCcssD+XPifXay690FlsCIgLim11HgPkRIHE0XLSf3dsW9r+4CjoZqB/Z
jj/P4TLCxbYCLkvg1waMjgEWF40Img0fhx7yT2X92MiSrs3oncv/IqfdVTiN80Xq
jgnq1bf+EZEZKvb6UCQV
-----END CERTIFICATE-----

```

Eropa (Paris) — eu-west-3

DSA

```

-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIC7TCCAq0CCQCWukjZ5V4aZzAJBgqhkiG00AQMDFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkw
FwYDVQQIEyBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYD
VQQKEXdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQzAeFw0xMjY2MTJhMjY0Z
ODAxMDUxMjY2MTJhMjY0ZzAJBgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEyBXYXNoaW5ndG9u
IFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYDVQQKEXdBbWF6b24gV2ViIFN1
cnZpY2VzIEExMQzCCAbcwggEsBgqhkiG00AQBMIIIBHwKBGCjkvcS2bb1VQ4yt/5e
ih5006kK/n1Lz1lr7D8ZwtQP8f0Epp5E2ng+D6Ud1Z1gYipr58Kj3nssSNpI6bX3
VyIQzK7wLc1nd/YozqNNmgIyZecN7Eg1K9ITHJLP+x8FtUpt3QbyYXJdmVMegN6P
hviYt5JH/nY14hh3Pa1HJdskgQIVALVJ3ER11+Ko4tP6nwwHwh6+ERYRAoGBAI1j
k+tkqMVHuAFcvAGKocTgsjJem6/5qomzJuKDmbJNu9Qxw3rAotXau8Qe+MBcJ1/U
hhy1KHVpCG19fueQ2s6IL0Ca0/buyCU1CiYQk40KNHCcHfNiZbd1x1E9rpUp7bnF
1Ra2v1ntMX3carVDdbtPEWmdxSCYsYFDk4mZr0LBA4GEAAKBgEbmeve5f8LIE/Gf
MNMp9CM5eovQ0Gx5ho8WqD+aTebS+k2tn92BBPqeZqpWRa5P/+jrdKm11qx411HW
MXrs3IgiB6+hUIB+S8dz8/mm00bpr76RoZVCXYab2CZedFut7qc3WUH9+EUAH5mw
vSeDCOUMYQR7R9LINYwouHIziqQYMAKGBYqGSM44BAMDLwAwLAIUWXB1k40xTwSw
7HX32MxXYruse9ACFBNGmdX2ZBrVNGrN9N2f6R0k0k9K
-----END CERTIFICATE-----

```


RSA

```

-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIDITCCAoqgAwIBAgIUaC9fX57UDr6u1vBvsCsECKBZQyIwDQYJKoZIhvcNAQEL
BQAwXDELMAkGA1UEBhMCVVMxGTAXBgNVBAGTEFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDA0
BgNVBAClB1N1YXR0bGUxIDAeBgNVBAoTF0FtYXpvbiBXZWlU2Vydm1jZXMgTEEx
MB4XDTE0MDQyOTE2MzczOFoXDTI5MDQyODE2MzczOFowXDELMAkGA1UEBhMCVVMx
GTAXBgNVBAGTEFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDA0BgNVBAClB1N1YXR0bGUxIDAe
BgNVBAoTF0FtYXpvbiBXZWlU2Vydm1jZXMgTEExDMIGfMA0GCSqGSIb3DQEBAQUA
A4GNADCBiQKBgQCChvRjf/0kStpJ248khtIaN8qkDN3tkw4VjvA9nvP12anJ0+eIB
UqPfQG09kZ1wpWpmy08bGB2RWqWxCwuB/dcnIob6w420k9WY5C0IIGtDRNauN3ku
vGXkw3HEnf0EjYr0pcyWUvByWY4KswZV42X7Y7XSS13h0IcL6NLA+H94/QIDAQAB
o4HfMIHcMAsGA1UdDwQEAwIHGdAdBgNVHQ4EFgQUJdbMCBXXtvCcWdwUuizvtUF2
UTgwZkGA1UdIwSBkTCBjoAUJdbMCBXXtvCcWdwUuizvtUF2UTihYKReMFwxCzAJ
BgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVoQIEExBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVoQHEwdT
ZWF0dGx1MSAwHgYDVoQKExdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQ4IUaC9fX57U
Dr6u1vBvsCsECKBZQyIwEgYDVR0TAQH/BAgwBgEB/wIBADANBgkqhkiG9w0BAQsF
AAOBgQCARv1bQEDaMEzYI0nPlu8GHcMXgmgA94HyrXhMMcaIlQwocGBs6VILGVhM
TXP2r3JfFaPEpmXSQNQHvGA13c1KwAZbni8wtzv6qXb4L4muF34iQRHF0nYrEDoK7
mMPR8+oXKKuP0/mv/XKo6XAV5DDERdSYHX5kkA2R9wtvyZjPnQ==
-----END CERTIFICATE-----

```

RSA-2048

```

-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIID0zCCAiOgAwIBAgIJALWSfgHuT/ARMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAMFwxCzAJBgNV
BAYTA1VTMRkwFwYDVoQIEExBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVoQHEwdTZWF0
dGx1MSAwHgYDVoQKExdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQzAgFw0xNzA1MzEx
MTE4MTZaGA8yMTk2MTEwMzExMTg5N1owXDELMAkGA1UEBhMCVVMxGTAXBgNVBAGT
EFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDA0BgNVBAClB1N1YXR0bGUxIDAeBgNVBAoTF0Ft
YXpvbiBXZWlU2Vydm1jZXMgTEExDMIIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAA0CAQ8AMIIB
CgKCAQEAY5V7KDqnEvF3DrSProFcgU/oL+QYD62b1U+Naq8aPuljJe127Sm9WnWA
EBd0SASk0aQ9fzjCPoG5SGgWkxYoZjsevHpmzjVv9+Ci+F57bSuMbjgUbbvRIFUB
bxQojVoXQPHgK5v4330DxkQ4sjRyUbf4YV1AFdfU7zabC698YgPV0ExGhXP1Tvco
8mlc631ubw2g52j01zaozUkHPSbknTomhQIv06kUfX0e0TDMH4jLDG2ZIrUB1L4r
0WKG4KetduFrRZyDHF6ILZu+s6ywiMicUd+2U11DFC6oas+a8D11hm0/rpWU/ieV
jj4rWAFrsebnp+Nhgy96iiVUGS2LuQIDAQABMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAA4IBAQDE
iYv6FQ6knXCg+sv1caQG9q59xUC5z8HvJZ1+SxzPKK4PKQdKvIIfE8GxVXq1ZG1
c15WKTfDMapnzb9RV/DTaVzWx3cMYT77vm1H11XGjhx611CGcENH1egI310TILSa
+KfopuJEQ09TDMAIkGjha+KieU/U5Ctv9fdej6d0GC60EuwKkTNzPWue6UMq8d4H
2xqJboWsE1t4nybEosvZfQJcZ8jyIYcYBnsG13vCLM+ixjuU5MVVQNMV/gBJzqJB
V+U00QiGiuT5cYgY/QihxdHt99zwGaE0ZBC7213NKr1NuLSrghDI2NLU8NsExq0Fy
OmY0v/xVmQUQ126jJXaM

```

```
-----END CERTIFICATE-----
```

Europa (Spanyol) — eu-south-2

DSA

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
```

```
MIIC8DCCAq
+gAwIBAgIGAXjwLk46MAkGByqGSM44BAMwXDELMAkGA1UEBhMCVVMxGTAXBgNVBAGMEFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxED
U4EddRIpUt9KnC7s50f2EbdSP09EAMMeP4C2USZpRV1AI1H7WT2NWPq/
xfW6MPbLm1Vs14E7gB00b/JmYLdirmVC1pJ+f6AR7ECLCT7up1/63xhv401fnxqimFQ8E
+4P208UewwI1VBNaFpEy9nXzrith1yrv8iIDGZ3RSAHHAhUA12BQjxUjC8yykrmCouuEC/
BYHPUCgYEA9+GghdabPd7LvKtcNrHxUxmUr7v60uqC+VdMCz0HgmdRWVe0utRZT
+ZxBxCBgLRJFnEj6EwoFh03zwyjMim4TwWeotUfI0o4K0uHiuzpnWRbqN/C/ohNWLx
+2J6ASQ7zKTxvqhRkImog9/hWuWfBpKLZ16Ae1U1ZAFM0/7PSSoDgYQAaOgAGG2m8EKmaf5qQqj3Z
+rzSaTaXE3B/R/4A2VuGqRYR7M1jPtwdmU6/3CPjCACcZmTic0AKbFiDhQadQgBZXfzGpzw8Zo
+eYmmk5fXycgnj57PYH1dIWU6I7mCbAah5MZMcmHaTmIsomGrhcnWB8d8q0U7oZ0UWK41biAQs1MihoUwCQYHKoZiZjg
WmbaU7YM5GwCFCvIJ0es05hZ8PHC52dAR8WWC6oe
-----END CERTIFICATE-----
```

RSA

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
```

```
MIICmzCCAzygAwIBAgIGAXjwLkiaMA0GCSqGSIb3DQEBBQUAMFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVQQIDDBBYXNoaW5m
VvR1+45Aey5zn3vPk6xBm5o9grSDL6D2iAuprQnfVXn8CIbSdbWFhA3fi5ippjKkh3s18VyCvCOUXKd0aNrYBrPRkrdH
+3m/
rxIUZ2IK1fD1C6sWAjddf6sBrV2w2a78H0H8EuwuwiSggtURBjwJ7KPPJCqaqrQIDAQABMA0GCSqGSIb3DQEBBQUAA4GB
+FzqQDzun/
iMMzcFucmL15BxEb1rFX0z7IIu0eiGkndmrquEDCykztLku45s7hxdNy41tTuVAaE5aNBdw5J8U1mRvsKvHLY2Th6H
+hBgiphYp84DubWVYeP8YqLEJSqscKscWC
-----END CERTIFICATE-----
```

RSA-2048

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
```

```
MIIEEjCCAvqgAwIBAgIJALWsm06DvSpQMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAMFwxCzAJBgNV
BAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEExBYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0
dGx1MSAwHgYDVQQKEXdBbWw6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIExMQzAgFw0yMjA3MTgx
MzU4NDNaGA8yMjAxMTIyMjEzNTg0M1owXDELMAkGA1UEBhMCVVMxGTAXBgNVBAGT
EFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDAOBgNVBAcTB1N1YXR0bGUxIDAeBgNVBAoTF0Ft
YXpvbiBxZWVzIGU2Vydm1jZXMgTEExMjE1jANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIB
```

```

CgKCAQEAAhuSpsHC00/fD2zN1BDpNLRndi9qbHsNeuz3WqN7Samj2aSrM2hS+i
hUxx0BspZj0tZC0sbpPZ+i74N0EQtFeqQoEGvKhB1nJiF4y5I81HDhs5qHvoIivm
7rbvik3zgm1PqS/DmDjVQaXPcD31Rd9ILwBmWEwJqHigyNV1xYtCzTQcrlBrvNZM
dnNgCDAAdX/HBEFxx9012xeu0bSt0s+PJWZ1RTbYrNe7LIH6ntUqHxP/ziQ5trXEZ
uqy7aWk1L8uK4jmyNph01baqBa3Y6pYmU1nC27UE4i3fnPB0LSiAr+SrwVvX1g4z
i1o8kr+tbIF+JmcgYLBv08Jwp+EUQIDAQABo4HUMIHRMAsGA1UdDwQEAwIHgDAd
BgNVHQ4EFgQUwvGzKJL9A5LReJ4Fxo5K6I20xcowgY4GA1UdIwSBhjCBg4AUwvGz
KJL9A5LReJ4Fxo5K6I20xcqhqYKReMFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkwFwYDQVQIEExBX
YXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDQVQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYDQVQKExdBbWF6
b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQ4IJALWSm06DvSpQMBIGA1UdEwEB/wQIMAYBAf8C
AQAwDQYJKoZIhvcNAQELBQADggEBAJAZd31jyoTGLawAD2+v/vQsaB9vZIx5EImi
G8YGkd61uFwEhAmtrwyE/i6FDSIphDrMHBkw/D3BsqK+Ev/JOK/VYuaYDx/8fp
H4cwp9jC57CXzdIDREWNf6M9PsHFg2WA9XNNtC10ZL5WJiJwel8eDSg+sqJUxEO1
MW+QChq/20F6niyaRK4bXrZq14as7h+F9u3A9xHE0VP7Zk9C2ehrBXZCMLSdt3GV
fEuMea2RxMhoz34Hkdb6j18qoCfygubulovRNQjKw/cEmgPR16KfZPP5caILVt
9qkYPvePmbiVswZDee73cDymJYxLqILp0ZwyXvUH8StiH42FHZQ=
-----END CERTIFICATE-----

```

Europa (Stockholm) — eu-north-1

DSA

```

-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIC7TCCAq0CCQCWukjZ5V4aZzAJBgqhkJ00AQDMFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkw
FwYDQVQIEExBXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDQVQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYD
VQKExdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQzAeFw0xMjAxMDUxMjU2MTJaFw0z
ODAxMDUxMjU2MTJAMFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkwFwYDQVQIEExBXNoaW5ndG9u
IFN0YXR1MRAwDgYDQVQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYDQVQKExdBbWF6b24gV2ViIFN1
cnZpY2VzIEExMQzCCAbcwggEsBgcqhkJ00AQBMIIIBHwKBGQCjKvcS2bb1VQ4yt/5e
ih5006kK/n1Lz1lr7D8ZwtQP8f0Epp5E2ng+D6Ud1Z1gYipr58Kj3nssSNpI6bX3
VyIQzK7wLc1nd/YozqNNmgIyZecN7Eg1K9ITHJLP+x8FtUpt3QbyYXJdmVMegN6P
hviYt5JH/nY14hh3Pa1HJdskgQIVALVJ3ER11+Ko4tP6nwwHwh6+ERYRAoGBAI1j
k+tkqMVHuAFcvAGKocTgsjJem6/5qomzJuKDmbJNu9Qxw3rAotXau8Qe+MBcJl/U
hhy1KHVpCG19fueQ2s6IL0Ca0/buyCU1CiYQk40KNHCcHfNiZbd1x1E9rpUp7bnF
lRa2v1ntMX3caRVDdbtPEWmdxSCYsYFDk4mZr0LBA4GEAAKBgEbmeve5f8LIE/Gf
MNMp9CM5eovQ0Gx5ho8WqD+aTebS+k2tn92BBPqeZqpWRa5P/+jrdKm11qx411HW
MXrs3IgIb6+hUIB+S8dz8/mm00bpr76RoZVCXYab2CZedFut7qc3WUH9+EUAH5mw
vSeDCOUMYQR7R9LINYwouHIziqQYMAkGByqGSM44BAMDLwAwLAIUWXB1k40xTwSw
7HX32MxXYruse9ACFBNGmdX2ZBrVNGrN9N2f6R0k0k9K
-----END CERTIFICATE-----

```

RSA

```

-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIDITCCAoqgAwIBAgIUN1c9U6U/xiVDFgJcYKZB4NkH1QEwDQYJKoZIhvcNAQEL
BQAwXDElMAkGA1UEBhMCVVMxGTAXBgNVBAGTEFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDA0
BgNVBACjTB1NlYXR0bGUbGUGUxIDAEBgNVBAoTF0FtYXpvbiBXZWlU2Vydm1jZXMgTE
xDMBA4XDTI0MDQyOTE2MDYwM1oXDTI5MDQyODE2MDYwM1owXDElMAkGA1UEBhMCV
VMxGTAXBgNVBAGTEFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDA0BgNVBACjTB1NlYXR0bGUbG
UGUxIDAEBgNVBAoTF0FtYXpvbiBXZWlU2Vydm1jZXMgTEwDMIGfMA0GCsGSIb3D
QEBAQUAA4GNADCBiQKBgQCHvRjf/0kStpJ248khtIaN8qkDN3tkw4VjvA9nP12an
J0+eIBUqPfQG09kZ1wpWpmy08bGB2RWqWxCwuB/dcnIob6w420k9WY5C0IIGtDRN
auN3kuvGXkw3HENf0EjYr0pcyWUvByWY4KswZV42X7Y7XSS13h0IcL6NLA+H94/
QIDAQABo4HfMIHcMAAGA1UdDwQEAwIHGDAAdBgNVHQ4EFgQUJdbMCBxKtvCcWdw
UUizvtUF2UTgwZkGA1UdIwSBkTCBjoAUJdbMCBxKtvCcWdwUUizvtUF2UTihYKR
eMFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVoQIEExBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAw
DgYDVoQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYDVoQKExdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIE
xMQ4IUN1c9U6U/xiVDFgJcYKZB4NkH1QEwEgYDVR0TAQH/BAgwBgEB/wIBADAN
BgkqhkiG9w0BAQsFAA0BgQBTIQdoFSDRHkqpNPUBz9WXR205v/9bpmHojMYZb3
Hw46wsaRso7STiGGX/tRqjIkPUIXsdhZ3+7S/RmhFznmZc8e0bjU4n5vi9CJtQSt
+1u4E17+V2bF+D3h/7wcfE013414Q8JaTDtEfEf/aF3F0uyBv4MMDm7mFvAMmD
mBPS1A==
-----END CERTIFICATE-----

```

RSA-2048

```

-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIID0zCCAiOgAwIBAgIJALc/uRngx++EnMA0GCsGSIb3DQEBcUAMFwxCzAJBg
NVBAYTA1VTMRkwFwYDVoQIEExBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVoQHE
wdTZWF0dGx1MSAwHgYDVoQKExdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIExMQzAgF
w0xODAwMTAxNDAAwMTFaGA8yMTk3MDkxMzE0MDAxMVowXDElMAkGA1UEBhMCV
VMxGTAXBgNVBAGTEFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDA0BgNVBACjTB1NlYXR0
bGUbGUGUxIDAEBgNVBAoTF0FtYXpvbiBXZWlU2Vydm1jZXMgTEwDMIIIBjAN
BgkqhkiG9w0BAQEFAA0CAQ8AMIIBCGKCAQEazwCGJEJixqtr2PD2a1mA6LhRz
KhTBa1AZsg3eYfpETXIVlRpojMfvVoNqhVgshWLgrGTT6os/3gsaADheSaJ
KavxwX3X6tJA8fvEGqr3a1C1MffH9hBwbQqCLbfUTAbkwis4GdTUw0wPjT1
Cm3u9R/VzilCNwkj7iQ65AFAI8Enmsw3UGldEsop4yChKB3KW3WI0FTh0+g
D0YtjrqqYJxpG0YBpJp5vudd3fZ4t1vidmDMs71iv4f9Bxp0oSmUobU4GU
lFhBchK1DukICVQdn0VzdMonYm7s+HtpFbVHR8yf6QoixBKGdSalmBf7+y0
ixjCn0pnC0VLvooGo4mi17QIDAQABMA0GCsGSIb3DQEBcUAA4IBAQDg40N
Ziixgk2sJjctwbyD5WKLTH6+mxYcDw+3y/F0fWz561YORhP2FNNP0mEkf0
S1/Jqk4svzJbCbQeMzRoyaya/46d7UioXMHRZam5IaGBh0dQbi97R4VsQjw
Qj0RmQsqyDueDyuKTWwLk9KvI+ZA6e6bRkdNGf1K4N8GGKQ+fBhPwVELkb
T9f160JkezeenS+F/gDADGJgmPXfjogICb4Kvshq0H5Lm/xZ1DULF2g/cYhy
NY6E0I/eS5m1I7R8pD/m6WoyZdpInxJfxW6160MkxQMRVsruLTNGtby3u1g
6ScjimpFtvAMhYeJBsdzKG4FEyxIdEjoe01jhTsck3R

```

```
-----END CERTIFICATE-----
```

Europa (Zürich) — eu-central-2

DSA

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
```

```
MIIC7zCCAq
+gAwIBAgIGAXjXiKJnMAkGByqGSM44BAMwXDELMakGA1UEBhMCMVVMxGTAXBgNVBAgMEFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxED
U4EddRIpUt9KnC7s50f2EbdSP09EAMMeP4C2USZpRV1AI1H7WT2NWPq/
xfW6MPbLm1Vs14E7gB00b/JmYLdirmVClpJ+f6AR7ECLCT7up1/63xhv401fnxqimFQ8E
+4P208UewwI1VBNAfEy9nXzrith1yrv8iIDGZ3RSAHHAhUA12BQjxUjC8yykrmCouuEC/
BYHPUCgYEA9+GghdabPd7LvKtcNrhXuXmUr7v60uqC+VdMCz0HgmdRWVeOutRZT
+ZxBxCBgLRJfEnEj6EwoFh03zwyjMim4TwWeotUfI0o4K0uHiuzpnWRbqN/C/ohNWLx
+2J6ASQ7zKTxvqhRkImog9/hWuWfBpKLZ16Ae1U1ZAFM0/7PSSoDgYQAAoGAYNjaCNg/
cfGQ011BUj5C1Uu1qwZ9Q+SfDzPZH9D2C0VbiRANiZoxrV8RdgmzzC5T7VcriVwjvvt2Ch//
b+sZ86E5h0XWwR+BeEjD9cu3eDj12XB5sWEbNHNx49p5Tmtu5r2LDt1L8X/
Rpfalu2Z20JgjFJWGf7hRwx456n
+lowCQYHkoZIZjgEAwMvADAsAhRChsLcj4U5CVb2cp5M0RE1XbXmhAIUeGSnH+aiUQIWmPEFja+itWDufIk=
-----END CERTIFICATE-----
```

RSA

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
```

```
MIICmzCCAZygAwIBAgISGFGiMA0GCSqGSIb3DQEBBQUAMFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVQQIDDBBXNoaW5m
opKZAUusJx2hpgU3pUhh1p9ATh/VeVD582jTd9IY
+8t5MDa6Z3fGliByEiXz0LEHdi8MBacLREu1TwIDAQABMA0GCSqGSIb3DQEBBQUAA4GBAILlpoE3k9o7KdALAxSfJNi
+g3RMzdbiFM+7MA63Nv5fsf+0xgcjSNBE1vPCDKFvTJ14QqhToy0561105GvdS9RK
+H8xrP2mrqngApoKTApv93vHBixgFSn5KrczR00YSm30jkqbydU7DF1mkXXR7GYE+5jbHvQHYiT1J5sMu
-----END CERTIFICATE-----
```

RSA-2048

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
```

```
MIIEEjCCAvqgAwIBAgIJALvT012pxTxNMA0GCSqGSIb3DQEBwUAMFwxCzAJBgNV
BAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEExBXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0
dGx1MSAwHgYDVQQKEXdBbWf6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIExMQzAgFw0yMjA3MTgx
NTEyMDdaGA8yMjAxMTIwN1owXDELMakGA1UEBhMCMVVMxGTAXBgNVBAgT
EFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDAOBgNVBAcTB1N1YXR0bGUxIDAeBgNVBAoTF0Ft
YXpvbiBXZWlgaU2Vydm1jZXMgTEExIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIB
CgKCAQEAYn+Lsnq1ykrfY1Zkk6aAAYNRend9Iw8AUwCBkg0r2eBiBBepYxHwU85N
++moQ+j0EV2VaahBeTLShGZZS1HsyK8+cYT2QzpgHioamcYhrPXyIxlWiRQ1aqSg
```

```

OFiE9bsqL3rCF5Vz+t0iTe5W/7ojf0Fls6++g7ZpobwJlpMbuJepqyeHMPyjv05A
age81lJewc4bxo2ntaW0HCqNksqfYB78j6X6kn3PFpX7FaYAwZA+Xx6C7UCY7rNi
UdQzfAo8htfJi4chz7frpUdQ9k13I0QrsLshBB5fFUj109NiFipCGBwi+8ZMeSn1
5qwBI01BWXPFg7WX60wyjhmh6JtE1wIDAQABo4HUMIHRMAsGA1UdDwQEAwIHgDAd
BgNVHQ4EFgQU8HN4vvJrsZgPQeksMBgJb9xR1yYwgY4GA1UdIwSBhjCBg4AU8HN4
vvJrsZgPQeksMBgJb9xR1yahYKReMFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEsBX
YXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYDVQQKEXdBbWF6
b24gV2ViIFNlcnZpY2VzIEExMQ4IJALvT012pxTxNMBIGA1UdEwEB/wQIMAYBAf8C
AQAwDQYJKoZIhvcNAQELBQADggEBAG1HYDtchPfbvdHx9HQE8HgNugJUPdEqxun
t9U33p8VfRs+uLPtr0d9HDJEGvvs5h84EUie/oGJxRt7V1Vlid1PvHf6cRmpjgqY
YdggAVkZtY/PnFvmzf2bMV1SQPrqCl7U0zaw2Kvnj4zgX0rZyCetgrRZSUSxotyp
978WY9ccXwVSeYG/YAr5rJpS6ZH7ERQvUY0IzwFNea0Pg0TEVpcjW1V6+MQEvsEx
W85q+s6AVr49eppEx8SLJs10C23yB+L+t32tAveQImRwTJmpzZ5cxh/sYgDVeOC0
85H1NK/7H9fAzT1cPu1oHSnB0xYzzHG0AmXmusMfwUk8fL1RQkE=
-----END CERTIFICATE-----

```

Israel (Tel Aviv) — il-central-1

DSA

```

-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIC7zCCAq+gAwIBAgIGAX0QPi
+9MAkGBYqGSM44BAMwXDELMakGA1UEBhMCMVVMxGTAXBgNVBAgMEFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDA0BgNVBACMB1N1YX
U4EddRIpUt9KnC7s50f2EbdSP09EAMMeP4C2USZpRV1AI1H7WT2NWPq/
xfW6MPbLm1Vs14E7gB00b/JmYLdirmVC1pJ+f6AR7ECLCT7up1/63xhv401fnxqimFQ8E
+4P208UewwI1VBNAFpEy9nXzriith1yrv8iIDGZ3RSAHHAhUA12BQjxUjC8yykrmCouuEC/
BYHPUCgYEA9+GghdabPd7LvKtcNrhXuXmUr7v60uqC+VdMCz0HgmdRWVeOutRZT
+ZxBxCBgLRJFnEj6EwoFh03zwyjMim4TwWeotUfI0o4K0uHiuzpnWRbqN/C/ohNWLx
+2J6ASQ7zKTxvqhRkImog9/
hWuWfBpKLZ16Ae1U1LZAFM0/7PSSoDgYQAAoGAbazCL5XXyPmcw3+oMYQUF5/9YogW6D0FZbYuyPgj0oUwWdl6fj1zWca
pq+11ezuK2DF0zNTEyPEwwCQYHKoZiZjgEAWMvADAsAhRt1jKpXsvrS
+xTo2M9h2s2uLAhEQIU0Z2FcnTSrshF2EIdixZZwtNv66Q=
-----END CERTIFICATE-----

```

RSA

```

-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIICmzCCAZygAwIBAgIGAX0QQGVLMA0GCSqGSIb3DQEBBQUAMFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVQQIDDBBXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYDVQQKEXdBbWF6b24gV2ViIFNlcnZpY2VzIEExMQ4IJALvT012pxTxNMBIGA1UdEwEB/wQIMAYBAf8C
AQAwDQYJKoZIhvcNAQELBQADggEBAG1HYDtchPfbvdHx9HQE8HgNugJUPdEqxunt9U33p8VfRs+uLPtr0d9HDJEGvvs5h84EUie/oGJxRt7V1Vlid1PvHf6cRmpjgqY
YdggAVkZtY/PnFvmzf2bMV1SQPrqCl7U0zaw2Kvnj4zgX0rZyCetgrRZSUSxotyp
978WY9ccXwVSeYG/YAr5rJpS6ZH7ERQvUY0IzwFNea0Pg0TEVpcjW1V6+MQEvsEx
W85q+s6AVr49eppEx8SLJs10C23yB+L+t32tAveQImRwTJmpzZ5cxh/sYgDVeOC0
85H1NK/7H9fAzT1cPu1oHSnB0xYzzHG0AmXmusMfwUk8fL1RQkE=
-----END CERTIFICATE-----

```

```
-----END CERTIFICATE-----
```

RSA-2048

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIEEjCCAvqgAwIBAgIJA0Vp1h2I9wW7MA0GCSqGSIb3DQEBCwUAMFwxCzAJBgNV
BAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEExBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0
dGx1MSAwHgYDVQQKExdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQzAgFw0yMjA3MTUx
MjQ0MTJhGA8yMjAxMTIxOTExNDQxMlowXDELMAkGA1UEBhMVCVVMxGTAXBgNVBAgT
EFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDA0BgNVBAClTB1N1YXR0bGUxIDAeBgNVBAoTF0Ft
YXpvbiBZXWV2VydmljZXMgTEExDMIIIBjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCQAQ8AMIIB
CgKCAQEA13PkyWv161iV/SYf01UF076UpDfPm2SF/Rz/o33cm699X++EYPxTnoEc
vmWeS0I7eDXc40CuiToG0sEx0k1E0CX1Z1tK6qJ+zgWQLZ9SZEC9H0NsSA6LhrHu
Nq0dzeK3LjhdFcX46/4GqdiptpTuM4m/h0Q5yx4JMq/n1sdpv4M5VLRwWw9Lem
ufb79Id709SispxgRsz1KXIjp7N9S4BY7itSXz97uSyzTqEjWZ6mDUhTu3t21GKC
6f1ALGTTTrG2yghEhz53rkvLsvwzjPSS1T6LIff0mrRPzHaf+EdaKoasE1E1SHh+ZH
9mI81HywpE+HZ+W+5hBCvjYp90Y1fwIDAQABo4HUMIHRMAsGA1UdDwQEAwIHGDAd
BgNVHQ4EFgQU58tN2J0+yEGq5JbIXxGi4vRVPyIwgY4GA1UdIwSBhjCBg4AU58tN
2J0+yEGq5JbIXxGi4vRVPyKhYKReMFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEExB
YXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYDVQQKExdBbWF6
b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQ4IJA0Vp1h2I9wW7MBIGA1UdEwEB/wQIMAYBAf8C
AQAwDQYJKoZIhvcNAQELBQADggEBANBN0e1EqNy4+IU2yQzMJ+Wy5ZIOtTP6GSBR
7muVY1bDeAwtNTE0pwgrZV1C7/xq5Q0LC1y0Z70hHXEf8au7qStaAoUtxzvHTAZI
NC01woFU56UFw4N0vZII17iqEfoqRC4PpI30xqEJHFy0VL1vAzJoKB4QLLqDAYVA
LXCi0LoVT+y9tRYSxw5My00Bi6fxQIIAD12bE9xkunTN1Jkkwqo3LxNy/ryz4QWR
8K7jHUItifv4h/hxBKpHEquN8CkdvM9oeG17I8PFrSFEpGr1euDXy0euZzzYiDBV
m6GpTJgzpVsEuIX52dPcPewQncoIfZyhWDW85MJUnby2WTEcFo=
-----END CERTIFICATE-----
```

Timur Tengah (Bahrain) — me-south-1

DSA

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIC7jCCAq4CCQCVWigSmP8RhTAJBgcqhkiG00AQMDFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkw
FwYDVQQIEExBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYD
VQQKExdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQzAeFw0xOTAyMDUxMzA2MjFaFw00
NTAyMDUxMzA2MjFaMFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEExBXYXNoaW5ndG9u
IFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYDVQQKExdBbWF6b24gV2ViIFN1
cnZpY2VzIEExMQzCCAbgwgEsBgcqhkiG00AQBMIIBHwKBgQDcwojQfgWdV1Q1i00B
8n6cLZ38VE7ZmrjZ90QV//Gst6S1h7euhC23YppKXi1zovefSDwFU54zi3/oJ++q
PH1P1WGL8IZ34BUgRTtG4TVo1vp0smjkMvyRu5hIdKtzjV93Ccx15gVgyk+o1IEG
-----END CERTIFICATE-----
```

```
fZ2Kbw/Dd8JfoPS7KaSCmJKxXQIVAIZbIaDFRGa2qcMkw2HWASyND17bAoGBANTz
Idhfmq+l2I5iofY2oj3HI21Kj3LtZrWEg3W+/4rVhL31Tm0Nne1r19yGujrjQwy5
Zp9V4A/w9w2010Lx4K6hj34Eefy/aQnZwNdNhv/FQP7Az0fju+Y16L1300HQrL0z
Q+9cF7zEosekEnBQx3v6psNknKgD3Shgx+G0/LpCA4GFAAKBgQCVS7m77nuNALZ8
wvUqcooxXMPkxJF154NxAsAu19KP9KN4svm003Zrb7t2F0tXRM8zU3TqMpryq1o5
mpMPsZDg6RXo9BF7Hn0DoZ6PJTamkFA6md+NyTJWJKvXC7iJ8fGDBJqTciUHuCKr
12AztQ8bFwSrTgTzPE3p6U5ckcgV1TAJBgcqhkj00AQDAy8AMCwCFB2NZGwm5ED1
86ayV3c1PEDukgQIAhQow38rQkN/VwHVeSW9DqEshXHjuQ==
-----END CERTIFICATE-----
```

RSA

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIDPDCCAqWgAwIBAgIJAM16uIV/zqJFMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAMHIXCzAJBgNV
BAYTA1VTMRMwEQYDVQQIDApXYXNoaW5ndG9uMRAwDgYDVQQHDAdTZWF0dGx1MSAw
HgYDVQQKDBdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQzEaMBGGA1UEAwwRZWMyLmFt
YXpvbmF3cy5jb20wIBcNMTEkNDI2MTQzMjQ3WhgPMjE5ODA5MjkxNDMyNDdaMHIX
CzAJBgNVBAYTA1VTMRMwEQYDVQQIDApXYXNoaW5ndG9uMRAwDgYDVQQHDAdTZWF0
dGx1MSAwHgYDVQQKDBdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQzEaMBGGA1UEAwwR
ZWMyLmFtYXpvbmF3cy5jb20wgZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADgY0AMIGJAoGBALVN
CDTZEneIeoX1SEYqq6k1BV0ZlpY5y3Kno0reCAE589TwS4MX5+8Fzd6AmAcMugeBP
Qk7Hm6b2+g/d4tWycyxLaQ1cq81DB1GmXehRkZRgGeRge1ePwD1TUA0I8P/QBT7S
gUePm/kANSFU+P7s7u1NN1+vynyi0wUUr7/wIZTAgMBAAGjgdwgdQwHQYDVR00
BBYEFILtMd+T4YgH1cgc+hVsV0V+480FMIGkBgNVHSMGZwwgZmAFILtMd+T4YgH
1cgc+hVsV0V+480FoXakdDBYMQswCQYDVQQGEwJVUzETMBEGA1UECAwKV2FzaGlu
Z3RvbjEQMA4GA1UEBwwHU2VhdHRsZTEgMB4GA1UECgwXQW1hem9uIFd1YiBTZXJ2
aWN1cyBMTEMxGjAYBgNVBAMTEWVjMi5hbWF6b25hd3MuY29tggkAyXq4hX/OokUw
DAYDVR0TBAAUwAwEB/zANBgkqhkiG9w0BAQsFAA0BgQBhKNTBIFgWfd+ZhC/LhRUY
40jEiykmbEp6hlzQ79T0Tfbn5A4NYDI2icBP0+hmf6qSnIhwJF6typyd1yPK5Fqt
NTpxxcXmUKquX+pHmIkK1LKD08rNE84jqxrxRsfdi6by82fjVYf2pgjJW8R1FAw+
mL5WQRFexbfB5aXhcMo0AA==
-----END CERTIFICATE-----
```

RSA-2048

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIID0zCCAiOgAwIBAgIJANZkF1QR2rKqMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAMFwxGjAYBgNV
BAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEExBXm9wYXNoaW5ndG9uIFN0YXN1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0
dGx1MSAwHgYDVQQKExdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQzEaMBGGA1UEAwwR
MzA2MjBaGA8yMTk4MDcxMTEzMDYyMFowXDELMAKGA1UEBhMVCVVMxGTAXBgNVBAgT
EFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDA0BgNVBAClB1N1YXR0bGUxIDAeBgNVBAoTF0Ft
YXpvb2IwZXZlZm1jZXMgTEExMjE1IjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIB
CgKCAQEAY4Vnit2eBpEjKgOKBmyupJzJAI4fr74tuGJNwwa+Is2vH12jMzn9I11
```



```
UpvvEUYTIboIgISpf6Sj5LmV5rCv4jT4a1Wm0kjfNbiI1kUi8SxZrPypcw24m6ke
BVuxQZrZDs+xDUYIZifTmdgD50u5YE+TLg+YmXKnVgxBU6WZjbuK2INohi71aPBw
2zWUR7Gr/ggIpf635JLU3KIBLNEmrkXCVSnDF1sK4eeCrB7+UNak+4BwgpuykSGG
Op9+2vsuNqFeU1l9daQeG9roHR+4rIWSPa0opmMxv5nctgyp0rE6zKXx2dNXQldd
VULv+WH7s6Vm4+yBeG8ctPYH5G0o+QIDAQABMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAA4IBAQB5
ZcViiZdFdpcXESZP/KmZNDxB/kktlIEIhsQ+MnN29jayE5oLmtGjHj5dtA3XNK1r
f6PVygVTKbtQLQqunRT83e8+7iCZMKI5ev7pITUQVvTUwI+Fc01JkYZxRF1VBuFA
WGZ0+98kxCS4n6tTwVt+nSuJr9BJRVC17apfHBgSS8c50Wna0VU/Cc9ka4eAfQR4
7pYSDU3wSRE01cs30q34lXZ629IyFirSJ5TTOIc0osNL7vwMQYj8H0n40BYqxKy8
ZJyvfxsIPh0Na76PaBIs6ZlqA0f1LrjGzxBPiwRM/XrGmF8ze4KzoUqJEnK1306A
KHKgfiigQZ1+gv5F1yXH
-----END CERTIFICATE-----
```

Timur Tengah (UAE) — me-central-1

DSA

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIC7zCCAq
+gAwIBAgIGAXjXhqnnMAkGByqGSM44BAMwXDELMakGA1UEBhMCMVVMxGTAXBgNVBAgMEFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxED
U4EddRIpUt9KnC7s50f2EbdSP09EAMMeP4C2USZpRV1AI1H7WT2NWPq/
xfW6MPbLm1Vs14E7gB00b/JmYLdirmVClpJ+f6AR7ECLCT7up1/63xhv401fnxqimFQ8E
+4P208UewwI1VBNaFpEy9nXzrith1yrv8iIDGZ3RSAHHAhUA12BQjxUjC8yykrmCouuEC/
BYHPUCgYEA9+GghdabPd7LvKtCnRhXuXmUr7v60uqC+VdMCz0HgmdRWVeOutRZT
+ZxBxCBgLRJfEnEj6EwoFh03zwyjMim4TwWeotUfI0o4K0uHiuzpnWRbqN/C/ohNWLx
+2J6ASQ7zKTxvqhRkImog9/hWuWfBpKLZ16Ae1U1ZAFM0/7PSSoDgYQAAGAW+csuHsWp/7/
pv8CTKFwxsYudxuR6rbWahCykIeAydXL9AWnphK6yp10DEMBF168Xq8Hp23s0WYf8mo0hqCom9+0+ovuUFdpcVie86bp
TOZU568Ty1ff3dDWbdRzeNQRHodRG+XEQSizMkAreeWt4kBa+PUwCQYHkoZiZjgEAWMvADAsAhQD3Z
+XGmzKmgALgGcVX/Qf1+Tn4QIUH1cgksBSVKbwj81tovBMJeKgdYo=
-----END CERTIFICATE-----
```

RSA

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIICMzCCAzygAwIBAgIGAXjRrnDjMA0GCSqGSIb3DQEBBQUAMFwxZAJBgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVQQIDDBBYXNoaW5m
KyA6zyruJQrYy00a6wqLA7eeUzk3bMiTkLsTeDQfrkaZMfBAjGaa0ymRo1C3qzE4rIenmahvUp1u9ZmLwL1idwXMRX2R
+d2SeoK0KQWoc2U0FZMHYxDue7zkyk1CIRaBukTeY13/
RIr1c6X61zJ5BBtZX1HwayjQIDAQABMA0GCSqGSIb3DQEBBQUAA4GBABTqTy3R6RXKPW45FA+cgo7YZEj/
Cnz5YaoUivRRdX2A83BHUBTvJE2+WX00FTEj4hRVjameE1nEno08Z7fUVl0AFD1Do69fhkJeSvn51D1WRrPnoWGgEfr1
B+Wqm3kVEz/QNcz6npmA6
-----END CERTIFICATE-----
```

RSA-2048

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIIEjCCAvqgAwIBAgIJAM4h7b1CVhqMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAMFwxZzAJBgNV
BAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEExBXyXNoaw5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0
dGx1MSAwHgYDVQQKExdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEEMQzAgFw0yMjA0MTEx
MDE1MDNaGA8yMjAxMDkxNTEwMTUwM1owXDELMAkGA1UEBhMCVVMxGTAXBgNVBAGT
EFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDA0BgNVBAcTB1NlYXR0bGUxIDAEbgNVBAoTF0Ft
YXpvbiBXZWJgU2Vydm1jZXMgTEXDMIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIB
CgKCAQEApbTWfM0hSoMppPo72eqAmnn1dXGZM+G8EoZXzwHwT/+IHEXNB4q5N6k
tudYlre1bJxuzEw+iProSHjmb9bB9YscRTOFjVhBlT35Fc+i8BaMeH94SR/eE8Q0
m1l8gnLNW3d62lyuhzuyv1e5wV1RqzYw+X2zRH4/wRD0C0pzjKoHlgyPKsMgsw5
aTZhNMgSxZ9dbkf0iCGeQLDytwU/JTh/HqvSr3VfU0apTJJiyAxCtZWgp1/7wC
Rv0CSMRJobuQxZgl/VsttWnkikSFz1wGkcYeSQvk+odbnYQckA8tdddoVI56eD4
qtREQvfpmAX5v7fcqLex15d5vH8uZQIDAQABo4HUMIHRMASGA1UdDwQEAWIHGDAd
BgNVHQ4EFgQU0adrBts+0hzwoAgUJ7RqQNdWufkwy4GA1UdIwSBhjCBg4AU0adr
Bts+0hzwoAgUJ7RqQNdWufmhYKReMFwxZzAJBgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEExB
YXNoaw5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYDVQQKExdBbWF6
b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEEMQzAJAM4h7b1CVhqMBIGA1UdEwEB/wQIMAYBAf8C
AQAwDQYJKoZIhvcNAQELBQADggEBAICTdA0GEOnII8HaGCpCB8us/hGFaLptJaAf
D5SJAyVy66/mdfjGzE1BKkKxnbxemEVUIzBRid0nyilB+pKwN3edAjTZtWdpVA0V
R/G/qQPmcV1jtycBz4VC6Su0UYf1GzLH1GZ6GJWbuDtFzW8r7HGdRN1wrEPE3UF2
sMpuVezqnrUdvrRoVQP4jFgNsE7kNvtN2NiPhb/CtrpcwIQ7r6YeoHcBSheuV1Z
xZDHynC3KUpRQGx1+Z9QqPrDf180MaoqA1TL4+W6Pr2NJYrVUFGS/ivYshMg574l
CPU6r4wWZSKwEUXq4BInYX6z6iclp/p/J5QnJp2mAwyi6M+I13Y=
-----END CERTIFICATE-----
```

Amerika Selatan (Sao Paulo) — sa-east-1

DSA

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIC7TCCAq0CCQCWukjZ5V4aZzAJBgqhkiG9w0AQMDFwCzAJBgNVBAYTA1VTMRkw
FwYDVQQIEExBXyXNoaw5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYD
VQQKExdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEEMQzAeFw0yMjA0MTExMDE1MDNaGA8y
MjAxMDkxNTEwMTUwM1owXDELMAkGA1UEBhMCVVMxGTAXBgNVBAGTEFdhc2hpbmd0b24
gU3RhdGUxEDA0BgNVBAcTB1NlYXR0bGUxIDAEbgNVBAoTF0FtYXpvbiBXZWJgU2Vydm
1jZXMgTEXDMIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAeFw0xMjAxMDUx
MjU2MTJaFw0zODAxMDUxMjU2MTJaMFwCzAJBgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEExBXyXNo
aw5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYDVQQKExdBbWF6b24gV2
ViIFN1cnZpY2VzIEEMQzCCAbcwggEsBgcqhkiG9w0AQMIIIBHwKBgQCjkvcS2bb1VQ
4yt/5eih5006kK/n1Lz1lr7D8ZwtQP8f0Epp5E2ng+D6Ud1Z1gYipr58Kj3nssSNpI6
bX3VyIQzK7wLc1nd/YozqNNmgyZecN7Eg1K9ITHJLP+x8FtUpt3QbyYXJdmVMegN6P
hviYt5JH/nY14hh3Pa1HJdskgQIVALVJ3ER11+Ko4tP6nwwHwh6+ERYRAoGBAI1j
k+tkqMVHuAFcvAGKocTgsjJem6/5qomzJuKDmbJNu9Qxw3rAotXau8Qe+MBcJ1/U
```

```

hhy1KHVpCG19fueQ2s6IL0Ca0/buycU1CiYQk40KNHCcHfNiZbd1x1E9rpUp7bnF
lRa2v1ntMX3caRVDdbtPEWmdxSCYsYFDk4mZr0LBA4GEAAKBgEbmeve5f8LIE/Gf
MNMp9CM5eovQ0Gx5ho8WqD+aTebS+k2tn92BBPqeZqpWRa5P/+jrdKm11qx411HW
MXrs3IgIb6+hUIB+S8dz8/mm00bpr76RoZVCXYab2CZedFut7qc3WUH9+EUAH5mw
vSeDCOUMYQR7R9LINYwouHIziqQYMAkGByqGSM44BAMDlwAwLAIUWXB1k40xTwSw
7HX32MxXYruse9ACFBNGmdX2ZBrVNGrN9N2f6R0k0k9K
-----END CERTIFICATE-----

```

RSA

```

-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIDITCCAoqgAwIBAgIUX4Bh4MQ86Roh37VDRRX1MNOB3TcwDQYJKoZIhvcNAQEL
BQAwXDELMAKGA1UEBhMVCVVMxGTAXBgNVBAGTEFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDA0
BgNVBAClTB1N1YXR0bGUxIDAeBgNVBAoTF0FtYXpvbiBZXWlGU2Vydm1jZXMgTEExD
MB4XDTE0MDQyOTE2NDYwOV0xODUyMjY0ODE2NDYwOVowXDELMAKGA1UEBhMVCVVMx
GTAXBgNVBAGTEFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDA0BgNVBAClTB1N1YXR0bGUxIDAe
BgNVBAoTF0FtYXpvbiBZXWlGU2Vydm1jZXMgTEExDMIGfMA0GCSqGSIb3DQEBAQUA
A4GNADCBiQKBgQCChvRjf/0kStpJ248khtIaN8qkDN3tkw4VjvA9nvP12anJ0+eIB
UqPfQG09kZ1wpWpmy08bGB2RWqWxCwB/dcnIob6w420k9WY5C0IIGtDRNauN3ku
vGXkw3HEnF0EjYr0pcyWUvByWY4KswZV42X7Y7XSS13h0IcL6NLA+H94/QIDAQAB
o4HfMIHcMAsGA1UdDwQEAwIHGDAdBgNVHQ4EFgQUJdbMCBXXtvCcwWdUUIzvtUF2
UTgwgZkGA1UdIwSBkTCBjoAUJdbMCBXXtvCcwWdUUIzvtUF2UTihYKReMFwxCzAJ
BgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEExBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdT
ZWV0dGx1MSAwHgYDVQQKEXdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQ4IUX4Bh4MQ8
6Roh37VDRRX1MNOB3TcwEgYDVR0TAQH/BAgwBgEB/wIBADANBgkqhkiG9w0BAQsF
AAOBgQBnhocfH6ZIX6F5K9+Y9V4HFk8vSaaKL5ytw/P5td1h9ej94KF3xkZ5fyjN
URvGQv3kNmNJBONarcP9I7JIMjsNPmVzqWawyCEGCZImoARxSS3Fc5EAs2PyBfcD
9nCtzMTaK009Xyq0wqXVYn1xJsE5d5yBDsGrzaTHKjxo61+ezQ==
-----END CERTIFICATE-----

```

RSA-2048

```

-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIEEjCCAvqgAwIBAgIJAMcyox4U0xxMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAMFwxCzAJBgNV
BAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEExBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWV0
dGx1MSAwHgYDVQQKEXdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQzAgFw0xNTA4MTQw
ODU4MDJJaGA8yMTk1MDExNzA4NTgwM1owXDELMAKGA1UEBhMVCVVMxGTAXBgNVBAGT
EFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDA0BgNVBAClTB1N1YXR0bGUxIDAeBgNVBAoTF0Ft
YXpvbiBZXWlGU2Vydm1jZXMgTEExDMIIIBjANBgkqhkiG9w0BAQEFAA0CAQ8AMIIB
CgKCAQEAW45IhGZVbQcy1fHBqzR0h08Csrdzxj/WP4cRbJo/2DAnimVrCCDs5086
FA39Zo1xsDuJHD1wMKqeXYXkJXHYbcPwC6EYYAnR+P1LG+aNS0GUzsy202S03hT0
B20hWPCqpPp39itIrH64id6nbNRJ0zLm6evHuepMAHR4/0V7hyG0iGaV/v9zqiNA
pMCLhbh2xk0P035HCVBuWt3HUjsgeks2eEsu9Ws6H3JXTCfiqp0TjyRwapM290hA

```

```
cRJfJ/d/+wBTz1fkW0Z7TF+EWRIN5ITEad1DTPnF1r8kBRuDcS/1IGFwr00HLo4C
cKoNgXkhTqDDBDu6oNBb2rS0K+sz3QIDAQABo4HUMIHRMAsGA1UdDwQEAwIHgDAd
BgNVHQ4EFgQUqBy7D847Ya/w321Dfr+rBJGsGTwwgY4GA1UdIwSBhjCBg4AUqBy7
D847Ya/w321Dfr+rBJGsGTyhYKReMFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVQKIEExBX
YXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYDVQKKExdBbWF6
b24gV2ViIFNlcnZpY2VzIEExMQ4IJAMcyox4U0xxMBIGA1UdEwEB/wQIMAYBAf8C
AQAwDQYJKoZIhvcNAQELBQADggEBAC0oWSBf7b9A1cNr141r3QWwSc7k90/tUZa1
PLT0G30b12x9T/ZiBsQpbUvs01fotG0XqGVVHcIx3F8EbVwbw9KJGXBGSCJSEJKw
vGctc/jYMHXfhx675zmftm/MTYNvnzsyQQ3v8y3Rdah+xe1NpdpFrwmfL6xe3pFF
cY33KdHA/3PNLdn9CaEsHmcmj3ctaaXLFIZhQyyjtsrgGfTLvXeXRokktvsLDS/
YgKedQ+jFjzVJqgr4Njfy/Wt7/8kbbdhzaq1B5pCPjLLzv0zp/Xm06k+Jv0eP0Gh
JzGk5t1QrSju+MqNPFk3+107o910Vrhqw1QRB0gr1ExrviLbyfU=
-----END CERTIFICATE-----
```

AWS GovCloud (AS-Timur) — -1 us-gov-east

DSA

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIC7TCCAqQCCQCWukjZ5V4aZzAJBgqhkJ00AQDMFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkw
FwYDVQKIEExBXIXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYD
VQKKExdBbWF6b24gV2ViIFNlcnZpY2VzIEExMQzAeFw0xMjAxMDUxMjU2MTJaFw0z
ODAxMDUxMjU2MTJaMFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVQKIEExBXIXNoaW5ndG9u
IFN0YXR1MRAwDgYDVQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYDVQKKExdBbWF6b24gV2ViIFNl
cnZpY2VzIEExMQzCCAbcwggESBgcqhkJ00AQBMIIBHwKBgQCjkvcS2bb1VQ4yt/5e
ih5006kK/n1Lz11r7D8ZwtQP8f0Epp5E2ng+D6Ud1Z1gYipr58Kj3nssSNpI6bX3
VyIQzK7wLc1nd/YozqNNmgIyZecN7Eg1K9ITHJLP+x8FtUpt3QbyYXJdmVMegN6P
hviYt5JH/nY14hh3Pa1HJdskgQIVALVJ3ER11+Ko4tP6nvwHwh6+ERYRAoGBAI1j
k+tkqMVHuAFcvAGKocTgsjJem6/5qomzJuKDmbJNu9Qxw3rAotXau8Qe+MBcJ1/U
hhy1KHVpCG19fueQ2s6IL0Ca0/buyU1CiYQk40KNHCcHfNiZbd1x1E9rpUp7bnF
lRa2v1ntMX3caRVDdbtPEWmdxSCYsYFDk4mZr0LBA4GEAAKBgEbbeve5f8LIE/Gf
MNmP9CM5eovQ0Gx5ho8WqD+aTebS+k2tn92BBPqeZqpWRa5P/+jrdKm11qx411HW
MXrs3IgiB6+hUIB+S8dz8/mm00bpr76RoZVCXYab2CZedFut7qc3WUH9+EUAH5mw
vSeDCOUMYQR7R9LINYwouHIzizqQYMAkGByqGSM44BAMDLwAwLAIUWXB1k40xTwSw
7HX32MxXYruse9ACFBNGmdX2ZBrVNGrN9N2f6R0k0k9K
-----END CERTIFICATE-----
```

RSA

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIDITCCAoqgAwIBAgIULVyrqjjwZ461qe1PCiShB1KCCj4wDQYJKoZIhvcNAQEL
BQAwXDElMAkGA1UEBhMCVVMxGTAXBgNVBAgTEFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDAO
```

```

BgNVBAcTB1NlYXR0bGUxIDAeBgNVBAoTF0FtYXpvbiBXZWlGU2VydmJjZXMgTEdD
MB4XDTI0MDUwNzE1MjIzNlloXDTI0MDUwNjE1MjIzNlloXDELMakGA1UEBhMCVVMx
GTAXBgNVBAGTEFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDA0BgNVBAcTB1NlYXR0bGUxIDAe
BgNVBAoTF0FtYXpvbiBXZWlGU2VydmJjZXMgTEdDMIGfMA0GCSqGSIb3DQEBAQUA
A4GNADCBiQKBgQCpohwYUVP9I7Vbkb3WMe/JB0Y/bmfVj3VpcK445YBR09K80a1
esjgBc2tAX4KYg4Lht4EBKccLHTzaNi51YEGX1aLnrSmxhz1+WtzNLNUsyY3zD9z
vwX/3k1+JB2dRA+m+Cpwx4mjzZyAeQtHtegVaAytkmqtxQrSCexBxvqRqQIDAQAB
o4HfMIHcMAsGA1UdDwQEAwIHgDAdBgNVHQ4EFgQU1ZXneBYnPVYXkHV1Vjg7918V
gE8wgZkGA1UdIwSBkTCBj0AU1ZXneBYnPVYXkHV1Vjg7918VgE+hYKRReMFwxCzAJ
BgNVBAYTAlVTMRkwFwYDVQQIEExBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXRlMRAdDgYDVQQHEwdT
ZWF0dGx1MSAwHgYDVQQKEXdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQ4IULVyrqjjw
Z461qe1PCiShB1KCCj4wEgYDVVR0TAQH/BAgwBgEB/wIBADANBgkqhkiG9w0BAQsF
AA0BgQBfAL/YZv0y3zmVbXjyxQCsd1oeDCJjFKIu3ameEckeIwJbST9LMto0zViZ
puIAf05x6GQiEqfBMk+YMxJfcTmJB4Ebaj4egFls1JPSHyC2xuydHlr3B04IN0H5
Z2oCM68u6GGbj0jZjg7GJonkReG9N72kDva/ukwZKgg8zErQVQ==
-----END CERTIFICATE-----

```

RSA-2048

```

-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIID0zCCAi0gAwIBAgIJALPB6hxFhay8MA0GCSqGSIb3DQEBCwUAMFwxCzAJBgNV
BAYTAlVTMRkwFwYDVQQIEExBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXRlMRAdDgYDVQQHEwdTZW
F0dGx1MSAwHgYDVQQKEXdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQzAgFw0xODA0MTAx
MjMyNDl0aG8yMTkzMDkxMzE1MjIzNlloXDELMakGA1UEBhMCVVMxGTAXBgNVBAGT
EFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDA0BgNVBAcTB1NlYXR0bGUxIDAeBgNVBAoTF0Ft
YXpvbiBXZWlGU2VydmJjZXMgTEdMIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAA0CAQ8AMIIB
CgKCAQEAv9xsI9237KYb/SPWmeCVzi7giKNron8hoRDwlwwMC9+uHPd53UxzKLB
pTgtJWAPkZVxEdl2Gdhwr3SULoKcKmkqE61tVFrVuPT33La1UufguT9k8ZDDu09C
hQNHUdSVEuVrK3bLjaSsM0S7Uxmnn71YT990IReowvnnBNBsBlcabfQTBV04xfUG0
/m0XUiUFj0xDBqbNzkeIblW7vK7ydSjtFMS1jga54UAVXibQt9EAI7B8k912iLa
mu9yEjyQy+ZQICTuAvPUeWe6va2CHVY9gYQLA31/zU0VBKZPTNEExjaqK4j8bKs1/
7d0V1so39sIGBz21cUBec1o+yCS5SwIDAQABMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAA4IBAQBt
h02W/Lm+Nk0qsXW6mqQFsAou0cAsc/vtGNCyBfoFNX6aKXsVChxq2aq2TUKWENs+
mKmYu1lZVhB0mLshy1lh3RRoL30hp3jCwXytkWQ7E1cGjDzNGc0FArzB8xFyQNdk
MNvXDi/ErzgrHGSpcvmGHi0hmF3UzChMwBIr6udoD1MbSI07+8F+jUJkh4X111Kb
YeN5fsLZp7T/6YvbFSPpmbn1YoE2vKtuGKx0bRrhU3h4JHdp1Ze11pZ61h5iM0ec
SD11SximGIYcjfZpRqI3q50mbxCd7ckULz+UUPwLrf0ds4VrVVSj+x0ZdY19Plv2
9shw5ez6Cn7E3IfzqNH0
-----END CERTIFICATE-----

```

AWS GovCloud (AS-Barat) — -1 us-gov-west

DSA

```

-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIC7TCCAq0CCQCWukjZ5V4aZzAJBgcqhkJ00AQDMFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkw
FwYDVQQIEExBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYD
VQKExdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQzAeFw0xMjAxMDUxMjU2MTJaFw0z
ODAxMDUxMjU2MTJaFwFwxCzAJBgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEExBXYXNoaW5ndG9u
IFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MSAwHgYDVQQKExdBbWF6b24gV2ViIFN1
cnZpY2VzIEExMQzCCAbcwggEsBgcqhkJ00AQBMIIIBHwKBgQCjkvcS2bb1VQ4yt/5e
ih5006kK/n1Lz1lr7D8ZwtQP8f0Epp5E2ng+D6Ud1Z1gYipr58Kj3nssSNpI6bX3
VyIQzK7wLclnd/YozqNnmgIyZecN7Eg1K9ITHJLP+x8FtUpt3QbyYXJdmVMegN6P
hviYt5JH/nY14hh3Pa1HJdskgQIVALVJ3ER11+Ko4tP6nwwHwh6+ERYRAoGBAI1j
k+tkqMVHuAFcvAGKocTgsjJem6/5qomzJuKDmbJNu9Qxw3rAotXau8Qe+MbcJl/U
hhy1KHVpCG19fueQ2s6IL0Ca0/buyCU1CiYQk40KNHCcHfNiZbd1x1E9rpUp7bnF
lRa2v1ntMX3caRVDdbtPEWmdxSCYsYFDk4mZr0LBA4GEAAKBgEbbeve5f8LIE/Gf
MNmP9CM5eovQ0Gx5ho8WqD+aTebS+k2tn92BBPqeZqpWRa5P/+jrdKml1qx41lHW
MXrs3IgiB6+hUIB+S8dz8/mm00bpr76RoZVCXYab2CZedFut7qc3WUH9+EUAH5mw
vSeDCOUMYQR7R9LINYwouHIzizqQYMAkGByqGSM44BAMDLwAwLAIUWXB1k40xTwSw
7HX32MxXYruse9ACFBNGmdX2ZBrVNGrN9N2f6R0k0k9K
-----END CERTIFICATE-----

```

RSA

```

-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIDITCCAoqgAwIBAgIUe5wGF3jfb71UHzvDxmM/ktGCLwwwDQYJKoZIhvcNAQEL
BQAwXDELMAkGA1UEBhMCVVMxGTAXBgNVBAGTEFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDA0
BgNVBAClTB1NlYXR0bGUxIDAEBgNVBAoTF0FtYXpvbiBZXWlGU2Vydm1jZXMgTEExD
MB4XDTI0MDUwNzEzZmZlMzZlMzZlMzZlMzZlMzZlMzZlMzZlMzZlMzZlMzZlMzZlMzZl
GTAXBgNVBAGTEFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDA0BgNVBAClTB1NlYXR0bGUxIDAE
BgNVBAoTF0FtYXpvbiBZXWlGU2Vydm1jZXMgTEExDMIGfMA0GCSqGSIb3DQEBAQUA
A4GNADCBiQKBgQCpohwYUVP9I7Vbkb3WMe/JB0Y/bmfVj3VpcK445YBR09K80a1
esjgBc2tAX4KYg4Lht4EBKccLHTzani51YEGX1aLnrSmxhz1+WtzNLNUsyY3zD9z
vwX/3k1+JB2dRA+m+Cpwx4mjzZyAeQtHtegVaAytkmqtxQrSCexBxvqRqQIDAQAB
o4HfMIHcMAsGA1UdDwQEAwIHgDAdBgNVHQ4EFgQU1ZXneBYnPVYXkHV1Vjg7918V
gE8wgZkGA1UdIwSBkTCBjoAU1ZXneBYnPVYXkHV1Vjg7918VgE+hYKReMFwxCzAJ
BgNVBAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEExBXYXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdT
ZWF0dGx1MSAwHgYDVQQKExdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIEExMQ4IUe5wGF3jfb
71UHzvDxmM/ktGCLwwwEgYDVR0TAQH/BAgwBgEB/wIBADANBgkqhkiG9w0BAQsF
AA0BgQCbdpx1Iob9SwUReY4exMnlwQlmlkTLyA8tYGWzchCJ0JJEPfsW0ryy1A0H
YIuvyUty3rJdp9ib8h3GZR71BkZnNddHhy06kPs4p8ewF8+d80Wt0JQcI+ZnFFG4
KyM4rUsBr1jPg2a0Cm12iACEyrvGJJrS8VZwUDZS6mZEnn/1hA==

```

```
-----END CERTIFICATE-----
```

RSA-2048

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIID0zCCAi0gAwIBAgIJANCOF0Q6ohnuMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAMFwxCzAJBgNV
BAYTA1VTMRkwFwYDVQQIEExBXlXNoaW5ndG9uIFN0YXR1MRAwDgYDVQQHEwdTZWF0
dGx1MSAwHgYDVQQKEXdBbWF6b24gV2ViIFN1cnZpY2VzIExMQzAgFw0xNTA5MTAx
OTQyNDdaGA8yMTk1MDIxMzE5NDI0N1owXDELMAkGA1UEBhMCVVMxGTAXBgNVBAgT
EFdhc2hpbmd0b24gU3RhdGUxEDA0BgNVBAcTB1NlYXR0bGUxIDAeBgNVBAoTF0Ft
YXpviBXZWIGU2Vydm1jZXMgTEExDMIIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAA0CAQ8AMIIB
CgKCAQEAzIcGtZnqie3f1olrrqcFzGfbymSM2QfbTzDIOG6xXXeFrCDAm0q0wUhi
3fRCuoeHlK0WAPu76B9os71+zgF22dIDEVkpqHCjBrGzDQZXXUw0zhm+PmBUI8Z1
qvbVD4ZYhjCujWzrsX6Z4yEK7PEFjtf4M4W8euw0RmiNwjy+knIFa+VxK6aQv94
1W98URFP2fD84xedHp6ozZ1r3+RZSIFZs0iyxYsgiwTbesRMI0Y7LnkKGCiHQ/XJ
0wSISWaCddbu59BZeADnyh14f+pWaSQpQQ1DpXvZAVBYvCH97J1oAxLfh8xcwgSQ
/se3wtn095VBt5b7qTVj0vy6vKZazwIDAQABMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAA4IBAQA/
S8+a9csfASkdtQU0LsBynAbsBCH9Gykq2m8JS7YE4TGvq1pnWehz78rFTzQwmz4D
fwq8byPk16DjdF9utqZJUo/Fxelxom0h6oievtB1SkmZJNbgc2WYm1zi6ptViup
Y+4S2+vWZyg/X1PXD7wyRWuETmykk73uEyeWFBYKCHWs09sI+6204Vf8Jkuj/cie
1NSJX8fkerVfLrZSHBYhxLbL+actVEo00tiyZz8GnhgWx5faCY38D/k4Y/j5Vz99
71UX/+fWHT3+1TL8ZZK7f0QWh6NQpI0wTP9KtWqf0UwMIbgFQPoxkP00TWRmdmPz
W0wT0bEf9ouTnjG90Z20
-----END CERTIFICATE-----
```

Jam presisi dan sinkronisasi waktu pada instans Anda EC2

Referensi waktu yang konsisten dan akurat pada EC2 instans Amazon Anda sangat penting untuk banyak tugas dan proses server. Stempel waktu dalam log sistem memainkan peran penting dalam mengidentifikasi kapan masalah terjadi dan urutan kronologis peristiwa. Saat Anda menggunakan AWS CLI atau an AWS SDK untuk membuat permintaan dari instans Anda, alat ini menandatangani permintaan atas nama Anda. Jika pengaturan tanggal dan waktu instans Anda tidak akurat, hal itu dapat mengakibatkan perbedaan antara tanggal dalam tanda tangan dan tanggal permintaan, yang menyebabkan AWS penolakan permintaan Anda.

Untuk mengatasi aspek penting ini, Amazon menawarkan Layanan Sinkronisasi Waktu Amazon, yang dapat diakses dari semua EC2 instance dan digunakan oleh berbagai layanan AWS contoh. Layanan ini menggunakan armada jam referensi yang terhubung dengan satelit dan atom di masing-masing Wilayah AWS untuk memberikan pembacaan waktu yang akurat dan terkini dari standar global Coordinated Universal Time (). UTC

Untuk performa terbaik, sebaiknya gunakan [Layanan Sinkronisasi Waktu Amazon lokal](#) pada EC2 instans Anda. Untuk cadangan ke Layanan Sinkronisasi Waktu Amazon lokal pada instans Anda, atau untuk menghubungkan sumber daya di luar Amazon EC2 ke Layanan Sinkronisasi Waktu Amazon, Anda dapat menggunakan Layanan [Sinkronisasi Waktu Amazon publik](#) yang terletak di `time.aws.com`. Layanan Sinkronisasi Waktu Amazon publik, seperti Layanan Sinkronisasi Waktu Amazon lokal, secara otomatis mengolesi detik kabisat apa pun yang ditambahkan. UTC Layanan Sinkronisasi Waktu Amazon publik didukung secara global oleh armada jam referensi atom dan terhubung satelit kami di masing-masing. Wilayah AWS

Detik kabisat

Detik kabisat, diperkenalkan pada tahun 1972, sesekali merupakan penyesuaian UTC waktu satu detik untuk memperhitungkan penyimpangan dalam rotasi bumi untuk mengakomodasi perbedaan antara Waktu Atom Internasional (TAI) dan waktu matahari (Ut1). Untuk mengelola detik kabisat atas nama pelanggan, kami merancang smearing detik kabisat dalam Layanan Amazon Time Sync. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Lihat Sebelum Anda Melompat — Detik Kabisat yang Akan Datang dan AWS](#).

Detik kabisat akan hilang, dan kami mendukung penuh keputusan yang dibuat pada [Konferensi Umum ke-27 tentang Berat dan Ukuran untuk meninggalkan detik kabisat pada atau sebelum 2035](#).

Untuk mendukung transisi ini, kami masih berencana untuk menghabiskan waktu selama acara detik kabisat saat mengakses Layanan Sinkronisasi Waktu Amazon melalui NTP koneksi lokal atau NTP kolam publik kami (`time.aws.com`). Jam PTP perangkat keras, bagaimanapun, tidak menyediakan opsi waktu yang tercoreng. Jika terjadi detik kabisat, jam PTP perangkat keras akan menambahkan detik kabisat mengikuti UTC standar. Sumber waktu leap-smear dan detik kabisat adalah sama dalam banyak kasus. Namun, karena keduanya berbeda selama peristiwa detik kabisat, kami tidak menyarankan penggunaan sumber waktu dengan smearing maupun tanpa smearing dalam konfigurasi klien waktu Anda selama peristiwa detik kabisat.

Topik

- [Setel referensi waktu pada EC2 instans Anda untuk menggunakan Layanan Sinkronisasi Waktu Amazon lokal](#)
- [Setel referensi waktu pada EC2 instans Anda atau perangkat apa pun yang terhubung ke internet untuk menggunakan Layanan Sinkronisasi Waktu Amazon publik](#)
- [Bandingkan stempel waktu untuk instance Linux Anda](#)

- [Ubah zona waktu instans Anda](#)

Sumber daya terkait

- AWS Compute Blog: [Sudah Saatnya: Jam Akurat Mikrodetik di Instans Amazon EC2](#)
- AWS Blog Operasi & Migrasi Cloud: [Kelola akurasi jam EC2 instans Amazon menggunakan Layanan Sinkronisasi Waktu Amazon dan Amazon CloudWatch - Bagian 1](#)
- (Linux) <https://chrony-project.org/>

Setel referensi waktu pada EC2 instans Anda untuk menggunakan Layanan Sinkronisasi Waktu Amazon lokal

Layanan Sinkronisasi Waktu Amazon lokal menggunakan Network Time Protocol (NTP), atau menyediakan jam perangkat keras Precision Time Protocol (PTP) lokal pada [instans yang didukung](#). Jam PTP perangkat keras mendukung NTP koneksi (instance Linux dan Windows), atau PTP koneksi langsung (hanya instance Linux). PTP koneksi NTP dan langsung menggunakan sumber waktu yang sangat akurat yang sama, tetapi PTP koneksi langsung lebih akurat daripada NTP koneksi. NTP koneksi ke Amazon Time Sync Service mendukung leap smearing sementara PTP koneksi ke jam PTP perangkat keras tidak merusak waktu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Detik kabisat](#).

Instans Anda dapat mengakses Layanan Amazon Time Sync lokal sebagai berikut:

- Melalui NTP titik akhir alamat IP berikut:
 - IPv4: 169.254.169.123
 - IPv6: fd00:ec2::123 (Hanya dapat diakses oleh [instans yang dibangun di atas Sistem AWS Nitro](#).)
- (Hanya Linux) Melalui PTP koneksi langsung untuk terhubung ke jam PTP perangkat keras lokal:
 - PHC0

Amazon LinuxAMIs, WindowsAMIs, dan sebagian besar mitra AMIs mengonfigurasi instans Anda untuk menggunakan NTP IPv4 titik akhir secara default. Ini adalah pengaturan yang disarankan untuk sebagian besar beban kerja pelanggan. Tidak diperlukan konfigurasi lebih lanjut untuk instance yang diluncurkan dari ini AMIs kecuali Anda ingin menggunakan IPv6 titik akhir atau terhubung langsung ke jam PTP perangkat keras.

NTP dan PTP koneksi tidak memerlukan perubahan VPC konfigurasi apa pun, dan instans Anda tidak memerlukan akses ke internet.

Note

- Ada batas 1024 paket per detik (PPS) untuk layanan yang menggunakan alamat [link-lokal](#). Batas ini mencakup agregat [DNS Kueri Resolver Route 53](#), permintaan [Layanan Data Meta Instance \(\)](#), [IMDS permintaan](#) Amazon Time Service Network Time Protocol (NTP), dan permintaan [Layanan Lisensi Windows \(untuk instance berbasis Microsoft Windows\)](#).
- Hanya instance Linux yang dapat menggunakan PTP koneksi langsung untuk terhubung ke jam PTP perangkat keras lokal. Instans Windows digunakan NTP untuk terhubung ke jam PTP perangkat keras lokal.

Topik

- [Sambungkan ke IPv4 titik akhir Layanan Sinkronisasi Waktu Amazon](#)
- [Sambungkan ke IPv6 titik akhir Layanan Sinkronisasi Waktu Amazon](#)
- [Connect ke jam PTP hardware](#)

Sambungkan ke IPv4 titik akhir Layanan Sinkronisasi Waktu Amazon

Bagian ini menjelaskan cara mengonfigurasi instans Anda untuk menggunakan Layanan Sinkronisasi Waktu Amazon lokal melalui IPv4 titik akhir.

Gunakan instruksi untuk sistem operasi instans Anda.

Linux

AL2023 dan versi terbaru Amazon Linux 2 dan Amazon Linux AMIs dikonfigurasi untuk menggunakan IPv4 titik akhir Amazon Time Sync Service secara default. Tidak diperlukan konfigurasi lebih lanjut untuk instance yang diluncurkan dari ini AMIs dan Anda dapat melewati prosedur berikut.

Jika Anda menggunakan Layanan Sinkronisasi Waktu Amazon AMI yang tidak dikonfigurasi secara default, gunakan salah satu prosedur berikut untuk mengonfigurasi Layanan Sinkronisasi Waktu Amazon pada instans Anda menggunakan chrony klien. Tindakan ini membutuhkan penambahan entri server untuk Layanan Amazon Time Sync ke file konfigurasi chrony.

Gunakan instruksi untuk sistem operasi instans Anda.

Amazon Linux

Untuk terhubung ke IPv4 titik akhir Layanan Sinkronisasi Waktu Amazon di Amazon Linux menggunakan `chrony`

1. Connect ke instans Anda dan hapus instalasi NTP layanan.

```
[ec2-user ~]$ sudo yum erase 'ntp*'
```

2. Instal paket `chrony`.

```
[ec2-user ~]$ sudo yum install chrony
```

3. Buka `/etc/chrony.conf` file menggunakan editor teks (seperti `vim` atau `nano`). Pastikan bahwa file tersebut menyertakan baris berikut:

```
server 169.254.169.123 prefer iburst minpoll 4 maxpoll 4
```

Jika baris ada, maka Layanan Sinkronisasi Waktu Amazon sudah dikonfigurasi untuk menggunakan IPv4 titik akhir Layanan Sinkronisasi Waktu Amazon dan Anda dapat pergi ke langkah berikutnya. Jika tidak, tambahkan baris setelah `server` yang lain atau pernyataan `pool` yang sudah ada di file, dan simpan perubahan Anda.

4. Mulai ulang daemon `chrony` (`chronyd`).

```
[ec2-user ~]$ sudo service chronyd restart
```

```
Starting chronyd: [ OK ]
```

Note

On RHEL dan CentOS (hingga versi 6), nama layanan `chrony` bukan `chronyd`

5. Untuk mengonfigurasi `chronyd` agar dimulai di setiap boot sistem, gunakan perintah `chkconfig`.

```
[ec2-user ~]$ sudo chkconfig chronyd on
```

6. Verifikasi `chrony` bahwa menggunakan `169.254.169.123` IPv4 titik akhir untuk menyinkronkan waktu.

```
[ec2-user ~]$ chronyc sources -v
```

```
210 Number of sources = 7
```

```

.-- Source mode  '^' = server, '=' = peer, '#' = local clock.
/  .- Source state '*' = current synced, '+' = combined , '-' = not
combined,
| /  '?' = unreachable, 'x' = time may be in error, '~' = time too
variable.
||                                     .- xxxx [ yyyy ] +/-
zzzz
||      Reachability register (octal) -.      |  xxxx = adjusted
offset,
||      Log2(Polling interval) --.      |      |  yyyy = measured
offset,
||                                     \      |      |  zzzz = estimated
error.
||                                     |      |      \
MS Name/IP address          Stratum Poll Reach LastRx Last sample
=====
^* 169.254.169.123          3   6   17   43   -30us[ -226us ] +/-
287us
^- ec2-12-34-231-12.eu-west> 2   6   17   43   -388us[ -388us ] +/-
11ms
^- tshirt.heanet.ie       1   6   17   44   +178us[ +25us ] +/-
1959us
^? tbag.heanet.ie         0   6   0    -    +0ns[ +0ns ] +/-
0ns
^? bray.walcz.net         0   6   0    -    +0ns[ +0ns ] +/-
0ns
^? 2a05:d018:c43:e312:ce77:> 0   6   0    -    +0ns[ +0ns ] +/-
0ns
^? 2a05:d018:dab:2701:b70:b> 0   6   0    -    +0ns[ +0ns ] +/-
0ns

```

Dalam output yang ditampilkan, `^*` menunjukkan sumber waktu pilihan.

7. Verifikasi metrik sinkronisasi waktu yang dilaporkan oleh `chrony`

```
[ec2-user ~]$ chronyc tracking
```

```
Reference ID      : A9FEA97B (169.254.169.123)
  Stratum         : 4
  Ref time (UTC)  : Wed Nov 22 13:18:34 2017
  System time     : 0.000000626 seconds slow of NTP time
  Last offset     : +0.002852759 seconds
  RMS offset      : 0.002852759 seconds
  Frequency       : 1.187 ppm fast
  Residual freq   : +0.020 ppm
  Skew            : 24.388 ppm
  Root delay      : 0.000504752 seconds
  Root dispersion : 0.001112565 seconds
  Update interval : 64.4 seconds
  Leap status     : Normal
```

Ubuntu

Untuk terhubung ke IPv4 titik akhir Layanan Sinkronisasi Waktu Amazon di Ubuntu menggunakan `chrony`

1. Hubungkan ke instans Anda dan gunakan `apt` untuk memasang paket `chrony`.

```
ubuntu:~$ sudo apt install chrony
```

Note

Jika perlu, perbarui instans Anda terlebih dahulu dengan menjalankan `sudo apt update`.

2. Buka file `/etc/chrony/chrony.conf` menggunakan editor teks (seperti `vim` atau `nano`). Tambahkan baris sebelum `server` yang lain atau pernyataan `pool` yang sudah ada di file, dan simpan perubahan Anda.

```
server 169.254.169.123 prefer iburst minpoll 4 maxpoll 4
```

3. Mulai ulang layanan `chrony`.

```
ubuntu:~$ sudo /etc/init.d/chrony restart
```

```
Restarting chrony (via systemctl): chrony.service.
```

4. Verifikasi chrony bahwa menggunakan 169.254.169.123 IPv4 titik akhir untuk menyinkronkan waktu.

```
ubuntu:~$ chronyc sources -v
```

```
210 Number of sources = 7
```

```

    .-- Source mode  '^' = server, '=' = peer, '#' = local clock.
    /  .- Source state '*' = current synced, '+' = combined , '-' = not
combined,
| /   '?' = unreachable, 'x' = time may be in error, '~' = time too
variable.
||                                     .- xxxx [ yyyy ]
+/- zzzz
||      Reachability register (octal) -.      |  xxxx =
adjusted offset,
||      Log2(Polling interval) --.      |      |  yyyy =
measured offset,
||                                     \      |      |  zzzz =
estimated error.
||                                     |      |      \
MS Name/IP address          Stratum Poll Reach LastRx Last sample
=====
    ^* 169.254.169.123          3   6   17   12   +15us[ +57us]
+/-  320us
    ^- tbag.heanet.ie          1   6   17   13  -3488us[-3446us]
+/- 1779us
    ^- ec2-12-34-231-12.eu-west- 2   6   17   13   +893us[ +935us]
+/- 7710us
    ^? 2a05:d018:c43:e312:ce77:6  0   6    0  10y   +0ns[ +0ns]
+/-    0ns
    ^? 2a05:d018:d34:9000:d8c6:5  0   6    0  10y   +0ns[ +0ns]
+/-    0ns
    ^? tshirt.heanet.ie        0   6    0  10y   +0ns[ +0ns]
+/-    0ns

```

```

^? bray.walcz.net          0  6  0  10y  +0ns[ +0ns]
+/-  0ns

```

Dalam output yang ditampilkan, baris yang dimulai dengan `^*` menunjukkan sumber waktu pilihan.

5. Verifikasi metrik sinkronisasi waktu yang dilaporkan oleh `chronyc`.

```
ubuntu:~$ chronyc tracking
```

```

Reference ID      : 169.254.169.123 (169.254.169.123)
Stratum          : 4
Ref time (UTC)   : Wed Nov 29 07:41:57 2017
System time      : 0.000000011 seconds slow of NTP time
Last offset      : +0.000041659 seconds
RMS offset       : 0.000041659 seconds
Frequency        : 10.141 ppm slow
Residual freq    : +7.557 ppm
Skew             : 2.329 ppm
Root delay       : 0.000544 seconds
Root dispersion  : 0.000631 seconds
Update interval  : 2.0 seconds
Leap status      : Normal

```

SUSE Linux

Dimulai dengan SUSE Linux Enterprise Server 15, `chrony` adalah implementasi default dari NTP.

Untuk terhubung ke IPv4 titik akhir Layanan Sinkronisasi Waktu Amazon di SUSE Linux menggunakan `chrony`

1. Buka file `/etc/chrony.conf` menggunakan editor teks (seperti `vim` atau `nano`).
2. Pastikan bahwa file tersebut berisi baris berikut:

```
server 169.254.169.123 prefer iburst minpoll 4 maxpoll 4
```

Jika baris ini tidak ada, tambahkan.

3. Komentari baris `server` atau kolom lainnya.
4. Buka `YaST` dan aktifkan layanan `chrony`.

Windows

Dimulai dengan rilis Agustus 2018, Windows AMIs menggunakan Layanan Sinkronisasi Waktu Amazon secara default. Tidak diperlukan konfigurasi lebih lanjut untuk instance yang diluncurkan dari ini AMIs dan Anda dapat melewati prosedur berikut.

Jika Anda menggunakan AMI yang tidak memiliki Layanan Sinkronisasi Waktu Amazon yang dikonfigurasi secara default, pertama-tama verifikasi NTP konfigurasi Anda saat ini. Jika instans Anda sudah menggunakan IPv4 titik akhir Layanan Sinkronisasi Waktu Amazon, konfigurasi lebih lanjut tidak diperlukan. Jika instans Anda tidak menggunakan Layanan Sinkronisasi Waktu Amazon, selesaikan prosedur untuk mengubah NTP server agar menggunakan Layanan Sinkronisasi Waktu Amazon.

Untuk memverifikasi NTP konfigurasi

1. Dari instans Anda, buka jendela Command Prompt.
2. Dapatkan NTP konfigurasi saat ini dengan mengetik perintah berikut:

```
w32tm /query /configuration
```

Perintah ini mengembalikan pengaturan konfigurasi saat ini untuk instans Windows dan akan ditampilkan jika Anda terhubung ke Layanan Amazon Time Sync.

3. (Opsional) Dapatkan status konfigurasi saat ini dengan mengetik perintah berikut:

```
w32tm /query /status
```

Perintah ini mengembalikan informasi seperti terakhir kali instance disinkronkan dengan NTP server dan interval polling.

Untuk mengubah NTP server untuk menggunakan Layanan Sinkronisasi Waktu Amazon

1. Dari jendela Command Prompt, jalankan perintah berikut:

```
w32tm /config /manualpeerlist:169.254.169.123 /syncfromflags:manual /update
```

2. Verifikasi pengaturan baru Anda dengan menggunakan perintah berikut:

```
w32tm /query /configuration
```


Dalam output yang dikembalikan, verifikasi bahwa `NtpServer` menampilkan `169.254.169.123` IPv4 titik akhir.

Pengaturan protokol waktu jaringan default (NTP) untuk Amazon Windows AMIs

Amazon Machine Images (AMIs) umumnya mematuhi out-of-the-box default kecuali dalam kasus di mana perubahan diperlukan untuk berfungsi pada infrastruktur. EC2 Pengaturan berikut telah ditetapkan agar bekerja dengan baik di lingkungan virtual, serta untuk menjaga agar setiap perbedaan waktu tetap dalam akurasi satu detik:

- **Interval Pembaruan** - Mengatur seberapa sering layanan waktu akan menyesuaikan waktu sistem terhadap akurasi. AWS mengonfigurasi interval pembaruan untuk terjadi setiap dua menit sekali.
- **NTPServer** - Dimulai dengan rilis Agustus 2018, AMIs gunakan Layanan Sinkronisasi Waktu Amazon secara default. Layanan kali ini dapat diakses dari mana saja Wilayah AWS di titik akhir `169.254.169.123` IPv4. Selain itu, bendera `0x9` menunjukkan bahwa layanan waktu bertindak sebagai klien, dan untuk menggunakan `SpecialPollInterval` untuk menentukan seberapa sering pemeriksaan dengan server waktu yang dikonfigurasi.
- **Type** — `NTP ""` berarti bahwa layanan bertindak sebagai NTP klien mandiri alih-alih bertindak sebagai bagian dari domain.
- **Diaktifkan dan InputProvider** - Layanan waktu diaktifkan dan menyediakan waktu ke sistem operasi.
- **Interval Poll Khusus** - Memeriksa NTP Server yang dikonfigurasi setiap 900 detik (15 menit).

Jalur registri	Nama kunci	Data
HKLM:\ Sistem\ layananCurrentControlSet\ w32time\ Config	UpdateInterval	120
HKLM:\ Sistem\ layananCurrentControlSet\ w32time\ Parameter	NtpServer	169.254.169.123,0x9

Jalur registri	Nama kunci	Data
HKLM:\ Sistem\ layananCurrentControlSet\ w32time\ Parameter	Tipe	NTP
HKLM:\ Sistem\ CurrentControlSet\ layanan\ w32time\ TimeProviders NtpClient	Aktif	1
HKLM:\ Sistem\ CurrentControlSet\ layanan\ w32time\ TimeProviders NtpClient	InputProvider	1
HKLM:\ Sistem\ CurrentControlSet\ layanan\ w32time\ TimeProviders NtpClient	SpecialPollInterval	900

Sambungkan ke IPv6 titik akhir Layanan Sinkronisasi Waktu Amazon

Bagian ini menjelaskan [Sambungkan ke IPv4 titik akhir Layanan Sinkronisasi Waktu Amazon](#) perbedaan langkah yang dijelaskan jika Anda mengonfigurasi instans untuk menggunakan Layanan Sinkronisasi Waktu Amazon lokal melalui titik IPv6 akhir. Bagian ini tidak menjelaskan seluruh proses konfigurasi Layanan Amazon Time Sync.

IPv6Titik akhir hanya dapat diakses pada [instans yang dibangun di atas Sistem AWS Nitro](#).

Note

Kami tidak menyarankan untuk menggunakan entri IPv4 dan IPv6 endpoint secara bersamaan. IPv6NTPPaket IPv4 dan berasal dari server lokal yang sama untuk instance Anda. Mengkonfigurasi keduanya IPv4 dan IPv6 titik akhir tidak perlu dan tidak akan meningkatkan akurasi waktu pada instance Anda.

Gunakan instruksi untuk sistem operasi instans Anda.

Linux

Bergantung pada distribusi Linux yang Anda gunakan, ketika Anda mencapai langkah untuk mengedit file `chrony.conf`, Anda akan menggunakan titik akhir Amazon Time Sync Service (`fd00:ec2::123`) daripada IPv6 endpoint (`:`): IPv4 `169.254.169.123`

```
server fd00:ec2::123 prefer iburst minpoll 4 maxpoll 4
```

Simpan file dan verifikasi bahwa `chrony` menggunakan `fd00:ec2::123` IPv6 titik akhir untuk menyinkronkan waktu:

```
[ec2-user ~]$ chronyc sources -v
```

Dalam output, jika Anda melihat `fd00:ec2::123` IPv6 titik akhir, konfigurasi selesai.

Windows

Saat Anda mencapai langkah untuk mengubah NTP server agar menggunakan Layanan Sinkronisasi Waktu Amazon, Anda akan menggunakan IPv6 titik akhir Amazon Time Sync Service (`fd00:ec2::123`) daripada IPv4 endpoint (`169.254.169.123`):

```
w32tm /config /manualpeerlist:fd00:ec2::123 /syncfromflags:manual /update
```

Verifikasi bahwa pengaturan baru Anda menggunakan `fd00:ec2::123` IPv6 titik akhir untuk menyinkronkan waktu:

```
w32tm /query /configuration
```

Dalam output, verifikasi yang `NtpServer` menampilkan `fd00:ec2::123` IPv6 titik akhir.

Connect ke jam PTP hardware

Jam PTP perangkat keras adalah bagian dari [Sistem AWS Nitro](#), sehingga dapat diakses langsung pada [EC2instance bare metal dan virtualisasi yang didukung](#) tanpa menggunakan sumber daya pelanggan apa pun.

NTP titik akhir untuk jam PTP perangkat keras sama dengan yang ada pada Layanan Sinkronisasi Waktu Amazon biasa. Jika instans Anda memiliki jam PTP perangkat keras dan Anda mengonfigurasi NTP koneksi (ke titik akhir IPv4 atau IPv6 titik akhir), waktu instans Anda secara otomatis bersumber dari jam PTP perangkat keras. NTP

Untuk instance Linux, Anda dapat mengonfigurasi PTP koneksi langsung, yang akan memberi Anda waktu yang lebih akurat daripada NTP koneksi. Instans Windows hanya mendukung NTP koneksi ke jam perangkat PTP keras.

Persyaratan

Jam PTP perangkat keras tersedia pada instance ketika persyaratan berikut terpenuhi:

- Didukung Wilayah AWS: AS Timur (Virginia N.) dan Asia Pasifik (Tokyo)
- Keluarga instans yang didukung:
 - Tujuan umum: m7a, m7g, m7gd, m7i
 - Komputasi dioptimalkan: C7a, C7gd, C7i
 - Memori dioptimalkan: R7a, R7g, R7gd, R7i
- (Hanya Linux) ENA driver versi 2.10.0 atau yang lebih baru diinstal pada sistem operasi yang didukung. Untuk informasi selengkapnya tentang sistem operasi yang didukung, lihat [prasyarat driver](#) di GitHub

(Hanya Linux) Konfigurasi PTP koneksi langsung ke jam PTP perangkat keras

Bagian ini menjelaskan cara mengonfigurasi instans Linux Anda untuk menggunakan Layanan Sinkronisasi Waktu Amazon lokal melalui jam PTP perangkat keras menggunakan PTP koneksi langsung. Ini membutuhkan penambahan entri server untuk jam PTP perangkat keras dalam file `chrony` konfigurasi.

Untuk mengkonfigurasi PTP koneksi langsung ke jam PTP perangkat keras (hanya instance Linux)

1. Connect ke instans Linux Anda dan lakukan hal berikut:
 - a. Instal driver kernel Linux untuk Elastic Network Adapter (ENA) versi 2.10.0 atau yang lebih baru.
 - b. Aktifkan jam PTP perangkat keras.

Untuk petunjuk penginstalan, lihat [Driver kernel Linux untuk keluarga Elastic Network Adapter \(ENA\) GitHub](#).

2. Pastikan bahwa perangkat `/dev/ptp0` muncul di instans Anda.

```
[ec2-user ~]$ ls /dev/ptp0
```

Berikut adalah output yang diharapkan. Jika `/dev/ptp0` tidak dalam output, ENA driver tidak diinstal dengan benar. Tinjau langkah 1 dalam prosedur ini untuk menginstal driver.

```
/dev/ptp0
```

3. Edit `/etc/chrony.conf` menggunakan editor teks dan tambahkan baris berikut di mana saja di file.

```
refclock PHC /dev/ptp0 poll 0 delay 0.000010 prefer
```

4. Mulai ulang `chrony`.

```
[ec2-user ~]$ sudo systemctl restart chronyd
```

5. Verifikasi bahwa `chrony` menggunakan jam PTP perangkat keras untuk menyinkronkan waktu pada instance ini.

```
[ec2-user ~]$ chronyc sources
```

Output yang diharapkan


```
MS Name/IP address          Stratum Poll Reach LastRx Last sample
=====
#* PHC0                    0    0   377    1  +2ns[ +1ns] +/-  5031ns
```

Dalam output yang dikembalikan, * menunjukkan sumber waktu yang disukai. `PHC0` sesuai dengan jam PTP perangkat keras. Anda mungkin perlu menunggu beberapa detik setelah memulai ulang kroni sebelum tanda bintang muncul.

Setel referensi waktu pada EC2 instans Anda atau perangkat apa pun yang terhubung ke internet untuk menggunakan Layanan Sinkronisasi Waktu Amazon publik

Anda dapat mengatur instans Anda, atau perangkat apa pun yang terhubung ke internet seperti komputer lokal atau server on-premis, agar menggunakan Layanan Amazon Time Sync publik, yang dapat diakses melalui internet di `time.aws.com`. Anda dapat menggunakan Layanan Sinkronisasi

Waktu Amazon publik sebagai cadangan untuk Layanan Sinkronisasi Waktu Amazon lokal dan untuk menghubungkan sumber daya di luar AWS ke Layanan Sinkronisasi Waktu Amazon.

 Note


Untuk kinerja terbaik, sebaiknya gunakan Layanan Sinkronisasi Waktu Amazon lokal pada instans Anda, dan hanya menggunakan Layanan Sinkronisasi Waktu Amazon publik sebagai cadangan.

Gunakan instruksi untuk sistem operasi instans atau perangkat Anda.

Linux

Untuk mengatur instans atau perangkat Linux Anda agar menggunakan Layanan Amazon Time Sync publik menggunakan `chrony` atau `ntpd`

1. Edit `/etc/chrony.conf` (jika Anda menggunakan `chrony`) atau `/etc/ntp.conf` (jika Anda menggunakan `ntpd`) menggunakan editor teks sebagai berikut:
 - a. Untuk mencegah instans atau perangkat Anda mencoba mencampur server yang dioleskan dan yang tidak diolesi, hapus atau komentari baris yang dimulai `server` kecuali koneksi yang ada ke Layanan Sinkronisasi Waktu Amazon lokal.

 Important

Jika Anda menyetel EC2 instans untuk terhubung ke Layanan Sinkronisasi Waktu Amazon publik, jangan hapus baris berikut yang menyetel instance Anda untuk terhubung ke Layanan Sinkronisasi Waktu Amazon lokal. Layanan Amazon Time Sync lokal adalah koneksi yang lebih langsung dan akan memberikan akurasi jam yang lebih baik. Layanan Amazon Time Sync publik hanya boleh digunakan sebagai cadangan.

```
server 169.254.169.123 prefer iburst minpoll 4 maxpoll 4
```

- b. Tambahkan baris berikut untuk terhubung ke Layanan Amazon Time Sync publik.

```
pool time.aws.com iburst
```

2. Mulai ulang daemon menggunakan salah satu perintah berikut.

- `chrony`

```
sudo service chronyd force-reload
```

- `ntpd`

```
sudo service ntp reload
```

macOS

Untuk mengatur instans atau perangkat macOS Anda agar menggunakan Layanan Amazon Time Sync publik

1. Buka Preferensi Sistem.
2. Pilih Tanggal & Waktu, lalu pilih tab Tanggal & Waktu.
3. Untuk melakukan perubahan, pilih ikon kunci, dan masukkan kata sandi Anda saat diminta.
4. Untuk Atur tanggal dan waktu secara otomatis, masukkan **time.aws.com**.

Windows

Untuk mengatur instans atau perangkat Windows Anda agar menggunakan Layanan Amazon Time Sync publik

1. Buka Panel Kontrol.
2. Pilih ikon Tanggal dan Waktu.
3. Pilih tab Waktu Internet. Tab ini tidak tersedia jika PC Anda adalah bagian dari domain. Dalam hal ini, waktu akan disinkronkan dengan pengontrol domain. Anda dapat mengonfigurasi pengontrol untuk menggunakan Amazon Time Sync Service publik.
4. Pilih Ubah pengaturan.
5. Pilih kotak centang untuk Sinkronisasi dengan server waktu Internet.
6. Di sebelah Server, masukkan **time.aws.com**.

Untuk mengatur instans atau perangkat Windows Server Anda agar menggunakan Layanan Amazon Time Sync publik

- Ikuti [Instruksi Microsoft](#) untuk memperbarui registri Anda.

Bandingkan stempel waktu untuk instance Linux Anda

Jika Anda menggunakan Layanan Sinkronisasi Waktu Amazon, Anda dapat membandingkan stempel waktu pada instans Amazon EC2 Linux Anda ClockBound untuk menentukan waktu sebenarnya dari suatu peristiwa. ClockBound mengukur akurasi jam EC2 instans Anda, dan memungkinkan Anda untuk memeriksa apakah stempel waktu yang diberikan ada di masa lalu atau masa depan sehubungan dengan jam instans Anda saat ini. Informasi ini berharga untuk menentukan urutan dan konsistensi peristiwa dan transaksi lintas EC2 instance, terlepas dari lokasi geografis masing-masing instans.

ClockBound adalah daemon dan pustaka open source. Untuk mempelajari selengkapnya ClockBound, termasuk petunjuk penginstalan, lihat [ClockBound](#) di GitHub.

ClockBound hanya didukung untuk instance Linux.

Jika Anda menggunakan PTP koneksi langsung ke jam PTP perangkat keras, daemon waktu Anda, seperti chrony, akan meremehkan kesalahan jam terikat. Ini karena jam PTP perangkat keras tidak meneruskan informasi terikat kesalahan yang benarchrony, seperti yang NTP terjadi. Akibatnya, daemon sinkronisasi jam Anda mengasumsikan jam akurat UTC dan dengan demikian memiliki batas kesalahan. \emptyset Untuk mengukur batas kesalahan penuh, Sistem Nitro menghitung kesalahan terikat jam PTP perangkat keras, dan membuatnya tersedia untuk EC2 instance Anda melalui sistem file ENA driversysfs. Anda dapat membaca ini secara langsung sebagai nilai, dalam nanodetik.

Untuk mengambil kesalahan jam PTP perangkat keras terikat

1. Pertama dapatkan lokasi yang benar dari PTP perangkat jam perangkat keras dengan menggunakan salah satu perintah berikut. Jalur dalam perintah berbeda tergantung pada yang AMI digunakan untuk meluncurkan instance.

- Untuk Amazon Linux 2:

```
cat /sys/class/net/eth0/device/uevent | grep PCI_SLOT_NAME
```

- Untuk Amazon Linux 2023:


```
cat /sys/class/net/ens5/device/uevent | grep PCI_SLOT_NAME
```

Outputnya adalah nama PCI slot, yang merupakan lokasi PTP perangkat jam perangkat keras. Dalam contoh ini, lokasinya adalah `0000:00:03.0`.

```
PCI_SLOT_NAME=0000:00:03.0
```

2. Untuk mengambil kesalahan jam PTP perangkat keras terikat, jalankan perintah berikut. Sertakan nama PCI slot dari langkah sebelumnya.

```
cat /sys/bus/pci/devices/0000:00:03.0/phc_error_bound
```

Outputnya adalah kesalahan jam yang terikat pada jam PTP perangkat keras, dalam nanodetik.

Untuk menghitung kesalahan jam yang benar yang terikat pada titik waktu tertentu saat menggunakan PTP koneksi langsung ke jam PTP perangkat keras, Anda harus menambahkan kesalahan jam yang terikat dari `chrony` atau `ClockBound` pada saat `chrony` polling jam PTP perangkat keras. Untuk informasi selengkapnya tentang mengukur dan memantau akurasi jam, lihat [Mengelola akurasi jam EC2 instans Amazon menggunakan Layanan Sinkronisasi Waktu Amazon dan Amazon CloudWatch — Bagian 1](#).

Ubah zona waktu instans Anda

EC2 Instans Amazon disetel ke zona waktu UTC (Waktu Universal Terkoordinasi) secara default. Anda dapat mengubah waktu pada sebuah instans ke zona waktu lokal atau ke zona waktu lain di jaringan Anda.

Gunakan instruksi untuk sistem operasi instans Anda.

Linux

Important

Informasi ini berlaku untuk Amazon Linux. Untuk informasi tentang distribusi lain, lihat dokumentasi spesifik tentangnya.

Untuk mengubah zona waktu pada instans AL2 023 atau Amazon Linux 2

1. Lihat pengaturan zona waktu sistem saat ini.

```
[ec2-user ~]$ timedatectl
```

2. Buat daftar zona waktu yang tersedia.

```
[ec2-user ~]$ timedatectl list-timezones
```

3. Atur zona waktu yang dipilih.

```
[ec2-user ~]$ sudo timedatectl set-timezone America/Vancouver
```

4. (Opsional) Konfirmasikan bahwa zona waktu saat ini diperbarui ke zona waktu baru dengan menjalankan perintah `timedatectl` lagi.

```
[ec2-user ~]$ timedatectl
```

Windows

Untuk mengubah zona waktu pada instans Windows

1. Dari instans Anda, buka jendela Command Prompt.
2. Identifikasi zona waktu yang akan digunakan pada instans. Untuk mendapatkan daftar zona waktu, gunakan perintah berikut:

```
tzutil /l
```

Perintah ini mengembalikan daftar semua zona waktu yang tersedia dalam format berikut:

```
display name  
time zone ID
```

3. Temukan ID zona waktu untuk ditetapkan ke instans.
4. Tetapkan ke zona waktu lain dengan menggunakan perintah berikut ini:

```
tzutil /s "Pacific Standard Time"
```

Zona waktu baru akan segera berlaku.

Note

Anda dapat menetapkan zona UTC waktu dengan menggunakan perintah berikut:

```
tzutil /s "UTC"
```

Untuk mencegah zona waktu Anda berubah setelah Anda mengaturnya untuk Windows Server

Saat Anda mengubah zona waktu pada instans Windows, Anda harus memastikan bahwa zona waktu tidak berubah hingga sistem dimulai ulang. Jika tidak, ketika instance dimulai ulang, itu kembali menggunakan UTC waktu. Anda dapat mempertahankan pengaturan zona waktu Anda dengan menambahkan kunci RealTimeIsUniversal registri. Kunci ini disetel secara default pada semua instans generasi saat ini. Untuk memverifikasi apakah kunci registri RealTimeIsUniversal telah diatur, lihat langkah 4 dalam prosedur berikut ini. Jika kuncinya belum diatur, ikuti langkah-langkah ini dari awal.

Untuk mengatur kunci RealTimeIsUniversal registri

1. Dari instans Anda, buka jendela Command Prompt.
2. Gunakan perintah berikut untuk menambahkan kunci registri:

```
reg add "HKEY_LOCAL_MACHINE\System\CurrentControlSet\Control\TimeZoneInformation" /v RealTimeIsUniversal /d 1 /t REG_DWORD /f
```

3. Jika Anda menggunakan Windows Server 2008 AMI (bukan Windows Server 2008 R2) yang dibuat sebelum 22 Februari 2013, kami sarankan memperbarui ke AWS Windows AMI terbaru. Jika Anda menggunakan Windows Server 2008 R2 yang AMI berjalan (bukan Windows Server 2008), Anda harus memverifikasi bahwa hotfix [KB2922223](#) Microsoft diinstal. Jika perbaikan terbaru ini tidak diinstal, kami sarankan memperbarui ke AWS Windows AMI terbaru.
4. (Opsional) Pastikan instans tersebut berhasil menyimpan kunci menggunakan perintah berikut:

```
reg query "HKEY_LOCAL_MACHINE\System\CurrentControlSet\Control\TimeZoneInformation" /s
```

Perintah ini mengembalikan subkunci untuk kunci registri TimeZoneInformation. Anda harus melihat kunci RealTimeIsUniversal di bagian bawah daftar, mirip dengan yang berikut ini:

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\System\CurrentControlSet\Control\TimeZoneInformation
  Bias                REG_DWORD    0x1e0
  DaylightBias        REG_DWORD    0xffffffffc4
  DaylightName        REG_SZ       @tzres.dll,-211
  DaylightStart       REG_BINARY   0000030002000200000000000000000000
  StandardBias        REG_DWORD    0x0
  StandardName        REG_SZ       @tzres.dll,-212
  StandardStart       REG_BINARY   00000B0001000200000000000000000000
  TimeZoneKeyName     REG_SZ       Pacific Standard Time
  DynamicDaylightTimeDisabled REG_DWORD    0x0
  ActiveTimeBias      REG_DWORD    0x1a4
  RealTimeIsUniversal REG_DWORD    0x1
```

Kelola driver perangkat untuk EC2 instans Anda

Driver perangkat adalah komponen perangkat lunak yang berkomunikasi dengan perangkat keras virtual untuk EC2 instans Amazon Anda. Untuk mencegah kesalahan sistem, masalah kinerja, dan perilaku tak terduga lainnya, penting untuk menjaga driver Anda up-to-date. Itu terutama berlaku untuk driver yang dapat memiliki dampak kuat pada kinerja sistem tergantung pada penggunaan Anda, seperti jaringan, grafik, dan driver perangkat penyimpanan. Rilis driver baru dapat menyertakan perbaikan cacat atau memperkenalkan fungsionalitas yang diperluas yang mungkin ingin Anda manfaatkan untuk instance yang sedang berjalan.

Driver jaringan

Distribusi Linux dapat menggabungkan fitur jaringan seperti Elastic Network Adapter (ENA) atau Elastic Fabric Adapter (EFA) dalam kernel. Namun, waktunya dapat bervariasi untuk implementasi fitur driver kernel dalam distribusi yang berbeda.


ENAdan driver kernel EFA Linux tersedia dari GitHub repositori Amazon Drivers. Untuk informasi selengkapnya dan tautan ke driver yang tersedia, lihat [Driver Amazon](#) di GitHub.

Untuk informasi lebih lanjut tentang ENA driver, lihat [Aktifkan jaringan yang ENA disempurnakan dengan EC2 instans Anda](#). Untuk informasi selengkapnya tentang EFA driver, lihat [Memulai topik di Adaptor Kain Elastis untuk HPC dan beban kerja ML di Amazon EC2](#) bagian panduan ini.

Untuk menginstal atau memperbarui driver jaringan pada instance Windows, lihat topik berikut:

- [Instal ENA driver di Windows](#)
- [Instal driver AWS PV terbaru](#)

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Driver paravirtual untuk instans Windows](#).

 Note

EFA tidak didukung pada instance Windows.

Driver grafis

Untuk menginstal atau memperbarui driver grafis, lihat topik berikut:

- [AMD driver untuk EC2 contoh Anda](#)
- [NVIDIA driver untuk EC2 instans Amazon Anda](#)

Driver perangkat penyimpanan

Untuk menginstal atau memperbarui driver penyimpanan, lihat topik berikut:

- Untuk instance Linux, lihat [Menginstal atau memutakhirkan NVMe driver](#) di Panduan EBS Pengguna Amazon.
- Untuk instance Windows, lihat [AWS NVMe driver untuk instance Windows](#).

AMD driver untuk EC2 contoh Anda

Instance dengan lampiran AMDGPU, seperti instance G4ad, harus memiliki AMD driver yang sesuai diinstal. Tergantung pada kebutuhan Anda, Anda dapat menggunakan AMI dengan driver yang sudah diinstal sebelumnya atau mengunduh driver dari Amazon S3.

Untuk menginstal NVIDIA driver pada instance dengan lampiran NVDIAGPU, seperti instance G4dn, lihat sebagai gantinya. [NVIDIA driver](#)

Daftar Isi

- [AMDPerangkat Lunak Radeon Pro untuk Driver Perusahaan](#)
- [AMIsdengan AMD driver diinstal](#)
- [AMDunduh driver](#)

AMDPerangkat Lunak Radeon Pro untuk Driver Perusahaan

Perangkat Lunak AMD Radeon Pro untuk Driver Perusahaan dibangun untuk memberikan dukungan untuk kasus penggunaan grafis tingkat profesional. Dengan menggunakan driver, Anda dapat mengonfigurasi instance Anda dengan dua tampilan 4K perGPU.

Didukung APIs

- OpenGL, OpenCL
- Vulkan
- AMDKerangka Media Tingkat Lanjut
- Akselerasi Video API
- DirectX 9 dan seterusnya
- Media Foundation Transform Perangkat Keras Microsoft

AMIsdengan AMD driver diinstal

AWS menawarkan berbagai Amazon Machine Images (AMIs) yang disertakan dengan AMD driver yang diinstal. [Penawaran Open Marketplace dengan pengemudi. AMD](#)

AMDunduh driver

Jika Anda tidak menggunakan AMD driver AMI yang diinstal, Anda dapat mengunduh AMD driver dan menginstalnya di instans Anda. Hanya versi sistem operasi berikut yang mendukung AMD driver:

- Amazon Linux 2 dengan kernel versi 4.14

Note

AMDversi driver amdgpu-pro-20.20-1184451 dan rilis driver yang lebih baru memerlukan kernel versi 5.15 atau lebih tinggi.

- Windows Server 2016

- Windows Server 2019

Unduhan ini hanya tersedia untuk AWS pelanggan. Dengan mengunduh, Anda setuju untuk menggunakan perangkat lunak yang diunduh hanya untuk dikembangkan AMIs untuk digunakan dengan perangkat keras AMD Radeon Pro V520. Setelah instalasi perangkat lunak, Anda terikat oleh ketentuan [Perjanjian Lisensi Pengguna Akhir AMD Perangkat Lunak](#).

Instal AMD driver pada instance Linux Anda

1. Hubungkan dengan instans Linux Anda.
2. Instal instans AWS CLI Linux Anda dan konfigurasi kredensi default. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menginstal AWS CLI](#) dalam Panduan Pengguna AWS Command Line Interface .

⚠ Important

Pengguna atau peran Anda harus memiliki izin yang diberikan yang berisi kebijakan AmazonS3 ReadOnlyAccess. Untuk informasi selengkapnya, lihat [kebijakan AWS terkelola: AmazonS3 ReadOnlyAccess](#) di Panduan Pengguna Layanan Penyimpanan Sederhana Amazon.

3. Install gcc dan make, jika belum terinstal.

```
$ sudo yum install gcc make
```

4. Perbarui cache paket Anda dan dapatkan pembaruan paket untuk instans Anda.

- Untuk Amazon Linux 2:

```
$ sudo amazon-linux-extras install epel -y  
$ sudo yum update -y
```

- Untuk Ubuntu 22.04:

```
$ wget https://repo.radeon.com/.preview/a0e4ef1dffbc95b4abb54e891f265e61/amdgpu-  
install/5.5.02.05.2/ubuntu/jammy/amdgpu-install_5.5.02.05.50502-1_all.deb  
$ sudo apt install ./amdgpu-install_5.5.02.05.50502-1_all.deb  
$ sudo sed -i 's#repo.radeon.com#&/.preview/a0e4ef1dffbc95b4abb54e891f265e61#' /  
etc/apt/sources.list.d/{amdgpu.list,rocm.list,amdgpu-proprietary.list}
```

- Untuk versi Ubuntu lainnya:

```
$ sudo dpkg --add-architecture i386
$ sudo apt-get update -y && sudo apt upgrade -y
```

- Untuk CentOS:


```
$ sudo yum install epel-release -y
$ sudo yum update -y
```

5. Boot ulang instans.

```
$ sudo reboot
```

6. Hubungkan kembali diri Anda ke instans setelah boot ulang.

7. Unduh AMD driver terbaru.

 Note

Lewati langkah ini untuk Ubuntu 22.04.


```
$ aws s3 cp --recursive s3://ec2-amd-linux-drivers/latest/ .
```

8. Ekstrak file.

- Untuk Amazon Linux 2 dan CentOS:

```
$ tar -xf amdgpu-pro-*rhel*.tar.xz
```

- Untuk Ubuntu:

 Note

Lewati langkah ini untuk Ubuntu 22.04.


```
$ tar -xf amdgpu-pro*ubuntu*.xz
```


9. Ubah ke folder untuk driver yang diekstrak.
10. Tambahkan modul yang hilang untuk penginstalan driver.

- Untuk Amazon Linux 2 dan CentOS:

Lewatkan langkah ini.

- Untuk Ubuntu:

 Note

Lewati langkah ini untuk Ubuntu 22.04.

```
$ sudo apt install linux-modules-extra-$(uname -r) -y
```

11. Jalankan skrip menginstal mandiri untuk menginstal tumpukan grafis penuh.

- Untuk Ubuntu 22.04:

```
$ sudo amdgpu-install --usecase=workstation --vulkan=pro --openc1=rocr,legacy -y
```

- Untuk Amazon Linux 2 dan CentOS dan versi Ubuntu lainnya:

```
$ ./amdgpu-pro-install -y --openc1=pal,legacy
```

12. Boot ulang instans.

```
$ sudo reboot
```

13. Konfirmasikan bahwa pengemudi berfungsi.

```
$ dmesg | grep amdgpu
```

Responsnya akan terlihat seperti berikut:

```
Initialized amdgpu
```

Instal AMD driver pada instance Windows Anda

1. Connect ke instance Windows Anda dan buka PowerShell jendela.
2. Konfigurasi kredensial default untuk instans AWS Tools for Windows PowerShell pada Windows Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memulai AWS Tools for Windows PowerShell](#) di Panduan Pengguna.AWS Tools for Windows PowerShell

Important

Pengguna atau peran Anda harus memiliki izin yang diberikan yang berisi kebijakan AmazonS3 ReadOnlyAccess. Untuk informasi selengkapnya, lihat [kebijakan AWS terkelola: AmazonS3 ReadOnlyAccess](#) di Panduan Pengguna Layanan Penyimpanan Sederhana Amazon.

3. Mengatur key prefix sesuai dengan versi Windows Anda:

- Windows 10 dan Windows 11

```
$KeyPrefix = "latest/AMD_GPU_WINDOWS10"
```

- Windows Server 2016

```
$KeyPrefix = "archives"
```

- Windows Server 2019

```
$KeyPrefix = "latest/AMD_GPU_WINDOWS_2K19 # use "archives" for Windows Server 2016"
```

- Windows Server 2022

```
$KeyPrefix = "latest/AMD_GPU_WINDOWS_2K22"
```

4. Unduh driver dari Amazon S3 ke desktop Anda menggunakan perintah berikutPowerShell .

```
$Bucket = "ec2-amd-windows-drivers"  
$LocalPath = "$home\Desktop\AMD"  
$Objects = Get-S3Object -BucketName $Bucket -KeyPrefix $KeyPrefix -Region us-east-1  
foreach ($Object in $Objects) {  
    $LocalFileName = $Object.Key  
    if ($LocalFileName -ne '' -and $Object.Size -ne 0) {
```

```

    $LocalFilePath = Join-Path $LocalPath $LocalFileName
    Copy-S3Object -BucketName $Bucket -Key $Object.Key -LocalFile $LocalFilePath -
Region us-east-1
  }
}

```

5. Buka zip file driver yang diunduh dan jalankan penginstal menggunakan perintah berikutPowerShell .

```

Expand-Archive $LocalFilePath -DestinationPath "$home\Desktop\AMD\$KeyPrefix" -
Verbose

```

Sekarang, periksa isi direktori baru. Nama direktori dapat diambil menggunakan Get - ChildItem PowerShell perintah.

```

Get-ChildItem "$home\Desktop\AMD\$KeyPrefix"

```

Output harus serupa dengan yang berikut ini:

```

Directory: C:\Users\Administrator\Desktop\AMD\latest

Mode                LastWriteTime         Length Name
----                -
d-----          10/13/2021 12:52 AM             210414a-365562C-Retail_End_User.2

```

Instal driver:

```

pnputil /add-driver $home\Desktop\AMD\$KeyPrefix\*.inf /install /subdirs

```

6. Ikuti petunjuk untuk menginstal driver dan mem-boot ulang instans Anda sesuai kebutuhan.
7. Untuk memverifikasi bahwa perangkat berfungsi dengan benar, periksa Device Manager. GPU Anda akan melihat "AMDRadeon Pro V520 MxGPU" terdaftar sebagai adaptor tampilan.
8. Untuk membantu memanfaatkan empat layar hingga resolusi 4K, siapkan protokol tampilan berkinerja tinggi. [NICEDCV](#)

NVIDIAdriver untuk EC2 instans Amazon Anda

Instance dengan lampiran NVIDIAGPU, seperti instance P3 atau G4dn, harus memiliki driver yang sesuai diinstal. NVIDIA Bergantung pada jenis instans, Anda dapat mengunduh NVIDIA driver publik, mengunduh driver dari Amazon S3 yang hanya tersedia untuk AWS pelanggan, atau menggunakan driver AMI yang sudah diinstal sebelumnya.

Untuk menginstal AMD driver pada instance dengan lampiran AMDGPU, seperti instance G4ad, lihat [AMDdriver](#) Untuk menginstal NVIDIA driver, lihat [NVIDIAdriver](#).

Daftar Isi

- [Jenis NVIDIA driver](#)
- [Driver yang tersedia berdasarkan tipe instans](#)
- [Opsi instalasi](#)
 - [Opsi 1: AMIs dengan NVIDIA driver diinstal](#)
 - [Opsi 2: NVIDIA Driver umum](#)
 - [Opsi 3: GRID driver \(instans G6, Gr6, G5, G4dn, dan G3\)](#)
 - [Opsi 4: driver NVIDIA game \(instance G5 dan G4dn\)](#)
- [Instal versi tambahan CUDA](#)

Jenis NVIDIA driver

Berikut ini adalah jenis NVIDIA driver utama yang dapat digunakan dengan instance GPU berbasis.

Driver Tesla

Driver ini ditujukan terutama untuk beban kerja komputasi, yang digunakan GPUs untuk tugas-tugas komputasi seperti perhitungan floating-point paralel untuk pembelajaran mesin dan transformasi Fourier cepat untuk aplikasi komputasi kinerja tinggi.

GRIDdriver

Driver ini disertifikasi untuk memberikan performa optimal untuk aplikasi visualisasi profesional yang melakukan render konten seperti model 3D atau video resolusi tinggi. Anda dapat mengkonfigurasi GRID driver untuk mendukung dua mode. Quadro Virtual Workstation menyediakan akses ke empat layar 4K per. GPU GRID vApps menyediakan kemampuan Hosting RDSH aplikasi.

Driver game

Driver ini berisi optimisasi untuk game dan diperbarui secara frekuen untuk memberikan peningkatan performa. Mereka mendukung satu layar 4K perGPU.

Mode terkonfigurasi

Pada Windows, driver Tesla dikonfigurasi untuk berjalan dalam mode Tesla Compute Cluster (TCC). Driver GRID dan game dikonfigurasi untuk berjalan dalam mode Windows Display Driver Model (WDDM). Dalam TCC mode, kartu ini didedikasikan untuk menghitung beban kerja. Dalam WDDM mode, kartu mendukung beban kerja komputasi dan grafis.

NVIDIApanel kontrol

Panel NVIDIA kontrol didukung dengan GRID dan driver Gaming. Panel kontrol NVIDIA tidak didukung dengan driver Tesla.

Didukung APIs untuk Tesla,GRID, dan driver game

- OpenCL, OpenGL, dan Vulkan
- NVIDIAACUDA dan perpustakaan terkait (misalnya, cu, TensorRTDNN, nv, dan cu) JPEG BLAS
- NVENC untuk pengkodean video dan NVDEC untuk decoding video
- Khusus Windows: APIs DirectX, Direct2D, Akselerasi Video DirectX, DirectX Raytracing

Driver yang tersedia berdasarkan tipe instans

Tabel berikut merangkum NVIDIA driver yang didukung untuk setiap jenis GPU instance.

Jenis instans	Driver Tesla	GRIDsopir	Driver game
G3	Ya	Ya	Tidak
G4dn	Ya	Ya	Ya
G5	Ya	Ya	Ya
G5g	Ya ¹	Tidak	Tidak
G6	Ya	Ya	Tidak

Jenis instans	Driver Tesla	GRIDSopir	Driver game
G6e	Ya	Tidak	Tidak
Gr6	Ya	Ya	Tidak
P2	Ya	Tidak	Tidak
P3	Ya	Tidak	Tidak
P4d	Ya	Tidak	Tidak
P4de	Ya	Tidak	Tidak

¹ Driver Tesla ini juga mendukung aplikasi grafis yang dioptimalkan khusus untuk platform ARM64

² AMIs Hanya menggunakan Marketplace

Opsi instalasi

Gunakan salah satu opsi berikut untuk mendapatkan NVIDIA driver yang diperlukan untuk GPU instance Anda.

Opsi

- [Opsi 1: AMIs dengan NVIDIA driver diinstal](#)
- [Opsi 2: NVIDIA Driver umum](#)
- [Opsi 3: GRID driver \(instans G6, Gr6, G5, G4dn, dan G3\)](#)
- [Opsi 4: driver NVIDIA game \(instance G5 dan G4dn\)](#)

Opsi 1: AMIs dengan NVIDIA driver diinstal

AWS dan NVIDIA menawarkan Gambar Mesin Amazon yang berbeda (AMIs) yang disertakan dengan NVIDIA driver yang diinstal.

- [Penawaran pasar dengan driver Tesla](#)
- [Penawaran Marketplace dengan pengemudi GRID](#)
- [Penawaran pasar dengan driver Gaming](#)

Untuk meninjau pertimbangan yang bergantung pada platform sistem operasi (OS) Anda, pilih tab yang berlaku untuk AndaAMI.

Linux

Untuk memperbarui versi driver yang diinstal menggunakan salah satu dari iniAMIs, Anda harus menghapus NVIDIA paket dari instance Anda untuk menghindari konflik versi. Gunakan perintah ini untuk menghapus NVIDIA paket:

```
[ec2-user ~]$ sudo yum erase nvidia cuda
```

Paket CUDA toolkit memiliki dependensi pada driver. NVIDIA Menghapus instalasi NVIDIA paket akan menghapus toolkit. CUDA Anda harus menginstal ulang CUDA toolkit setelah menginstal driver. NVIDIA

Windows

Jika Anda membuat Windows kustom AMI menggunakan salah satu AWS Marketplace penawaran, AMI harus berupa gambar standar yang dibuat dengan Windows Sysprep untuk memastikan bahwa driver berfungsi. GRID Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat Amazon EC2 AMI menggunakan Windows Sysprep](#).

Opsi 2: NVIDIA Driver umum

Opsi yang ditawarkan AWS datang dengan lisensi yang diperlukan untuk pengemudi. Alternatifnya, Anda dapat menginstal driver publik dan membawa lisensi Anda sendiri. Untuk menginstal driver umum, unduh dari NVIDIA situs seperti yang dijelaskan di sini.

Atau, Anda dapat menggunakan opsi yang ditawarkan oleh AWS alih-alih driver publik. Untuk menggunakan GRID driver pada instance P3, gunakan AWS Marketplace AMIs seperti yang dijelaskan dalam [Opsi 1](#). Untuk menggunakan GRID driver pada instance G6, G6e, Gr6, G5, G4dn, atau G3, gunakan seperti yang dijelaskan dalam Opsi 1 atau instal driver yang AWS Marketplace AMIs disediakan oleh seperti yang dijelaskan dalam. NVIDIA AWS [Opsi 3: GRID driver \(instans G6, Gr6, G5, G4dn, dan G3\)](#)

Untuk mengunduh NVIDIA driver umum

Masuk ke instans Anda dan unduh NVIDIA driver 64-bit yang sesuai untuk jenis instans dari <http://www.nvidia.com/Download/Find.aspx>. Untuk Tipe Produk, Seri Produk, dan Produk, gunakan opsi di tabel berikut.

Instans	Tipe Produk	Seri Produk	Produk
G3	Tesla	Kelas M	M60
G4dn	Tesla	T-Series	T4
G5 1	Tesla	A-Series	A10
G5g 2	Tesla	T-Series	NVIDIAT4G
G6 3	Tesla	Seri-L	L4
G6e 4	Tesla	Seri-L	L40-AN
Gr6 3	Tesla	Seri-L	L4
P2	Tesla	K-Series	K80
P3	Tesla	V-Series	V100
P4d	Tesla	A-Series	A100
P4de	Tesla	A-Series	A100
P5 5	Tesla	H-Series	H100

¹ instans G5 memerlukan driver versi 470.00 atau yang lebih baru.

Instans ² G5G memerlukan driver versi 470.82.01 atau yang lebih baru. Sistem operasinya adalah Linux aarch64.

³ instans G6 dan Gr6 memerlukan driver versi 525.0 atau yang lebih baru.

⁴ instance G6e memerlukan driver versi 535.0 atau yang lebih baru.

⁵ instance P5 memerlukan driver versi 530 atau yang lebih baru.

Untuk menginstal NVIDIA driver pada sistem operasi Linux, lihat [Panduan Mulai Cepat Instalasi NVIDIA Driver](#).

Untuk menginstal NVIDIA driver di Windows, ikuti langkah-langkah ini:

1. Buka folder tempat Anda mengunduh driver dan luncurkan file instalasi. Ikuti petunjuk untuk menginstal driver dan mem-boot ulang instans Anda sesuai kebutuhan.
2. Nonaktifkan adaptor tampilan bernama Microsoft Basic Display Adapter yang ditandai dengan ikon peringatan menggunakan Device Manager. Instal fitur Windows ini: Media Foundation dan Quality Windows Audio Video Experience.

⚠ Important

Jangan nonaktifkan adaptor tampilan bernama Microsoft Remote Display Adapter. Jika Microsoft Remote Display Adapter dinonaktifkan, koneksi Anda mungkin terputus dan upaya untuk menyambung ke instans setelah reboot mungkin gagal.

3. Periksa Device Manager untuk memverifikasi bahwa perangkat berfungsi dengan benar. GPU
4. Untuk mencapai kinerja terbaik dari AndaGPU, selesaikan langkah-langkah pengoptimalan di [Optimalkan GPU pengaturan pada EC2 instans Amazon](#).

Opsi 3: GRID driver (instans G6, Gr6, G5, G4dn, dan G3)

Unduhan ini hanya tersedia untuk AWS pelanggan. Dengan mengunduh, untuk mematuhi persyaratan AWS solusi sebagaimana dimaksud dalam Perjanjian Lisensi Pengguna Akhir NVIDIA GRID Cloud (EULA), Anda setuju untuk menggunakan perangkat lunak yang diunduh hanya untuk dikembangkan AMIs untuk digunakan dengan perangkat keras NVIDIA L4, NVIDIA A10G, NVIDIA Tesla T4, atau Tesla M60. NVIDIA Setelah instalasi perangkat lunak, Anda terikat oleh ketentuan [Perjanjian Lisensi Pengguna Akhir NVIDIA GRID Cloud](#). Untuk informasi tentang versi NVIDIA GRID driver untuk sistem operasi Anda, lihat [Dokumentasi Perangkat Lunak NVIDIA® Virtual GPU \(vGPU\)](#) di NVIDIA situs web.

Pertimbangan

- Instans G6 dan Gr6 membutuhkan GRID 17.1 atau yang lebih baru.
- Instans G5 memerlukan GRID 13.1 atau lebih baru (atau GRID 12.4 atau lebih baru).
- Instans G3 memerlukan DNS resolusi AWS yang disediakan agar GRID lisensi berfungsi.
- [IMDSv2](#) hanya didukung dengan NVIDIA driver versi 14.0 atau lebih tinggi.
- Untuk contoh Windows, jika Anda meluncurkan instance Anda dari Windows kustomAMI, AMI harus berupa gambar standar yang dibuat dengan Windows Sysprep untuk memastikan bahwa driver berfungsi. GRID Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat Amazon EC2 AMI menggunakan Windows Sysprep](#).

- GRID17.0 dan yang lebih baru tidak mendukung Windows Server 2019.
- GRID14.2 dan yang lebih baru tidak mendukung Windows Server 2016.
- GRID17.0 dan yang lebih baru tidak didukung dengan instance G3.

Amazon Linux dan Amazon Linux 2

Untuk menginstal NVIDIA GRID driver pada instans Anda

1. Hubungkan dengan instans Linux Anda.
2. Instal instans AWS CLI Linux Anda dan konfigurasi kredensi default. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menginstal AWS CLI](#) dalam Panduan Pengguna AWS Command Line Interface .

Important

Pengguna atau peran Anda harus memiliki izin yang diberikan yang berisi kebijakan AmazonS3 ReadOnlyAccess. Untuk informasi selengkapnya, lihat [kebijakan AWS terkelola: AmazonS3 ReadOnlyAccess](#) di Panduan Pengguna Layanan Penyimpanan Sederhana Amazon.

3. Install gcc dan make, jika belum terinstal.

```
[ec2-user ~]$ sudo yum install gcc make
```

4. Perbarui cache paket Anda dan dapatkan pembaruan paket untuk instans Anda.

```
[ec2-user ~]$ sudo yum update -y
```

5. Boot ulang untuk memuat versi kernel terbaru.

```
[ec2-user ~]$ sudo reboot
```

6. Hubungkan kembali ke instans Anda setelah boot ulang.
7. Instal kompiler gcc dan paket header kernel untuk versi kernel yang sedang Anda jalankan.

```
[ec2-user ~]$ sudo yum install -y kernel-devel-$(uname -r)
```

8. Unduh utilitas instalasi GRID driver menggunakan perintah berikut:

```
[ec2-user ~]$ aws s3 cp --recursive s3://ec2-linux-nvidia-drivers/latest/ .
```

Beberapa versi GRID driver disimpan di bucket ini. Anda dapat melihat semua versi yang tersedia menggunakan perintah berikut.

```
[ec2-user ~]$ aws s3 ls --recursive s3://ec2-linux-nvidia-drivers/
```

9. Tambahkan izin untuk menjalankan utilitas penginstalan driver menggunakan perintah berikut.

```
[ec2-user ~]$ chmod +x NVIDIA-Linux-x86_64*.run
```

10. Jalankan skrip self-install sebagai berikut untuk menginstal GRID driver yang Anda unduh. Sebagai contoh:

```
[ec2-user ~]$ sudo /bin/sh ./NVIDIA-Linux-x86_64*.run
```

Note

Jika Anda menggunakan Amazon Linux 2 dengan kernel versi 5.10, gunakan perintah berikut untuk menginstal GRID driver.

```
[ec2-user ~]$ sudo CC=/usr/bin/gcc10-cc ./NVIDIA-Linux-x86_64*.run
```

Saat diminta, terima perjanjian lisensi dan tentukan opsi penginstalan yang diperlukan (Anda dapat menerima opsi default).

11. Konfirmasikan bahwa pengemudi berfungsi. Respons untuk perintah berikut mencantumkan versi NVIDIA driver yang diinstal dan detail tentang GPUs.

```
[ec2-user ~]$ nvidia-smi -q | head
```

12. Jika Anda menggunakan GPU perangkat lunak NVIDIA v versi 14.x atau lebih tinggi pada instans G4dn, G5, atau G5G, nonaktifkan dengan perintah berikut. GSP Untuk informasi lebih lanjut, tentang mengapa ini diperlukan [dokumentasi NVIDIA kunjungan](#).

```
[ec2-user ~]$ sudo touch /etc/modprobe.d/nvidia.conf
```

```
[ec2-user ~]$ echo "options nvidia NVreg_EnableGpuFirmware=0" | sudo tee --append /etc/modprobe.d/nvidia.conf
```

13. Boot ulang instans.

```
[ec2-user ~]$ sudo reboot
```

14. (Opsional) Bergantung pada kasus penggunaan Anda, Anda dapat menyelesaikan langkah opsional berikut. Jika Anda tidak memerlukan fungsionalitas ini, jangan selesaikan langkah-langkah ini.

- a. Untuk membantu memanfaatkan empat layar hingga resolusi 4K, siapkan protokol [NICEDCV](#) tampilan berkinerja tinggi.
- b. NVIDIA Mode Quadro Virtual Workstation diaktifkan secara default. Untuk mengaktifkan Aplikasi GRID Virtual untuk kemampuan hosting RDSH Aplikasi, selesaikan langkah-langkah aktivasi Aplikasi GRID Virtual di [Aktifkan Aplikasi NVIDIA GRID Virtual di instans EC2 GPU berbasis Amazon](#).

CentOS 7 dan Red Hat Enterprise Linux 7

Untuk menginstal NVIDIA GRID driver pada instans Anda

1. Hubungkan ke instans Linux Anda. Install gcc dan make, jika belum terinstal.

```
[ec2-user ~]$ sudo yum install -y gcc make
```

2. Perbarui cache paket Anda dan dapatkan pembaruan paket untuk instans Anda.

```
[ec2-user ~]$ sudo yum update -y
```

3. Boot ulang untuk memuat versi kernel terbaru.

```
[ec2-user ~]$ sudo reboot
```

4. Hubungkan kembali ke instans Anda setelah boot ulang.

5. Instal paket header kernel untuk versi kernel yang sedang Anda jalankan.

```
[ec2-user ~]$ sudo yum install -y kernel-devel-$(uname -r)
```

6. Nonaktifkan driver nouveau open source untuk kartu NVIDIA grafis.
 - a. Menambahkan nouveau ke file daftar hitam `/etc/modprobe.d/blacklist.conf`. Salin blok kode berikut dan tempelkan ke terminal.

```
[ec2-user ~]$ cat << EOF | sudo tee --append /etc/modprobe.d/blacklist.conf
blacklist vga16fb
blacklist nouveau
blacklist rivafb
blacklist nvidiafb
blacklist rivatv
EOF
```

- b. Edit file `/etc/default/grub` dan tambahkan baris berikut:

```
GRUB_CMDLINE_LINUX="rdblacklist=nouveau"
```

- c. Bangun kembali konfigurasi Grub.

```
[ec2-user ~]$ sudo grub2-mkconfig -o /boot/grub2/grub.cfg
```

7. Unduh utilitas instalasi GRID driver menggunakan perintah berikut:

```
[ec2-user ~]$ aws s3 cp --recursive s3://ec2-linux-nvidia-drivers/latest/ .
```

Beberapa versi GRID driver disimpan di bucket ini. Anda dapat melihat semua versi yang tersedia menggunakan perintah berikut.

```
[ec2-user ~]$ aws s3 ls --recursive s3://ec2-linux-nvidia-drivers/
```

8. Tambahkan izin untuk menjalankan utilitas penginstalan driver menggunakan perintah berikut.

```
[ec2-user ~]$ chmod +x NVIDIA-Linux-x86_64*.run
```

9. Jalankan skrip self-install sebagai berikut untuk menginstal GRID driver yang Anda unduh. Sebagai contoh:

```
[ec2-user ~]$ sudo /bin/sh ./NVIDIA-Linux-x86_64*.run
```

Saat diminta, terima perjanjian lisensi dan tentukan opsi penginstalan yang diperlukan (Anda dapat menerima opsi default).

10. Konfirmasikan bahwa pengemudi berfungsi. Respons untuk perintah berikut mencantumkan versi NVIDIA driver yang diinstal dan detail tentangGPUs.

```
[ec2-user ~]$ nvidia-smi -q | head
```

11. Jika Anda menggunakan GPU perangkat lunak NVIDIA v versi 14.x atau lebih tinggi pada instans G4dn, G5, atau G5G, nonaktifkan dengan perintah berikut. GSP Untuk informasi lebih lanjut, tentang mengapa ini diperlukan [dokumentasi NVIDIA kunjungan](#).

```
[ec2-user ~]$ sudo touch /etc/modprobe.d/nvidia.conf
```

```
[ec2-user ~]$ echo "options nvidia NVreg_EnableGpuFirmware=0" | sudo tee --append /etc/modprobe.d/nvidia.conf
```

12. Boot ulang instans.

```
[ec2-user ~]$ sudo reboot
```

13. (Opsional) Bergantung pada kasus penggunaan Anda, Anda dapat menyelesaikan langkah opsional berikut. Jika Anda tidak memerlukan fungsionalitas ini, jangan selesaikan langkah-langkah ini.

- a. Untuk membantu memanfaatkan empat layar hingga resolusi 4K, siapkan protokol [NICEDCV](#)tampilan berkinerja tinggi.
- b. NVIDIA Mode Quadro Virtual Workstation diaktifkan secara default. Untuk mengaktifkan Aplikasi GRID Virtual untuk kemampuan hosting RDSH Aplikasi, selesaikan langkah-langkah aktivasi Aplikasi GRID Virtual di [Aktifkan Aplikasi NVIDIA GRID Virtual di instans EC2 GPU berbasis Amazon](#).
- c. Instal paket GUI desktop/workstation.

```
[ec2-user ~]$ sudo yum groupinstall -y "Server with GUI"
```

CentOS Stream 8 dan Red Hat Enterprise Linux 8

Untuk menginstal NVIDIA GRID driver pada instans Anda

1. Hubungkan ke instans Linux Anda. Install gcc dan make, jika belum terinstal.

```
[ec2-user ~]$ sudo yum install -y gcc make
```

2. Perbarui cache paket Anda dan dapatkan pembaruan paket untuk instans Anda.

```
[ec2-user ~]$ sudo yum update -y
```

3. Boot ulang untuk memuat versi kernel terbaru.

```
[ec2-user ~]$ sudo reboot
```

4. Hubungkan kembali ke instans Anda setelah boot ulang.
5. Instal paket header kernel untuk versi kernel yang sedang Anda jalankan.

```
[ec2-user ~]$ sudo dnf install -y elfutils-libelf-devel libglvnd-devel kernel-devel-$(uname -r)
```

6. Unduh utilitas instalasi GRID driver menggunakan perintah berikut:

```
[ec2-user ~]$ aws s3 cp --recursive s3://ec2-linux-nvidia-drivers/latest/ .
```

Beberapa versi GRID driver disimpan di bucket ini. Anda dapat melihat semua versi yang tersedia menggunakan perintah berikut.

```
[ec2-user ~]$ aws s3 ls --recursive s3://ec2-linux-nvidia-drivers/
```

7. Tambahkan izin untuk menjalankan utilitas penginstalan driver menggunakan perintah berikut.

```
[ec2-user ~]$ chmod +x NVIDIA-Linux-x86_64*.run
```

8. Jalankan skrip self-install sebagai berikut untuk menginstal GRID driver yang Anda unduh. Sebagai contoh:

```
[ec2-user ~]$ sudo /bin/sh ./NVIDIA-Linux-x86_64*.run
```

Saat diminta, terima perjanjian lisensi dan tentukan opsi penginstalan yang diperlukan (Anda dapat menerima opsi default).

9. Konfirmasikan bahwa pengemudi berfungsi. Respons untuk perintah berikut mencantumkan versi NVIDIA driver yang diinstal dan detail tentangGPUs.

```
[ec2-user ~]$ nvidia-smi -q | head
```

10. Jika Anda menggunakan GPU perangkat lunak NVIDIA v versi 14.x atau lebih tinggi pada instans G4dn, G5, atau G5G, nonaktifkan dengan perintah berikut. GSP Untuk informasi lebih lanjut, tentang mengapa ini diperlukan [dokumentasi NVIDIA kunjungan](#).

```
[ec2-user ~]$ sudo touch /etc/modprobe.d/nvidia.conf
```

```
[ec2-user ~]$ echo "options nvidia NVreg_EnableGpuFirmware=0" | sudo tee --append /etc/modprobe.d/nvidia.conf
```

11. Boot ulang instans.

```
[ec2-user ~]$ sudo reboot
```

12. (Opsional) Bergantung pada kasus penggunaan Anda, Anda dapat menyelesaikan langkah opsional berikut. Jika Anda tidak memerlukan fungsionalitas ini, jangan selesaikan langkah-langkah ini.

- a. Untuk membantu memanfaatkan empat layar hingga resolusi 4K, siapkan protokol [NICEDCV](#)tampilan berkinerja tinggi.
- b. NVIDIA Mode Quadro Virtual Workstation diaktifkan secara default. Untuk mengaktifkan Aplikasi GRID Virtual untuk kemampuan hosting RDSH Aplikasi, selesaikan langkah-langkah aktivasi Aplikasi GRID Virtual di [Aktifkan Aplikasi NVIDIA GRID Virtual di instans EC2 GPU berbasis Amazon](#).
- c. Instal paket GUI workstation.

```
[ec2-user ~]$ sudo dnf groupinstall -y workstation
```


Rocky Linux 8

Untuk menginstal NVIDIA GRID driver pada instance Linux Anda

1. Hubungkan ke instans Linux Anda. Install gcc dan make, jika belum terinstal.

```
[ec2-user ~]$ sudo yum install -y gcc make
```

2. Perbarui cache paket Anda dan dapatkan pembaruan paket untuk instans Anda.

```
[ec2-user ~]$ sudo yum update -y
```

3. Boot ulang untuk memuat versi kernel terbaru.

```
[ec2-user ~]$ sudo reboot
```

4. Hubungkan kembali ke instans Anda setelah boot ulang.
5. Instal paket header kernel untuk versi kernel yang sedang Anda jalankan.

```
[ec2-user ~]$ sudo dnf install -y elfutils-libelf-devel libglvnd-devel kernel-devel-$(uname -r)
```

6. Unduh utilitas instalasi GRID driver menggunakan perintah berikut:

```
[ec2-user ~]$ aws s3 cp --recursive s3://ec2-linux-nvidia-drivers/latest/ .
```

Beberapa versi GRID driver disimpan di bucket ini. Anda dapat melihat semua versi yang tersedia menggunakan perintah berikut.

```
[ec2-user ~]$ aws s3 ls --recursive s3://ec2-linux-nvidia-drivers/
```

7. Tambahkan izin untuk menjalankan utilitas penginstalan driver menggunakan perintah berikut.

```
[ec2-user ~]$ chmod +x NVIDIA-Linux-x86_64*.run
```

8. Jalankan skrip self-install sebagai berikut untuk menginstal GRID driver yang Anda unduh. Sebagai contoh:

```
[ec2-user ~]$ sudo /bin/sh ./NVIDIA-Linux-x86_64*.run
```

Saat diminta, terima perjanjian lisensi dan tentukan opsi penginstalan yang diperlukan (Anda dapat menerima opsi default).

9. Konfirmasikan bahwa pengemudi berfungsi. Respons untuk perintah berikut mencantumkan versi NVIDIA driver yang diinstal dan detail tentangGPUs.

```
[ec2-user ~]$ nvidia-smi -q | head
```

10. Jika Anda menggunakan GPU perangkat lunak NVIDIA v versi 14.x atau lebih tinggi pada instans G4dn, G5, atau G5G, nonaktifkan dengan perintah berikut. GSP Untuk informasi lebih lanjut, tentang mengapa ini diperlukan [dokumentasi NVIDIA kunjungan](#).

```
[ec2-user ~]$ sudo touch /etc/modprobe.d/nvidia.conf
```

```
[ec2-user ~]$ echo "options nvidia NVreg_EnableGpuFirmware=0" | sudo tee --append /etc/modprobe.d/nvidia.conf
```

11. Boot ulang instans.

```
[ec2-user ~]$ sudo reboot
```

12. (Opsional) Bergantung pada kasus penggunaan Anda, Anda dapat menyelesaikan langkah opsional berikut. Jika Anda tidak memerlukan fungsionalitas ini, jangan selesaikan langkah-langkah ini.
 - a. Untuk membantu memanfaatkan empat layar hingga resolusi 4K, siapkan protokol [NICEDCV](#)tampilan berkinerja tinggi.
 - b. NVIDIA Mode Quadro Virtual Workstation diaktifkan secara default. Untuk mengaktifkan Aplikasi GRID Virtual untuk kemampuan hosting RDSH Aplikasi, selesaikan langkah-langkah aktivasi Aplikasi GRID Virtual di [Aktifkan Aplikasi NVIDIA GRID Virtual di instans EC2 GPU berbasis Amazon](#).

Ubuntu dan Debian

Untuk menginstal NVIDIA GRID driver pada instans Anda

1. Hubungkan ke instans Linux Anda. Install gcc dan make, jika belum terinstal.

```
[ec2-user ~]$ sudo apt-get install -y gcc make
```

2. Perbarui cache paket Anda dan dapatkan pembaruan paket untuk instans Anda.

```
$ sudo apt-get update -y
```

3. (Ubuntu) Mutakhirkan paket `linux-aws` untuk menerima versi terbaru.

```
$ sudo apt-get upgrade -y linux-aws
```

(Debian) Mutakhirkan paket untuk menerima versi terbaru.

```
$ sudo apt-get upgrade -y
```

4. Boot ulang untuk memuat versi kernel terbaru.

```
$ sudo reboot
```

5. Hubungkan kembali ke instans Anda setelah boot ulang.
6. Instal kompiler gcc dan paket header kernel untuk versi kernel yang sedang Anda jalankan.

```
$ sudo apt-get install -y linux-headers-$(uname -r)
```

7. Nonaktifkan driver nouveau open source untuk kartu NVIDIA grafis.
 - a. Menambahkan nouveau ke file daftar hitam `/etc/modprobe.d/blacklist.conf`. Salin blok kode berikut dan tempelkan ke terminal.

```
$ cat << EOF | sudo tee --append /etc/modprobe.d/blacklist.conf
blacklist vga16fb
blacklist nouveau
blacklist rivafb
blacklist nvidiafb
blacklist rivatv
EOF
```

- b. Edit file `/etc/default/grub` dan tambahkan baris berikut:

```
GRUB_CMDLINE_LINUX="rdblacklist=nouveau"
```

c. Bangun kembali konfigurasi Grub.

```
$ sudo update-grub
```

8. Unduh utilitas instalasi GRID driver menggunakan perintah berikut:

```
$ aws s3 cp --recursive s3://ec2-linux-nvidia-drivers/latest/ .
```

Beberapa versi GRID driver disimpan di bucket ini. Anda dapat melihat semua versi yang tersedia menggunakan perintah berikut.

```
$ aws s3 ls --recursive s3://ec2-linux-nvidia-drivers/
```

9. Tambahkan izin untuk menjalankan utilitas penginstalan driver menggunakan perintah berikut.

```
$ chmod +x NVIDIA-Linux-x86_64*.run
```

10. Jalankan skrip self-install sebagai berikut untuk menginstal GRID driver yang Anda unduh. Sebagai contoh:

```
$ sudo /bin/sh ./NVIDIA-Linux-x86_64*.run
```

Saat diminta, terima perjanjian lisensi dan tentukan opsi penginstalan yang diperlukan (Anda dapat menerima opsi default).

11. Konfirmasikan bahwa pengemudi berfungsi. Respons untuk perintah berikut mencantumkan versi NVIDIA driver yang diinstal dan detail tentangGPUs.

```
$ nvidia-smi -q | head
```

12. Jika Anda menggunakan GPU perangkat lunak NVIDIA v versi 14.x atau lebih tinggi pada instans G4dn, G5, atau G5G, nonaktifkan dengan perintah berikut. GSP Untuk informasi lebih lanjut, tentang mengapa ini diperlukan [dokumentasi NVIDIA kunjungan](#).

```
$ sudo touch /etc/modprobe.d/nvidia.conf
```

```
$ echo "options nvidia NVreg_EnableGpuFirmware=0" | sudo tee --append /etc/modprobe.d/nvidia.conf
```

13. Boot ulang instans.

```
$ sudo reboot
```

14. (Opsional) Bergantung pada kasus penggunaan Anda, Anda dapat menyelesaikan langkah opsional berikut. Jika Anda tidak memerlukan fungsionalitas ini, jangan selesaikan langkah-langkah ini.
- Untuk membantu memanfaatkan empat layar hingga resolusi 4K, siapkan protokol [NICE DCV](#) tampilan berkinerja tinggi.
 - NVIDIA Mode Quadro Virtual Workstation diaktifkan secara default. Untuk mengaktifkan Aplikasi GRID Virtual untuk kemampuan hosting RDSH Aplikasi, selesaikan langkah-langkah aktivasi Aplikasi GRID Virtual di [Aktifkan Aplikasi NVIDIA GRID Virtual di instans EC2 GPU berbasis Amazon](#).
 - Instal paket GUI desktop/workstation.

```
$ sudo apt-get install -y lightdm ubuntu-desktop
```

Sistem operasi Windows

Untuk menginstal NVIDIA GRID driver pada instance Windows Anda

- Connect ke instance Windows Anda dan buka PowerShell jendela.
- Konfigurasi kredensial default untuk instans AWS Tools for Windows PowerShell pada Windows Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memulai AWS Tools for Windows PowerShell](#) di Panduan Pengguna AWS Tools for Windows PowerShell

Important

Pengguna atau peran Anda harus memiliki izin yang diberikan yang berisi kebijakan AmazonS3 ReadOnlyAccess. Untuk informasi selengkapnya, lihat [kebijakan AWS terkelola: AmazonS3 ReadOnlyAccess](#) di Panduan Pengguna Layanan Penyimpanan Sederhana Amazon.

- Unduh driver dan [Perjanjian Lisensi Pengguna Akhir NVIDIA GRID Cloud](#) dari Amazon S3 ke desktop Anda menggunakan perintah berikut PowerShell .

```

$Bucket = "ec2-windows-nvidia-drivers"
$KeyPrefix = "latest"
$LocalPath = "$home\Desktop\NVIDIA"
$Objects = Get-S3Object -BucketName $Bucket -KeyPrefix $KeyPrefix -Region us-east-1
foreach ($Object in $Objects) {
$LocalFileName = $Object.Key
if ($LocalFileName -ne '' -and $Object.Size -ne 0) {
    $LocalFilePath = Join-Path $LocalPath $LocalFileName
    Copy-S3Object -BucketName $Bucket -Key $Object.Key -LocalFile $LocalFilePath -
Region us-east-1
}
}

```

Beberapa versi NVIDIA GRID driver disimpan di bucket ini. Anda dapat mengunduh semua versi Windows yang tersedia di bucket dengan menghapus opsi `-KeyPrefix $KeyPrefix`. Untuk informasi tentang versi NVIDIA GRID driver untuk sistem operasi Anda, lihat [Dokumentasi Perangkat Lunak NVIDIA® Virtual GPU \(vGPU\)](#) di NVIDIA situs web.

Dimulai dengan GRID versi 11.0, Anda dapat menggunakan driver di bawah `latest` untuk instance G3 dan G4dn. Kami tidak akan menambahkan versi setelah 11.0 hingga `g4/latest`, tetapi akan mempertahankan versi 11.0 dan versi sebelumnya khusus untuk G4dn di `g4/latest`.

Instans G5 memerlukan GRID 13.1 atau lebih baru (atau GRID 12.4 atau lebih baru).

4. Arahkan ke desktop dan klik dua kali file instalasi untuk meluncurkannya (pilih versi driver yang sesuai dengan versi OS instans Anda). Ikuti petunjuk untuk menginstal driver dan mem-boot ulang instans Anda sesuai kebutuhan. Untuk memverifikasi bahwa perangkat berfungsi dengan benar, periksa Device Manager. GPU
5. (Opsional) Gunakan perintah berikut untuk menonaktifkan halaman lisensi di panel kontrol untuk mencegah pengguna mengubah jenis produk secara tidak sengaja (NVIDIA GRID Virtual Workstation diaktifkan secara default). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan Pengguna GRID Lisensi](#).

PowerShell

Jalankan PowerShell perintah berikut untuk membuat nilai registri untuk menonaktifkan halaman lisensi di panel kontrol. AWS Tools for PowerShell Di AWS Windows AMIs default ke versi 32-

bit dan perintah ini gagal. Sebagai gantinya, gunakan versi 64-bit yang PowerShell disertakan dengan sistem operasi.

```
New-Item -Path "HKLM:\SOFTWARE\NVIDIA Corporation\Global" -Name GridLicensing  
New-ItemProperty -Path "HKLM:\SOFTWARE\NVIDIA Corporation\Global\GridLicensing" -  
Name "NvCplDisableManageLicensePage" -PropertyType "DWord" -Value "1"
```

Command Prompt

Jalankan perintah registri berikut untuk membuat nilai registri untuk menonaktifkan halaman lisensi di panel kontrol. Anda dapat menjalankannya menggunakan jendela Command Prompt atau versi 64-bit PowerShell.

```
reg add "HKLM\SOFTWARE\NVIDIA Corporation\Global\GridLicensing" /v  
NvCplDisableManageLicensePage /t REG_DWORD /d 1
```

6. (Opsional) Bergantung pada kasus penggunaan Anda, Anda dapat menyelesaikan langkah opsional berikut. Jika Anda tidak memerlukan fungsionalitas ini, jangan selesaikan langkah-langkah ini.
 - a. Untuk membantu memanfaatkan empat layar hingga resolusi 4K, siapkan protokol tampilan berkinerja tinggi, [NICEDCV](#).
 - b. NVIDIA Mode Quadro Virtual Workstation diaktifkan secara default. Untuk mengaktifkan Aplikasi GRID Virtual untuk kemampuan hosting RDSH Aplikasi, selesaikan langkah-langkah aktivasi Aplikasi GRID Virtual di [Aktifkan Aplikasi NVIDIA GRID Virtual di instans EC2 GPU berbasis Amazon](#).

Opsi 4: driver NVIDIA game (instance G5 dan G4dn)

Driver ini hanya tersedia untuk AWS pelanggan. Dengan mengunduhnya, Anda setuju untuk menggunakan perangkat lunak yang diunduh hanya untuk dikembangkan AMIs untuk digunakan dengan perangkat keras NVIDIA A10G, dan NVIDIA Tesla T4. Setelah instalasi perangkat lunak, Anda terikat oleh ketentuan [Perjanjian Lisensi Pengguna Akhir NVIDIA GRID Cloud](#).

Pertimbangan

- Instans G3 memerlukan DNS resolusi AWS yang disediakan agar GRID lisensi berfungsi.
- [IMDSv2](#) hanya didukung dengan NVIDIA driver versi 495.x atau lebih tinggi.

Prasyarat

Sebelum Anda menginstal driver NVIDIA game, verifikasi bahwa Anda telah AWS CLI diinstal pada instans Anda dan telah mengonfigurasi kredensi default. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menginstal AWS CLI](#) dalam Panduan Pengguna AWS Command Line Interface .

Important

Pengguna atau peran Anda harus memiliki izin yang diberikan yang berisi kebijakan AmazonS3 ReadOnlyAccess. Untuk informasi selengkapnya, lihat [kebijakan AWS terkelola: AmazonS3 ReadOnlyAccess](#) di Panduan Pengguna Layanan Penyimpanan Sederhana Amazon.

Amazon Linux dan Amazon Linux 2

Untuk menginstal driver NVIDIA game pada instans Anda

1. Hubungkan ke instans Linux Anda.
2. Install gcc dan make, jika belum terinstal.

```
[ec2-user ~]$ sudo yum install gcc make
```

3. Perbarui cache paket Anda dan dapatkan pembaruan paket untuk instans Anda.

```
[ec2-user ~]$ sudo yum update -y
```

4. Boot ulang untuk memuat versi kernel terbaru.

```
[ec2-user ~]$ sudo reboot
```

5. Hubungkan kembali ke instans Anda setelah boot ulang.
6. Instal paket header kernel untuk versi kernel yang sedang Anda jalankan.

```
[ec2-user ~]$ sudo yum install -y kernel-devel-$(uname -r)
```

7. Unduh utilitas instalasi driver game menggunakan perintah berikut:

```
[ec2-user ~]$ aws s3 cp --recursive s3://nvidia-gaming/linux/latest/ .
```


Beberapa versi driver game disimpan dalam bucket ini. Anda dapat melihat semua versi yang tersedia menggunakan perintah berikut:

```
[ec2-user ~]$ aws s3 ls --recursive s3://nvidia-gaming/linux/
```

8. Ekstrak utilitas instalasi driver game dari .zip arsip yang diunduh.

```
[ec2-user ~]$ unzip latest-driver-name.zip -d nvidia-drivers
```

9. Tambahkan izin untuk menjalankan utilitas instalasi driver menggunakan perintah berikut:

```
[ec2-user ~]$ chmod +x nvidia-drivers/NVIDIA-Linux-x86_64*-grid.run
```

10. Jalankan penginstal menggunakan perintah berikut:

```
[ec2-user ~]$ sudo ./nvidia-drivers/NVIDIA-Linux-x86_64*.run
```

Note

Jika Anda menggunakan Amazon Linux 2 dengan kernel versi 5.10, gunakan perintah berikut untuk menginstal driver NVIDIA game.

```
[ec2-user ~]$ sudo CC=/usr/bin/gcc10-cc ./NVIDIA-Linux-x86_64*.run
```

Saat diminta, terima perjanjian lisensi dan tentukan opsi penginstalan yang diperlukan (Anda dapat menerima opsi default).

11. Gunakan perintah berikut untuk membuat file konfigurasi yang diperlukan.

```
[ec2-user ~]$ cat << EOF | sudo tee -a /etc/nvidia/gridd.conf  
vGamingMarketplace=2  
EOF
```

12. Gunakan perintah berikut untuk mengunduh dan mengganti nama file sertifikasi.

- Untuk versi 460.39 atau setelahnya:

```
[ec2-user ~]$ sudo curl -o /etc/nvidia/GridSwCert.txt "https://nvidia-gaming.s3.amazonaws.com/GridSwCert-Archive/GridSwCertLinux_2023_9_22.cert"
```

- Untuk versi 440.68 hingga 445.48:

```
[ec2-user ~]$ sudo curl -o /etc/nvidia/GridSwCert.txt "https://nvidia-gaming.s3.amazonaws.com/GridSwCert-Archive/GridSwCert-Linux_2020_04.cert"
```

- Untuk versi sebelumnya:

```
[ec2-user ~]$ sudo curl -o /etc/nvidia/GridSwCert.txt "https://nvidia-gaming.s3.amazonaws.com/GridSwCert-Archive/GridSwCert-Linux_2019_09.cert"
```

13. Jika Anda menggunakan NVIDIA driver versi 510.x atau lebih tinggi pada instans G4dn, G5, atau G5G, nonaktifkan dengan perintah berikut. GSP Untuk informasi lebih lanjut, tentang mengapa ini diperlukan [dokumentasi NVIDIA kunjungan](#).

```
[ec2-user ~]$ sudo touch /etc/modprobe.d/nvidia.conf
```

```
[ec2-user ~]$ echo "options nvidia NVreg_EnableGpuFirmware=0" | sudo tee --append /etc/modprobe.d/nvidia.conf
```

14. Boot ulang instans.

```
[ec2-user ~]$ sudo reboot
```

15. (Opsional) Untuk membantu memanfaatkan satu layar hingga resolusi 4K, siapkan protokol [NICEDCV](#) tampilan berkinerja tinggi.

CentOS 7 dan Red Hat Enterprise Linux 7

Untuk menginstal driver NVIDIA game pada instans Anda

1. Hubungkan ke instans Linux Anda. Install gcc dan make, jika belum terinstal.

```
[ec2-user ~]$ sudo yum install -y gcc make
```

2. Perbarui cache paket Anda dan dapatkan pembaruan paket untuk instans Anda.

```
[ec2-user ~]$ sudo yum update -y
```

3. Boot ulang untuk memuat versi kernel terbaru.

```
[ec2-user ~]$ sudo reboot
```

4. Hubungkan kembali ke instans Anda setelah boot ulang.
5. Instal paket header kernel untuk versi kernel yang sedang Anda jalankan.

```
[ec2-user ~]$ sudo yum install -y unzip kernel-devel-$(uname -r)
```

6. Nonaktifkan driver nouveau open source untuk kartu NVIDIA grafis.
 - a. Menambahkan nouveau ke file daftar hitam `/etc/modprobe.d/blacklist.conf`. Salin blok kode berikut dan tempelkan ke terminal.

```
[ec2-user ~]$ cat << EOF | sudo tee --append /etc/modprobe.d/blacklist.conf
blacklist vga16fb
blacklist nouveau
blacklist rivafb
blacklist nvidiafb
blacklist rivatv
EOF
```

- b. Edit file `/etc/default/grub` dan tambahkan baris berikut:

```
GRUB_CMDLINE_LINUX="rdblacklist=nouveau"
```

- c. Bangun kembali konfigurasi Grub.

```
[ec2-user ~]$ sudo grub2-mkconfig -o /boot/grub2/grub.cfg
```

7. Unduh utilitas instalasi driver game menggunakan perintah berikut:

```
[ec2-user ~]$ aws s3 cp --recursive s3://nvidia-gaming/linux/latest/ .
```

Beberapa versi driver game disimpan dalam bucket ini. Anda dapat melihat semua versi yang tersedia menggunakan perintah berikut:

```
[ec2-user ~]$ aws s3 ls --recursive s3://nvidia-gaming/linux/
```

- Ekstrak utilitas instalasi driver game dari .zip arsip yang diunduh.

```
[ec2-user ~]$ unzip *Gaming-Linux-Guest-Drivers.zip -d nvidia-drivers
```

- Tambahkan izin untuk menjalankan utilitas instalasi driver menggunakan perintah berikut:

```
[ec2-user ~]$ chmod +x nvidia-drivers/NVIDIA-Linux-x86_64*-grid.run
```

- Jalankan penginstal menggunakan perintah berikut:

```
[ec2-user ~]$ sudo nvidia-drivers/NVIDIA-Linux-x86_64*.run
```

Saat diminta, terima perjanjian lisensi dan tentukan opsi penginstalan yang diperlukan (Anda dapat menerima opsi default).

- Gunakan perintah berikut untuk membuat file konfigurasi yang diperlukan.

```
[ec2-user ~]$ cat << EOF | sudo tee -a /etc/nvidia/gridd.conf
vGamingMarketplace=2
EOF
```

- Gunakan perintah berikut untuk mengunduh dan mengganti nama file sertifikasi.

- Untuk versi 460.39 atau setelahnya:

```
[ec2-user ~]$ sudo curl -o /etc/nvidia/GridSwCert.txt "https://nvidia-gaming.s3.amazonaws.com/GridSwCert-Archive/GridSwCertLinux_2023_9_22.cert"
```

- Untuk versi 440.68 hingga 445.48:

```
[ec2-user ~]$ sudo curl -o /etc/nvidia/GridSwCert.txt "https://nvidia-gaming.s3.amazonaws.com/GridSwCert-Archive/GridSwCert-Linux_2020_04.cert"
```

- Untuk versi sebelumnya:

```
[ec2-user ~]$ sudo curl -o /etc/nvidia/GridSwCert.txt "https://nvidia-gaming.s3.amazonaws.com/GridSwCert-Archive/GridSwCert-Linux_2019_09.cert"
```

13. Jika Anda menggunakan NVIDIA driver versi 510.x atau lebih tinggi pada instans G4dn, G5, atau G5G, nonaktifkan dengan perintah berikut. GSP Untuk informasi lebih lanjut, tentang mengapa ini diperlukan [dokumentasi NVIDIA kunjungan](#).

```
[ec2-user ~]$ sudo touch /etc/modprobe.d/nvidia.conf
```

```
[ec2-user ~]$ echo "options nvidia NVreg_EnableGpuFirmware=0" | sudo tee --append /etc/modprobe.d/nvidia.conf
```

14. Boot ulang instans.

```
[ec2-user ~]$ sudo reboot
```

15. (Opsional) Untuk membantu memanfaatkan satu layar hingga resolusi 4K, siapkan protokol [NICEDCV](#) tampilan berkinerja tinggi. Jika Anda tidak memerlukan fungsionalitas ini, jangan selesaikan langkah ini.

CentOS Stream 8 dan Red Hat Enterprise Linux 8

Untuk menginstal driver NVIDIA game pada instans Anda

1. Hubungkan ke instans Linux Anda. Install gcc dan make, jika belum terinstal.

```
[ec2-user ~]$ sudo yum install -y gcc make
```

2. Perbarui cache paket Anda dan dapatkan pembaruan paket untuk instans Anda.

```
[ec2-user ~]$ sudo yum update -y
```

3. Boot ulang untuk memuat versi kernel terbaru.

```
[ec2-user ~]$ sudo reboot
```

4. Hubungkan kembali ke instans Anda setelah boot ulang.
5. Instal paket header kernel untuk versi kernel yang sedang Anda jalankan.

```
[ec2-user ~]$ sudo yum install -y unzip kernel-devel-$(uname -r)
```

6. Unduh utilitas instalasi driver game menggunakan perintah berikut:

```
[ec2-user ~]$ aws s3 cp --recursive s3://nvidia-gaming/linux/latest/ .
```

Beberapa versi driver game disimpan dalam bucket ini. Anda dapat melihat semua versi yang tersedia menggunakan perintah berikut:

```
[ec2-user ~]$ aws s3 ls --recursive s3://nvidia-gaming/linux/
```

7. Ekstrak utilitas instalasi driver game dari .zip arsip yang diunduh.

```
[ec2-user ~]$ unzip *Gaming-Linux-Guest-Drivers.zip -d nvidia-drivers
```

8. Tambahkan izin untuk menjalankan utilitas instalasi driver menggunakan perintah berikut:

```
[ec2-user ~]$ chmod +x nvidia-drivers/NVIDIA-Linux-x86_64*-grid.run
```

9. Jalankan penginstal menggunakan perintah berikut:

```
[ec2-user ~]$ sudo nvidia-drivers/NVIDIA-Linux-x86_64*.run
```

Saat diminta, terima perjanjian lisensi dan tentukan opsi penginstalan yang diperlukan (Anda dapat menerima opsi default).

10. Gunakan perintah berikut untuk membuat file konfigurasi yang diperlukan.

```
[ec2-user ~]$ cat << EOF | sudo tee -a /etc/nvidia/gridd.conf
vGamingMarketplace=2
EOF
```

11. Gunakan perintah berikut untuk mengunduh dan mengganti nama file sertifikasi.

- Untuk versi 460.39 atau setelahnya:

```
[ec2-user ~]$ sudo curl -o /etc/nvidia/GridSwCert.txt "https://nvidia-gaming.s3.amazonaws.com/GridSwCert-Archive/GridSwCertLinux_2023_9_22.cert"
```

- Untuk versi 440.68 hingga 445.48:

```
[ec2-user ~]$ sudo curl -o /etc/nvidia/GridSwCert.txt "https://nvidia-gaming.s3.amazonaws.com/GridSwCert-Archive/GridSwCert-Linux_2020_04.cert"
```

- Untuk versi sebelumnya:

```
[ec2-user ~]$ sudo curl -o /etc/nvidia/GridSwCert.txt "https://nvidia-gaming.s3.amazonaws.com/GridSwCert-Archive/GridSwCert-Linux_2019_09.cert"
```

12. Jika Anda menggunakan NVIDIA driver versi 510.x atau lebih tinggi pada instans G4dn, G5, atau G5G, nonaktifkan dengan perintah berikut. GSP Untuk informasi lebih lanjut, tentang mengapa ini diperlukan [dokumentasi NVIDIA kunjungan](#).

```
[ec2-user ~]$ sudo touch /etc/modprobe.d/nvidia.conf
```

```
[ec2-user ~]$ echo "options nvidia NVreg_EnableGpuFirmware=0" | sudo tee --append /etc/modprobe.d/nvidia.conf
```

13. Boot ulang instans.

```
[ec2-user ~]$ sudo reboot
```

14. (Opsional) Untuk membantu memanfaatkan satu layar hingga resolusi 4K, siapkan protokol [NICEDCV](#) tampilan berkinerja tinggi.

Rocky Linux 8

Untuk menginstal driver NVIDIA game pada instans Anda

1. Hubungkan ke instans Linux Anda. Install gcc dan make, jika belum terinstal.

```
[ec2-user ~]$ sudo yum install -y gcc make
```

2. Perbarui cache paket Anda dan dapatkan pembaruan paket untuk instans Anda.

```
[ec2-user ~]$ sudo yum update -y
```

3. Boot ulang untuk memuat versi kernel terbaru.

```
[ec2-user ~]$ sudo reboot
```

4. Hubungkan kembali ke instans Anda setelah boot ulang.
5. Instal paket header kernel untuk versi kernel yang sedang Anda jalankan.

```
[ec2-user ~]$ sudo dnf install -y unzip elfutils-libelf-devel libglvnd-devel  
kernel-devel-$(uname -r)
```

6. Unduh utilitas instalasi driver game menggunakan perintah berikut:

```
[ec2-user ~]$ aws s3 cp --recursive s3://nvidia-gaming/linux/latest/ .
```

Beberapa versi driver game disimpan dalam bucket ini. Anda dapat melihat semua versi yang tersedia menggunakan perintah berikut:

```
[ec2-user ~]$ aws s3 ls --recursive s3://nvidia-gaming/linux/
```

7. Ekstrak utilitas instalasi driver game dari .zip arsip yang diunduh.

```
[ec2-user ~]$ unzip *Gaming-Linux-Guest-Drivers.zip -d nvidia-drivers
```

8. Tambahkan izin untuk menjalankan utilitas instalasi driver menggunakan perintah berikut:

```
[ec2-user ~]$ chmod +x nvidia-drivers/NVIDIA-Linux-x86_64*-grid.run
```

9. Jalankan penginstal menggunakan perintah berikut:

```
[ec2-user ~]$ sudo nvidia-drivers/NVIDIA-Linux-x86_64*.run
```

Saat diminta, terima perjanjian lisensi dan tentukan opsi penginstalan yang diperlukan (Anda dapat menerima opsi default).

10. Gunakan perintah berikut untuk membuat file konfigurasi yang diperlukan.

```
[ec2-user ~]$ cat << EOF | sudo tee -a /etc/nvidia/gridd.conf  
vGamingMarketplace=2  
EOF
```

11. Gunakan perintah berikut untuk mengunduh dan mengganti nama file sertifikasi.

- Untuk versi 460.39 atau setelahnya:

```
[ec2-user ~]$ sudo curl -o /etc/nvidia/GridSwCert.txt "https://nvidia-  
gaming.s3.amazonaws.com/GridSwCert-Archive/GridSwCertLinux_2023_9_22.cert"
```

- Untuk versi 440.68 hingga 445.48:


```
[ec2-user ~]$ sudo curl -o /etc/nvidia/GridSwCert.txt "https://nvidia-gaming.s3.amazonaws.com/GridSwCert-Archive/GridSwCert-Linux_2020_04.cert"
```

- Untuk versi sebelumnya:

```
[ec2-user ~]$ sudo curl -o /etc/nvidia/GridSwCert.txt "https://nvidia-gaming.s3.amazonaws.com/GridSwCert-Archive/GridSwCert-Linux_2019_09.cert"
```

12. Jika Anda menggunakan NVIDIA driver versi 510.x atau lebih tinggi pada instans G4dn, G5, atau G5G, nonaktifkan dengan perintah berikut. GSP Untuk informasi lebih lanjut, tentang mengapa ini diperlukan [dokumentasi NVIDIA kunjungan](#).

```
[ec2-user ~]$ sudo touch /etc/modprobe.d/nvidia.conf
```

```
[ec2-user ~]$ echo "options nvidia NVreg_EnableGpuFirmware=0" | sudo tee --append /etc/modprobe.d/nvidia.conf
```

13. Boot ulang instans.

```
[ec2-user ~]$ sudo reboot
```

14. (Opsional) Untuk membantu memanfaatkan satu layar hingga resolusi 4K, siapkan protokol [NICEDCV](#) tampilan berkinerja tinggi.

Ubuntu dan Debian

Untuk menginstal driver NVIDIA game pada instans Anda

1. Hubungkan ke instans Linux Anda. Install gcc dan make, jika belum terinstal.

```
[ec2-user ~]$ sudo yum install -y gcc make
```

2. Perbarui cache paket Anda dan dapatkan pembaruan paket untuk instans Anda.

```
$ sudo apt-get update -y
```

3. Mutakhirkan paket linux-aws untuk menerima versi terbaru.

```
$ sudo apt-get upgrade -y linux-aws
```

4. Boot ulang untuk memuat versi kernel terbaru.

```
$ sudo reboot
```

5. Hubungkan kembali ke instans Anda setelah boot ulang.
6. Instal paket header kernel untuk versi kernel yang sedang Anda jalankan.

```
$ sudo apt-get install -y unzip linux-headers-$(uname -r)
```

7. Nonaktifkan driver nouveau open source untuk kartu NVIDIA grafis.
 - a. Menambahkan nouveau ke file daftar hitam `/etc/modprobe.d/blacklist.conf`. Salin blok kode berikut dan tempelkan ke terminal.

```
$ cat << EOF | sudo tee --append /etc/modprobe.d/blacklist.conf
blacklist vga16fb
blacklist nouveau
blacklist rivafb
blacklist nvidiafb
blacklist rivatv
EOF
```

- b. Edit file `/etc/default/grub` dan tambahkan baris berikut:

```
GRUB_CMDLINE_LINUX="rdblacklist=nouveau"
```

- c. Bangun kembali konfigurasi Grub.

```
$ sudo update-grub
```

8. Unduh utilitas instalasi driver game menggunakan perintah berikut:

```
$ aws s3 cp --recursive s3://nvidia-gaming/linux/latest/ .
```

Beberapa versi driver game disimpan dalam bucket ini. Anda dapat melihat semua versi yang tersedia menggunakan perintah berikut:

```
$ aws s3 ls --recursive s3://nvidia-gaming/linux/
```

9. Ekstrak utilitas instalasi driver game dari `.zip` arsip yang diunduh.

```
$ unzip *Gaming-Linux-Guest-Drivers.zip -d nvidia-drivers
```

10. Tambahkan izin untuk menjalankan utilitas instalasi driver menggunakan perintah berikut:

```
$ chmod +x nvidia-drivers/NVIDIA-Linux-x86_64*-grid.run
```

11. Jalankan penginstal menggunakan perintah berikut:

```
$ sudo nvidia-drivers/NVIDIA-Linux-x86_64*.run
```

Saat diminta, terima perjanjian lisensi dan tentukan opsi penginstalan yang diperlukan (Anda dapat menerima opsi default).

12. Gunakan perintah berikut untuk membuat file konfigurasi yang diperlukan.

```
$ cat << EOF | sudo tee -a /etc/nvidia/gridd.conf
vGamingMarketplace=2
EOF
```

13. Gunakan perintah berikut untuk mengunduh dan mengganti nama file sertifikasi.

- Untuk versi 460.39 atau setelahnya:

```
$ sudo curl -o /etc/nvidia/GridSwCert.txt "https://nvidia-gaming.s3.amazonaws.com/GridSwCert-Archive/GridSwCertLinux_2023_9_22.cert"
```

- Untuk versi 440.68 hingga 445.48:

```
$ sudo curl -o /etc/nvidia/GridSwCert.txt "https://nvidia-gaming.s3.amazonaws.com/GridSwCert-Archive/GridSwCert-Linux_2020_04.cert"
```

- Untuk versi sebelumnya:

```
$ sudo curl -o /etc/nvidia/GridSwCert.txt "https://nvidia-gaming.s3.amazonaws.com/GridSwCert-Archive/GridSwCert-Linux_2019_09.cert"
```

14. Jika Anda menggunakan NVIDIA driver versi 510.x atau lebih tinggi pada instans G4dn, G5, atau G5G, nonaktifkan dengan perintah berikut. GSP Untuk informasi lebih lanjut, tentang mengapa ini diperlukan [dokumentasi NVIDIA kunjungan](#).

```
$ sudo touch /etc/modprobe.d/nvidia.conf
```

```
$ echo "options nvidia NVreg_EnableGpuFirmware=0" | sudo tee --append /etc/modprobe.d/nvidia.conf
```

15. Boot ulang instans.

```
$ sudo reboot
```

16. (Opsional) Untuk membantu memanfaatkan satu layar hingga resolusi 4K, siapkan protokol [NICE DCV](#) tampilan berkinerja tinggi. Jika Anda tidak memerlukan fungsionalitas ini, jangan selesaikan langkah ini.

Sistem operasi Windows

Sebelum Anda menginstal driver NVIDIA game pada instans Anda, Anda harus memastikan bahwa persyaratan berikut terpenuhi serta pertimbangan yang disebutkan untuk semua driver game.

- Jika Anda meluncurkan instance Windows Anda menggunakan Windows kustomAMI, AMI harus berupa gambar standar yang dibuat dengan Windows Sysprep untuk memastikan bahwa driver game berfungsi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat Amazon EC2 AMI menggunakan Windows Sysprep](#).
- Konfigurasi kredensial default untuk instans AWS Tools for Windows PowerShell pada Windows Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memulai AWS Tools for Windows PowerShell](#) di Panduan Pengguna.AWS Tools for Windows PowerShell

Untuk menginstal driver NVIDIA game pada instance Windows Anda

1. Connect ke instance Windows Anda dan buka PowerShell jendela.
2. Unduh dan instal driver game menggunakan PowerShell perintah berikut.

```
$Bucket = "nvidia-gaming"
$KeyPrefix = "windows/latest"
$LocalPath = "$home\Desktop\NVIDIA"
$Objects = Get-S3Object -BucketName $Bucket -KeyPrefix $KeyPrefix -Region us-east-1
foreach ($Object in $Objects) {
    $LocalFileName = $Object.Key
    if ($LocalFileName -ne '' -and $Object.Size -ne 0) {
        $LocalFilePath = Join-Path $LocalPath $LocalFileName
    }
}
```

```
Copy-S3Object -BucketName $Bucket -Key $Object.Key -LocalFile $LocalFilePath -
Region us-east-1
}
}
```

Beberapa versi NVIDIA GRID driver disimpan di bucket S3 ini. Anda dapat mengunduh semua versi yang tersedia di bucket jika Anda mengubah nilai variabel `$KeyPrefix` dari “windows/latest” menjadi “windows”.

3. Arahkan ke desktop dan klik dua kali file instalasi untuk meluncurkannya (pilih versi driver yang sesuai dengan versi OS instans Anda). Ikuti petunjuk untuk menginstal driver dan mem-boot ulang instans Anda sesuai kebutuhan. Untuk memverifikasi bahwa perangkat berfungsi dengan benar, periksa Device Manager. GPU
4. Gunakan salah satu metode berikut untuk mendaftarkan driver.

Version 527.27 or above

Buat kunci registri berikut dengan versi 64-bit PowerShell, atau jendela Command Prompt.

kunci: HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\nvlddmkm\Global

nama: vGamingMarketplace

jenis: DWord

nilai: 2

PowerShell

Jalankan PowerShell perintah berikut untuk membuat nilai registri ini. AWS Tools for PowerShell Di AWS Windows AMIs default ke versi 32-bit dan perintah ini gagal. Sebagai gantinya, gunakan versi 64-bit yang PowerShell disertakan dengan sistem operasi.

```
New-ItemProperty -Path "HKLM:\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\nvlddmkm\Global"
-Name "vGamingMarketplace" -PropertyType "DWord" -Value "2"
```

Command Prompt

Jalankan perintah registri berikut untuk membuat nilai registri ini. Anda dapat menjalankannya menggunakan jendela Command Prompt atau versi 64-bit PowerShell.

```
reg add "HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\nvlddmkm\Global" /v  
vGamingMarketplace /t REG_DWORD /d 2
```

Earlier versions

Buat kunci registri berikut dengan versi 64-bit PowerShell, atau jendela Command Prompt.

kunci: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\NVIDIA Corporation\Global

nama: vGamingMarketplace

jenis: DWord

nilai: 2

PowerShell

Jalankan PowerShell perintah berikut untuk membuat nilai registri ini. AWS Tools for PowerShell Di AWS Windows AMIs default ke versi 32-bit dan perintah ini gagal. Sebagai gantinya, gunakan versi 64-bit yang PowerShell disertakan dengan sistem operasi.

```
New-ItemProperty -Path "HKLM:\SOFTWARE\NVIDIA Corporation\Global" -Name  
"vGamingMarketplace" -PropertyType "DWord" -Value "2"
```

Command Prompt

Jalankan perintah registri berikut untuk membuat kunci registri ini dengan jendela Command Prompt. Anda juga dapat menggunakan perintah ini dalam versi 64-bit PowerShell.

```
reg add "HKLM\SOFTWARE\NVIDIA Corporation\Global" /v vGamingMarketplace /t  
REG_DWORD /d 2
```

5. Jalankan perintah berikut di PowerShell. Hal ini akan mengunduh file sertifikasi, mengganti nama file `GridSwCert.txt`, dan memindahkan file ke folder Dokumen Publik di drive sistem Anda. Biasanya, jalur foldernya adalah `C:\Users\Public\Documents`.

- Untuk versi 461.40 atau setelahnya:

```
Invoke-WebRequest -Uri "https://nvidia-gaming.s3.amazonaws.com/GridSwCert-Archive/GridSwCertWindows_2023_9_22.cert" -OutFile "$Env:PUBLIC\Documents\nvidia-cert.txt"
```

- Untuk versi 445.87:

```
Invoke-WebRequest -Uri "https://nvidia-gaming.s3.amazonaws.com/GridSwCert-Archive/GridSwCert-Windows_2020_04.cert" -OutFile "$Env:PUBLIC\Documents\nvidia-cert.txt"
```

- Untuk versi sebelumnya:

```
Invoke-WebRequest -Uri "https://nvidia-gaming.s3.amazonaws.com/GridSwCert-Archive/GridSwCert-Windows_2019_09.cert" -OutFile "$Env:PUBLIC\Documents\nvidia-cert.txt"
```

Note

Jika Anda menerima kesalahan saat mengunduh file, dan Anda menggunakan Windows Server 2016 atau yang lebih lama, TLS 1.2 mungkin perlu diaktifkan untuk PowerShell terminal Anda. Anda dapat mengaktifkan TLS 1.2 untuk PowerShell sesi saat ini dengan perintah berikut dan kemudian coba lagi:

```
[Net.ServicePointManager]::SecurityProtocol =  
[Net.SecurityProtocolType]::Tls12
```

6. Booting ulang instans Anda.
7. Verifikasi lisensi NVIDIA Gaming menggunakan perintah berikut.

```
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvgridsw_aws.inf_*\nvidia-smi.exe -q
```

Output harus serupa dengan yang berikut ini.

```
vGPU Software Licensed Product  
Product Name           : NVIDIA Cloud Gaming  
License Status         : Licensed (Expiry: N/A)
```

8. (Opsional) Untuk membantu memanfaatkan tampilan tunggal hingga resolusi 4K, siapkan protokol [NICE DCV](#) tampilan berkinerja tinggi. Jika Anda tidak memerlukan fungsionalitas ini, jangan selesaikan langkah ini.

Instal versi tambahan CUDA

Setelah Anda menginstal driver NVIDIA grafis pada instans Anda, Anda dapat menginstal versi CUDA selain versi yang dibundel dengan driver grafis. Prosedur berikut menunjukkan cara mengkonfigurasi beberapa versi CUDA pada instance.

Instal CUDA toolkit di Linux

Ikuti langkah-langkah berikut untuk menginstal CUDA toolkit di Linux:

1. Hubungkan dengan instans Linux Anda.
2. Buka situs [NVIDIAweb](#) dan pilih versi CUDA yang Anda butuhkan.
3. Pilih arsitektur, distribusi, dan versi untuk sistem operasi pada instans Anda. Untuk Tipe Penginstal, pilih runfile (lokal).
4. Ikuti petunjuk untuk mengunduh skrip penginstalan.
5. Tambahkan izin proses ke skrip penginstalan yang Anda unduh menggunakan perintah berikut.

```
[ec2-user ~]$ chmod +x downloaded_installer_file
```

6. Jalankan skrip instal sebagai berikut untuk menginstal CUDA toolkit dan menambahkan nomor CUDA versi ke jalur toolkit.

```
[ec2-user ~]$ sudo sh downloaded_installer_file --silent --override --toolkit --samples --toolkitpath=/usr/local/cuda-version --samplespath=/usr/local/cuda --no-opengl-libs
```

7. (Opsional) Atur CUDA versi default sebagai berikut.

```
[ec2-user ~]$ sudo ln -s /usr/local/cuda-version /usr/local/cuda
```

Instal CUDA toolkit di Windows

Ikuti langkah-langkah ini untuk menginstal CUDA toolkit di Windows:

Untuk menginstal CUDA toolkit

1. Hubungkan ke instans Windows Anda.
2. Buka situs [NVIDIAweb](#) dan pilih versi CUDA yang Anda butuhkan.
3. Untuk Tipe Penginstal, pilih exe (lokal), lalu pilih Unduh.
4. Menggunakan browser Anda, jalankan file instal yang diunduh. Ikuti instruksi untuk menginstal CUDA toolkit. Anda mungkin diminta melakukan boot ulang instans.

Instal ENA driver pada instance EC2 Windows

Jika instans Anda tidak didasarkan pada salah satu Windows Amazon Machine Images (AMIs) terbaru yang disediakan Amazon, gunakan prosedur berikut untuk menginstal ENA driver saat ini pada instans Anda. Anda harus melakukan pembaruan ini pada saat yang tepat untuk mem-boot ulang instans Anda. Jika skrip penginstalan tidak secara otomatis me-reboot instans Anda, kami sarankan Anda me-reboot instans sebagai langkah terakhir.

Jika Anda menggunakan volume penyimpanan instans untuk menyimpan data saat instans berjalan, data tersebut akan dihapus saat Anda menghentikan instans. Sebelum menghentikan instans, verifikasi bahwa Anda telah menyalin data apa pun yang Anda perlukan dari volume penyimpanan instans ke penyimpanan persisten, seperti Amazon EBS atau Amazon S3.

Prasyarat

Untuk menginstal atau memutakhirkan ENA driver, instance Windows Anda harus memenuhi prasyarat berikut:

- Memiliki PowerShell versi 3.0 atau yang lebih baru diinstal

Langkah 1: Mencadangkan data Anda

Kami menyarankan Anda membuat cadanganAMI, jika Anda tidak dapat mengembalikan perubahan Anda melalui Pengelola Perangkat. Untuk membuat cadangan AMI dengan AWS Management Console, ikuti langkah-langkah berikut:

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.

3. Pilih instans yang memerlukan peningkatan driver, dan pilih Hentikan instans dari menu Status instans.
4. Setelah instans dihentikan, pilih instans lagi. Untuk membuat cadangan, pilih Gambar dan templat dari menu Tindakan, lalu pilih Buat gambar.
5. Untuk memulai ulang instans Anda, pilih Mulai instans dari menu status Instans.

Langkah 2: Instal atau tingkatkan ENA driver Anda

Anda dapat menginstal atau meningkatkan ENA driver Anda dengan AWS Systems Manager Distributor, atau dengan PowerShell cmdlet. Untuk petunjuk selengkapnya, pilih tab yang cocok dengan metode yang ingin Anda gunakan.

Systems Manager Distributor

Anda dapat menggunakan fitur Distributor Systems Manager untuk menyebarkan paket ke simpul dikelola Systems Manager Anda. Dengan Systems Manager Distributor, Anda dapat menginstal paket ENA driver satu kali, atau dengan pembaruan terjadwal. Untuk informasi selengkapnya tentang cara menginstal paket ENA driver (`AwsEnaNetworkDriver`) dengan Systems Manager Distributor, lihat [Menginstal atau memperbarui paket](#) di Panduan AWS Systems Manager Pengguna.

PowerShell

Bagian ini mencakup cara mengunduh dan menginstal paket ENA driver pada instance Anda dengan PowerShell cmdlet.

Opsi 1: Mengunduh dan mengekstraksi versi terbaru

1. Hubungkan ke instans Anda dan masuk sebagai administrator lokal.
2. Gunakan cmdlet `invoke-webrequest` untuk mengunduh paket driver terbaru:

```
PS C:\> invoke-webrequest https://ec2-windows-drivers-  
downloads.s3.amazonaws.com/ENA/Latest/AwsEnaNetworkDriver.zip -  
outfile $env:USERPROFILE\AwsEnaNetworkDriver.zip
```

Note

Jika Anda menerima kesalahan saat mengunduh file, dan Anda menggunakan Windows Server 2016 atau yang lebih lama, TLS 1.2 mungkin perlu diaktifkan untuk

PowerShell terminal Anda. Anda dapat mengaktifkan TLS 1.2 untuk PowerShell sesi saat ini dengan perintah berikut dan kemudian coba lagi:

```
[Net.ServicePointManager]::SecurityProtocol =  
[Net.SecurityProtocolType]::Tls12
```

Atau, Anda dapat mengunduh paket driver terbaru dari jendela browser di instans Anda.

- Gunakan cmdlet `expand-archive` untuk mengekstrak arsip zip yang Anda unduh ke instans Anda:

```
PS C:\> expand-archive $env:userprofile\AwsEnaNetworkDriver.zip -  
DestinationPath $env:userprofile\AwsEnaNetworkDriver
```

Opsi 2: Mengunduh dan mengekstraksi versi tertentu

- Hubungkan ke instans Anda dan masuk sebagai administrator lokal.
- Unduh paket ENA driver untuk versi tertentu yang Anda inginkan dari tautan versi di [ENARiwayat versi driver Windows](#) tabel.
- Ekstrak arsip zip ke instans Anda.

Instal ENA driver dengan PowerShell

Langkah-langkah penginstalan sama apakah Anda telah mengunduh driver terbaru atau versi tertentu. Untuk menginstal ENA driver, ikuti langkah-langkah ini.

- Untuk menginstal driver, jalankan `install.ps1` PowerShell skrip dari `AwsEnaNetworkDriver` direktori pada instance Anda. Jika Anda mendapatkan kesalahan, pastikan Anda menggunakan PowerShell 3.0 atau yang lebih baru.
- Jika penginstal tidak secara otomatis me-reboot instance Anda, jalankan `Restart-Computer` PowerShell cmdlet.

```
PS C:\> Restart-Computer
```

Langkah 3 (opsional): Verifikasi versi ENA driver setelah instalasi

Untuk memastikan bahwa paket ENA driver berhasil diinstal pada instans Anda, Anda dapat memverifikasi versi baru sebagai berikut:

1. Hubungkan ke instans Anda dan masuk sebagai administrator lokal.
2. Untuk membuka Windows Device Manager, masukkan `devmgmt.msc` di kotak Jalankan.
3. Pilih OKE. Ini membuka jendela Device Manager.
4. Pilih panah di sebelah kiri Adaptor jaringan untuk memperluas daftar.
5. Pilih nama, atau buka menu konteks untuk Adaptor Jaringan Elastis Amazon, lalu pilih Properti. Ini membuka dialog Properti Adaptor Jaringan Elastis Amazon.

Note

ENA adaptor semua menggunakan driver yang sama. Jika Anda memiliki beberapa ENA adaptor, Anda dapat memilih salah satu dari mereka untuk memperbarui driver untuk semua ENA adaptor.

6. Untuk memverifikasi versi saat ini yang diinstal, buka tab Driver dan periksa Versi Driver. Jika versi saat ini tidak cocok dengan versi target Anda, lihat [Memecahkan masalah driver Windows Adaptor Jaringan Elastis](#).

Putar kembali instalasi ENA driver

Jika ada yang salah dengan instalasi, Anda mungkin perlu memutar kembali driver. Ikuti langkah-langkah ini untuk memutar kembali ke versi ENA driver sebelumnya yang diinstal pada instans Anda.

1. Hubungkan ke instans Anda dan masuk sebagai administrator lokal.
2. Untuk membuka Windows Device Manager, masukkan `devmgmt.msc` di kotak Jalankan.
3. Pilih OKE. Ini membuka jendela Device Manager.
4. Pilih panah di sebelah kiri Adaptor jaringan untuk memperluas daftar.
5. Pilih nama, atau buka menu konteks untuk Adaptor Jaringan Elastis Amazon, lalu pilih Properti. Ini membuka dialog Properti Adaptor Jaringan Elastis Amazon.

Note

ENAdaptor semua menggunakan driver yang sama. Jika Anda memiliki beberapa ENA adaptor, Anda dapat memilih salah satu dari mereka untuk memperbarui driver untuk semua ENA adaptor.

- Untuk memutar kembali driver, buka tab Driver dan pilih Roll Back Driver. Ini membuka jendela rollback Driver Package.

Note

Jika tab Driver tidak menampilkan tindakan Roll Back Driver, atau jika tindakan tidak tersedia, itu berarti bahwa [Driver Store](#) pada instans Anda tidak berisi paket driver yang diinstal sebelumnya. Untuk memecahkan masalah ini, lihat [Skenario pemecahan masalah](#), dan perluas bagian Terinstal versi ENA driver yang tidak terduga. Untuk informasi selengkapnya tentang proses pemilihan paket driver perangkat, lihat [Cara Windows memilih paket driver untuk perangkat](#) di situs web dokumentasi Microsoft.

Lacak rilis versi driver ENA Windows

Windows AMIs menyertakan driver ENA Windows untuk mengaktifkan jaringan yang disempurnakan.

Tabel berikut menunjukkan versi ENA driver yang sesuai untuk diunduh untuk setiap versi Windows Server.

Versi Windows Server	ENAversi driver
Windows Server 2022	2.4.0 dan versi yang lebih baru
Windows Server 2019	terbaru
Windows Server 2016	terbaru
Windows Server 2012 R2	2.6.0 dan sebelumnya
Windows Server 2012	2.6.0 dan sebelumnya

Versi Windows Server	ENAVersi driver
Windows Server 2008 R2	2.2.3 dan sebelumnya

ENAPemberitahuan rilis driver Windows dengan Amazon SNS

Amazon SNS dapat memberi tahu Anda saat versi baru Driver EC2 Windows dirilis. Gunakan prosedur berikut untuk berlangganan notifikasi ini.

Berlangganan EC2 notifikasi

1. Buka SNS konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/sns/v3/home>.
2. Di bilah navigasi, ubah Wilayah menjadi AS Timur (Virginia Utara), jika perlu. Anda harus memilih Wilayah ini karena SNS notifikasi yang Anda langgani ada di Wilayah ini.
3. Di panel navigasi, pilih Langganan.
4. Pilih Buat langganan.
5. Di kotak dialog Create subscription (Buat langganan), lakukan hal berikut:
 - a. Untuk Topik ARN, salin Nama Sumber Daya Amazon berikut (ARN):

```
arn:aws:sns:us-east-1:801119661308:ec2-windows-drivers
```
 - b. Untuk Protokol, pilih Email.
 - c. Untuk Titik Akhir, masukkan alamat email yang dapat Anda gunakan untuk menerima pemberitahuan.
 - d. Pilih Buat langganan.
6. Anda akan menerima email konfirmasi. Buka email dan ikuti petunjuk untuk menyelesaikan langganan Anda.

Setiap kali driver EC2 Windows baru dirilis, kami mengirim pemberitahuan ke pelanggan. Jika Anda tidak ingin lagi menerima notifikasi ini, gunakan prosedur berikut untuk berhenti berlangganan.

Berhenti berlangganan pemberitahuan driver Amazon EC2 Windows

1. Buka SNS konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/sns/v3/home>.
2. Di panel navigasi, pilih Langganan.

- Pilih kotak centang untuk berlangganan lalu pilih Tindakan, Hapus berlangganan. Ketika diminta untuk mengonfirmasi, pilih Hapus.

ENARiwayat versi driver Windows

Tabel berikut merangkum perubahan untuk setiap rilis.

Versi driver	Detail	Tanggal rilis
2.7.0	<p>Fitur Baru</p> <ul style="list-style-type: none"> Dihapus dukungan untuk Windows Server 2012 (Windows 8) dan Windows Server 2012 R2 (Windows 8.1). Versi sistem operasi ini telah mencapai akhir dukungan dari AWS. Penginstalan driver akan gagal pada Windows Server 2012 dan sebelumnya. Menambahkan dukungan untuk pembongkaran perhitungan checksum IPv6 Tx ke perangkat. Menambahkan dukungan Low Latency Queuing (LLQ) yang luas. Ini diaktifkan secara dinamis berdasarkan rekomendasi perangkat. Anda dapat mengganti pengaturan ini dengan kunci registri "LebarLLQ" yang baru. Menambahkan pelaporan untuk penurunan paket yang dihasilkan dari Rx overrun, yang menunjukkan ruang yang tidak cukup di ring Rx untuk paket yang masuk. Menambahkan dukungan untuk pemberitahuan konfigurasi suboptimal dari perangkat. Lihat ID peristiwa 59000 di penampil acara Windows. <p>Perbaikan Bug</p>	1 Mei 2024

Versi driver	Detail	Tanggal rilis
	<ul style="list-style-type: none">Hindari pengaturan ulang perangkat yang tidak perlu yang disebabkan oleh paket Tx dengan header yang melebihi ukuran header Low Latency Queuing () maksimum. LLQ	

Versi driver	Detail	Tanggal rilis
2.6.0	<p>Fitur Baru</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Menambahkan metrik kinerja jaringan berikut untuk jenis instance yang mendukung ENA Express.<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>ena_srd_mode</code><li>• <code>ena_srd_tx_pkts</code><li>• <code>ena_srd_eligible_tx_pkts</code><li>• <code>ena_srd_rx_pkts</code><li>• <code>ena_srd_resource_utilization</code><li>• Menambahkan metrik performa jaringan <code>conntrack_allowance_available</code> untuk tipe instans berbasis Nitro.<li>• Menambahkan alasan reset adaptor baru karena deteksi kerusakan data RX.<li>• Perbarui infrastruktur pencatatan driver. <p>Perbaiki Bug</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Mencegah reset adaptor jika CPU kelaparan menyebabkan pembaruan metrik kinerja jaringan gagal.<li>• Cegah deteksi palsu interupsi pada detak jantung perangkat.<li>•	20 Juni 2023

Versi driver	Detail	Tanggal rilis
	<p>Memperbaiki skrip instalasi driver untuk mendukung operasi downgrade.</p> <ul style="list-style-type: none">• Memperbaiki statistik jumlah kesalahan penerimaan.	
2.5.0	<p>Pengumuman</p> <p>ENADriver Windows versi 2.5.0 telah dibatalkan karena kegagalan untuk menginisialisasi pada pengontrol domain Windows. Windows Client dan Windows Server tidak terpengaruh.</p>	17 Februari 2023

Versi driver	Detail	Tanggal rilis
2.4.0	<p>Fitur Baru</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Menambahkan dukungan untuk Windows Server 2022.<li>• Menghapus dukungan untuk Windows Server 2008 R2.<li>• Menetapkan Low Latency Queuing (LLQ) agar selalu aktif untuk meningkatkan kinerja pada instans Amazon generasi keenam. EC2 <p>Perbaikan Bug</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Memperbaiki kegagalan untuk mempublikasikan metrik kinerja jaringan ke sistem Penghitung Kinerja untuk Windows (PCW).<li>• Memperbaiki kebocoran memori selama operasi pembacaan kunci registri.<li>• Cegah loop reset tak terbatas jika terjadi kesalahan yang tidak dapat dipulihkan selama proses reset adaptor.	28 April 2022

Versi driver	Detail	Tanggal rilis
2.2.4	<p>Pengumuman</p> <p>ENADriver Windows versi 2.2.4 telah dibatalkan karena potensi penurunan kinerja pada instance generasi EC2 keenam. Kami menyarankan Anda menurunkan versi driver, menggunakan salah satu metode berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Instal versi sebelumnya<ol style="list-style-type: none"><li>1. Unduh paket versi sebelumnya dari tautan di tabel ini (versi 2.2.3).<li>2. Jalankan skrip <code>install.ps1</code> PowerShell instalasi. <p>Untuk detail lebih lanjut untuk langkah-langkah sebelum dan sesudah instalasi lihat Mengaktifkan jaringan yang ditingkatkan di Windows.</p> <p>Menggunakan Amazon EC2 Systems Manager untuk pembaruan massal</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Lakukan pembaruan massal melalui SSM dokumen <code>AWS-ConfigureAWSPackage</code> , dengan parameter berikut:<ul style="list-style-type: none"><li>• Nama: <code>AwsEnaNetworkDriver</code><li>• Versi: <code>2.2.3</code>	26 Oktober 2021

Versi driver	Detail	Tanggal rilis
2.2.3	<p>Fitur baru</p> <ul style="list-style-type: none">• Menambahkan dukungan untuk kartu Nitro baru dengan jaringan instans 400 Gbps. <p>Perbaikan Bug</p> <ul style="list-style-type: none">• Memperbaiki kondisi balapan antara perubahan waktu sistem dan kueri waktu sistem oleh ENA pengemudi , yang menyebabkan deteksi positif palsu HW tidak responsif. <p>ENADriver Windows versi 2.2.3 adalah versi final yang mendukung Windows Server 2008 R2. Saat ini jenis instans yang tersedia yang digunakan ENA akan terus didukung pada Windows Server 2008 R2, dan driver tersedia dengan download. Tidak ada tipe instans masa depan yang akan mendukung Windows Server 2008 R2, dan Anda tidak dapat meluncurkan, mengimpor, atau memigrasi gambar Windows Server 2008 R2 ke tipe instans masa depan.</p>	25 Maret 2021

Versi driver	Detail	Tanggal rilis
2.2.2	<p>Fitur Baru</p> <ul style="list-style-type: none">• Menambahkan dukungan ke metrik kinerja adaptor jaringan kueri dengan CloudWatch dan Penghitung Kinerja untuk konsumen Windows. <p>Perbaikan Bug</p> <ul style="list-style-type: none">• Memperbaiki masalah performa pada instans bare metal.	21 Desember 2020
2.2.1	<p>Fitur baru</p> <ul style="list-style-type: none">• Tambahkan metode agar host bisa mengueri Elastic Network Adapter untuk metrik performa jaringan.	1 Oktober 2020

Versi driver	Detail	Tanggal rilis
2.2.0	<p>Fitur Baru</p> <ul style="list-style-type: none">• Menambahkan dukungan untuk tipe perangkat keras generasi selanjutnya.• Meningkatkan waktu mulai instance setelah melanjutkan dari stop-hibernate, dan menghilangkan pesan kesalahan positif palsu. ENA <p>Optimalisasi Performa</p> <ul style="list-style-type: none">• Mengoptimalkan pemrosesan lalu lintas masuk.• Meningkatkan manajemen memori bersama di lingkungan dengan sumber daya rendah. <p>Perbaikan Bug</p> <ul style="list-style-type: none">• Menghindari kerusakan sistem saat penghapusan ENA perangkat dalam skenario langka di mana driver gagal mengatur ulang.	12 Agustus 2020
2.1.5	<p>Perbaikan Bug</p> <ul style="list-style-type: none">• Memperbaiki kegagalan inisialisasi adaptor jaringan yang sesekali terjadi pada instans bare metal.	23 Juni 2020

Versi driver	Detail	Tanggal rilis
2.1.4	<p>Perbaikan Bug</p> <ul style="list-style-type: none">• Mencegah masalah konektivitas yang disebabkan oleh metadata LSO paket rusak yang datang dari tumpukan jaringan.• Mencegah kerusakan sistem yang disebabkan oleh kondisi race langka yang mengakibatkan pengaksesan memori paket yang sudah dirilis.	25 November 2019
2.1.2	<p>Fitur baru</p> <ul style="list-style-type: none">• Menambahkan dukungan untuk laporan ID vendor untuk memungkinkan OS menghasilkan MAC berbasisUUIDs. <p>Perbaikan Bug</p> <ul style="list-style-type: none">• Peningkatan kinerja konfigurasi DHCP jaringan selama inisialisasi.• Hitung checksum L4 dengan benar pada IPv6 lalu lintas masuk ketika unit transmisi maksimum (MTU) melebihi 4K.• Peningkatan umum untuk stabilitas driver dan perbaikan bug kecil.	4 November 2019

Versi driver	Detail	Tanggal rilis
2.1.1	<p>Perbaikan Bug</p> <ul style="list-style-type: none">• Mencegah tetesan TCP LSO paket yang sangat terfragmentasi yang datang dari sistem operasi.• Menangani protokol Encapsulating Security Payload (ESP) dengan benar di dalam jaringan. IPsec IPv6	16 September 2019

Versi driver	Detail	Tanggal rilis
2.1.0	<p>ENAWindows driver v2.1 memperkenalkan kemampuan ENA perangkat baru, memberikan peningkatan kinerja, menambahkan fitur baru, dan mencakup beberapa peningkatan stabilitas.</p> <ul style="list-style-type: none">• Fitur baru<ul style="list-style-type: none">• Menggunakan kunci registri Windows standar untuk konfigurasi frame Jumbo.• VLANizinkan pengaturan ID melalui properti ENA driverGUI.• Alur Pemulihan yang Ditingkatkan<ul style="list-style-type: none">• Mekanisme identifikasi kegagalan yang ditingkatkan.• Menambahkan dukungan untuk parameter pemulihan yang bisa disesuaikan.• Mendukung hingga 32 antrian I/O untuk EC2 instans baru yang memiliki lebih dari 8. vCPUs• ~90% pengurangan jejak memori driver.• Optimalisasi performa<ul style="list-style-type: none">• Penurunan latensi jalur transmisi.• Dukungan untuk menerima checksum offload.• Pengoptimalan performa untuk sistem dengan beban berat (penggunaan mekanisme penguncian yang dioptimalkan).	1 Juli 2019

Versi driver	Detail	Tanggal rilis
	<ul style="list-style-type: none">• Peningkatan lebih lanjut untuk mengurangi CPU pemanfaatan dan meningkatkan daya tanggap sistem di bawah beban.• Perbaiki Bug<ul style="list-style-type: none">• Memperbaiki crash karena penguraian yang tidak valid dari header Tx yang tidak berdekatan.• Memperbaiki crash driver v1.5 selama pelepasan antarmuka jaringan elastis pada instans Bare Metal.• Perbaiki kesalahan perhitungan checksum LSO pseudo-header berakhir. IPv6• Memperbaiki potensi kebocoran sumber daya memori setelah kegagalan inisialisasi.• TCPUDPNonaktifkan/checksum offload untuk IPv4 fragmen.• Perbaiki untuk VLAN konfigurasi. VLAN salah dinonaktifkan ketika hanya VLAN prioritas yang seharusnya dinonaktifkan.• Mengaktifkan penguraian yang benar dari pesan driver kustom oleh pelihat peristiwa.• Memperbaiki kegagalan untuk menginisialisasi driver karena penanganan stempel waktu yang tidak valid.• Perbaiki kondisi balapan antara pemrosesan data dan penonaktifan ENA perangkat.	

Versi driver	Detail	Tanggal rilis
1.5.0	<ul style="list-style-type: none"> Peningkatan stabilitas dan perbaikan performa. Receive Buffer sekarang dapat dikonfigurasi hingga nilai 8192 di Advanced Properties dari file. ENA NIC Buffer Terima Default adalah 1k. 	4 Oktober 2018
1.2.3	Mencakup perbaikan keandalan dan menyatukan dukungan untuk Windows Server 2008 R2 melalui Windows Server 2016.	13 Februari 2018
1.0.8	Rilis awal. Termasuk dalam AMIs untuk Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012RTM, Windows Server 2012 R2, dan Windows Server 2016.	Juli 2016

Driver paravirtual untuk instans Windows

Windows AMIs berisi satu set driver untuk memungkinkan akses ke perangkat keras virtual. Driver ini digunakan oleh Amazon EC2 untuk memetakan penyimpanan instance dan EBS volume Amazon ke perangkat mereka. Tabel berikut menunjukkan perbedaan utama antara driver yang berbeda.

	RedHat PV	Citrix PV	AWS PV
Jenis instans	Tidak didukung untuk semua tipe instans. Jika Anda menentukan tipe instans yang tidak didukung, instans tersebut akan mengalami gangguan.	Didukung untuk tipe instans Xen.	Didukung untuk tipe instans Xen.
Volume terlampir	Mendukung hingga 16 volume terlampir.	Mendukung lebih dari 16 volume terlampir.	Mendukung lebih dari

	RedHat PV	Citrix PV	AWS PV
			16 volume terlampir.

	RedHat PV	Citrix PV	AWS PV
Jaringan	Pengemudi telah mengetahui masalah di mana koneksi jaringan diatur ulang di bawah beban tinggi; misalnya, transfer FTP file cepat.		Pengemudi secara otomatis mengonfigurasi bingkai jumbo pada adaptor jaringan ketika pada tipe instans yang kompatibel. l. Ketika instance berada dalam grup penempatan cluster, ini menawarkan kinerja jaringan yang lebih baik antara instance yang ada di grup penempatan cluster. Untuk informasi selengkapnya, lihat Grup penempatan

	RedHat PV	Citrix PV	AWS PV
			n untuk EC2 instans Amazon Anda.

Tabel berikut menunjukkan driver PV mana yang harus Anda jalankan pada setiap versi Windows Server di AmazonEC2.

Versi Windows Server	Versi driver PV
Windows Server 2022	AWS PV versi terbaru
Windows Server 2019	AWS PV versi terbaru
Windows Server 2016	AWS PV versi terbaru
Windows Server 2012 R2	AWS PV versi terbaru
Windows Server 2012	AWS PV versi terbaru
Windows Server 2008 R2	AWS PV versi 8.3.5
Windows Server 2008	Citrix PV 5.9
Windows Server 2003	Citrix PV 5.9

Daftar Isi

- [AWS Driver PV](#)
- [Driver Citrix PV](#)
- [RedHat Driver PV](#)
- [Berlangganan notifikasi](#)
- [Tingkatkan driver PV pada instance EC2 Windows](#)
- [Memecahkan masalah driver PV pada instance Windows](#)

AWS Driver PV

Driver AWS PV disimpan di %ProgramFiles%\Amazon\Xentools direktori. Direktori ini juga berisi simbol publik dan alat baris perintah, `xenstore_client.exe`, yang memungkinkan Anda untuk mengakses entri di XenStore. Misalnya, PowerShell perintah berikut mengembalikan waktu saat ini dari Hypervisor:

```
PS C:\> [DateTime]::FromFileTimeUTC((gwmi -n root\wmi -cl
  AWSXenStoreBase).XenTime).ToString("hh:mm:ss")
11:17:00
```

Komponen driver AWS PV tercantum dalam registri Windows di bawah `HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services`. Komponen driver tersebut adalah sebagai berikut: `xenbus`, `xeniface`, `xennet`, `xenvbd`, dan `xenvif`.

AWS Driver PV juga memiliki layanan Windows bernama `LiteAgent`, yang berjalan dalam mode pengguna. Ini menangani tugas-tugas seperti shutdown dan restart peristiwa dari instance AWS APIs generasi Xen. Anda dapat mengakses dan mengelola layanan dengan menjalankan `Services.msc` dari baris perintah. Saat berjalan pada instance generasi Nitro, driver AWS PV tidak digunakan dan `LiteAgent` layanan akan berhenti sendiri dimulai dengan driver versi 8.2.4. Memperbarui ke driver AWS PV terbaru juga memperbarui `LiteAgent` dan meningkatkan keandalan pada semua generasi instans.

Instal driver AWS PV terbaru

Amazon Windows AMIs berisi satu set driver untuk mengizinkan akses ke perangkat keras virtual. Driver ini digunakan oleh Amazon EC2 untuk memetakan penyimpanan instance dan EBS volume Amazon ke perangkat mereka. Kami menyarankan Anda menginstal driver terbaru untuk meningkatkan stabilitas dan kinerja instance EC2 Windows Anda.

Opsi instalasi

- Anda dapat menggunakan AWS Systems Manager untuk memperbarui driver PV secara otomatis. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan: Memperbarui Driver PV Secara Otomatis di Instans EC2 Windows \(Konsol\)](#) di Panduan Pengguna.AWS Systems Manager
- Anda dapat [mengunduh](#) paket driver dan menjalankan program instalasi secara manual. Pastikan untuk memeriksa file `readme.txt` untuk mengetahui persyaratan sistem. Untuk informasi tentang mengunduh dan menginstal driver AWS PV, atau memutakhirkan kontroler domain, lihat [Tingkatkan instance Windows Server \(peningkatan AWS PV\) secara manual.](#)

AWS Riwayat paket driver PV

Tabel berikut menunjukkan perubahan driver AWS PV untuk setiap rilis driver.

Versi paket	Detail	Tanggal rilis
8.4.3	Memperbaiki bug di penginstal paket untuk meningkatkan pengalaman pemutakhiran.	24 Januari 2023
8.4.2	Perbaiki stabilitas untuk mengatasi kondisi balapan.	13 April 2022
8.4.1	Penginstal paket yang ditingkatkan.	7 Januari 2022
8.4.0	<ul style="list-style-type: none"> Perbaiki stabilitas untuk mengatasi kasus langka terjebak disk IO. Perbaiki stabilitas untuk mengatasi kasus crash yang jarang terjadi selama detasemen EBS volume. Menambahkan fitur untuk mendistribusikan beban di beberapa core untuk beban kerja yang memanfaatkan lebih dari 20.000 IOPS dan mengalami degradasi karena kemacetan. Untuk mengaktifkan fitur ini, lihat Beban kerja yang memanfaatkan lebih dari 20.000 disk IOPS mengalami degradasi karena kemacetan CPU. AWS Instalasi PV 8.4 pada Windows Server 2008 R2 akan gagal. AWS PV versi 8.3.5 dan sebelumnya didukung pada Windows Server 2008 R2. 	2 Maret 2021
8.3.5	Penginstal paket yang ditingkatkan.	7 Januari 2022
8.3.4	Peningkatan keandalan lampiran perangkat jaringan.	4 Agustus 2020
8.3.3	<ul style="list-style-type: none"> Perbarui ke komponen yang XenStore menghadap ke -facing untuk mencegah pemeriksaan bug selama jalur penanganan kesalahan. 	4 Februari 2020

Versi paket	Detail	Tanggal rilis
	<ul style="list-style-type: none"> Perbarui ke komponen penyimpanan untuk menghindari crash saat tidak valid SRB dikirimkan. <p>Untuk memperbarui driver ini pada instans Windows Server 2008 R2, Anda harus terlebih dahulu memverifikasi bahwa patch yang sesuai telah diinstal untuk mengatasi Microsoft Security Advisory berikut ini: Microsoft Security Advisory 3033929.</p>	
8.3.2	Keandalan yang ditingkatkan dari komponen jaringan.	30 Juli 2019
8.3.1	Peningkatan kinerja dan ketahanan komponen penyimpanan.	12 Juni 2019
8.2.7	Peningkatan efisiensi untuk mendukung migrasi ke tipe instans generasi terbaru.	20 Mei 2019
8.2.6	Peningkatan efisiensi jalur dump kecelakaan.	15 Januari 2019
8.2.5	<p>Peningkatan keamanan tambahan.</p> <p>PowerShell installer sekarang tersedia dalam paket.</p>	12 Desember 2018
8.2.4	Peningkatan keandalan.	2 Oktober 2018
8.2.3	<p>Perbaikan bug dan peningkatan performa.</p> <p>Laporkan ID EBS volume sebagai nomor seri disk untuk EBS volume. Hal ini memungkinkan skenario klaster seperti S2D.</p>	29 Mei 2018
8.2.1	<p>Peningkatan kinerja jaringan dan penyimpanan ditambah beberapa perbaikan ketahanan.</p> <p>Untuk memverifikasi bahwa versi ini telah diinstal, lihat nilai registri Windows berikut ini: HKLM\Software\Amazon\PVDriver\Version 8.2.1 .</p>	8 Maret 2018

Versi paket	Detail	Tanggal rilis
7.4.6	Perbaikan stabilitas untuk membuat driver AWS PV lebih tangguh.	26 April 2017
7.4.3	<p>Dukungan tambahan untuk Windows Server 2016.</p> <p>Perbaikan stabilitas untuk semua versi OS Windows yang didukung.</p> <p>* Tanda tangan driver AWS PV versi 7.4.3 berakhir pada 29 Maret 2019. Kami merekomendasikan memperbarui ke driver AWS PV terbaru.</p>	18 November 2016
7.4.2	Perbaikan stabilitas untuk dukungan tipe instans X1.	2 Agu 2016
7.4.1	<ul style="list-style-type: none"> • Peningkatan kinerja pada driver AWS PV Storage. • Perbaikan stabilitas di driver AWS PV Storage: Memperbaiki masalah saat instance mengalami crash sistem dengan kode pemeriksaan bug 0x0000. DEAD • Perbaikan stabilitas pada driver Jaringan AWS PV. • Menambahkan dukungan untuk Windows Server 2008R2. 	12 Juli 2016
7.3.2	<ul style="list-style-type: none"> • Peningkatan logging dan diagnostik. • Perbaikan stabilitas pada driver AWS PV Storage. Dalam beberapa kasus, disk mungkin tidak muncul di Windows setelah menyambungkan kembali disk ke instans. • Menambahkan dukungan untuk Windows Server 2012. 	24 Juni 2015
7.3.1	<p>TRIMupdate: Perbaiki terkait dengan TRIM permintaan.</p> <p>Perbaikan ini menstabilkan instance dan meningkatkan kinerja instans saat mengelola permintaan dalam jumlah TRIM besar.</p>	

Versi paket	Detail	Tanggal rilis
7.3.0	<p>TRIMdukungan: Driver AWS PV sekarang mengirim TRIM permintaan ke hypervisor. Disk sementara akan memproses TRIM permintaan dengan benar mengingat dukungan TRIM penyimpanan yang mendasarinya (). SSD Perhatikan bahwa penyimpanan EBS berbasis tidak mendukung TRIM per Maret 2015.</p>	
7.2.5	<ul style="list-style-type: none"> • Perbaiki stabilitas pada driver AWS PV Storage: Dalam beberapa kasus driver AWS PV dapat menurunkan memori yang tidak valid dan menyebabkan kegagalan sistem. • Perbaiki stabilitas saat menghasilkan crash dump: Dalam beberapa kasus pengemudi AWS PV bisa terjebak dalam kondisi balapan saat menulis crash dump. Sebelum rilis ini, masalah hanya dapat diatasi dengan memaksa driver untuk berhenti dan memulai ulang yang dapat menyebabkan hilangnya timbunan memori. 	
7.2.4	<p>Persistensi ID Perangkat: Perbaiki driver ini menutupi ID PCI perangkat platform dan memaksa sistem untuk selalu memunculkan ID perangkat yang sama, meskipun instance dipindahkan. Secara lebih umum, perbaikan memengaruhi cara hypervisor menampilkan perangkat virtual. Perbaikan ini juga mencakup modifikasi pada co-installer untuk driver AWS PV sehingga sistem tetap dipetakan perangkat virtual.</p>	
7.2.2	<ul style="list-style-type: none"> • Muat driver AWS PV dalam mode Directory Services Restore Mode (DSRM): Directory Services Restore Mode adalah opsi boot mode aman untuk pengontrol domain Windows Server. • Pertahankan ID perangkat saat perangkat adaptor jaringan virtual disambungkan kembali: Perbaikan ini memaksa sistem untuk memeriksa pemetaan MAC alamat dan mempertahankan ID perangkat. Perbaikan ini memastikan bahwa adaptor mempertahankan pengaturan statisnya jika adaptor dipasang kembali. 	

Versi paket	Detail	Tanggal rilis
7.2.1	<ul style="list-style-type: none"> Jalankan di mode aman: Memperbaiki masalah di mana driver tidak mau memuat dalam mode aman. Sebelumnya Driver AWS PV hanya akan membuat instance dalam sistem yang berjalan normal. Tambahkan disk ke Microsoft Windows Storage Pools: Sebelumnya kami menyintesis kueri halaman 83. Perbaikan menonaktifkan dukungan halaman 83. Perhatikan bahwa ini tidak memengaruhi kolam penyimpanan yang digunakan di lingkungan klaster karena disk PV bukan disk klaster yang valid. 	
7.2.0	Basis: Versi dasar AWS PV.	

Driver Citrix PV

Driver Citrix PV disimpan di direktori `%ProgramFiles%\Citrix\XenTools` (instans 32-bit) atau `%ProgramFiles(x86)%\Citrix\XenTools` (64-bit instans).

Komponen driver Citrix PV tercantum dalam registri Windows di bawah `HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\services`. Komponen driver tersebut adalah sebagai berikut: `xenevtchn`, `xeniface`, `xennet`, `Xennet6`, `xensvc`, `xenvbd`, and `xenvif`.

Citrix juga memiliki komponen driver bernama `XenGuestAgent`, yang berjalan sebagai layanan Windows. Ini menangani tugas-tugas seperti shutdown dan restart acara dari API. Anda dapat mengakses dan mengelola layanan dengan menjalankan `Services.msc` dari baris perintah.

Jika Anda mengalami kesalahan jaringan saat melakukan beban kerja tertentu, Anda mungkin perlu menonaktifkan fitur TCP pembongkaran untuk driver Citrix PV. Untuk informasi selengkapnya, lihat [TCPpembongkaran](#).

RedHat Driver PV

RedHat driver didukung untuk instans lama, tetapi tidak direkomendasikan pada instans yang lebih baru dengan kapasitas lebih dari 12GB karena keterbatasan driver. RAM Instans dengan lebih dari 12GB RedHat driver yang RAM berjalan dapat gagal untuk boot dan menjadi tidak dapat diakses.

Kami merekomendasikan untuk meningkatkan RedHat driver ke driver Citrix PV, dan kemudian meng-upgrade driver Citrix PV ke driver PV. AWS

File sumber untuk RedHat driver ada di direktori %ProgramFiles%\RedHat (instance 32-bit) atau %ProgramFiles(x86)%\RedHat (instance 64-bit). Kedua driver adalah `rhelnet`, driver jaringan RedHat Paravirtualized, dan `rhelscsi`, driver miniport. RedHat SCSI

Berlangganan notifikasi

Amazon SNS dapat memberi tahu Anda saat versi baru Driver EC2 Windows dirilis. Gunakan salah satu metode berikut untuk berlangganan notifikasi ini.

Note

Anda harus menentukan Wilayah untuk SNS Topik yang Anda berlangganan.

Berlangganan EC2 pemberitahuan dari konsol

1. Buka SNS konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/sns/v3/home>.
2. Di bilah navigasi, ubah Wilayah menjadi AS Timur (Virginia Utara), jika perlu. Anda harus memilih Wilayah ini karena SNS notifikasi yang Anda langgani ada di Wilayah ini.
3. Di panel navigasi, pilih Langganan.
4. Pilih Buat langganan.
5. Di kotak dialog Create subscription (Buat langganan), lakukan hal berikut:
 - a. Untuk Topik ARN, salin Nama Sumber Daya Amazon berikut (ARN):
`arn:aws:sns:us-east-1:801119661308:ec2-windows-drivers`
 - b. Untuk Protokol, pilih Email.
 - c. Untuk Titik Akhir, ketik alamat email yang bisa Anda gunakan untuk menerima notifikasi.
 - d. Pilih Buat langganan.
6. Anda akan menerima email konfirmasi. Buka email dan ikuti petunjuk untuk menyelesaikan langganan Anda.

Berlangganan EC2 notifikasi menggunakan AWS CLI

Untuk berlangganan EC2 notifikasi dengan AWS CLI, gunakan perintah berikut.

```
aws sns subscribe --topic-arn arn:aws:sns:us-east-1:801119661308:ec2-  
windows-drivers --region us-east-1 --protocol email --notification-  
endpoint YourUserName@YourDomainName.ext
```

Berlangganan EC2 notifikasi menggunakan AWS Tools for PowerShell

Untuk berlangganan EC2 pemberitahuan dengan Alat untuk Windows PowerShell, gunakan perintah berikut.

```
Connect-SNSNotification -TopicArn 'arn:aws:sns:us-east-1:801119661308:ec2-windows-  
drivers' -Region us-east-1 -Protocol email -Endpoint 'YourUserName@YourDomainName.ext'
```

Setiap kali driver EC2 Windows baru dirilis, kami mengirim pemberitahuan ke pelanggan. Jika Anda tidak ingin lagi menerima notifikasi ini, gunakan prosedur berikut untuk berhenti berlangganan.

Berhenti berlangganan pemberitahuan driver Amazon EC2 Windows

1. Buka SNS konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/sns/v3/home>.
2. Di panel navigasi, pilih Langganan.
3. Pilih kotak centang untuk berlangganan lalu pilih Tindakan, Hapus berlangganan. Ketika diminta untuk mengonfirmasi, pilih Hapus.

Tingkatkan driver PV pada instance EC2 Windows

Kami menyarankan Anda menginstal driver PV terbaru untuk meningkatkan stabilitas dan kinerja instans EC2 Windows Anda. Petunjuk di halaman ini membantu Anda mengunduh paket driver dan menjalankan program penginstalan.

Untuk memverifikasi driver mana yang digunakan instans Windows Anda

Buka Koneksi Jaringan di Panel Kontrol dan lihat Koneksi Area Lokal. Periksa apakah driver tersebut adalah salah satu dari yang berikut:

- AWS Perangkat Jaringan PV
- Adaptor Ethernet Citrix PV
- RedHat NICPengemudi PV

Atau, Anda dapat memeriksa output dari perintah `pnputil -e`.

Persyaratan sistem

Pastikan untuk memeriksa file `readme.txt` di unduhan untuk mengetahui persyaratan sistem.

Daftar Isi

- [Tingkatkan instans Windows Server \(peningkatan AWS PV\) dengan Distributor](#)
- [Tingkatkan instance Windows Server \(peningkatan AWS PV\) secara manual](#)
- [Tingkatkan pengontrol domain \(peningkatan AWS PV\)](#)
- [Mutakhirkan instans Windows Server 2008 dan 2008 R2 \(pemutakhiran Redhat ke Citrix PV\)](#)
- [Mutakhirkan layanan agen tamu Citrix Xen Anda](#)

Tingkatkan instans Windows Server (peningkatan AWS PV) dengan Distributor

Anda dapat menggunakan Distributor, kemampuan AWS Systems Manager, untuk menginstal atau meng-upgrade paket driver AWS PV. Instalasi atau peningkatan dapat dilakukan satu kali, atau Anda dapat menginstal atau memperbaruinya sesuai jadwal. `In-place update` opsi untuk Jenis Instalasi tidak didukung untuk paket Distributor ini.

Important

Jika instans Anda adalah kontroler domain, lihat [Tingkatkan pengontrol domain \(peningkatan AWS PV\)](#). Proses pemutakhiran versi untuk instans kontroler domain berbeda dari edisi standar Windows.

1. Kami menyarankan Anda membuat cadangan jika Anda perlu memutar kembali perubahan Anda.

Tip

Alih-alih membuat AMI dari EC2 konsol Amazon, Anda dapat menggunakan Systems Manager Automation untuk membuat AMI menggunakan `AWS-CreateImage` runbook. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS-CreateImage](#) di Panduan Pengguna referensi buku runbook AWS Systems Manager Otomasi.

- a. Ketika Anda menghentikan instans, data pada setiap volume penyimpanan instans akan dihapus. Sebelum menghentikan instans, verifikasi bahwa Anda telah menyalin data apa pun yang Anda perlukan dari volume penyimpanan instans ke penyimpanan persisten, seperti Amazon EBS atau Amazon S3.
 - b. Di panel navigasi, pilih Contoh.
 - c. Pilih instans yang memerlukan pemutakhiran driver, dan pilih Status instans, Hentikan instans.
 - d. Setelah instans dihentikan, pilih instans, pilih Tindakan, lalu Gambar dan templat, lalu pilih Buat gambar.
 - e. Pilih Status instans, Mulai instans.
2. Hubungkan ke instans menggunakan Desktop Jarak Jauh. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Connect menggunakan RDP klien”](#).
 3. Kami menyarankan Anda untuk membuat semua disk non-sistem offline dan mencatat setiap pemetaan huruf drive ke disk sekunder di Manajemen Disk sebelum Anda melakukan pemutakhiran ini. Langkah ini tidak diperlukan jika Anda melakukan pembaruan driver AWS PV di tempat. Kami juga merekomendasikan pengaturan layanan yang tidak penting ke start-up Manual di konsol Layanan.
 4. Untuk petunjuk cara menginstal atau meng-upgrade paket driver AWS PV menggunakan Distributor, lihat prosedur di [Menginstal atau memperbarui paket](#) di Panduan AWS Systems Manager Pengguna.
 5. Untuk Nama, pilih AWSPVDriver.
 6. Untuk jenis Instalasi, pilih Uninstall dan instal ulang.
 7. Konfigurasi parameter lain untuk paket seperlunya dan jalankan instalasi atau tingkatkan menggunakan prosedur yang direferensikan di [Step 4](#).

Setelah menjalankan paket Distributor, instance secara otomatis reboot dan kemudian memutakhirkan driver. Instans tidak akan tersedia hingga 15 menit.

8. Setelah pemutakhiran selesai, dan instance melewati kedua pemeriksaan kesehatan di EC2 konsol Amazon, verifikasi bahwa driver baru telah diinstal dengan menghubungkan ke instance menggunakan Remote Desktop.
9. Setelah Anda terhubung, jalankan PowerShell perintah berikut:

```
Get-ItemProperty HKLM:\SOFTWARE\Amazon\PVDriver
```

10. Pastikan versi driver sama dengan versi terbaru yang terdaftar pada tabel Riwayat Versi Driver. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS Riwayat paket driver PV](#) Buka Manajemen Disk untuk meninjau volume sekunder offline apa pun dan membawanya secara online sesuai dengan huruf drive yang tercantum dalam [Step 3](#).


Jika sebelumnya Anda dinonaktifkan [TCPpembongkaran](#) menggunakan Netsh untuk driver PV Citrix, kami sarankan Anda mengaktifkan kembali fitur ini setelah memutakhirkan ke driver PV. AWS TCPMasalah pembongkaran dengan driver Citrix tidak ada di driver PV. AWS Hasilnya, TCP Offloading memberikan kinerja yang lebih baik dengan driver AWS PV.

Jika sebelumnya Anda menerapkan alamat IP statis atau DNS konfigurasi ke antarmuka jaringan, Anda mungkin perlu menerapkan kembali alamat IP statis atau DNS konfigurasi setelah memutakhirkan driver AWS PV.

Tingkatkan instance Windows Server (peningkatan AWS PV) secara manual

Gunakan prosedur berikut untuk melakukan pemutakhiran driver AWS PV di tempat, atau untuk meningkatkan dari driver Citrix PV ke driver AWS PV pada Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, atau Windows Server 2022. Upgrade ini tidak tersedia untuk RedHat driver, atau untuk versi Windows Server lainnya.

Beberapa versi Windows Server sebelumnya tidak dapat menggunakan driver terbaru. Untuk memverifikasi versi driver mana yang akan digunakan untuk sistem operasi Anda, lihat tabel versi driver di halaman [Driver paravirtual untuk instans Windows](#).

 Important

Jika instans Anda adalah kontroler domain, lihat [Tingkatkan pengontrol domain \(peningkatan AWS PV\)](#). Proses pemutakhiran versi untuk instans kontroler domain berbeda dari edisi standar Windows.

Untuk meningkatkan driver AWS PV secara manual

1. Kami menyarankan Anda membuat cadangan jika Anda perlu memutar kembali perubahan Anda.

i Tip

Alih-alih membuat AMI dari EC2 konsol Amazon, Anda dapat menggunakan Systems Manager Automation untuk membuat AMI menggunakan `AWS-CreateImage` runbook. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS-CreateImage](#) di Panduan Pengguna referensi buku runbook AWS Systems Manager Otomasi.

- a. Ketika Anda menghentikan instans, data pada setiap volume penyimpanan instans akan dihapus. Sebelum menghentikan instans, verifikasi bahwa Anda telah menyalin data apa pun yang Anda perlukan dari volume penyimpanan instans ke penyimpanan persisten, seperti Amazon EBS atau Amazon S3.
 - b. Di panel navigasi, pilih Contoh.
 - c. Pilih instans yang memerlukan pemutakhiran driver, dan pilih Status instans, Hentikan instans.
 - d. Setelah instans dihentikan, pilih instans, pilih Tindakan, lalu Gambar dan templat, lalu pilih Buat gambar.
 - e. Pilih Status instans, Mulai instans.
2. Hubungkan ke instans menggunakan Desktop Jarak Jauh.
 3. Kami menyarankan Anda untuk membuat semua disk non-sistem offline dan mencatat setiap pemetaan huruf drive ke disk sekunder di Manajemen Disk sebelum Anda melakukan pemutakhiran ini. Langkah ini tidak diperlukan jika Anda melakukan pembaruan driver AWS PV di tempat. Kami juga merekomendasikan pengaturan layanan yang tidak penting ke start-up Manual di konsol Layanan.
 4. [Unduh](#) paket driver terbaru ke instans.

Atau, jalankan PowerShell perintah berikut:

```
Invoke-WebRequest https://s3.amazonaws.com/ec2-windows-drivers-downloads/AWSPV/
Latest/AWSPVDriver.zip -outfile $env:USERPROFILE\pv_driver.zip
Expand-Archive $env:userprofile\pv_driver.zip -DestinationPath
$env:userprofile\pv_drivers
```

Note

Jika Anda menerima kesalahan saat mengunduh file, dan Anda menggunakan Windows Server 2016 atau yang lebih lama, TLS 1.2 mungkin perlu diaktifkan untuk PowerShell terminal Anda. Anda dapat mengaktifkan TLS 1.2 untuk PowerShell sesi saat ini dengan perintah berikut dan kemudian coba lagi:

```
[Net.ServicePointManager]::SecurityProtocol =  
[Net.SecurityProtocolType]::Tls12
```

5. Ekstrak konten folder, lalu jalankan AWSPVDriverSetup.msi.

Setelah menjalankan MSI, instance secara otomatis reboot dan kemudian memutakhirkan driver. Instans tidak akan tersedia hingga 15 menit. Setelah pemutakhiran selesai dan instance melewati kedua pemeriksaan kesehatan di EC2 konsol Amazon, Anda dapat memverifikasi bahwa driver baru telah diinstal dengan menghubungkan ke instance menggunakan Remote Desktop dan kemudian menjalankan PowerShell perintah berikut:

```
Get-ItemProperty HKLM:\SOFTWARE\Amazon\PVDriver
```

Pastikan versi driver sama dengan versi terbaru yang terdaftar pada tabel Riwayat Versi Driver. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS Riwayat paket driver PV](#) Buka Manajemen Disk untuk meninjau volume sekunder offline apa pun dan membawanya secara online sesuai dengan huruf drive yang tercantum dalam [Step 3](#).

Jika sebelumnya Anda dinonaktifkan [TCP pembongkaran](#) menggunakan Netsh untuk driver PV Citrix, kami sarankan Anda mengaktifkan kembali fitur ini setelah memutakhirkan ke driver PV. AWS TCPMasalah pembongkaran dengan driver Citrix tidak ada di driver PV. AWS Hasilnya, TCP Offloading memberikan kinerja yang lebih baik dengan driver AWS PV.

Jika sebelumnya Anda menerapkan alamat IP statis atau DNS konfigurasi ke antarmuka jaringan, Anda mungkin perlu menerapkan kembali alamat IP statis atau DNS konfigurasi setelah memutakhirkan driver AWS PV.

Tingkatkan pengontrol domain (peningkatan AWS PV)

Gunakan prosedur berikut pada pengontrol domain untuk melakukan peningkatan driver AWS PV di tempat, atau untuk meningkatkan dari driver Citrix PV ke AWS driver PV.

Untuk meningkatkan kontroler domain

1. Kami menyarankan agar Anda membuat cadangan kontroler domain jika Anda perlu mengembalikan perubahan Anda. Menggunakan AMI sebagai cadangan tidak didukung. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pertimbangan Pencadangan dan Pemulihan untuk Kontroler Domain Virtual](#) di dokumentasi Microsoft.
2. Jalankan perintah berikut untuk mengkonfigurasi Windows untuk boot ke Directory Services Restore Mode (DSRM).

Warning

Sebelum menjalankan perintah ini, konfirmasikan bahwa Anda mengetahui DSRM kata sandinya. Anda akan memerlukan informasi ini agar Anda dapat masuk ke instans setelah pemutakhiran versi selesai dan instans di-boot ulang secara otomatis.

```
bcdedit /set {default} safeboot dsrepair
```

PowerShell:

```
PS C:\> bcdedit /set "{default}" safeboot dsrepair
```

Sistem harus boot ke dalam DSRM karena utilitas upgrade menghapus driver penyimpanan Citrix PV sehingga dapat menginstal driver AWS PV. Oleh karena itu kami menyarankan untuk mencatat pemetaan huruf dan folder drive apa pun ke disk sekunder di Manajemen Disk. Jika driver penyimpanan Citrix PV tidak ada, drive sekunder tidak terdeteksi. Pengontrol domain yang menggunakan NTDS folder pada drive sekunder tidak akan boot karena disk sekunder tidak terdeteksi.

Warning

Setelah Anda menjalankan perintah ini, jangan boot ulang sistem secara manual. Sistem tidak akan terjangkau karena driver Citrix PV tidak mendukung DSRM

3. Jalankan perintah berikut untuk ditambahkan **DisableDCCheck** ke pendataan ini:

```
reg add HKLM\SOFTWARE\Wow6432Node\Amazon\AWSPVDriverSetup /v DisableDCCheck /t  
REG_SZ /d true
```

4. [Unduh](#) paket driver terbaru ke instans.
5. Ekstrak konten folder, lalu jalankan `AWSPVDriverSetup.msi`.

Setelah menjalankan MSI, instance secara otomatis reboot dan kemudian memutakhirkan driver. Instans tidak akan tersedia hingga 15 menit.

6. Setelah pemutakhiran selesai dan instance melewati kedua pemeriksaan kesehatan di EC2 konsol Amazon, sambungkan ke instance menggunakan Remote Desktop. Buka Manajemen Disk untuk meninjau volume sekunder offline dan membuatnya online sesuai dengan huruf drive dan pemetaan folder yang disebutkan sebelumnya.

Anda harus terhubung ke instance dengan menentukan nama pengguna dalam format berikut `hostname\administrator`. Misalnya, `Win2k12TestBox\administrator`.

7. Jalankan perintah berikut untuk menghapus konfigurasi DSRM boot:

```
bcdedit /deletevalue safeboot
```

8. Boot ulang instans.
9. Untuk menyelesaikan proses pemutakhiran, pastikan bahwa driver baru telah diinstal. Di Pengelola Perangkat, di bawah Kontroler Penyimpanan, temukan Adaptor Host Penyimpanan AWS PV. Pastikan versi driver sama dengan versi terbaru yang terdaftar pada tabel Riwayat Versi Driver. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS Riwayat paket driver PV](#).
10. Jalankan perintah berikut untuk menghapus **DisableDCCheck** dari pendataan ini:

```
reg delete HKLM\SOFTWARE\Wow6432Node\Amazon\AWSPVDriverSetup /v DisableDCCheck
```

Note

Jika sebelumnya Anda dinonaktifkan [TCPpembongkaran](#) menggunakan Netsh untuk driver PV Citrix, kami sarankan Anda mengaktifkan kembali fitur ini setelah memutakhirkan ke Driver PV. AWS TCPMasalah pembongkaran dengan driver Citrix tidak ada di driver PV. AWS Hasilnya, TCP Offloading memberikan kinerja yang lebih baik dengan driver AWS PV.

Mutakhirkan instans Windows Server 2008 dan 2008 R2 (pemutakhiran Redhat ke Citrix PV)

Sebelum Anda mulai meningkatkan RedHat driver Anda ke driver Citrix PV, pastikan Anda melakukan hal berikut:

- Instal versi terbaru EC2Config layanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Instal versi terbaru EC2Config](#).
- Verifikasi bahwa Anda telah menginstal Windows PowerShell 3.0. Untuk memverifikasi versi yang telah Anda instal, jalankan perintah berikut di PowerShell jendela:

```
PS C:\> $PSVersionTable.PSVersion
```

Windows PowerShell 3.0 dibundel dalam paket instalasi Windows Management Framework (WMF) versi 3.0. Jika Anda perlu menginstal Windows PowerShell 3.0, lihat [Windows Management Framework 3.0](#) di Microsoft Download Center.

- Cadangkan informasi penting Anda pada instance, atau buat AMI dari instance. Untuk informasi selengkapnya tentang membuat AMI, lihat [Buat Amazon yang EBS didukung AMI](#).

Tip

Alih-alih membuat AMI dari EC2 konsol Amazon, Anda dapat menggunakan Systems Manager Automation untuk membuat AMI menggunakan AWS-CreateImage runbook. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS-CreateImage](#) di Panduan Pengguna referensi buku runbook AWS Systems Manager Otomasi.


Jika Anda membuat AMI, pastikan Anda melakukan hal berikut:

- Tuliskan kata sandi Anda.
- Jangan menjalankan alat Sysprep secara manual atau menggunakan layanan. EC2Config
- Atur adaptor Ethernet Anda untuk mendapatkan alamat IP secara otomatis menggunakan DHCP.

Untuk meng-upgrade RedHat driver

1. Hubungkan ke instans Anda dan masuk sebagai administrator lokal. Untuk informasi selengkapnya tentang menghubungkan ke instans Anda, lihat [Connect ke instans Windows Anda menggunakan RDP](#).

2. Dalam instans Anda, [unduh](#) paket pemutakhiran Citrix PV.
3. Ekstrak konten paket yang dimutakhirkan ke lokasi pilihan Anda.
4. Klik dua kali file Upgrade.bat. Jika Anda mendapatkan peringatan keamanan, pilih Jalankan.
5. Di kotak dialog Tingkatkan Driver, tinjau informasinya dan pilih Ya jika Anda siap untuk memulai peningkatan.
6. Di kotak dialog Red Hat Paravirtualized Xen Drivers untuk Windows uninstaller, pilih Ya untuk menghapus perangkat lunak. RedHat Instans Anda akan di-boot ulang.

 Note

Jika Anda tidak melihat kotak dialog uninstaller, pilih Red Hat Paravirtualize di taskbar Windows.



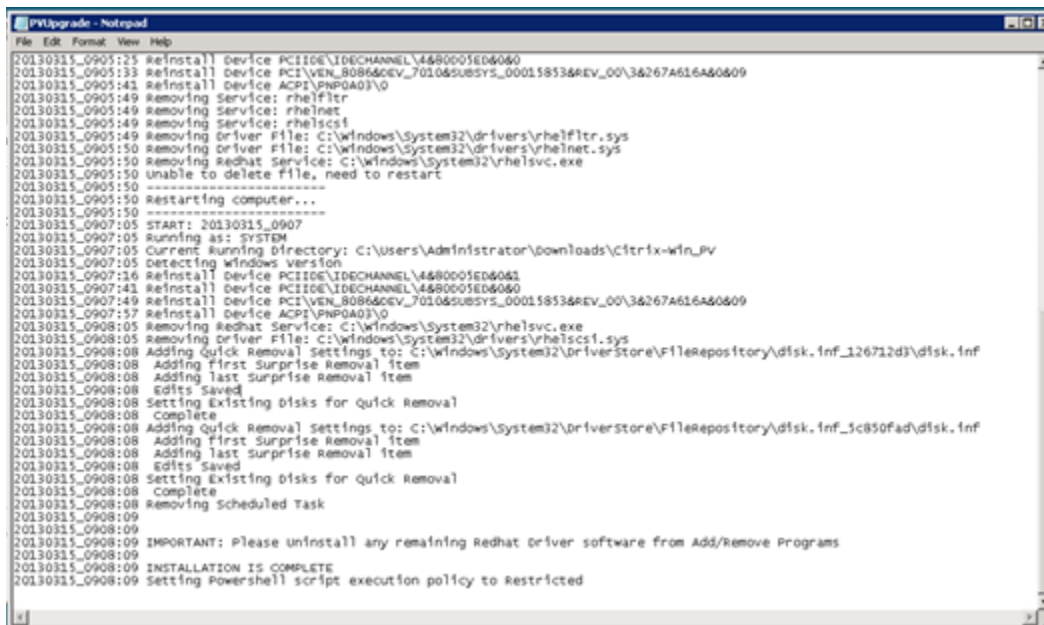
7. Periksa apakah instans telah di-boot ulang dan siap digunakan.
 - a. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
 - b. Pada halaman Instans, pilih Tindakan, lalu Pantau dan pecahkan masalah, lalu pilih Dapatkan log sistem.
 - c. Operasi pemutakhiran harus memulai ulang server 3 atau 4 kali. Anda dapat melihat ini di file log dengan berapa kali Windows is Ready to use ditampilkan.


```

Microsoft Windows NT 6.0.6002 Service Pack 2 (en-US)
Ec2Config service v2.1.9.0
RedHat PV NIC Driver v1.3.10.0
2013/03/15 17:11:01Z: Waiting for meta-data accessibility...
2013/03/15 17:11:02Z: Meta-data is now available.
<RDPCERTIFICATE>
<THUMBPRINT>D6BFD64F21359516C781CA7DF2821C5EFC35648A</THUMBPRINT>
</RDPCERTIFICATE>
<Username>Administrator</Username>
<Password>
L79ThJPF8LyIL38I2ht0FBrjet3vnT2csTiU/XGVMRCH7kQtBznAnXrKd1sirXlx19BwVMsd9b38jFJqv01IUpgNNJRZoCdC7IbUw
</Password>
2013/03/15 17:11:30Z: Product activation was successful.
2013/03/15 17:11:32Z: Message: Windows is Ready to use
Microsoft Windows NT 6.0.6002 Service Pack 2 (en-US)
Ec2Config service v2.1.9.0
2013/03/15 21:04:24Z: There was an exception writing driver information to console: System.Exception: U
    at Ec2Config.Service1.Go()
2013/03/15 21:04:35Z: Waiting for meta-data accessibility...
2013/03/15 21:04:40Z: Meta-data is now available.
<RDPCERTIFICATE>
<THUMBPRINT>D6BFD64F21359516C781CA7DF2821C5EFC35648A</THUMBPRINT>
</RDPCERTIFICATE>
2013/03/15 21:05:08Z: Product activation was successful.
2013/03/15 21:05:09Z: Message: Windows is Ready to use
Microsoft Windows NT 6.0.6002 Service Pack 2 (en-US)
Ec2Config service v2.1.9.0
Citrix PV Ethernet Adapter v5.9.960.49119
2013/03/15 21:07:20Z: Waiting for meta-data accessibility...
2013/03/15 21:07:21Z: Meta-data is now available.
<RDPCERTIFICATE>
<THUMBPRINT>D6BFD64F21359516C781CA7DF2821C5EFC35648A</THUMBPRINT>
</RDPCERTIFICATE>
2013/03/15 21:07:27Z: Message: Windows is Ready to use

```

8. Hubungkan ke instans Anda dan masuk sebagai administrator lokal.
9. Tutup kotak dialog Red Hat Paravirtualized Xen Drivers untuk pelepas instalasi Windows.
10. Konfirmasikan bahwa penginstalan selesai. Arahkan ke folder Citrix-WIN_PV yang Anda ekstrak sebelumnya, buka file PVUpgrade .log, lalu centang teks INSTALLATION IS COMPLETE.



```

PVUpgrade - Notepad
File Edit Format View Help
20130315_0905:125 Reinstall Device PCI\IDE\IDECHANNEL\4&80001ED6060
20130315_0905:133 Reinstall Device PCI\VEN_8086&DEV_7010&SUBSYS_00015853&REV_00\3&267A616A&0609
20130315_0905:143 Reinstall Device ACPI\PNP0A03\0
20130315_0905:149 Removing Service: rhelftr
20130315_0905:149 Removing Service: rhelnet
20130315_0905:149 Removing Service: rhelscs1
20130315_0905:149 Removing Driver File: C:\Windows\System32\drivers\rhelftr.sys
20130315_0905:150 Removing Driver File: C:\Windows\System32\drivers\rhelnet.sys
20130315_0905:150 Removing Redhat Service: C:\Windows\System32\rhelsvc.exe
20130315_0905:150 Unable to delete file, need to restart
20130315_0905:150 Restarting computer...
20130315_0905:150 *****
20130315_0907:05 START: 20130315_0907
20130315_0907:05 Running as: SYSTEM
20130315_0907:05 Current Running Directory: C:\Users\Administrator\downloads\Citrix-Win_PV
20130315_0907:05 Detecting Windows version
20130315_0907:16 Reinstall Device PCI\IDE\IDECHANNEL\4&80001ED6060
20130315_0907:143 Reinstall Device PCI\VEN_8086&DEV_7010&SUBSYS_00015853&REV_00\3&267A616A&0609
20130315_0907:149 Reinstall Device PCI\VEN_8086&DEV_7010&SUBSYS_00015853&REV_00\3&267A616A&0609
20130315_0907:157 Reinstall Device ACPI\PNP0A03\0
20130315_0908:05 Removing Redhat Service: C:\Windows\System32\rhelsvc.exe
20130315_0908:05 Removing Driver File: C:\Windows\System32\drivers\rhelscs1.sys
20130315_0908:08 Adding quick Removal Settings to: C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\disk_inf_126712d3\disk_inf
20130315_0908:08 Adding first Surprise Removal Item
20130315_0908:08 Adding last surprise Removal Item
20130315_0908:08 Edits Saved
20130315_0908:08 Setting Existing disks for quick Removal
20130315_0908:08 complete
20130315_0908:08 Adding quick Removal Settings to: C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\disk_inf_5c850fad\disk_inf
20130315_0908:08 Adding first Surprise Removal Item
20130315_0908:08 Adding last surprise Removal Item
20130315_0908:08 Edits Saved
20130315_0908:08 Setting Existing disks for quick Removal
20130315_0908:08 complete
20130315_0908:08 Removing Scheduled Task
20130315_0908:09
20130315_0908:09 IMPORTANT: Please uninstall any remaining Redhat driver software from Add/Remove Programs
20130315_0908:09
20130315_0908:09 INSTALLATION IS COMPLETE
20130315_0908:09 Setting Powershell script execution policy to Restricted

```

Mutakhirkan layanan agen tamu Citrix Xen Anda

Jika Anda menggunakan driver Citrix PV di Windows Server, Anda dapat memutakhirkan layanan agen tamu Citrix Xen. Layanan Windows ini menangani tugas-tugas seperti shutdown dan restart peristiwa dari API Anda dapat menjalankan paket pemutakhiran ini di versi Windows Server apa pun, selama instans menjalankan driver Citrix PV.

Important

Untuk Windows Server 2008 R2 dan yang lebih baru, kami sarankan Anda meningkatkan ke driver AWS PV yang menyertakan pembaruan Agen Tamu.

Sebelum Anda mulai memutakhirkan driver Anda, pastikan Anda mencadangkan informasi penting Anda pada instance, atau buat AMI dari instance. Untuk informasi selengkapnya tentang membuat AMI, lihat [Buat Amazon yang EBS didukung AMI](#).

Tip

Alih-alih membuat AMI dari EC2 konsol Amazon, Anda dapat menggunakan Systems Manager Automation untuk membuat AMI menggunakan AWS-CreateImage runbook. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS-CreateImage](#) di Panduan Pengguna referensi buku runbook AWS Systems Manager Otomasi.

Jika Anda membuat AMI, pastikan Anda melakukan hal berikut:

- Jangan aktifkan alat Sysprep dalam layanan. EC2Config
- Tuliskan kata sandi Anda.
- Atur adaptor Ethernet Anda ke DHCP.

Untuk meningkatkan layanan agen tamu Citrix Xen Anda

1. Hubungkan ke instans Anda dan masuk sebagai administrator lokal. Untuk informasi selengkapnya tentang menghubungkan ke instans Anda, lihat [Connect ke instans Windows Anda menggunakan RDP](#).
2. Pada instans, [unduh](#) paket pemutakhiran Citrix.
3. Ekstrak konten paket yang dimutakhirkan ke lokasi pilihan Anda.

4. Klik dua kali file Upgrade.bat. Jika Anda mendapatkan peringatan keamanan, pilih Jalankan.
5. Di kotak dialog Tingkatkan Driver, tinjau informasinya dan pilih Ya jika Anda siap untuk memulai peningkatan.
6. Saat pemutakhiran selesai, file PVUpgrade .log akan terbuka dan berisi teks UPGRADE IS COMPLETE.
7. Booting ulang instans Anda.

Memecahkan masalah driver PV pada instance Windows

Berikut ini adalah solusi untuk masalah yang mungkin Anda temui dengan EC2 gambar Amazon dan driver PV yang lebih lama.

Daftar Isi

- [Windows Server 2012 R2 kehilangan konektivitas jaringan dan penyimpanan setelah boot ulang instans](#)
- [TCPpembongkaran](#)
- [Sinkronisasi waktu](#)
- [Beban kerja yang memanfaatkan lebih dari 20.000 disk IOPS mengalami degradasi karena kemacetan CPU](#)

Windows Server 2012 R2 kehilangan konektivitas jaringan dan penyimpanan setelah boot ulang instans

Important

Masalah ini hanya terjadi dengan AMIs tersedia sebelum September 2014.

Windows Server 2012 R2 Amazon Machine Images (AMIs) yang tersedia sebelum 10 September 2014 dapat kehilangan konektivitas jaringan dan penyimpanan setelah reboot instance. Kesalahan dalam log AWS Management Console sistem menyatakan: “Kesulitan mendeteksi detail driver PV untuk Output Konsol.” Hilangnya konektivitas disebabkan oleh fitur Plug and Play Cleanup. Fitur ini memindai dan menonaktifkan perangkat sistem yang tidak aktif setiap 30 hari. Fitur ini salah mengidentifikasi perangkat EC2 jaringan sebagai tidak aktif dan menghapusnya dari sistem. Jika ini terjadi, instans kehilangan konektivitas jaringan setelah boot ulang.

Untuk sistem yang Anda curigai dapat terpengaruh oleh masalah ini, Anda dapat mengunduh dan menjalankan pemutakhiran driver langsung. Jika Anda tidak dapat melakukan pemutakhiran driver di tempat, Anda dapat menjalankan skrip pembantu. Skrip menentukan apakah instans Anda terpengaruh. Jika terpengaruh, dan perangkat EC2 jaringan Amazon belum dihapus, skrip menonaktifkan pemindaian Plug and Play Cleanup. Jika perangkat jaringan dihapus, skrip memperbaiki perangkat, menonaktifkan pemindaian Plug and Play Cleanup, dan memungkinkan instans Anda melakukan boot ulang dengan konektivitas jaringan diaktifkan.

Daftar Isi

- [Pilih cara memperbaiki masalah](#)
- [Metode 1 - Jaringan yang ditingkatkan](#)
- [Metode 2 - Konfigurasi registri](#)
- [Jalankan skrip remediasi](#)

Pilih cara memperbaiki masalah

Ada dua metode untuk memulihkan konektivitas jaringan dan penyimpanan ke instans yang terpengaruh oleh masalah ini. Pilih salah satu dari metode berikut:

Metode	Prasyarat	Ringkasan Prosedur
Metode 1 - Jaringan yang ditingkatkan	Jaringan yang disempurnakan akan hanya tersedia di cloud pribadi virtual (VPC) yang memerlukan jenis instance C3. Jika server saat ini tidak menggunakan tipe instans C3, Anda harus mengubahnya untuk sementara.	Anda mengubah tipe instans server menjadi instans C3. Jaringan yang ditingkatkan kemudian memungkinkan Anda untuk terhubung ke instans yang terpengaruh dan memperbaiki masalah. Setelah Anda memperbaiki masalah, Anda mengubah instans kembali ke tipe instans asli. Metode ini biasanya lebih cepat daripada Metode 2 dan lebih kecil kemungkinannya dalam kesalahan pengguna. Anda akan dikenai biaya

Metode	Prasyarat	Ringkasan Prosedur
		tambahan selama instans C3 berjalan.
Metode 2 - Konfigurasi registri	Kemampuan untuk membuat atau mengakses server kedua. Kemampuan untuk mengubah pengaturan Registri.	Anda melepaskan volume root dari instans yang terpengaruh, melampirkannya ke instans yang berbeda, menghubungkan, dan membuat perubahan di Registri. Anda akan dikenai biaya tambahan selama server tambahan berjalan. Metode ini lebih lambat daripada Metode 1, tetapi metode ini berhasil dalam situasi di mana Metode 1 gagal menyelesaikan masalah.

Metode 1 - Jaringan yang ditingkatkan

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Contoh.
3. Cari instans yang terpengaruh. Pilih instans dan pilih status Instans, lalu pilih Hentikan instans.

Warning

Ketika Anda menghentikan instans, data pada setiap volume penyimpanan instans akan dihapus. Untuk menjaga data dari volume penyimpanan data, pastikan untuk mencadangkannya ke penyimpanan persisten.

4. Setelah instans dihentikan, buat cadangan. Pilih instans dan pilih Tindakan, lalu image dan templat, lalu pilih Buat image.
5. [Ubah](#) tipe instans menjadi tipe instans C3 apa pun.
6. [Mulai](#) instans.

7. Connect ke instance menggunakan Remote Desktop dan kemudian [unduh](#) paket AWS PV Drivers Upgrade ke instance.
8. Ekstrak isi folder dan jalankan `AWSPVDriverSetup.msi`.

Setelah menjalankan MSI, instance secara otomatis reboot dan kemudian memutakhirkan driver. Instans tidak akan tersedia hingga 15 menit.

9. Setelah pemutakhiran selesai dan instance melewati kedua pemeriksaan kesehatan di EC2 konsol Amazon, sambungkan ke instans menggunakan Remote Desktop dan verifikasi bahwa driver baru telah diinstal. Di Pengelola Perangkat, di bawah Kontroler Penyimpanan, temukan Adaptor Host Penyimpanan AWS PV. Pastikan versi driver sama dengan versi terbaru yang terdaftar pada tabel Riwayat Versi Driver. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS Riwayat paket driver PV](#).
10. Hentikan instans dan ubah kembali ke tipe instans aslinya.
11. Mulai instans dan lanjutkan penggunaan normal.

Metode 2 - Konfigurasi registri

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Contoh.
3. Cari instans yang terpengaruh. Pilih instans, pilih status Instans, lalu pilih Hentikan instans.

Warning

Ketika Anda menghentikan instans, data pada setiap volume penyimpanan instans akan dihapus. Untuk menjaga data dari volume penyimpanan data, pastikan untuk mencadangkannya ke penyimpanan persisten.

4. Pilih Luncurkan instans dan buat instans Windows Server 2008 atau Windows Server 2012 sementara di Zona Ketersediaan yang sama dengan instans yang terpengaruh. Jangan membuat instans Windows Server 2012 R2.

Important

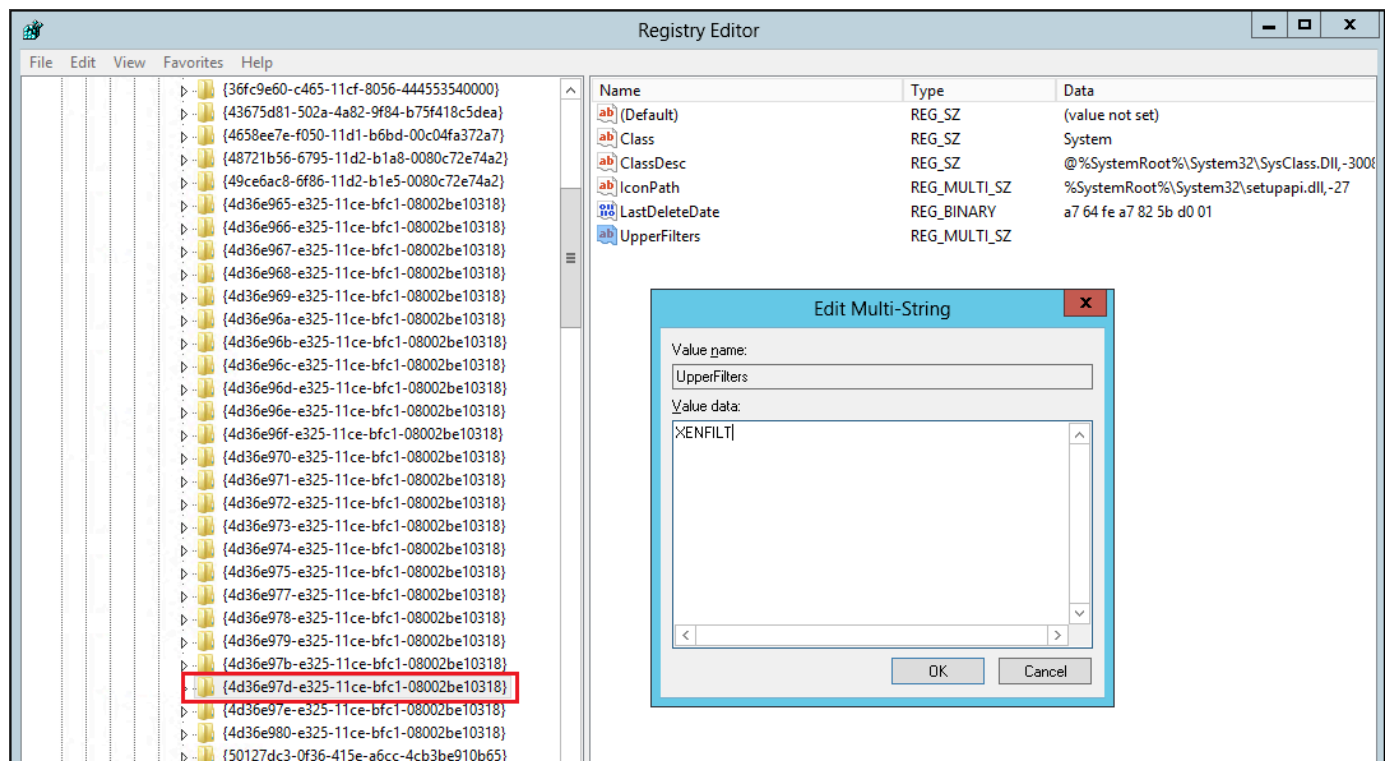
Jika Anda tidak membuat instans di Zona Ketersediaan yang sama dengan instans yang terpengaruh, Anda tidak akan dapat melampirkan volume root dari instans yang terpengaruh ke instans baru.

5. Pada panel navigasi, pilih Volume.
6. Cari volume root dari instans yang terdampak. Lepaskan volume dan Lampirkan volume ke instans sementara yang Anda buat sebelumnya. Lampirkan dengan nama perangkat default (xvdf).
7. Gunakan Remote Desktop untuk terhubung ke instans sementara, dan kemudian gunakan utilitas Disk Management agar volume tersedia untuk digunakan.
8. Pada instans sementara, buka kotak dialog Jalankan, ketik **regedit**, dan tekan Enter.
9. Di panel navigasi Registry Editor, pilih HKEY_Local_Machine, dan kemudian dari menu File pilih Load Hive.
10. Di kotak dialog Muat Hive, arahkan ke Volume yang Terpengaruh\Windows\System32\config\System dan ketik nama sementara di kotak dialog Nama Kunci. Misalnya, masukkan OldSys.
11. Di panel navigasi Editor Registri, cari kunci berikut:

HKEY_LOCAL_MACHINE*your_temporary_key_name*\ControlSet 001\Kontrol\Kelas\4d36e97d-e325-11ce-bfc1-08002be10318

HKEY_LOCAL_MACHINE*your_temporary_key_name*\ControlSet 001\Kontrol\Kelas\4d36e96a-e325-11ce-bfc1-08002be10318

12. Untuk setiap tombol, klik dua kali UpperFilters, masukkan nilai XENFIL, lalu pilih OK.



13. Temukan kunci berikut:

HKEY_LOCAL_MACHINE**your_temporary_key_name**\ ControlSet 001\ Layanan\ XENBUS\ Parameter

14. Buat string baru (REG_SZ) dengan nama ActiveDevice dan nilai berikut:

PCI\ VEN _5853& _0001& DEV _00015853& _01 SUBSYS REV

15. Temukan kunci berikut:

HKEY_LOCAL_MACHINE**your_temporary_key_name**\ ControlSet 001\ Layanan\ XENBUS

16. Ubah Count dari 0 menjadi 1.

17. Temukan dan hapus kunci berikut:

HKEY_LOCAL_MACHINE**your_temporary_key_name**\ ControlSet 001\ Layanan\ xenvbd\ StartOverride

HKEY_LOCAL_MACHINE **your_temporary_key_name**\ ControlSet 001\ Layanan\ xenfilt\ StartOverride

18. Di panel navigasi Editor Registri, pilih kunci sementara yang Anda buat saat pertama kali membuka Editor Registri.
19. Dari File pilihan, pilih Pembongkaran Hive.
20. Di Disk Management Utility, pilih drive yang Anda pasang sebelumnya, buka menu konteks (klik kanan), dan pilih Offline.
21. Di EC2 konsol Amazon, lepaskan volume yang terpengaruh dari instance sementara dan pasang kembali ke instance Windows Server 2012 R2 Anda dengan nama perangkat /dev/sda1. Anda harus menentukan nama perangkat ini untuk menetapkan volume sebagai volume root.
22. [Mulai](#) instans.
23. Connect ke instance menggunakan Remote Desktop dan kemudian [unduh](#) paket AWS PV Drivers Upgrade ke instance.
24. Ekstrak isi folder dan jalankan AWSPVDriverSetup.msi.

Setelah menjalankan MSI, instance secara otomatis reboot dan kemudian memutakhirkan driver. Instans tidak akan tersedia hingga 15 menit.

25. Setelah pemutakhiran selesai dan instance melewati kedua pemeriksaan kesehatan di EC2 konsol Amazon, sambungkan ke instans menggunakan Remote Desktop dan verifikasi bahwa driver baru telah diinstal. Di Pengelola Perangkat, di bawah Kontroler Penyimpanan, temukan

Adaptor Host Penyimpanan AWS PV. Pastikan versi driver sama dengan versi terbaru yang terdaftar pada tabel Riwayat Versi Driver. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS Riwayat paket driver PV](#).


26. Hapus atau hentikan instans sementara yang Anda buat dalam prosedur ini.

Jalankan skrip remediasi

Jika Anda tidak dapat melakukan pemutakhiran driver langsung atau bermigrasi ke instans yang lebih baru, Anda dapat menjalankan skrip perbaikan untuk memperbaiki masalah yang disebabkan oleh tugas Pembersihan Pasang dan Pakai.

Untuk menjalankan skrip remediasi

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih instans yang ingin Anda jalankan skrip remediasinya. Pilih Status instans, lalu pilih Mulai instans.

 Warning

Ketika Anda menghentikan instans, data pada setiap volume penyimpanan instans akan dihapus. Untuk menjaga data dari volume penyimpanan data, pastikan untuk mencadangkannya ke penyimpanan persisten.

4. Setelah instans dihentikan, buat cadangan. Setelah instans, pilih Tindakan, lalu Gambar dan templat, lalu pilih Buat gambar.
5. Pilih Status instans, lalu pilih Mulai instans.
6. Connect ke instance dengan menggunakan Remote Desktop dan kemudian [download RemediateDriverIssue folder.zip](#) ke instance.
7. Ekstrak isi folder tersebut.
8. Jalankan skrip remediasi sesuai petunjuk di file Readme.txt. File tersebut terletak di folder tempat Anda RemediateDriverIssue mengekstraksi.zip.

TCP pembongkaran

⚠ Important

Masalah ini tidak berlaku untuk instance yang menjalankan driver jaringan AWS PV atau Intel.

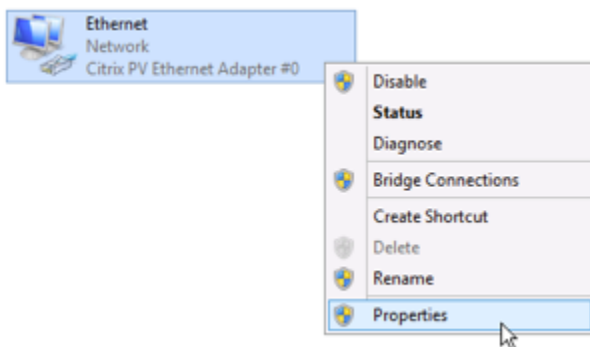
Secara default, TCP pembongkaran diaktifkan untuk driver Citrix PV di Windows. AMIs Jika Anda mengalami kesalahan tingkat transportasi atau kesalahan transmisi paket (seperti yang terlihat pada Windows Performance Monitor) —misalnya, saat menjalankan SQL beban kerja tertentu—Anda mungkin perlu menonaktifkan fitur ini.

⚠ Warning

Menonaktifkan TCP pembongkaran dapat mengurangi kinerja jaringan instans Anda.

Untuk menonaktifkan TCP pembongkaran untuk Windows Server 2012 dan 2008

1. Hubungkan ke instans Anda dan masuk sebagai administrator lokal.
2. Jika Anda menggunakan Windows Server 2012, tekan Ctrl + Esc untuk mengakses layar Mulai, lalu pilih Panel Kontrol. Jika Anda menggunakan Windows Server 2008, pilih Mulai dan pilih Panel Kontrol.
3. Pilih Jaringan dan Internet, lalu Jaringan dan Pusat Berbagi.
4. Pilih Ubah pengaturan adaptor.
5. Klik kanan Citrix PV Ethernet Adapter # 0 dan pilih Properties.



6. Di kotak dialog Properti Koneksi Area Lokal, pilih Konfigurasi untuk membuka kotak dialog Properti #0 Adaptor Ethernet Citrix PV.

7. Pada tab Advanced, nonaktifkan setiap properti, kecuali untuk TCPUDPCorrect/Checksum Value. Untuk menonaktifkan properti, pilih dari Properti dan pilih Dinonaktifkan dari Nilai.
8. Pilih OKE.
9. Jalankan perintah berikut dari jendela Command Prompt.

```
netsh int ip set global taskoffload=disabled
netsh int tcp set global chimney=disabled
netsh int tcp set global rss=disabled
netsh int tcp set global netdma=disabled
```

10. Boot ulang instans.

Sinkronisasi waktu

Sebelum rilis Windows 2013.02.13AMI, agen tamu Citrix Xen dapat mengatur waktu sistem secara tidak benar. Ini dapat menyebabkan DHCP sewa Anda kedaluwarsa. Jika Anda mengalami masalah saat menghubungkan ke instans Anda, Anda mungkin perlu memperbarui agennya.

Untuk menentukan apakah Anda memiliki agen tamu Citrix Xen yang diperbarui, periksa apakah file C:\Program Files\Citrix\XenGuestAgent.exe dari bulan Maret 2013. Jika tanggal pada file ini lebih awal dari itu, perbarui layanan agen tamu Citrix Xen. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mutakhirkan layanan agen tamu Citrix Xen Anda](#).

Beban kerja yang memanfaatkan lebih dari 20.000 disk IOPS mengalami degradasi karena kemacetan CPU

Anda dapat terpengaruh oleh masalah ini jika Anda menggunakan instance Windows yang menjalankan driver AWS PV yang memanfaatkan lebih dari 20.000IOPS, dan Anda mengalami kode 0x9E: USER_MODE_HEALTH_MONITOR pemeriksaan bug.

Pembacaan dan penulisan disk (IOs) dalam driver AWS PV terjadi dalam dua fase: persiapan IO dan penyelesaian IO. Secara default, tahap persiapan berjalan pada core arbiter tunggal. Tahap penyelesaian berjalan pada inti 0. Jumlah komputasi yang diperlukan untuk memproses IO berbeda-beda berdasarkan ukuran dan properti lainnya. Beberapa IOs menggunakan lebih banyak perhitungan dalam tahap persiapan, dan lainnya dalam tahap penyelesaian. Ketika sebuah instance mendorong lebih dari 20.000IOPS, fase persiapan atau penyelesaian dapat mengakibatkan kemacetan, di mana instans berjalan berada pada kapasitas 100%. CPU Apakah fase persiapan atau penyelesaian menjadi hambatan tergantung pada sifat-sifat yang IOs digunakan oleh aplikasi.

Dimulai dengan driver AWS PV 8.4.0, beban fase persiapan dan fase penyelesaian dapat didistribusikan di beberapa core, menghilangkan kemacetan. Setiap aplikasi menggunakan properti IO yang berbeda. Oleh karena itu, menerapkan salah satu konfigurasi berikut dapat meningkatkan, menurunkan, atau tidak mempengaruhi performa aplikasi Anda. Setelah Anda menerapkan salah satu konfigurasi ini, pantau aplikasi untuk memverifikasi bahwa aplikasi memenuhi performa yang Anda inginkan.

1. Prasyarat

Sebelum Anda memulai prosedur pemecahan masalah ini, verifikasi prasyarat berikut:

- Instans Anda menggunakan driver AWS PV versi 8.4.0 atau yang lebih baru. Untuk meningkatkan, lihat [Tingkatkan driver PV pada instance EC2 Windows](#).
- Anda memiliki RDP akses ke instance. Untuk langkah-langkah untuk terhubung ke instans Windows Anda menggunakan RDP, lihat [Connect ke instans Windows Anda menggunakan RDP klien](#).
- Anda memiliki akses administrator pada instans.

2. Amati CPU beban pada instance Anda

Anda dapat menggunakan Windows Task Manager untuk melihat beban pada masing-masing CPU untuk menentukan potensi kemacetan ke disk IO.

1. Verifikasi bahwa aplikasi Anda menjalankan dan menangani lalu lintas mirip dengan beban kerja produksi Anda.
2. Connect ke instans Anda menggunakan RDP.
3. Pilih menu Mulai pada instans Anda.
4. Masukkan Task Manager di menu Mulai untuk membuka Task Manager.
5. Jika Task Manager menampilkan Tampilan Ringkasan, pilih Detail lebih lanjut untuk menampilkan tampilan rinci.
6. Pilih tab Performa.
7. Pilih CPU di panel kiri.
8. Klik kanan grafik pada panel utama dan pilih Ubah grafik ke >Prosesor logis untuk menampilkan masing-masing inti individu.
9. Bergantung pada berapa banyak inti pada instans Anda, Anda mungkin melihat garis yang menampilkan CPU beban dari waktu ke waktu, atau Anda mungkin hanya melihat angka.

- Jika Anda melihat grafik yang menampilkan beban dari waktu ke waktu, cari CPUs di mana kotak hampir seluruhnya diarsir.
- Jika Anda melihat angka pada setiap inti, cari inti yang secara konsisten menunjukkan angka 95% atau lebih besar.

10 Perhatikan apakah inti 0 atau inti yang berbeda mengalami beban berat.

3. Pilih konfigurasi mana yang akan diterapkan

Nama konfigurasi	Kapan harus menerapkan konfigurasi ini	Catatan
Default configuration	Beban kerja mengemudi kurang dari 20.000 IOPS, atau konfigurasi lain tidak meningkatkan kinerja atau stabilitas.	Untuk konfigurasi ini, IO terjadi pada beberapa inti, yang dapat menguntungkan beban kerja yang lebih kecil dengan meningkatkan cache lokalitas dan mengurangi konteks beralih.
Allow driver to choose whether to distribute completion	Beban kerja mendorong lebih dari 20.000 IOPS dan beban sedang atau tinggi diamati pada inti 0.	Konfigurasi ini direkomenasikan untuk semua instans Xen menggunakan PV 8.4.0 atau yang lebih baru dan memanfaatkan lebih dari 20.000 IOPS, terlepas dari masalah yang dihadapi atau tidak.
Distribute both preparation and completion	Beban kerja mendorong lebih dari 20.000 IOPS, dan memungkinkan pengemudi untuk memilih distribusi tidak meningkatkan kinerja, atau inti selain 0 mengalami beban tinggi.	Konfigurasi ini memungkinkan distribusi persiapan IO dan penyelesaian IO.

Note

Kami menyarankan agar Anda tidak mendistribusikan persiapan IO tanpa juga mendistribusikan penyelesaian IO (mengatur `DpcRedirection` tanpa mengatur `NotifierDistributed`) karena tahap penyelesaian peka terhadap kelebihan beban oleh tahap persiapan ketika tahap persiapan berjalan secara paralel.

Nilai-nilai kunci registri

• `NotifierDistributed`

Nilai berupa `0` atau tidak ada — Tahap penyelesaian akan berjalan pada inti `0`.

Nilai `1` — Driver memilih untuk menjalankan tahap penyelesaian atau `0` atau satu inti tambahan per disk terlampir.

Nilai `2` — Driver menjalankan tahap penyelesaian pada satu inti tambahan per disk terpasang.

• `DpcRedirection`

Nilai berupa `0` atau tidak ada — Tahap persiapan akan berjalan pada inti tunggal arbiter.

Nilai `1` — Tahap persiapan didistribusikan di banyak inti.

Konfigurasi default

Terapkan konfigurasi default dengan versi driver AWS PV sebelum 8.4.0, atau jika penurunan kinerja atau stabilitas diamati setelah menerapkan salah satu konfigurasi lain di bagian ini.

1. Connect ke instans Anda menggunakan RDP.
2. Buka PowerShell command prompt baru sebagai administrator.
3. Jalankan perintah berikut untuk menghapus kunci registri `NotifierDistributed` dan `DpcRedirection`.

```
Remove-ItemProperty -Path HKLM:\System\CurrentControlSet\Services\xenvbd
\Parameters -Name NotifierDistributed
```

```
Remove-ItemProperty -Path HKLM:\System\CurrentControlSet\Services\xenvbd
\Parameters -Name DpcRedirection
```

4. Booting ulang instans Anda.

Izinkan driver untuk memilih apakah akan mendistribusikan penyelesaian

Atur kunci registri `NotifierDistributed` untuk memungkinkan driver penyimpanan PV untuk memilih apakah akan mendistribusikan penyelesaian IO atau tidak.

1. Connect ke instans Anda menggunakan RDP.
2. Buka PowerShell command prompt baru sebagai administrator.
3. Jalankan perintah berikut untuk mengatur kunci registri `NotifierDistributed`.

```
Set-ItemProperty -Type DWORD -Path HKLM:\System\CurrentControlSet\Services\xenvbd
\Parameters -Value 0x00000001 -Name NotifierDistributed
```

4. Booting ulang instans Anda.

Distribusikan persiapan dan penyelesaian

Atur kunci registri `NotifierDistributed` dan `DpcRedirection` untuk selalu mendistribusikan tahap persiapan dan penyelesaian.

1. Connect ke instans Anda menggunakan RDP.
2. Buka PowerShell command prompt baru sebagai administrator.
3. Jalankan perintah berikut untuk mengatur kunci registri `NotifierDistributed` dan `DpcRedirection`.

```
Set-ItemProperty -Type DWORD -Path HKLM:\System\CurrentControlSet\Services\xenvbd
\Parameters -Value 0x00000002 -Name NotifierDistributed
```

```
Set-ItemProperty -Type DWORD -Path HKLM:\System\CurrentControlSet\Services\xenvbd
\Parameters -Value 0x00000001 -Name DpcRedirection
```

4. Booting ulang instans Anda.

AWS NVMe driver untuk instance Windows

EBS Volume Amazon dan volume penyimpanan instans diekspos sebagai perangkat NVMe blok pada [instans yang dibangun di Sistem AWS Nitro](#). Untuk sepenuhnya memanfaatkan kinerja dan kemampuan EBS fitur Amazon untuk volume yang diekspos sebagai perangkat NVMe blok, instans harus menginstal AWS NVMe driver. Semua AWS Windows generasi saat ini AMIs dilengkapi dengan AWS NVMe driver yang diinstal secara default.

Untuk informasi selengkapnya tentang EBS dan NVMe, lihat [Amazon EBS dan NVMe](#) di Panduan Pengguna Amazon. Untuk informasi selengkapnya tentang penyimpanan SSD instance dan NVMe, lihat [SSD volume penyimpanan instance untuk EC2 instance](#).

Instal atau tingkatkan AWS NVMe driver menggunakan PowerShell

Jika Anda tidak menggunakan AWS Windows terbaru yang AMIs disediakan oleh Amazon, gunakan prosedur berikut untuk menginstal AWS NVMe driver saat ini. Anda harus melakukan pembaruan ini pada saat yang tepat untuk melakukan boot ulang instans Anda. Entah skrip instalasi akan mem-boot ulang instans Anda atau Anda harus mem-boot ulang sebagai langkah terakhir.

Prasyarat

PowerShell 3.0 atau yang lebih baru

Untuk mengunduh dan menginstal AWS NVMe driver terbaru

1. Kami menyarankan Anda membuat AMI sebagai cadangan sebagai berikut, jika Anda perlu memutar kembali perubahan Anda.
 - a. Ketika Anda menghentikan instans, data pada setiap volume penyimpanan instans akan dihapus. Sebelum menghentikan instans, verifikasi bahwa Anda telah menyalin data apa pun yang Anda perlukan dari volume penyimpanan instans ke penyimpanan persisten, seperti Amazon EBS atau Amazon S3.
 - b. Di panel navigasi, pilih Contoh.

- c. Pilih instans yang memerlukan pemutakhiran driver, dan pilih Status instans, Hentikan instans.
 - d. Setelah instans dihentikan, pilih instans, pilih Tindakan, lalu Gambar dan templat, lalu pilih Buat gambar.
 - e. Pilih Status instans, Mulai instans.
2. Hubungkan ke instans Anda dan masuk sebagai administrator lokal.
 3. Unduh dan ekstrak driver ke instans Anda menggunakan salah satu opsi berikut:
 - Menggunakan peramban:
 - a. [Unduh](#) paket driver terbaru ke instans.
 - b. Ekstrak arsip zip.
 - Menggunakan PowerShell:

```
Invoke-WebRequest https://s3.amazonaws.com/ec2-windows-drivers-downloads/NVMe/Latest/AWSNVMe.zip -outfile $env:USERPROFILE\nvme_driver.zip
Expand-Archive $env:userprofile\nvme_driver.zip -DestinationPath
$env:userprofile\nvme_driver
```

Note

Jika Anda menerima kesalahan saat mengunduh file, dan Anda menggunakan Windows Server 2016 atau sebelumnya, TLS 1.2 mungkin perlu diaktifkan untuk PowerShell terminal Anda. Anda dapat mengaktifkan TLS 1.2 untuk PowerShell sesi saat ini dengan perintah berikut dan kemudian coba lagi:

```
[Net.ServicePointManager]::SecurityProtocol =
[Net.SecurityProtocolType]::Tls12
```

4. Instal driver ke instance Anda dengan menjalankan `install.ps1` PowerShell skrip dari `nvme_driver` direktori (`.\install.ps1`). Jika Anda mendapatkan kesalahan, pastikan Anda menggunakan PowerShell 3.0 atau yang lebih baru.
 - a. (Opsional) Dimulai dengan AWS NVMe versi `1.5.0`, Antarmuka Sistem Komputer Kecil (SCSI) reservasi persisten didukung untuk Windows Server 2016 dan yang lebih baru. Fitur ini menambahkan dukungan untuk Windows Server Failover Clustering dengan

penyimpanan Amazon EBS bersama. Secara default, fitur ini tidak diaktifkan selama instalasi.

Anda dapat mengaktifkan fitur saat menjalankan skrip `install.ps1` untuk menginstal driver dengan menentukan parameter `EnableSCSIPersistentReservations` dengan nilai `$true`.

```
PS C:\> .\install.ps1 -EnableSCSIPersistentReservations $true
```

Anda dapat mengaktifkan fitur saat menjalankan skrip `install.ps1` untuk menginstal driver dengan menentukan parameter `EnableSCSIPersistentReservations` dengan nilai `$false`.

```
PS C:\> .\install.ps1 -EnableSCSIPersistentReservations $false
```

- b. Dimulai dengan AWS NVMe1.5.0, `install.ps1` skrip selalu menginstal `ebsnvme-id` alat dengan driver.

(Opsional) Untuk versi 1.4.0, 1.4.1, dan 1.4.2, skrip `install.ps1` memungkinkan Anda untuk menentukan apakah alat `ebsnvme-id` harus diinstal dengan driver.

- i. Untuk menginstal alat `ebsnvme-id`, tentukan `InstallEBSNVMeIdTool 'Yes'`.
- ii. Jika Anda tidak ingin menginstal alat, tentukan `InstallEBSNVMeIdTool 'No'`.

Jika Anda tidak menentukan `InstallEBSNVMeIdTool`, dan alat sudah ada di `C:\ProgramData\Amazon\Tools`, paket akan memutakhirkan alat secara default. Jika alat tidak ada, `install.ps1` tidak akan memutakhirkan alat secara default.

Jika Anda tidak ingin menginstal alat sebagai bagian dari paket, dan ingin menginstalnya nanti, Anda dapat menemukan versi terbaru atau alat dalam paket driver. Atau, Anda dapat mengunduh versi 1.0.0 dari Amazon S3:

[Unduh](#) alat `ebsnvme-id`.

5. Jika penginstal tidak melakukan boot ulang instans Anda, lakukan boot ulang instans tersebut.

Instal atau tingkatkan AWS NVMe driver dengan Distributor

Anda dapat menggunakan Distributor, kemampuan AWS Systems Manager, untuk menginstal paket NVMe driver satu kali atau dengan pembaruan terjadwal.

1. Untuk petunjuk cara menginstal paket NVMe driver menggunakan Distributor, lihat prosedur di [Menginstal atau memperbarui paket](#) di Panduan Pengguna Amazon EC2 Systems Manager.
2. Untuk Jenis Instalasi, pilih Uninstall dan instal ulang.
3. Untuk Nama, pilih AWSNVMe.
4. (Opsional) Untuk Argumen Tambahan, Anda dapat menyesuaikan instalasi dengan menentukan nilai. Nilai harus diformat menggunakan JSON sintaks yang valid. Untuk contoh cara meneruskan argumen tambahan untuk `aws configure` paket, lihat [dokumentasi Amazon EC2 Systems Manager](#).
 - a. Dimulai dengan AWS NVMe1.5.0, driver mendukung reservasi SCSI persisten untuk Windows Server 2016 dan yang lebih baru. Secara default, fitur ini tidak diaktifkan selama instalasi.
 - Untuk mengaktifkan fitur ini, tentukan `{"SSM_EnableSCSIPersistentReservations": "true"}`.
 - Jika Anda tidak ingin mengaktifkan fitur ini, tentukan `{"SSM_EnableSCSIPersistentReservations": "false"}`.
 - b. Dimulai dengan AWS NVMe1.5.0, `install.ps1` skrip akan selalu menginstal `ebsnvme-id` alat.

(Opsional) Untuk versi 1.4.0, 1.4.1, dan 1.4.2, skrip `install.ps1` memungkinkan Anda untuk menentukan apakah alat `ebsnvme-id` harus diinstal dengan driver.

- Untuk menginstal alat `ebsnvme-id`, tentukan `{"SSM_InstallEBSNVMeIdTool": "Yes"}`
- Jika Anda tidak ingin menginstal alat, tentukan `{"SSM_InstallEBSNVMeIdTool": "No"}`.

Jika tidak `SSM_InstallEBSNVMeIdTool` ditentukan untuk Argumen Tambahan, dan alat sudah ada di `C:\ProgramData\Amazon\Tools`, paket akan meng-upgrade alat secara default. Jika alat tidak ada, paket tidak akan memutakhirkan alat secara default.

Jika Anda tidak ingin menginstal alat sebagai bagian dari paket, dan ingin menginstalnya nanti, Anda dapat menemukan versi terbaru alat dalam paket driver. Atau, Anda dapat mengunduh versi 1.0.0 dari Amazon S3:

[Unduh](#) alat `ebsnvme-id`.

5. Jika penginstal tidak melakukan boot ulang instans Anda, lakukan boot ulang instans tersebut.

Konfigurasi reservasi SCSI persisten

Setelah versi AWS NVMe driver 1.5.0 atau yang lebih baru diinstal, Anda dapat mengaktifkan atau menonaktifkan reservasi SCSI persisten menggunakan registri Windows untuk Windows Server 2016 dan yang lebih baru. Anda harus melakukan boot ulang instans agar perubahan registri ini diterapkan.

Anda dapat mengaktifkan reservasi SCSI persisten dengan perintah berikut yang menetapkan `EnableSCSIPersistentReservations` ke nilai 1

```
PS C:\> $registryPath = "HKLM:\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\AWSNVMe\Parameters
\Device"
Set-ItemProperty -Path $registryPath -Name EnableSCSIPersistentReservations -Value 1
```

Anda dapat menonaktifkan reservasi SCSI persisten dengan perintah berikut yang menetapkan `EnableSCSIPersistentReservations` ke nilai 0

```
PS C:\> $registryPath = "HKLM:\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\AWSNVMe\Parameters
\Device"
Set-ItemProperty -Path $registryPath -Name EnableSCSIPersistentReservations -Value 0
```

AWS NVMeRiwayat versi driver Windows

Tabel berikut menunjukkan AWS NVMe driver mana yang berjalan pada setiap versi Windows Server di AmazonEC2.

Versi Windows Server	AWS NVMeversi driver
Windows Server 2022	versi terbaru
Windows Server 2019	versi terbaru

Versi Windows Server	AWS NVMe versi driver
Windows Server 2016	versi terbaru
Windows Server 2012 R2	versi terbaru
Windows Server 2012	versi terbaru
Windows Server 2008 R2	versi 1.3.2 dan sebelumnya
Windows Server 2008	versi 1.3.2 dan sebelumnya

Tabel berikut menjelaskan versi AWS NVMe driver yang dirilis.

Versi paket	Versi Driver	Detail	Tanggal rilis
1.5.1	1.5.0	Memperbaiki skrip instalasi untuk membuat folder untuk alat <code>ebsnvme-id</code> jika tidak ada.	17 November 2023
1.5.0	1.5.0	Menambahkan dukungan untuk Small Computer System Interface (SCSI) reservasi persisten untuk instance yang menjalankan Windows Server 2016 dan yang lebih baru. Alat <code>ebsnvme-id</code> (<code>ebsnvme-id.exe</code>) sekarang diinstal secara default.	31 Agustus 2023
1.4.2	1.4.2	Memperbaiki bug yang Driver AWS NVMe tidak mendukung volume penyimpanan instans pada instans D3.	16 Maret 2023
1.4.1	1.4.1	Laporan Namespace Preferred Write Granularity (NPGW) untuk EBS volume yang mendukung fitur opsional ini. NVMe Untuk informasi selengkapnya, lihat bagian 8.25, "Meningkatkan Kinerja melalui Ukuran I/O dan Kepatuhan Penyelarasan," di Spesifikasi NVMe Dasar , versi 1.4.	20 Mei 2022

Versi paket	Versi Driver	Detail	Tanggal rilis
1.4.0	1.4.0	<ul style="list-style-type: none"> Menambahkan dukungan untuk IOCTLS itu memungkinkan aplikasi untuk berinteraksi dengan NVMe perangkat. Dukungan ini memungkinkan aplikasi untuk mendapatkan IdentifyController IdentifyNamespace ,, dan NameSpace daftar dari NVMe perangkat. Untuk informasi selengkapnya, lihat Kueri spesifik protokol di dokumentasi Microsoft. AWSNVMe1.4.0 instalasi pada Windows Server 2008 R2 akan gagal. AWSNVMe versi 1.3.2 dan sebelumnya didukung pada Windows Server 2008 R2. Versi driver 1.4.0 dan alat <code>ebsnvme-id</code> terbaru (<code>ebsnvme-id.exe</code>) digabungkan dalam satu paket. Kombinasi ini memungkinkan Anda untuk menginstal driver dan alat dari satu paket. Untuk detail selengkapnya, lihat Instal atau tingkatkan AWS NVMe driver menggunakan PowerShell. Perbaiki bug dan peningkatan keandalan. 	23 November 2021
1.3.2	1.3.2	Memperbaiki masalah dengan memodifikasi EBS volume yang secara aktif memproses IO, yang dapat mengakibatkan kerusakan data. Pelanggan yang tidak mengubah EBS volume online (misalnya, mengubah ukuran atau mengubah jenis) tidak terpengaruh.	10 September 2019
1.3.1	1.3.1	Peningkatan keandalan.	21 Mei 2019
1.3.0	1.3.0	Peningkatan pengoptimalan perangkat.	31 Agustus 2018

Versi paket	Versi Driver	Detail	Tanggal rilis
1.2.0	1.2.0	Peningkatan kinerja dan keandalan untuk AWS NVMe perangkat pada semua instans yang didukung, termasuk instans bare metal.	13 Juni 2018
1.0.0	1.0.0	AWS NVMe driver untuk jenis instans yang didukung yang menjalankan Windows Server.	12 Februari 2018

Berlangganan notifikasi

Amazon SNS dapat memberi tahu Anda saat versi baru Driver EC2 Windows dirilis. Gunakan prosedur berikut untuk berlangganan notifikasi ini.

Untuk berlangganan EC2 pemberitahuan dari konsol

1. Buka SNS konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/sns/v3/home>.
2. Di bilah navigasi, ubah Wilayah menjadi AS Timur (Virginia Utara), jika perlu. Anda harus memilih Wilayah ini karena SNS notifikasi yang Anda langgani ada di Wilayah ini.
3. Di panel navigasi, pilih Langganan.
4. Pilih Buat langganan.
5. Di kotak dialog Create subscription (Buat langganan), lakukan hal berikut:
 - a. Untuk Topik ARN, salin Nama Sumber Daya Amazon berikut (ARN):
`arn:aws:sns:us-east-1:801119661308:ec2-windows-drivers`
 - b. Untuk Protokol, pilih Email.
 - c. Untuk Titik Akhir, ketik alamat email yang bisa Anda gunakan untuk menerima notifikasi.
 - d. Pilih Buat langganan.
6. Anda akan menerima email konfirmasi. Buka email dan ikuti petunjuk untuk menyelesaikan langganan Anda.

Setiap kali driver EC2 Windows baru dirilis, kami mengirim pemberitahuan ke pelanggan. Jika Anda tidak ingin lagi menerima notifikasi ini, gunakan prosedur berikut untuk berhenti berlangganan.

Untuk berhenti berlangganan pemberitahuan driver Amazon EC2 Windows

1. Buka SNS konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/sns/v3/home>.
2. Di panel navigasi, pilih Langganan.
3. Pilih kotak centang untuk berlangganan lalu pilih Tindakan, Hapus berlangganan. Ketika diminta untuk mengonfirmasi, pilih Hapus.

Untuk berlangganan EC2 notifikasi menggunakan AWS CLI

Untuk berlangganan EC2 notifikasi dengan AWS CLI, gunakan perintah berikut.

```
aws sns subscribe --topic-arn arn:aws:sns:us-east-1:801119661308:ec2-windows-drivers --  
protocol email --notification-endpoint YourUserName@YourDomainName.ext
```

Untuk berlangganan EC2 notifikasi menggunakan AWS Tools for Windows PowerShell

Untuk berlangganan EC2 notifikasi dengan AWS Tools for Windows PowerShell, gunakan perintah berikut.

```
Connect-SNSNotification -TopicArn 'arn:aws:sns:us-east-1:801119661308:ec2-windows-  
drivers' -Protocol email -Region us-east-1 -Endpoint 'YourUserName@YourDomainName.ext'
```

Konfigurasi instans Amazon EC2 Windows Anda

Setelah meluncurkan instance Windows, Anda dapat masuk sebagai administrator untuk melakukan konfigurasi tambahan untuk fitur Windows dan pengaturan sistem.

Anda dapat mengonfigurasi agen peluncuran Windows dan fitur khusus Windows lainnya sebagai berikut.

[Agen peluncuran Windows](#)

Setiap AWS Windows AMI (dan banyak lainnya AMIs yang tersedia di AWS Marketplace) menyertakan agen peluncuran Windows yang telah dikonfigurasi sebelumnya dengan pengaturan default. Agen peluncuran melakukan tugas selama startup instance dan dijalankan jika instance dihentikan dan kemudian dimulai, atau dimulai ulang.

[EC2 Peluncuran Cepat untuk Windows](#)

Setiap instans Amazon EC2 Windows harus melalui langkah-langkah peluncuran sistem operasi Windows standar (OS), yang mencakup beberapa reboot, dan seringkali membutuhkan waktu 15 menit atau lebih lama untuk menyelesaikannya. Amazon EC2 Windows Server AMIs yang mengaktifkan fitur Peluncuran EC2 Cepat menyelesaikan beberapa langkah tersebut dan reboot terlebih dahulu untuk mengurangi waktu yang diperlukan untuk meluncurkan instance.

Note

Amazon Elastic Graphics untuk instans Windows mencapai akhir masa pakai pada 8 Januari 2024. Untuk beban kerja yang memerlukan akselerasi grafis, sebaiknya gunakan tipe instans yang dipercepat. Untuk informasi selengkapnya, lihat spesifikasi jenis instans untuk [Komputasi yang dipercepat](#) di Panduan Jenis EC2 Instans Amazon.

Pengaturan sistem khusus Windows

Daftar berikut mencakup beberapa pengaturan sistem yang hanya berlaku untuk sistem operasi Windows:

[Ubah kata sandi Administrator Windows](#)

Saat Anda terhubung ke instans Windows, Anda harus menentukan akun pengguna dan kata sandi yang memiliki izin untuk mengakses instans. Pertama kali Anda terhubung ke sebuah instans, Anda harus menggunakan akun Administrator dan memberikan kata sandi default. Saat Anda terhubung ke sebuah instans untuk pertama kalinya, kami menyarankan Anda untuk mengubah kata sandi Administrator dari nilai default-nya.

[Tambahkan komponen Sistem Windows](#)

Sistem operasi Windows Server mencakup banyak komponen opsional. Menyertakan semua komponen opsional di setiap AWS Windows Server AMI tidak praktis. Sebagai gantinya, kami menyediakan EBS snapshot media instalasi yang memiliki file yang diperlukan untuk mengkonfigurasi atau menginstal komponen pada instance Windows Anda.

[Instal WSL di Windows](#)

Windows Subsystem for Linux (WSL) adalah unduhan gratis yang dapat Anda instal pada instance Windows Anda. Dengan menginstal WSL, Anda dapat menjalankan alat baris perintah

Linux asli langsung pada instance Windows Anda dan menggunakan alat Linux untuk skrip, di samping desktop Windows tradisional Anda. Anda dapat dengan mudah bertukar antara Linux dan Windows pada satu instans Windows, yang mungkin berguna bagi Anda dalam lingkungan pengembangan.

Agen peluncuran Windows di instans Amazon EC2 Windows

Setiap AWS Windows AMI menyertakan agen peluncuran Windows yang telah dikonfigurasi sebelumnya dengan pengaturan default. Agen peluncuran melakukan tugas selama startup instance dan dijalankan jika instance dihentikan dan kemudian dimulai, atau dimulai ulang. Untuk informasi tentang agen tertentu, lihat halaman detail dalam daftar berikut.

Untuk informasi selengkapnya tentang AWS WindowsAMIs, lihat [AMIreferensi AWS Windows](#).

- [Gunakan agen EC2Launch v2 untuk melakukan tugas selama peluncuran instans EC2 Windows](#)
- [Gunakan agen EC2Launch v1 untuk melakukan tugas selama peluncuran instance EC2 Windows](#)
- [Gunakan EC2Config layanan untuk melakukan tugas selama peluncuran instans sistem operasi Windows EC2 lama](#)

Daftar isi

- [Bandingkan agen EC2 peluncuran Amazon](#)
- [Konfigurasi DNS Akhiran untuk EC2 agen peluncuran Windows](#)
- [Berlangganan pemberitahuan agen peluncuran EC2 Windows](#)
- [Migrasi ke EC2Launch v2 untuk instance Windows](#)
- [Administrasi Layanan Windows untuk EC2Launch v2 dan EC2Config agen](#)

Bandingkan agen EC2 peluncuran Amazon

Tabel berikut menunjukkan perbedaan fungsional utama antara EC2Config, EC2Launch v1, dan EC2Launch v2.

Fitur	EC2Config	EC2Launch v1	EC2Launch v2
Jalankan sebagai	Layanan Windows	PowerShell Skrip	Layanan Windows

Fitur	EC2Config	EC2Launch v1	EC2Launch v2
Mendukung	Hanya OS warisan	Windows 2016 Windows 2019 (LTSCdanSAC)	Windows 2016 Windows 2019 (LTSCdanSAC) Windows 2022
File konfigurasi	XML	JSON	JSON/YAML
Tetapkan nama pengguna Administrator	Tidak	Tidak	Ya
Ukuran data pengguna	16 KB	16 KB	60 KB (terkompresi)
Data pengguna lokal dipanggang AMI	Tidak	Tidak	Ya, dapat dikonfigurasi
Konfigurasi tugas dalam data pengguna	Tidak	Tidak	Ya
Wallpaper yang dapat dikonfigurasi	Tidak	Tidak	Ya
Sesuaikan urutan jalannya tugas	Tidak	Tidak	Ya
Tugas yang dapat dikonfigurasi	15	9	20 saat peluncuran
Mendukung Windows Event Viewer	Ya	Tidak	Ya
Jumlah tipe peristiwa Penampil Peristiwa	2	0	30

Note

EC2Configdokumentasi disediakan hanya untuk referensi sejarah. Versi sistem operasi yang dijalkannya tidak lagi didukung oleh Microsoft. Kami sangat menyarankan Anda meningkatkan ke layanan peluncuran terbaru.

Konfigurasi DNS Akhiran untuk EC2 agen peluncuran Windows

Dengan agen EC2 peluncuran Amazon, Anda dapat mengonfigurasi daftar DNS sufiks yang digunakan instance Windows untuk resolusi nama domain. Agen peluncuran mengganti pengaturan Windows standar di kunci `System\CurrentControlSet\Services\Tcpip\Parameters\SearchList` registri dengan menambahkan nilai berikut ke daftar pencarian DNS akhiran:

- Domain dari instance
- Sufiks yang dihasilkan dari devolusi domain instance
- Domain NV
- Domain yang ditentukan oleh setiap kartu antarmuka jaringan

Semua agen peluncuran mendukung konfigurasi DNS akhiran. Untuk informasi selengkapnya, lihat versi agen peluncuran spesifik Anda:

- Untuk informasi tentang `setDnsSuffix` tugas dan cara mengkonfigurasi DNS sufiks di EC2Launch v2, lihat. [setDnsSuffix](#)
- Untuk informasi tentang pengaturan daftar DNS sufiks dan cara mengaktifkan atau menonaktifkan devolusi untuk EC2Launch v1, lihat. [Konfigurasi agen EC2Launch v1 pada instance Windows Anda](#)
- Untuk informasi tentang pengaturan daftar DNS sufiks dan cara mengaktifkan atau menonaktifkan devolusi, lihat. EC2Config [EC2Configfile pengaturan](#)

Devolusi nama domain

Devolusi nama domain adalah perilaku Direktori Aktif yang memungkinkan komputer dalam domain anak untuk mengakses sumber daya di domain induk tanpa menggunakan nama domain yang sepenuhnya memenuhi syarat. Secara default, devolusi nama domain berlanjut hingga hanya ada dua node yang tersisa dalam perkembangan nama domain.

Agan peluncuran melakukan devolusi pada nama domain jika instance terhubung ke domain, dan menambahkan hasilnya ke daftar pencarian DNS akhiran yang dipertahankan dalam kunci registri. **System\CurrentControlSet\Services\Tcpip\Parameters\SearchList** Agen menggunakan pengaturan dari kunci registri berikut, untuk menentukan perilaku devolusi.

- **System\CurrentControlSet\Services\Tcpip\Parameters\UseDomainNameDevolution**
 - Ketika tidak diatur, menonaktifkan devolusi
 - Saat disetel ke 1, aktifkan devolusi (default)
 - Ketika diatur ke 0, menonaktifkan devolusi
- **System\CurrentControlSet\Services\Dnscache\Parameters\DomainNameDevolutionLevel**
 - Bila tidak disetel, gunakan level of 2 (default)
 - Saat disetel ke 3 atau lebih besar, gunakan nilai untuk mengatur level

Ketika Anda menonaktifkan devolusi atau mengubah pengaturan devolusi Anda ke tingkat yang lebih tinggi, kunci **System\CurrentControlSet\Services\Tcpip\Parameters\SearchList** registri stil berisi sufiks yang ditambahkan sebelumnya. Mereka tidak dihapus secara otomatis. Anda dapat memperbarui daftar secara manual, atau Anda dapat menghapus daftar dan membiarkan agen Anda menjalankan proses untuk mengatur daftar baru.

Note

Untuk menghapus daftar DNS sufiks dari registri, Anda dapat menjalankan perintah berikut.

```
PS C:\> Invoke-CimMethod -ClassName Win32_NetworkAdapterConfiguration -  
Methodname "SetDNSSuffixSearchOrder" -Arguments @{ DNSDomainSuffixSearchOrder =  
$null } | Out-Null
```

Contoh devolusi

Contoh berikut menunjukkan perkembangan nama domain melalui proses devolusi.

corp.example.com

- Berlanjut ke example.com

`locale.region.corp.example.com`

1. Berlanjut ke `region.corp.example.com`
2. Berlanjut ke `corp.example.com`
3. Berlanjut ke `example.com`

`locale.region.corp.example.com` dengan pengaturan `DomainNameDevolutionLevel=3`

1. Berlanjut ke `region.corp.example.com`
2. Berkembang ke `corp.example.com`. Perkembangan berhenti di sini, karena pengaturan level.

Berlangganan pemberitahuan agen peluncuran EC2 Windows

Amazon SNS dapat memberi tahu Anda ketika versi baru dari agen EC2 peluncuran dirilis. Gunakan prosedur berikut untuk berlangganan notifikasi ini.

Berlangganan EC2Config notifikasi

1. Buka SNS konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/sns/v3/home>.
2. Di bilah navigasi, ubah Wilayah menjadi AS Timur (Virginia Utara), jika perlu. Anda harus memilih Wilayah ini karena SNS pemberitahuan yang Anda berlangganan dibuat di Wilayah ini.
3. Di panel navigasi, pilih Langganan.
4. Pilih Buat langganan.
5. Di kotak dialog Create subscription (Buat langganan), lakukan hal berikut:
 - a. Untuk Topik ARN, gunakan Amazon Resource Name (ARN) berikut yang cocok dengan agen yang ingin Anda terima notifikasi:

- EC2Launchv2:

```
arn:aws:sns:us-east-1:309726204594:amazon-ec2launch-v2
```

- EC2Launchatau EC2Config:

```
arn:aws:sns:us-east-1:801119661308:ec2-windows-ec2config
```

- b. Untuk Protokol, pilih Email.

- c. Untuk Endpoint, masukkan alamat email tempat Anda ingin menerima notifikasi.
 - d. Pilih Buat langganan.
6. Anda akan menerima email yang meminta Anda untuk mengonfirmasi langganan Anda. Buka email dan ikuti petunjuk untuk menyelesaikan langganan Anda.

Setiap kali versi baru dari agen peluncuran dirilis, kami mengirimkan pemberitahuan kepada pelanggan. Jika Anda tidak ingin lagi menerima notifikasi ini, gunakan prosedur berikut untuk berhenti berlangganan.

Berhenti berlangganan pemberitahuan agen peluncuran

1. Buka SNS konsol Amazon.
2. Di panel navigasi, pilih Langganan.
3. Pilih langganan lalu pilih Tindakan, Hapus langganan. Ketika diminta untuk mengonfirmasi, pilih Hapus.

Migrasi ke EC2Launch v2 untuk instance Windows

Alat EC2Launch migrasi memutakhirkan agen peluncuran yang diinstal (EC2Config dan EC2Launch v1) dengan menghapus instalannya dan menginstal v2. EC2Launch Konfigurasi yang berlaku dari layanan peluncuran sebelumnya secara otomatis dimigrasikan ke layanan baru. Alat migrasi tidak mendeteksi tugas terjadwal yang ditautkan ke skrip EC2Launch v1; oleh karena itu, alat ini tidak secara otomatis mengatur tugas-tugas tersebut di EC2Launch v2. Untuk mengonfigurasi tugas-tugas ini, edit [agent-config.yml](#) file, atau gunakan [kotak dialog pengaturan EC2Launch v2](#). Misalnya, jika sebuah instance memiliki tugas terjadwal yang berjalan `InitializeDisks.ps1`, maka setelah Anda menjalankan alat migrasi, Anda harus menentukan volume yang ingin Anda inisialisasi di kotak dialog pengaturan EC2Launch v2. Lihat Langkah 6 prosedur untuk [Ubah pengaturan menggunakan kotak dialog pengaturan EC2Launch v2](#).

Anda dapat mengunduh alat migrasi atau menginstal dengan SSM RunCommand dokumen.

Anda dapat mengunduh alat dari lokasi berikut:

Note

Tautan alat migrasi 32-bit tidak akan digunakan lagi. Kami menyarankan Anda menggunakan tautan 64-bit untuk bermigrasi ke EC2Launch v2. Jika Anda memerlukan agen peluncuran 32-bit, gunakan [EC2Config](#).

- 64Bit — <https://s3.amazonaws.com/amazon-ec2launch-v2-utils/MigrationTool/windows/amd64/latest/EC2LaunchMigrationTool.zip>
- 32Bit - <https://s3.amazonaws.com/amazon-ec2launch-v2-utils/MigrationTool/windows/386/latest/EC2LaunchMigrationTool.zip>

Note

Anda harus menjalankan alat migrasi EC2Launch v2 sebagai Administrator. EC2Launchv2 diinstal sebagai layanan setelah Anda menjalankan alat migrasi. Ia tidak langsung berjalan. Secara default, layanan ini melakukan tugas-tugas selama startup instans dan berjalan jika sebuah instans dihentikan dan kemudian dimulai, atau dimulai ulang.

Gunakan [AWSEC2Launch-RunMigrationSSM](#) dokumen untuk bermigrasi ke versi EC2Launch v2 terbaru dengan SSM Run Command. Dokumen tidak membutuhkan parameter apa pun. Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan SSM Run Command, lihat [AWS Systems Manager Run Command](#).

Alat migrasi menerapkan konfigurasi berikut dari EC2Config ke EC2Launch v2.

- Jika `Ec2DynamicBootVolumeSize` diatur ke `false`, menghapus boot tahap EC2Launch v2
- Jika `Ec2SetPassword` diatur ke `Enabled`, setel tipe kata sandi EC2Launch v2 ke `random`
- Jika `Ec2SetPassword` diatur ke `Disabled`, setel tipe kata sandi EC2Launch v2 ke `doNothing`
- Jika `SetDnsSuffixList` diatur ke `false`, menghapus `setDnsSuffix` tugas EC2Launch v2
- Jika `EC2SetComputerName` disetel ke `true`, tambahkan `setHostName` tugas EC2Launch v2 ke `yaml` konfigurasi

Alat migrasi menerapkan konfigurasi berikut dari EC2Launch v1 ke EC2Launch v2.

- Jika `ExtendBootVolumeSize` diatur ke `false`, menghapus boot tahap `EC2Launch v2`
- Jika `AdminPasswordType` diatur ke `Random`, setel tipe kata sandi `EC2Launch v2` ke `random`
- Jika `AdminPasswordType` diatur ke `Specify`, atur tipe `EC2Launch v2password` ke `static` dan data kata sandi ke kata sandi yang ditentukan dalam `AdminPassword`
- Jika `SetWallpaper` diatur ke `false`, menghapus `setWallpaper` tugas `EC2Launch v2`
- Jika `AddDnsSuffixList` diatur ke `false`, menghapus `setDnsSuffix` tugas `EC2Launch v2`
- Jika `SetComputerName` diatur ke `true`, tambahkan `setHostName` tugas `EC2Launch v2`

Administrasi Layanan Windows untuk EC2Launch v2 dan EC2Config agen

Jika Anda telah masuk ke instans Anda sebagai pengguna dengan hak administratif, Anda dapat mengelola `EC2Launch v2` dan `EC2Config` meluncurkan agen seperti yang Anda lakukan pada layanan Windows lainnya. `EC2Launchv1` adalah seperangkat PowerShell skrip yang dikelola melalui tugas terjadwal secara default. Bagian ini mencakup administrasi layanan untuk `EC2Launch v2` dan `EC2Config`.

Untuk menerapkan pengaturan yang diperbarui ke instans Anda, Anda dapat menghentikan dan memulai ulang agen `EC2Launch v2` atau agen peluncuran `EC2Config` layanan dari antarmuka Microsoft Management Console (MMC) untuk Layanan. Demikian pula, ketika Anda menginstal versi baru dari agen peluncuran, Anda harus menghentikan agen terlebih dahulu, kemudian restart ketika instalasi selesai.

Note

Anda harus membuka antarmuka MMC Layanan sebagai administrator untuk memilih tindakan ini. Untuk melakukan ini, Anda dapat memilih Jalankan sebagai administrator dari menu konteks. Atau, untuk membuka antarmuka menggunakan keyboard Anda, ikuti langkah-langkah ini:

1. Dengan menggunakan Tab tombol atau tombol panah, pilih item menu Layanan dari menu Alat Administratif.
2. Gunakan kombinasi keyboard berikut untuk membuka sebagai administrator: `Ctrl + Shift + Enter`.

Prosedur berikut mencantumkan langkah-langkah untuk menghentikan dan memulai agen peluncuran pada instans Anda.

Hentikan agen peluncuran

1. Jalankan dan hubungkan ke instans Windows Anda.
2. Pilih Alat Administratif dari menu Start Windows.
3. Buka konsol Layanan sebagai administrator, seperti yang dijelaskan di awal bagian ini.
4. Dalam daftar layanan, pilih agen yang berjalan pada instance Anda (EC2Launch atau EC2Config), lalu pilih Berhenti dari menu Tindakan. Atau, Anda dapat menggunakan menu konteks untuk menghentikan agen.

Mulai ulang agen peluncuran

1. Jalankan dan hubungkan ke instans Windows Anda.
2. Pilih Alat Administratif dari menu Start Windows.
3. Buka konsol Layanan sebagai administrator, seperti yang dijelaskan di awal bagian ini.
4. Dalam daftar layanan, pilih agen yang berjalan pada instance Anda (EC2Launch atau EC2Config), lalu pilih Mulai atau Mulai Ulang dari menu Tindakan. Atau, Anda dapat menggunakan menu konteks untuk memulai ulang agen.

Jika Anda tidak perlu memperbarui pengaturan konfigurasi, membuat sendiri, atau menggunakan AMI AWS Systems Manager, Anda dapat menghapus atau menghapus instalasi agen peluncuran.

Hapus

Menghapus layanan akan menghapus subkunci registri.

Copot pemasangan

Menghapus instalasi layanan akan menghapus file, subkunci registri, dan pintasan apa pun ke layanan tersebut.

Hapus agen peluncuran

1. Jalankan dan hubungkan ke instans Windows Anda.
2. Mulai jendela Prompt Perintah Windows.
3. Jalankan salah satu perintah berikut untuk menghapus agen peluncuran.
 - Jalankan perintah berikut untuk menghapus EC2Launch atau EC2Launch v2:


```
sc delete ec2launch
```

- Jalankan perintah berikut untuk menghapus EC2Config layanan:

```
sc delete ec2config
```

Copot pemasangan agen peluncuran

1. Jalankan dan hubungkan ke instans Windows Anda.
2. Pilih Sistem Windows, lalu Control Panel dari menu Start Windows.
3. Pilih Program dan Fitur untuk membuka daftar program yang diinstal pada instans Anda.
4. Pilih agen peluncuran Anda dari daftar (Amazon EC2Launch atau EC2ConfigService), lalu pilih Uninstall dari menu File. Atau, Anda dapat menggunakan menu konteks.

 Note

Anda dapat melihat versi agen peluncuran apa yang diinstal di kolom Versi.

Gunakan agen EC2Launch v2 untuk melakukan tugas selama peluncuran instans EC2 Windows

Semua instance Amazon yang didukung EC2 yang diluncurkan dari AWS Windows Server 2022 AMIs menyertakan agen peluncuran EC2Launch v2 (EC2Launch.exe) secara default. Kami juga menyediakan Windows Server 2016 dan 2019 AMIs dengan EC2Launch v2 diinstal sebagai agen peluncuran default. Ini AMIs disediakan selain Windows Server 2016 dan 2019 AMIs yang mencakup EC2Launch v1. Anda dapat mencari Windows AMIs yang menyertakan EC2Launch v2 secara default dengan memasukkan awalan berikut dalam pencarian Anda dari AMIshalaman di EC2 konsol Amazon:EC2LaunchV2-Windows_Server-*

Untuk membandingkan fitur versi agen peluncuran, lihat [Bandingkan agen EC2 peluncuran Amazon](#).

EC2Launchv2 melakukan tugas selama startup instance dan berjalan jika instance dihentikan dan kemudian dimulai, atau dimulai ulang. EC2Launchv2 juga dapat melakukan tugas sesuai permintaan. Beberapa dari tugas ini diaktifkan secara otomatis, sementara yang lainnya harus diaktifkan secara manual. Layanan EC2Launch v2 mendukung semua EC2Config dan EC2Launch fitur.

Layanan ini menggunakan file konfigurasi untuk mengontrol operasinya. Anda dapat memperbarui file konfigurasi dengan menggunakan alat grafis atau dengan mengeditnya secara langsung sebagai file `.yml` tunggal (`agent-config.yml`). Biner layanan terletak di direktori `%ProgramFiles%\Amazon\EC2Launch`.

EC2Launchv2 menerbitkan log peristiwa Windows untuk membantu Anda memecahkan masalah kesalahan dan mengatur pemicu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Log peristiwa Windows](#).

Agen EC2Launch v2 mendukung versi sistem operasi Windows Server (OS) berikut:

Versi OS yang didukung

- Windows Server 2022
- Windows Server 2019 (Saluran Layanan Jangka Panjang dan Saluran Semi-Tahunan)
- Windows Server 2016

EC2Launchkonsep v2

Konsep-konsep berikut berguna untuk dipahami ketika mempertimbangkan EC2Launch v2.

Tugas

Anda dapat menginvokasi tugas untuk melakukan tindakan pada sebuah instans. Anda dapat mengonfigurasi tugas dalam file `agent-config.yml` atau melalui data pengguna. Untuk daftar tugas yang tersedia untuk EC2Launch v2, lihat [tugas EC2Launch v2](#). Untuk skema konfigurasi tugas dan detailnya, lihat [EC2Launchkonfigurasi tugas v2](#).

Tahap

Tahap adalah pengelompokan tugas logis yang dijalankan agen EC2Launch v2. Beberapa tugas hanya dapat dijalankan dalam tahap tertentu. Yang lain dapat berjalan dalam beberapa tahap. Saat menggunakan `agent-config.yml`, Anda harus menentukan daftar tahapan, dan daftar tugas untuk dijalankan dalam setiap tahap.

Layanan berjalan tahapan dalam urutan sebagai berikut:

Tahap 1: Boot

Tahap 2: Jaringan

Tahap 3: PreReady

Windows sudah siap

Setelah PreReady tahap selesai, layanan mengirim `Windows is ready` pesan ke EC2 konsol Amazon.

Tahap 4: PostReady

Data pengguna berjalan selama PostReadytahap. Beberapa versi skrip berjalan sebelum PostReadytahap `agent-config.yml` file, dan beberapa berjalan setelahnya, sebagai berikut:

Sebelum `agent-config.yml`

- YAMldata pengguna versi 1.1
- XMLdata pengguna

Setelah `agent-config.yml`

- YAMldata pengguna versi 1.0 (versi lama untuk kompatibilitas mundur)

Untuk contoh tahapan dan tugas, lihat [Contoh: agent-config.yml](#).

Saat Anda menggunakan data pengguna, Anda harus menentukan daftar tugas agar agen peluncuran dijalankan. Panggung tersirat. Untuk contoh tugas, lihat [Contoh: data pengguna](#).

EC2Launchv2 menjalankan daftar tugas dalam urutan yang Anda tentukan dalam `agent-config.yml` dan dalam data pengguna. Tahapan berjalan secara berurutan. Tahap selanjutnya dimulai setelah tahap sebelumnya selesai. Tugas juga berjalan secara berurutan.

Frekuensi

Frekuensi tugas menentukan kapan tugas harus dijalankan, tergantung pada konteks boot. Sebagian besar tugas hanya memiliki satu frekuensi yang diizinkan. Anda dapat menentukan frekuensi untuk tugas `executeScript`.

Anda akan melihat frekuensi berikut di [EC2Launchkonfigurasi tugas v2](#).

- Once — Tugas berjalan sekali, ketika AMI telah boot untuk pertama kalinya (selesai Sysprep).
- Selalu — Tugas berjalan setiap kali agen peluncuran berjalan. Agen peluncuran berjalan saat:
 - sebuah instans dimulai atau dimulai ulang
 - EC2Launchlayanan berjalan

- `EC2Launch.exe run` diinvokasi

agent-config

`agent-config` adalah file yang terletak di folder konfigurasi untuk EC2Launch v2. Ini termasuk konfigurasi untuk boot, jaringan PreReady, dan PostReady tahapan. File ini digunakan untuk menentukan konfigurasi instance untuk tugas-tugas yang harus dijalankan ketika boot untuk pertama kalinya atau untuk waktu berikutnya. AMI

Secara default, instalasi EC2Launch v2 menginstal `agent-config` file yang menyertakan konfigurasi yang direkomendasikan yang digunakan di Amazon Windows standar. AMIs Anda dapat memperbarui file konfigurasi untuk mengubah pengalaman boot default untuk AMI yang ditentukan EC2Launch v2 Anda.

Data pengguna

Data pengguna adalah data yang dapat dikonfigurasi saat Anda meluncurkan sebuah instans. Anda dapat memperbarui data pengguna untuk secara dinamis mengubah cara kustom AMIs atau quickstart AMIs dikonfigurasi. EC2Launchv2 mendukung panjang input data pengguna 60 kB. Data pengguna hanya mencakup UserData tahap, dan karena itu berjalan setelah `agent-config` file. Anda dapat memasukkan data pengguna saat meluncurkan instance menggunakan wizard instans peluncuran, atau Anda dapat memodifikasi data pengguna dari EC2 konsol. Untuk informasi lebih lanjut tentang bekerja dengan data pengguna, lihat [Bagaimana Amazon EC2 menangani data pengguna untuk instans Windows](#).

EC2Launchikhtisar tugas v2

EC2Launchv2 dapat melakukan tugas-tugas berikut di setiap boot:

- Siapkan wallpaper baru dan yang disesuaikan secara opsional yang menyajikan informasi tentang instans.
- Setel atribut untuk akun administrator yang dibuat di mesin lokal.
- Tambahkan DNS sufiks ke daftar sufiks pencarian. Hanya sufiks yang belum ada yang ditambahkan ke daftar.
- Atur huruf drive untuk volume tambahan dan perluas untuk menggunakan ruang yang tersedia.
- Tulis file dari konfigurasi ke disk.
- Jalankan skrip yang ditentukan dalam file konfigurasi EC2Launch v2 atau dari `user-data` Skrip dari `user-data` dapat berupa teks biasa atau zip dan disediakan sebagai format base64.

- Jalankan program dengan argumen yang diberikan.
- Tetapkan nama komputer.
- Kirim informasi instans ke EC2 konsol Amazon.
- Kirim cap jempol RDP sertifikat ke konsol AmazonEC2.
- Secara dinamis, perluas partisi sistem operasi untuk menyertakan ruang yang tidak dipartisi.
- Jalankan data pengguna. Untuk informasi selengkapnya tentang menentukan data pengguna, lihat [EC2Launchkonfigurasi tugas v2](#).
- Setel rute statis non-persisten untuk menjangkau layanan metadata dan server. AWS KMS
- Setel partisi non-boot ke `mbx` atau `gpt`
- Mulai layanan Systems Manager setelah Sysprep.
- Optimalkan ENA pengaturan.
- Aktifkan Buka SSH untuk versi Windows yang lebih baru.
- Aktifkan Jumbo Frame.
- Setel Sysprep untuk dijalankan dengan v2. EC2Launch
- Publikasikan log peristiwa Windows.

EC2Launchv2 struktur direktori

EC2Launchv2 harus diinstal di direktori berikut:

- Biner layana: `%ProgramFiles%\Amazon\EC2Launch`
- Data layanan (pengaturan, file log, dan file statu): `%ProgramData%\Amazon\EC2Launch`

Note

Secara default, Windows menyembunyikan file dan folder dalam `C:\ProgramData`. Untuk melihat direktori dan file EC2Launch v2, Anda harus memasukkan jalur di Windows Explorer atau mengubah properti folder untuk menampilkan file dan folder tersembunyi.

Direktori `%ProgramFiles%\Amazon\EC2Launch` berisi binari dan pustaka pendukung. Ini mencakup subdirektori berikut:

- `settings`

- `EC2LaunchSettingsUI.exe` — antarmuka pengguna untuk memodifikasi file `agent-config.yml`
- `YamlDotNet.dll`— DLL untuk mendukung beberapa operasi di antarmuka pengguna
- `tools`
 - `ebsnvme-id.exe`— alat untuk memeriksa metadata EBS volume pada instance
 - `AWSAcpiSpcrReader.exe`— alat untuk menentukan COM port yang benar untuk digunakan
 - `EC2LaunchEventMessage.dll`— DLL untuk mendukung pencatatan peristiwa Windows untuk `EC2Launch`.
- `service`
 - `EC2LaunchService.exe` — Layanan Windows dapat dieksekusi yang diluncurkan ketika agen peluncuran berjalan sebagai layanan.
 - `EC2Launch.exe`- utama `EC2Launch` dapat dieksekusi
 - `EC2LaunchAgentAttribution.txt`— atribusi untuk kode yang digunakan dalam `EC2 Peluncuran`

Direktori `%ProgramData%\Amazon\EC2Launch` berisi subdirektori berikut. Semua data yang dihasilkan oleh layanan, termasuk log, konfigurasi, dan status, disimpan di direktori ini.

- `config`— Konfigurasi

File konfigurasi layanan disimpan dalam direktori ini sebagai `agent-config.yml`. File ini dapat diperbarui untuk mengubah, menambah, atau menghapus tugas default yang dijalankan oleh layanan. Izin untuk membuat file di direktori ini dibatasi untuk akun administrator untuk mencegah eskalasi hak istimewa.

- `log`— Log contoh

Log untuk `service` (`agent.log`), `console` (`console.log`), `performance` (`bench.log`), `error` (`err.log`), dan `telemetry` (`telemetry.log`) disimpan dalam direktori ini. File log ditambahkan ke eksekusi layanan selanjutnya.

- `state`— Data status layanan

Status yang digunakan layanan untuk menentukan tugas mana yang harus dijalankan disimpan di sini. Ada sebuah file `.run-once` yang menunjukkan apakah layanan telah dijalankan setelah Sysprep (jadi tugas dengan frekuensi sekali akan dilewati pada proses berikutnya). Subdirektori ini mencakup `state.json` dan `previous-state.json` untuk melacak status setiap tugas.

- `sysprep`— Sysprep

Direktori ini berisi file yang digunakan untuk menentukan operasi mana yang akan dilakukan oleh Sysprep ketika membuat Windows yang disesuaikan AMI yang dapat digunakan kembali.

- `wallpaper`— Wallpaper

Gambar wallpaper ini disimpan di direktori ini.

Telemetri

Telemetri adalah informasi tambahan yang membantu AWS untuk lebih memahami kebutuhan Anda, mendiagnosis masalah, dan memberikan fitur untuk meningkatkan pengalaman Anda. layanan AWS

EC2LaunchVersi v2 2.0.592 dan kemudian mengumpulkan telemetri, seperti metrik penggunaan dan kesalahan. Data ini dikumpulkan dari EC2 instance Amazon tempat EC2Launch v2 berjalan. Ini termasuk semua Windows yang AMIs dimiliki oleh AWS.

Jenis telemetri berikut dikumpulkan oleh EC2Launch v2:

- Informasi penggunaan — perintah agen, metode penginstalan, dan frekuensi eksekusi terjadwal.
- Kesalahan dan informasi diagnostik - kode kesalahan instalasi agen, jalankan kode kesalahan, dan tumpukan panggilan kesalahan.

Contoh data yang dikumpulkan:

```
2021/07/15 21:44:12Z: EC2LaunchTelemetry: IsAgentScheduledPerBoot=true
2021/07/15 21:44:12Z: EC2LaunchTelemetry: IsUserDataScheduledPerBoot=true
2021/07/15 21:44:12Z: EC2LaunchTelemetry: AgentCommandCode=1
2021/07/15 21:44:12Z: EC2LaunchTelemetry: AgentCommandErrorCode=5
2021/07/15 21:44:12Z: EC2LaunchTelemetry: AgentInstallCode=2
2021/07/15 21:44:12Z: EC2LaunchTelemetry: AgentInstallErrorCode=0
```

Telemetri tidak diaktifkan secara default. Anda dapat menonaktifkan kumpulan telemetri kapan saja. Jika telemetri diaktifkan, EC2Launch v2 mengirimkan data telemetri tanpa pemberitahuan pelanggan tambahan.

Visibilitas telemetri

Ketika telemetri diaktifkan, itu muncul di output EC2 konsol Amazon sebagai berikut.

```
2021/07/15 21:44:12Z: Telemetry: <Data>
```

Menonaktifkan telemetri pada sebuah instans

Untuk menonaktifkan telemetri untuk satu contoh, Anda dapat mengatur variabel lingkungan sistem, atau menggunakan MSI untuk memodifikasi instalasi.

Untuk menonaktifkan telemetri dengan menyetel variabel lingkungan sistem, jalankan perintah berikut sebagai administrator.

```
setx /M EC2LAUNCH_TELEMETRY 0
```

Untuk menonaktifkan telemetri menggunakan MSI, jalankan perintah berikut setelah Anda [mengunduh file](#). MSI

```
msiexec /i ".\AmazonEC2Launch.msi" Remove="Telemetry" /q
```

Lebih banyak topik untuk EC2Launch v2

- [Instal versi terbaru EC2Launch v2](#)
- [Konfigurasi pengaturan EC2Launch v2 untuk instance Windows](#)
- [Definisi tugas untuk tugas startup EC2Launch v2](#)
- [Memecahkan masalah dengan agen v2 EC2Launch](#)
- [EC2Launchv2 versi sejarah](#)

Instal versi terbaru EC2Launch v2

Anda dapat menggunakan salah satu metode berikut untuk menginstal agen EC2Launch v2 pada EC2 instance Anda:

- Unduh agen dari Amazon S3 dan instal dengan Windows. PowerShell Untuk mengunduh URLs, lihat [EC2LaunchUnduhan v2 di Amazon S3](#).
- Instal dengan SSM Distributor.
- Instal dari komponen EC2 Image Builder saat Anda membuat gambar kustom.
- Luncurkan instance Anda dari AMI yang telah diinstal sebelumnya EC2Launch v2.

⚠ Warning

EC2LaunchAmazon.msi menghapus instalasi versi sebelumnya dari layanan EC2 peluncuran, seperti EC2Launch (v1) dan EC2Config

Untuk langkah penginstalan, pilih tab yang cocok dengan metode pilihan Anda.

Windows PowerShell

Untuk menginstal versi terbaru dari agen EC2Launch v2 dengan Windows PowerShell, ikuti langkah-langkah ini.

1. Buat direktori lokal Anda.

```
New-Item -Path "$env:USERPROFILE\Desktop\EC2Launchv2" -ItemType Directory
```

2. Atur lokasi unduhan Anda. URL Jalankan perintah berikut dengan Amazon S3 yang akan URL Anda gunakan. Untuk mengunduh URLs, lihat [EC2LaunchUnduhan v2 di Amazon S3](#)

```
$Url = "Amazon S3 URL/AmazonEC2Launch.msi"
```

3. Gunakan perintah majemuk berikut untuk mengunduh agen dan menjalankan penginstalan

```
$DownloadFile = "$env:USERPROFILE\Desktop\EC2Launchv2\" + $(Split-Path -Path $Url -Leaf)
Invoke-WebRequest -Uri $Url -OutFile $DownloadFile
msiexec /i "$DownloadFile"
```

📘 Note

Jika Anda menerima kesalahan saat mengunduh file, dan Anda menggunakan Windows Server 2016 atau yang lebih lama, TLS 1.2 mungkin perlu diaktifkan untuk PowerShell terminal Anda. Anda dapat mengaktifkan TLS 1.2 untuk PowerShell sesi saat ini dengan perintah berikut dan kemudian coba lagi:

```
[Net.ServicePointManager]::SecurityProtocol =
[Net.SecurityProtocolType]::Tls12
```

4. Untuk memverifikasi penginstalan, periksa apakah file msi ada di direktori EC2Launch v2 pada instance Anda (C:\ProgramData\Amazon\EC2Launch).

AWS Systems Manager Distributor

Untuk mengonfigurasi pembaruan otomatis untuk EC2Launch v2 dengan Pengaturan AWS Systems Manager Cepat, lihat [Instal dan perbarui secara otomatis dengan Pengaturan Cepat Distributor](#).

Anda juga dapat melakukan instalasi satu kali AWSEC2Launch-Agent paket dari AWS Systems Manager Distributor. Untuk instruksi tentang cara menginstal paket dari Systems Manager Distributor, lihat [Menginstal atau memperbarui paket](#) di Panduan Pengguna AWS Systems Manager .

EC2 Image Builder component

Anda dapat menginstal ec2launch-v2-windows komponen saat membuat gambar kustom dengan EC2 Image Builder. Untuk petunjuk tentang cara membuat gambar kustom dengan EC2 Image Builder, lihat [Membuat pipeline gambar menggunakan wizard konsol EC2 Image Builder](#) di Panduan Pengguna EC2 Image Builder.

AMI

EC2Launchv2 sudah diinstal sebelumnya secara default pada Windows Server 2022 berikut dan UEFIAMIs:

- Windows_Server-2022-English-Full-Base
- Windows_Server-2022-English-Core-Base
- Windows Server 2022 AMIs dengan semua bahasa lainnya
- Windows Server 2022 AMIs dengan SQL diinstal
- Windows_Server-2022-Inggris-Core- _Dioptimalkan EKS

EC2Launchv2 juga sudah diinstal pada Windows Server AMIs berikut. Anda dapat menemukannya AMIs dari EC2 konsol Amazon, atau dengan menggunakan awalan pencarian berikut: EC2LaunchV2- di AWS CLI.

- EC2LaunchV2-Windows_Server-2019-Inggris-Core-Base
- EC2LaunchV2-Windows_Server-2019-Inggris-Basis Penuh

- EC2LaunchV2-Windows_Server-2016-Inggris-Core-Base
- EC2LaunchV2-Windows_Server-2016-Inggris-Basis Penuh
- EC2LaunchV2-Windows_Server-2012_R2_RTM -Inggris-Basis Penuh
- EC2LaunchV2-Windows_Server-2012_ -Bahasa RTM Inggris-Basis Penuh

Instal dan perbarui EC2Launch v2 secara otomatis dengan Pengaturan Cepat AWS Systems Manager Distributor

Dengan Pengaturan Cepat AWS Systems Manager Distributor, Anda dapat mengatur pembaruan otomatis untuk EC2Launch v2. Proses berikut menyiapkan Systems Manager Association pada instans Anda yang secara otomatis memperbarui agen EC2Launch v2 pada frekuensi yang Anda tentukan. Asosiasi yang dibuat oleh Penyiapan Cepat Distributor dapat menyertakan instance dalam Wilayah Akun AWS dan, atau instans dalam Organisasi. AWS Untuk informasi selengkapnya tentang menyiapkan organisasi, lihat [Tutorial: Membuat dan mengonfigurasi organisasi](#) di Panduan AWS Organizations Pengguna.

Sebelum Anda mulai, pastikan bahwa contoh Anda memenuhi semua prasyarat.

Prasyarat

Untuk mengatur pembaruan otomatis dengan Penyiapan Cepat Distributor, instans Anda harus memenuhi prasyarat berikut.

- Anda memiliki setidaknya satu instance berjalan yang mendukung EC2Launch v2. Lihat sistem operasi yang didukung untuk [EC2Launch v2](#).
- Anda telah melakukan tugas penyiapan Systems Manager pada instans Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menyiapkan Systems Manager](#) di Panduan AWS Systems Manager Pengguna.
- EC2Launchv2 harus menjadi satu-satunya agen peluncuran yang diinstal pada instance Anda. Jika Anda memiliki lebih dari satu agen peluncuran yang diinstal, konfigurasi Pengaturan Cepat Distributor Anda akan gagal. Sebelum Anda mengonfigurasi EC2Launch v2 dengan Distributor Quick Setup, uninstall EC2Config atau agen peluncuran EC2Launch v1, jika ada.

Konfigurasi Pengaturan Cepat Distributor untuk EC2Launch v2


Untuk membuat konfigurasi EC2Launch v2 dengan Penyiapan Cepat Distributor, gunakan pengaturan berikut saat Anda menyelesaikan langkah-langkah [penerapan paket Distributor](#):

- Paket perangkat lunak: Agen Amazon EC2Launch v2.

- Frekuensi pembaruan: Pilih frekuensi dari daftar.
- Target: Pilih dari opsi penerapan yang tersedia.

Untuk memeriksa status konfigurasi Anda, navigasikan ke tab Systems Manager Quick Setup Configurations di AWS Management Console.

1. Buka AWS Systems Manager konsol di <https://console.aws.amazon.com/systems-manager/>.
2. Di panel navigasi, pilih Pengaturan Cepat.
3. Di tab Konfigurasi, pilih baris yang terkait dengan konfigurasi yang Anda buat. Tab Konfigurasi mencantumkan konfigurasi Anda, dan menyertakan ringkasan detail utama, seperti Region, status Deployment, dan status Asosiasi.

 Note


Nama asosiasi untuk setiap konfigurasi Distributor EC2Launch v2 dimulai dengan awalan berikut: `AWS-QuickSetup-Distributor-EC2Launch-Agent-`.

4. Untuk melihat detail, pilih konfigurasi dan pilih Lihat detail.

Untuk informasi selengkapnya dan langkah pemecahan masalah, lihat [Memecahkan Masalah hasil Penyiapan Cepat di Panduan Pengguna](#).AWS Systems Manager

EC2LaunchUnduhan v2 di Amazon S3

Untuk menginstal versi terbaru EC2Launch v2, unduh penginstal dari salah satu lokasi berikut:

 Note

Tautan instalasi 32-bit akan usang. Kami menyarankan Anda menggunakan tautan instalasi 64-bit untuk menginstal EC2Launch v2. Jika Anda memerlukan agen peluncuran 32-bit, gunakan [EC2Config](#).

- 64Bit - <https://s3.amazonaws.com/amazon-ec2launch-v2/EC2LaunchWindows/AMD64/latest/Amazon.msi>
- 32Bit - <https://s3.amazonaws.com/amazon-ec2launch-v2/EC2LaunchWindows/386/latest/Amazon.msi>

Konfigurasi opsi instalasi

Saat Anda menginstal atau memutakhirkan EC2Launch v2, Anda dapat mengonfigurasi opsi instalasi dengan dialog instalasi EC2Launch v2 atau dengan `msiexec` perintah di shell baris perintah.

Pertama kali penginstal EC2Launch v2 berjalan pada sebuah instance, ini menginisialisasi pengaturan agen peluncuran pada instance Anda sebagai berikut:

- Ini menciptakan jalur lokal dan menulis file agen peluncuran ke sana. Hal ini terkadang disebut sebagai instalasi bersih.
- Ini menciptakan variabel `EC2LAUNCH_TELEMETRY` lingkungan jika belum ada, dan menetapkannya berdasarkan konfigurasi Anda.

Untuk detail konfigurasi, pilih tab yang cocok dengan metode konfigurasi yang akan Anda gunakan.

Amazon EC2Launch Setup dialog

Saat Anda menginstal atau memutakhirkan EC2Launch v2, Anda dapat mengonfigurasi opsi instalasi berikut melalui dialog instalasi EC2Launch v2.

Opsi Instal Dasar

Kirim Telemetri

Saat Anda menyertakan fitur ini dalam dialog penyiapan, penginstal mengatur variabel lingkungan `EC2LAUNCH_TELEMETRY` ke nilai `1`. Jika Anda menonaktifkan Kirim Telemetri, penginstal menetapkan variabel lingkungan ke nilai `0`.

Saat agen EC2Launch v2 berjalan, ia membaca variabel `EC2LAUNCH_TELEMETRY` lingkungan untuk menentukan apakah akan mengunggah data telemetri. Jika nilainya sama dengan `1`, agen mengunggah data. Jika tidak, itu tidak mengunggah.

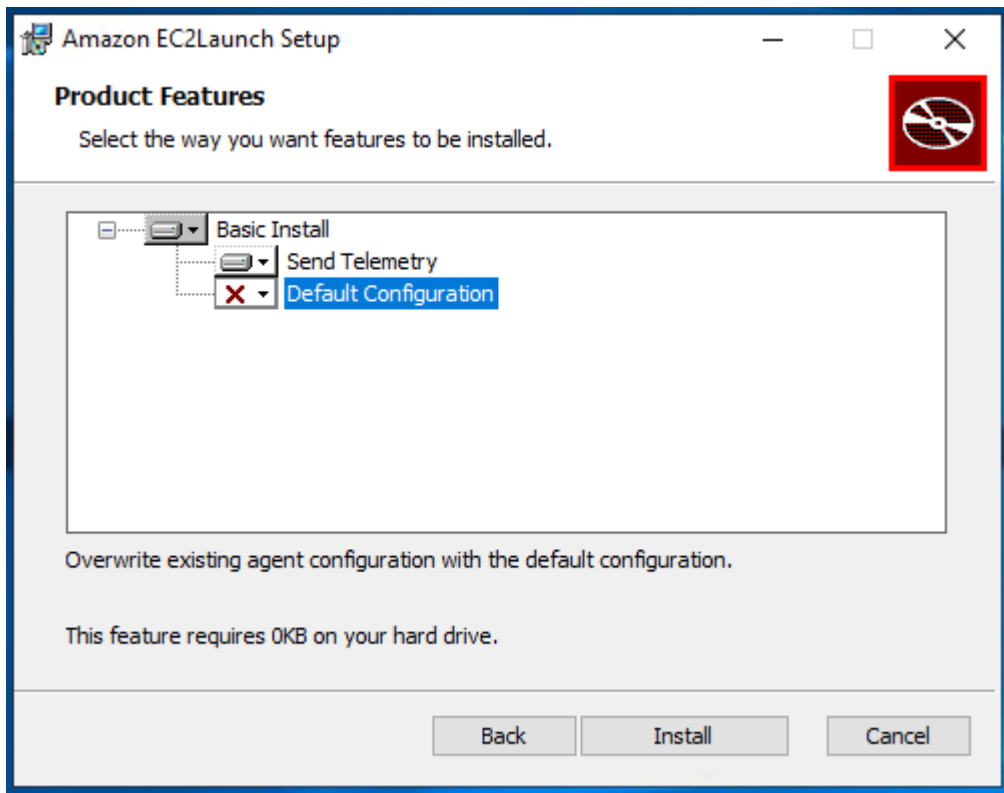
Konfigurasi default

Konfigurasi default untuk EC2Launch v2 adalah menimpa agen peluncuran lokal jika sudah ada. Pertama kali Anda menjalankan instalasi pada sebuah instans, konfigurasi default melakukan instalasi bersih. Jika Anda menonaktifkan konfigurasi default pada instalasi awal, instalasi gagal.

Jika Anda menjalankan instalasi lagi pada instans, Anda dapat menonaktifkan konfigurasi default untuk melakukan pemutakhiran yang tidak menggantikan file `%ProgramData%/Amazon/EC2Launch/config/agent-config.yml`.

Contoh: Tingkatkan EC2Launch v2 dengan telemetri

Contoh berikut menunjukkan dialog setup EC2Launch v2 yang dikonfigurasi untuk meng-upgrade instalasi saat ini dan mengaktifkan telemetri. Konfigurasi ini melakukan instalasi tanpa mengganti file konfigurasi agen, dan menetapkan variabel lingkungan `EC2LAUNCH_TELEMETRY` ke nilai 1.



Command line

Saat Anda menginstal atau memutakhirkan EC2Launch v2, Anda dapat mengonfigurasi opsi instalasi berikut dengan `msiexec` perintah di shell baris perintah.

Nilai parameter **ADDLOCAL**

Dasar (wajib)

Instal agen peluncuran. Jika nilai ini tidak ada dalam `ADDLOCAL` parameter, instalasi berakhir.

Bersih

Saat Anda menyertakan nilai `Clean` dalam parameter `ADDLOCAL`, penginstal menuliskan file konfigurasi agen ke lokasi berikut: `%ProgramData%/Amazon/EC2Launch/config/agent-config.yml`. Jika file konfigurasi agen sudah ada, file tersebut akan menimpa file.

Saat Anda membiarkan nilai `Clean` keluar dari parameter `ADDLOCAL`, penginstal melakukan pemutakhiran yang tidak menggantikan file konfigurasi agen.

Telemetri

Ketika Anda memasukkan nilai `Telemetry` dalam parameter `ADDLOCAL`, penginstal mengatur variabel lingkungan `EC2LAUNCH_TELEMETRY` ke nilai `1`.

Ketika Anda membiarkan nilai `Telemetry` keluar dari parameter `ADDLOCAL`, penginstal menetapkan variabel lingkungan ke nilai `0`.

Saat agen `EC2Launch v2` berjalan, ia membaca variabel `EC2LAUNCH_TELEMETRY` lingkungan untuk menentukan apakah akan mengunggah data telemetri. Jika nilainya sama dengan `1`, agen mengunggah data. Jika tidak, itu tidak mengunggah.

Contoh: instal EC2Launch v2 dengan telemetri

```
& msiexec /i "C:\Users\Administrator\Desktop\EC2Launchv2\AmazonEC2Launch.msi"  
ADDLOCAL="Basic,Clean,Telemetry" /q
```

Verifikasi EC2Launch versi v2

Gunakan salah satu prosedur berikut untuk memverifikasi versi `EC2Launch v2` yang diinstal pada instans Anda.

Windows PowerShell

Verifikasi versi `EC2Launch v2` yang diinstal dengan `Windows PowerShell`, sebagai berikut.

1. Luncurkan instance dari Anda AMI dan sambungkan ke sana.
2. Jalankan perintah berikut `PowerShell` untuk memverifikasi versi `EC2Launch v2` yang diinstal:

```
& "C:\Program Files\Amazon\EC2Launch\EC2Launch.exe" version
```

Windows Control Panel

Verifikasi versi EC2Launch v2 yang diinstal di Panel Kontrol Windows, sebagai berikut.

1. Luncurkan instance dari Anda AMI dan sambungkan ke sana.
2. Buka Panel Kontrol Windows dan pilih Program dan Fitur.
3. Cari Amazon EC2Launch dalam daftar program yang diinstal. Nomor versinya muncul di kolom Versi.

Untuk melihat pembaruan terbaru untuk AWS WindowsAMIs, lihat [riwayat AMI versi Windows](#) di AMIReferensi AWS Windows.

Untuk versi terbaru EC2Launch v2, lihat [EC2Launchv2 versi sejarah](#).

Untuk versi terbaru alat migrasi EC2Launch v2, lihat [EC2Launchv2 riwayat versi alat migrasi](#).

Anda dapat menerima pemberitahuan ketika versi baru dari layanan EC2Launch v2 dirilis. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Berlangganan pemberitahuan agen peluncuran EC2 Windows](#).

Konfigurasi pengaturan EC2Launch v2 untuk instance Windows

Bagian ini berisi informasi tentang cara mengkonfigurasi pengaturan untuk EC2Launch v2.

Topiknya mencakup:

- [Ubah pengaturan menggunakan kotak dialog pengaturan EC2Launch v2](#)
- [Konfigurasi EC2Launch v2 menggunakan CLI](#)
- [EC2Launchkonfigurasi tugas v2](#)
- [EC2Launchkode keluar v2 dan reboot](#)
- [EC2Launchv2 dan Sysprep](#)

Ubah pengaturan menggunakan kotak dialog pengaturan EC2Launch v2

Prosedur berikut menjelaskan cara menggunakan kotak dialog pengaturan EC2Launch v2 untuk mengaktifkan atau menonaktifkan pengaturan.

Note

Jika Anda mengonfigurasi tugas khusus secara tidak benar di file `agent-config.yml`, dan Anda mencoba membuka kotak dialog EC2Launch pengaturan Amazon, Anda akan menerima kesalahan. Untuk contoh skema, lihat [Contoh: agent-config.yml](#).

1. Jalankan dan hubungkan ke instans Windows Anda.
2. Dari menu Start, pilih All Programs, lalu navigasikan ke EC2Launchpengaturan.

Amazon EC2Launch settings ✕

General | DNS suffix | Wallpaper | Volumes

Set computer name

Set the computer name of the instance

Set to "ip-<hex private IPv4 address>"

Use custom name

Reboot after setting computer name

Extend boot volume

Extend OS partition to use free space for boot volume

Set administrator account

Set administrator account

Administrator username (leave blank for default)

Administrator password settings

Random (retrieve from console)

Specify (temporarily stored in configuration file)

Do not set

Start SSM service

Re-enable and start SSM service after Sysprep

Optimize ENA

Optimize receive side scaling and receive queue depth

Enable SSH

Enable OpenSSH for later Windows versions

Enable Jumbo Frames

Enable Jumbo Frames

Important: Do not enable Jumbo Frames if you are not familiar with them

Prepare for imaging

3. Pada tab Umum pada kotak dialog EC2Launchpengaturan, Anda dapat mengaktifkan atau menonaktifkan pengaturan berikut.

a. Atur Nama Komputer

Jika pengaturan ini diaktifkan (dinonaktifkan secara default), maka nama host saat ini dibandingkan dengan nama host yang diinginkan di setiap boot. Jika nama host tidak cocok, maka nama host disetel ulang, dan sistem kemudian secara opsional melakukan boot ulang untuk mengambil nama host baru. Jika nama host kustom tidak ditentukan, itu dihasilkan menggunakan alamat pribadi IPv4 berformat heksadesimal, misalnya, `ip-AC1F4E6` Untuk mencegah perubahan nama host yang ada, jangan aktifkan pengaturan ini.

b. Perpanjang Volume Boot

Pengaturan ini secara dinamis memperluas `Disk 0/Volume 0` untuk memasukkan ruang yang tidak dipartisi. Pengaturan ini dapat berguna ketika instans di-boot dari volume perangkat root yang memiliki ukuran khusus.

c. Atur Akun Administrator

Saat diaktifkan, Anda dapat mengatur atribut nama pengguna dan kata sandi untuk akun administrator yang dibuat di mesin lokal Anda. Jika fitur ini tidak diaktifkan, akun administrator tidak dibuat di sistem setelah Sysprep. Berikan kata sandi dalam `adminPassword` hanya jika `adminPasswordType` adalah `Specify`.

Jenis kata sandi ditentukan sebagai berikut:

i. Random

EC2Launch menghasilkan kata sandi dan mengenkripsi menggunakan kunci pengguna. Sistem akan menonaktifkan pengaturan ini setelah instans dijalankan sehingga kata sandi ini akan tetap ada jika instans tersebut di-boot ulang atau dihentikan dan dimulai.

ii. Specify

EC2Launch menggunakan kata sandi yang Anda tentukan `adminPassword`. Jika kata sandi tidak memenuhi persyaratan sistem, buat EC2Launch kata sandi acak sebagai gantinya. Kata sandi disimpan di `agent-config.yml` sebagai teks polos dan dihapus setelah Sysprep mengatur kata sandi administrator. EC2Launch mengenkripsi kata sandi menggunakan kunci pengguna.

iii. Do not set

EC2Launch menggunakan kata sandi yang Anda tentukan dalam file `unattend.xml`. Jika Anda tidak menentukan kata sandi di `unattend.xml`, akun administrator dinonaktifkan.

d. Mulai SSM Layanan

Ketika dipilih, layanan Systems Manager diaktifkan untuk mulai mengikuti Sysprep. EC2Launchv2 melakukan semua tugas yang dijelaskan [sebelumnya](#), dan SSM Agen memproses permintaan untuk kemampuan Systems Manager, seperti Run Command dan State Manager.

Anda dapat menggunakan Run Command untuk memutakhirkan instans yang ada untuk menggunakan versi terbaru dari layanan EC2Launch v2 dan SSM Agen. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Perbarui SSM Agen menggunakan Run Command](#) di Panduan Pengguna AWS Systems Manager.

e. Optimalkan ENA

Ketika dipilih, ENA pengaturan dikonfigurasi untuk memastikan bahwa pengaturan ENA Receive Side Scaling dan Receive Queue Depth dioptimalkan untuk. AWS Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi afinitas penskalaan CPU sisi Terima](#).

f. Aktifkan SSH

Pengaturan ini memungkinkan Buka SSH untuk versi Windows yang lebih baru untuk memungkinkan administrasi sistem jarak jauh.

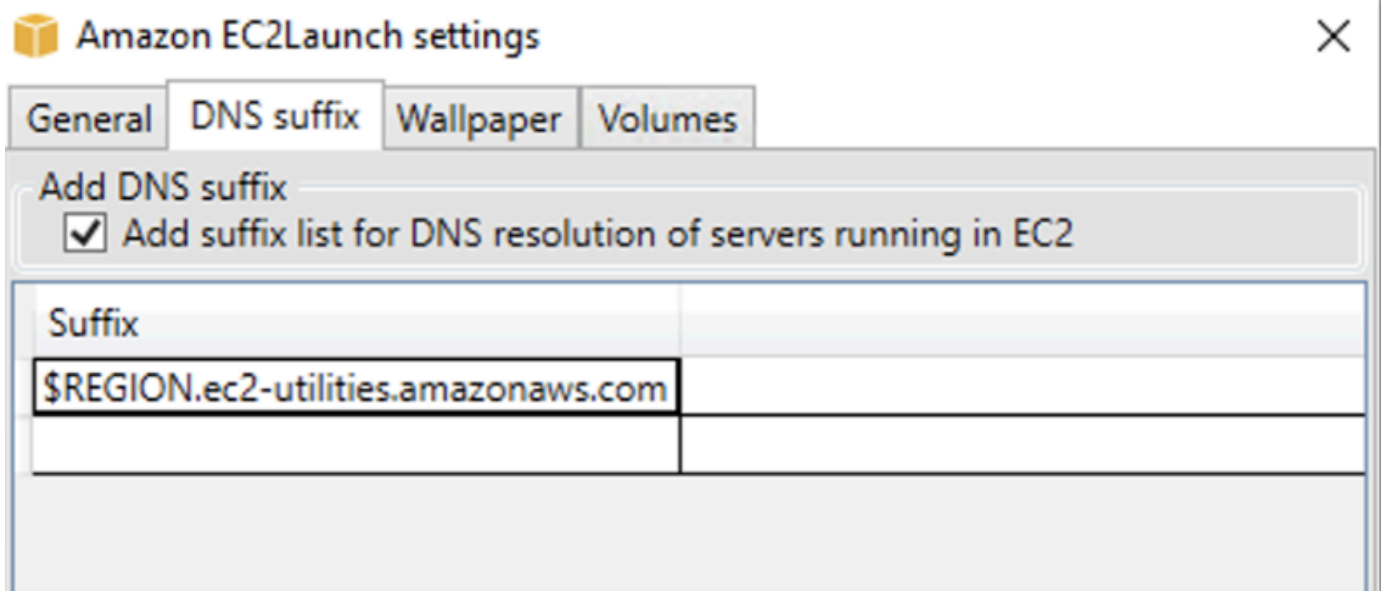
g. Aktifkan Jumbo Frame

Pilih untuk mengaktifkan Jumbo Frames. Jumbo Frames dapat memiliki efek yang tidak diinginkan pada komunikasi jaringan Anda, jadi pastikan Anda memahami bagaimana Jumbo Frames akan memengaruhi sistem Anda sebelum mengaktifkan. Untuk informasi selengkapnya tentang Jumbo Frames, lihat [Bingkai jumbo \(9001MTU\)](#).

h. Persiapkan untuk Pencitraan

Pilih apakah Anda ingin EC2 instance Anda dimatikan dengan atau tanpa Sysprep. Ketika Anda ingin menjalankan Sysprep dengan EC2Launch v2, pilih Shutdown dengan Sysprep.

4. Pada tab DNSAkhiran, Anda dapat memilih apakah Anda ingin menambahkan daftar DNS akhiran untuk DNS resolusi server yang berjalan EC2, tanpa memberikan nama domain yang sepenuhnya memenuhi syarat. DNSsufiks dapat berisi variabel \$REGION dan \$AZ Hanya sufiks yang belum ada yang akan ditambahkan ke daftar.



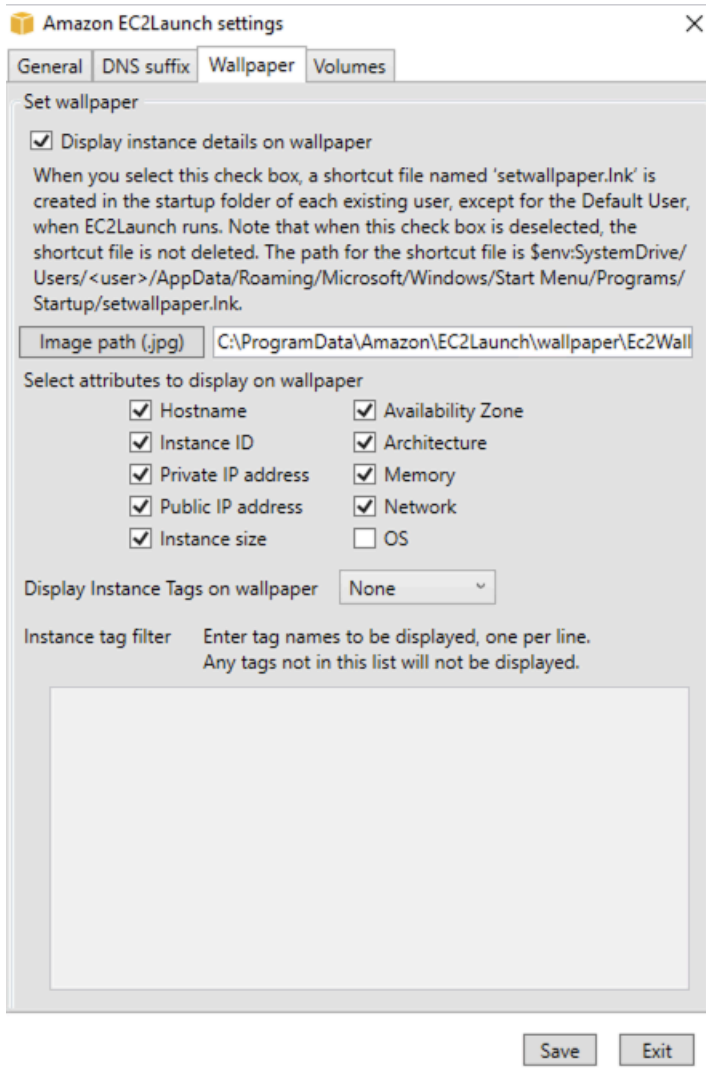
5. Pada tab Wallpaper, Anda dapat mengonfigurasi wallpaper instans Anda dengan gambar latar belakang, dan menentukan detail instans untuk wallpaper yang akan ditampilkan. Amazon EC2 menghasilkan detail setiap kali Anda masuk.

Anda dapat mengonfigurasi wallpaper Anda dengan kontrol berikut.

- Tampilkan detail instans pada wallpaper — Kotak centang ini mengaktifkan atau menonaktifkan tampilan detail instans pada wallpaper.
- Jalur gambar (.jpg) - Tentukan jalur ke gambar yang akan digunakan sebagai latar belakang wallpaper.
- Pilih atribut yang akan ditampilkan di wallpaper — Pilih kotak centang untuk detail instans yang ingin Anda tampilkan di wallpaper. Hapus kotak centang untuk detail instans yang dipilih sebelumnya yang akan Anda hapus dari wallpaper.
- Tampilkan Tanda Instans pada wallpaper - Pilih salah satu pengaturan berikut untuk menampilkan tanda instans pada wallpaper:
 - Tidak ada - Jangan tampilkan tanda instans apa pun di wallpaper.
 - Tampilkan semua — Tampilkan semua tanda instans pada wallpaper.
 - Tampilkan difilter - Tampilkan tanda instans tertentu pada wallpaper. Saat memilih pengaturan ini, Anda dapat menambahkan tanda instans yang ingin ditampilkan di wallpaper di kotak filter tanda instans.

Note

Anda harus mengaktifkan tanda dalam metadata untuk menampilkan tanda pada wallpaper. Untuk informasi selengkapnya tentang tanda instans dan metadata, lihat [Lihat tag untuk EC2 instance Anda menggunakan metadata instans](#).



6. Pada tab Volume, pilih apakah Anda ingin menginisialisasi volume yang dilampirkan ke instans. Mengaktifkan set huruf drive untuk volume tambahan dan memperluasnya untuk menggunakan ruang yang tersedia. Jika Anda memilih Semua, semua volume penyimpanan diinisialisasi. Jika Anda memilih Perangkat, hanya perangkat yang ditentukan dalam daftar yang diinisialisasi. Anda harus memasukkan perangkat untuk setiap perangkat yang akan diinisialisasi. Gunakan perangkat yang tercantum di EC2 konsol, misalnya, xvdb atau /dev/nvme0n1. Daftar dropdown

menampilkan volume penyimpanan yang dilampirkan pada instans. Untuk memasukkan perangkat yang tidak terpasang ke instans, masukkan perangkat itu di bidang teks.

Nama, Huruf, dan Partisi adalah bidang opsional. Jika tidak ada nilai yang ditentukan untuk Partisi, volume penyimpanan yang lebih besar dari 2 TB diinisialisasi dengan jenis gpt partisi, dan yang lebih kecil dari 2 TB diinisialisasi dengan jenis mbt partisi. Jika perangkat dikonfigurasi, dan NTFS non-perangkat berisi tabel partisi, atau 4 KB pertama dari disk berisi data, maka disk dilewati dan tindakan dicatat.

Amazon EC2Launch settings



- General
- DNS suffix
- Wallpaper
- Volumes

Initialize volumes

Initialize All Devices

Devices

If you choose Devices, only the devices listed below are initialized. You must enter the Device for each device to be initialized. Use the devices listed on the EC2 console, for example, xvdb or /dev/nvme0n1. Name, Letter, and Partition are optional.

Device	Name	Letter	Partition
--------	------	--------	-----------

Berikut ini adalah contoh YAML file konfigurasi yang dibuat dari pengaturan yang dimasukkan dalam EC2Launch dialog.

```
version: 1.0
config:
  - stage: boot
tasks:
  - task: extendRootPartition
  - stage: preReady
    tasks:
      - task: activateWindows
        inputs:
          activation:
            type: amazon
      - task: setDnsSuffix
        inputs:
          suffixes:
            - $REGION.ec2-utilities.amazonaws.com
      - task: setAdminAccount
        inputs:
          password:
            type: random
      - task: setWallpaper
        inputs:
          path: C:\ProgramData\Amazon\EC2Launch\wallpaper\Ec2Wallpaper.jpg
          attributes:
            - hostName
            - instanceId
            - privateIpAddress
            - publicIpAddress
            - instanceSize
            - availabilityZone
            - architecture
            - memory
            - network
  - stage: postReady
    tasks:
      - task: startSsm
```

Konfigurasi EC2Launch v2 menggunakan CLI

Anda dapat menggunakan Command Line Interface (CLI) untuk mengkonfigurasi EC2Launch pengaturan Anda dan mengelola layanan. Bagian berikut berisi deskripsi dan informasi penggunaan untuk CLI perintah yang dapat Anda gunakan untuk mengelola EC2Launch v2.

Commands

- [collect-logs](#)
- [get-agent-config](#)
- [list-volumes](#)
- [atur ulang](#)
- [run](#)
- [status](#)
- [sysprep](#)
- [validasi](#)
- [versi](#)
- [wallpaper](#)

collect-logs

Mengumpulkan file log untuk EC2Launch, zip file, dan menempatkannya di direktori tertentu.

Contoh

```
ec2launch collect-logs -o C:\Mylogs.zip
```

Penggunaan

```
ec2launch collect-logs [flags]
```

Bendera

```
-h, --help
```

bantuan untuk collect-logs

```
-o, --output string
```

jalur ke file log output zip

get-agent-config

Mencetak `agent-config.yml` dalam format yang ditentukan (JSON atau YAML). Jika tidak ada format yang ditentukan, `agent-config.yml` dicetak dalam format yang ditentukan sebelumnya.

Contoh

```
ec2launch get-agent-config -f json
```

Contoh 2

PowerShell Perintah berikut menunjukkan cara mengedit dan menyimpan `agent-config` file dalam JSON format.

```
$config = & "$env:ProgramFiles/Amazon/EC2Launch/EC2Launch.exe" --format json |  
  ConvertFrom-Json  
$jumboFrame ="  
{  
  "task": "enableJumboFrames"  
}  
"@  
$config.config | %{if($_.stage -eq 'postReady'){$_tasks += (ConvertFrom-Json -  
  InputObject $jumboFrame)}}  
$config | ConvertTo-Json -Depth 6 | Out-File -encoding UTF8  
$env:ProgramData/Amazon/EC2Launch/config/agent-config.yml
```

Penggunaan

```
ec2launch get-agent-config [flags]
```

Bendera

`-h, --help`

bantuan untuk `get-agent-config`

`-f, --format string`

format output file `agent-config`: `json`, `yaml`

list-volumes

Daftar semua volume penyimpanan yang dilampirkan ke instance, termasuk fana dan EBS volume.

Contoh

```
ec2launch list-volumes
```

Penggunaan

```
ec2launch list-volumes
```

Bendera

```
-h, --help
```

```
bantuan untuk list-volumes
```

```
atur ulang
```

Tujuan utama dari tugas ini adalah untuk mengatur ulang agen untuk waktu berikutnya yang dijalankan. Untuk melakukan itu, reset perintah menghapus semua data status agen untuk EC2Launch v2 dari EC2Launch direktori lokal (lihat [EC2Launchv2 struktur direktori](#)). Reset opsional menghapus layanan dan log Sysprep.

Perilaku skrip tergantung pada mode apa agen menjalankan skrip — inline, atau terpisah.

Inline (default)

Agen EC2Launch v2 menjalankan skrip satu per satu (`detach: false`). Ini adalah pengaturan default.

Note

Ketika skrip inline Anda mengeluarkan perintah reset atau sysprep, skrip tersebut segera berjalan dan mengatur ulang agen. Tugas saat ini selesai, kemudian agen dimatikan tanpa menjalankan tugas lebih lanjut.

Misalnya, jika tugas yang mengeluarkan perintah akan diikuti oleh `startSsm` tugas (disertakan secara default setelah data pengguna berjalan), tugas tidak berjalan dan layanan Systems Manager tidak pernah dimulai.

Terlepas

Agen EC2Launch v2 menjalankan skrip bersamaan dengan tugas lain (`detach: true`).

Note

Saat skrip terpisah Anda mengeluarkan reset atau sysprep, perintah tersebut menunggu agen selesai sebelum dijalankan. Tugas setelah executeScript wasiat masih berjalan.

Contoh

```
ec2launch reset -c
```

Penggunaan

```
ec2launch reset [flags]
```

Bendera

`-c, --clean`

membersihkan log instans sebelum reset

`-h, --help`

bantuan untuk reset

run

LariEC2Launch v2.

Contoh

```
ec2launch run
```

Penggunaan

```
ec2launch run [flags]
```

Bendera

`-h, --help`

bantuan untuk run

status

Mendapat status agen EC2Launch v2. Memblokir proses secara opsional sampai agen selesai. Kode keluar proses menentukan status agen:

- 0 – agen berjalan dan berhasil.
- 1 – agen berjalan dan gagal.
- 2 – agen masih berjalan.
- 3 – agen dalam status yang tidak diketahui. Status agen tidak berjalan atau berhenti.
- 4 – kesalahan terjadi ketika mencoba untuk mengambil status agen.
- 5 – agen tidak berjalan dan status berjalan terakhir yang diketahui tidak diketahui. Ini bisa berarti salah satu dari berikut ini:
 - kedua `state.json` dan `previous-state.json` dihapus.
 - `previous-state.json` rusak.

Ini adalah status agen setelah menjalankan perintah [reset](#).

Contoh:

```
ec2launch status -b
```

Penggunaan

```
ec2launch status [flags]
```

Bendera

`-b, --block`

memblokir proses sampai agen selesai berjalan

`-h, --help`

bantuan untuk status

sysprep

Tujuan utama dari tugas ini adalah untuk mengatur ulang agen untuk waktu berikutnya yang dijalankan. Untuk melakukan itu, sysprep perintah me-reset status agen, memperbarui `unattend.xml` file, menonaktifkan RDP, dan menjalankan Sysprep.

Perilaku skrip tergantung pada mode apa agen menjalankan skrip — inline, atau terpisah.

Inline (default)

Agen EC2Launch v2 menjalankan skrip satu per satu (`detach: false`). Ini adalah pengaturan default.

Note

Ketika skrip inline Anda mengeluarkan perintah reset atau `sysprep`, skrip tersebut segera berjalan dan mengatur ulang agen. Tugas saat ini selesai, kemudian agen dimatikan tanpa menjalankan tugas lebih lanjut.

Misalnya, jika tugas yang mengeluarkan perintah akan diikuti oleh `startSsm` tugas (disertakan secara default setelah data pengguna berjalan), tugas tidak berjalan dan layanan Systems Manager tidak pernah dimulai.

Terlepas

Agen EC2Launch v2 menjalankan skrip bersamaan dengan tugas lain (`detach: true`).

Note

Saat skrip terpisah Anda mengeluarkan reset atau `sysprep`, perintah tersebut menunggu agen selesai sebelum dijalankan. Tugas setelah `executeScript` wasiat masih berjalan.

Contoh:

```
ec2launch sysprep
```

Penggunaan

```
ec2launch sysprep [flags]
```

Bendera

```
-c, --clean
```

membersihkan log instans sebelum `sysprep`

`-h, --help`

bantuan untuk Sysprep

`-s, --shutdown`

mematikan instans setelah sysprep

validasi

Memvalidasi agent-config file C:\ProgramData\Amazon\EC2Launch\config\agent-config.yml.

Contoh

```
ec2launch validate
```

Penggunaan

```
ec2launch validate [flags]
```

Bendera

`-h, --help`

bantuan untuk validate

versi

Mendapatkan versi yang dapat dieksekusi.

Contoh

```
ec2launch version
```

Penggunaan

```
ec2launch version [flags]
```

Bendera

`-h, --help`

bantuan untuk version

wallpaper

Menyetel wallpaper baru ke jalur wallpaper yang disediakan (file.jpg), dan menampilkan detail instans yang dipilih.

Sintaksis

```
ec2launch wallpaper ^
--path="C:\ProgramData\Amazon\EC2Launch\wallpaper\Ec2Wallpaper.jpg" ^
--all-tags ^
--
attributes=hostName,instanceId,privateIpAddress,publicIpAddress,instanceSize,availabilityZone,a
```

Masukan

Parameter

--allowed-tag [*tag-name-1*, *tag-name-n*]

(Opsional) JSON Array nama tag instance yang dikodekan Base64 untuk ditampilkan di wallpaper. Anda dapat menggunakan tanda ini atau `--all-tags`, tetapi tidak keduanya.

--atribut *attribute-string-1*, *attribute-string-n*

(Opsional) Daftar string atribut wallpaper yang dipisahkan dengan koma untuk menerapkan pengaturan ke wallpaper.

[--jalur | -p] *path-string*

(Wajib) Menentukan jalur file gambar latar belakang wallpaper.

Bendera

--all-tags

(Opsional) Menampilkan semua tanda instans pada wallpaper. Anda dapat menggunakan tanda ini atau `--allowed-tags`, tetapi tidak keduanya.

[--help | -h]

Menampilkan bantuan untuk perintah wallpaper.

EC2Launchkonfigurasi tugas v2

Bagian ini mencakup skema, tugas, detail, dan contoh konfigurasi untuk `agent-config.yml` dan data pengguna.

Tugas dan contoh

- [Skema: agent-config.yml](#)
- [Konfigurasi skrip data pengguna EC2Launch v2 yang berjalan selama peluncuran atau reboot](#)

Skema: **agent-config.yml**

Struktur `agent-config.yml` file ditunjukkan di bawah ini. Perhatikan bahwa tugas tidak dapat diulang dalam tahap yang sama. Untuk properti tugas, lihat deskripsi tugas yang mengikuti.

Struktur dokumen: `agent-config.yml`

JSON

```
{
  "version": "1.0",
  "config": [
    {
      "stage": "string",
      "tasks": [
        {
          "task": "string",
          "inputs": {
            ...
          }
        },
        ...
      ]
    },
    ...
  ]
}
```

YAML

```
version: 1.0
config:
```

```
- stage: string
  tasks:
  - task: string
  inputs:
    ...
  ...
  ...
```

Contoh: **agent-config.yml**

Contoh berikut menunjukkan pengaturan untuk file konfigurasi `agent-config.yml`.

```
version: 1.0
config:
- stage: boot
  tasks:
  - task: extendRootPartition
- stage: preReady
  tasks:
  - task: activateWindows
    inputs:
      activation:
        type: amazon
  - task: setDnsSuffix
    inputs:
      suffixes:
      - $REGION.ec2-utilities.amazonaws.com
  - task: setAdminAccount
    inputs:
      password:
        type: random
  - task: setWallpaper
    inputs:
      path: C:\ProgramData\Amazon\EC2Launch\wallpaper\Ec2Wallpaper.jpg
      attributes:
      - hostName
      - instanceId
      - privateIpAddress
      - publicIpAddress
      - instanceSize
      - availabilityZone
      - architecture
      - memory
      - network
```

```
- stage: postReady
  tasks:
  - task: startSsm
```

Konfigurasi skrip data pengguna EC2Launch v2 yang berjalan selama peluncuran atau reboot

Berikut JSON dan YAML contoh menunjukkan struktur dokumen untuk data pengguna. Amazon EC2 mem-parsing setiap tugas bernama dalam tasks array yang Anda tentukan dalam dokumen. Setiap tugas memiliki set properti dan persyaratan sendiri. Untuk detailnya, lihat [Definisi tugas untuk tugas startup EC2Launch v2](#).

Note

Tugas hanya boleh muncul sekali dalam array tugas data pengguna.

Struktur dokumen: data pengguna

JSON

```
{
  "version": "1.1",
  "tasks": [
    {
      "task": "string",
      "inputs": {
        ...
      },
    },
    ...
  ]
}
```

YAML

```
version: 1.1
tasks:
- task: string
  inputs:
  ...
...
```

Contoh: data pengguna

Untuk informasi selengkapnya tentang data pengguna, lihat [Bagaimana Amazon EC2 menangani data pengguna untuk instans Windows](#).

Contoh YAML dokumen berikut menunjukkan PowerShell skrip yang EC2Launch v2 berjalan sebagai data pengguna untuk membuat file.

```
version: 1.1
tasks:
- task: executeScript
  inputs:
  - frequency: always
    type: powershell
    runAs: localSystem
    content: |-
      New-Item -Path 'C:\PowerShellTest.txt' -ItemType File
```

Anda dapat menggunakan XML format untuk data pengguna yang kompatibel dengan versi agen peluncuran sebelumnya. EC2Launchv2 menjalankan skrip sebagai executeScript tugas di UserData panggung. Agar sesuai dengan EC2Launch v1 dan EC2Config perilaku, skrip data pengguna berjalan sebagai proses terlampir/sebaris secara default.

Anda dapat menambahkan tanda opsional untuk menyesuaikan cara skrip Anda berjalan. Misalnya, untuk menjalankan skrip data pengguna saat instans di-boot ulang selain satu kali saat instans diluncurkan, Anda dapat menggunakan tanda berikut:

```
<persist>true</persist>
```

Contoh:

```
<powershell>
  $file = $env:SystemRoot + "\Temp" + (Get-Date).ToString("MM-dd-yy-hh-mm")
  New-Item $file -ItemType file
</powershell>
<persist>true</persist>
```

Anda dapat menentukan satu atau lebih PowerShell argumen dengan `<powershellArguments>` tag. Jika tidak ada argumen yang diteruskan, EC2Launch v2 menambahkan argumen berikut secara default: `-ExecutionPolicy Unrestricted`.

Contoh:

```
<powershell>
  $file = $env:SystemRoot + "\Temp" + (Get-Date).ToString("MM-dd-yy-hh-mm")
  New-Item $file -ItemType file
</powershell>
<powershellArguments>-ExecutionPolicy Unrestricted -NoProfile -NonInteractive</
powershellArguments>
```

Untuk menjalankan skrip data XML pengguna sebagai proses terpisah, tambahkan tag berikut ke data pengguna Anda.

```
<detach>>true</detach>
```

Contoh:

```
<powershell>
  $file = $env:SystemRoot + "\Temp" + (Get-Date).ToString("MM-dd-yy-hh-mm")
  New-Item $file -ItemType file
</powershell>
<detach>>true</detach>
```

Note

Tanda lepas tidak didukung pada agen peluncuran sebelumnya.

Log perubahan: data pengguna

Tabel berikut mencantumkan perubahan untuk data pengguna, dan referensi silang ke versi agen EC2Launch v2 yang berlaku.

Versi data pengguna	Detail	Diperkenalkan di
1.1	<ul style="list-style-type: none"> Tugas data pengguna berjalan sebelum tahap PostReady dalam file konfigurasi agen. Menjalankan data pengguna sebelum memulai Agen Systems Manager (perilaku yang sama seperti EC2Launch v1 dan EC2Config) . * 	EC2Launch v2 versi 2.0.1245

Versi data pengguna	Detail	Diperkenalkan di
1.0	<ul style="list-style-type: none"> Akan usang. Tugas data pengguna berjalan sebelum tahap PostReady dalam file konfigurasi agen. Ini tidak kompatibel ke belakang dengan EC2Launch v1. Dipengaruhi oleh kondisi balapan antara start Systems Manager Agent dan tugas data pengguna. 	EC2Launch v2 versi 2.0.0

* Bila digunakan dengan file `agent-config.yml` default.

EC2Launchkode keluar v2 dan reboot

Anda dapat menggunakan EC2Launch v2 untuk menentukan bagaimana kode keluar ditangani oleh skrip Anda. Secara default, kode keluar dari perintah terakhir yang dijalankan dalam skrip dilaporkan sebagai kode keluar untuk seluruh skrip. Sebagai contoh, jika skrip mencakup tiga perintah dan perintah pertama gagal tetapi perintah yang berikutnya berhasil, maka status berjalan dilaporkan sebagai success karena perintah akhir berhasil.

Jika Anda ingin skrip untuk me-reboot sebuah instance, maka Anda harus menentukan `exit 3010` dalam skrip Anda, bahkan ketika reboot adalah langkah terakhir dalam skrip Anda. `exit 3010` menginstruksikan EC2Launch v2 untuk me-reboot instance dan memanggil skrip lagi sampai mengembalikan kode keluar yang tidak `3010`, atau sampai jumlah reboot maksimum tercapai. EC2Launchv2 memungkinkan maksimal 5 reboot per tugas. Jika Anda mencoba untuk me-reboot instans dari skrip dengan menggunakan mekanisme yang berbeda, seperti, `Restart-Computer` maka status berjalan skrip akan menjadi tidak konsisten. Sebagai contoh, skrip mungkin terjebak dalam loop mulai ulang atau tidak melakukan restart.

Jika Anda menggunakan format data XML pengguna yang kompatibel dengan agen lama, data pengguna dapat berjalan lebih dari yang Anda inginkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Layanan menjalankan data pengguna lebih dari satu kali](#) di bagian Pemecahan Masalah.

EC2Launchv2 dan Sysprep

Layanan EC2Launch v2 menjalankan Sysprep, alat Microsoft yang memungkinkan Anda membuat Windows yang disesuaikan AMI yang dapat digunakan kembali. Ketika EC2Launch v2 memanggil Sysprep, ia menggunakan file `%ProgramData%\Amazon\EC2Launch` untuk menentukan operasi mana yang harus dilakukan. Anda dapat mengedit file-file ini secara tidak langsung menggunakan kotak dialog EC2Launchpengaturan, atau langsung menggunakan YAML editor atau editor teks. Namun, ada beberapa pengaturan lanjutan yang tidak tersedia di kotak dialog EC2Launchpengaturan, jadi Anda harus mengedit entri tersebut secara langsung.

Jika Anda membuat AMI dari sebuah instance setelah memperbarui pengaturannya, pengaturan baru diterapkan ke instance apa pun yang diluncurkan dari yang baruAMI. Untuk informasi tentang membuatAMI, lihat[Buat Amazon yang EBS didukung AMI](#).

Definisi tugas untuk tugas startup EC2Launch v2

Setiap tugas yang dijalankan EC2Launch v2 selama peluncuran atau statup memiliki seperangkat properti dan persyaratannya sendiri. Detail tugas mencakup pengaturan untuk seberapa sering tugas berjalan — sekali, atau selalu, tahap proses boot agen apa yang dijalankannya, sintaks, dan contoh YAML dokumen. Untuk informasi lebih lanjut, tinjau detail tugas yang ditunjukkan dalam referensi ini.

EC2Launchv2 Tugas

- [activateWindows](#)
- [enableJumboFrames](#)
- [enableOpenSsh](#)
- [executeProgram](#)
- [executeScript](#)
- [extendRootPartition](#)
- [initializeVolume](#)
- [optimizeEna](#)
- [setAdminAccount](#)
- [setDnsSuffix](#)
- [setHostName](#)
- [setWallpaper](#)
- [startSsm](#)
- [sysprep](#)

- [writeFile](#)

activateWindows

Mengaktifkan Windows terhadap satu set AWS KMS server. Aktivasi dilewati jika instance terdeteksi sebagai Bring-Your-Own-License (). BYOL

Frekuensi - sekali

AllowedStages — [PreReady]

Masukan —

activation: (peta)

type: (string) tipe aktivasi yang akan digunakan, diatur ke amazon

Contoh

```
task: activateWindows
  inputs:
    activation:
    type: amazon
```

enableJumboFrames

Mengaktifkan Jumbo Frames, yang meningkatkan unit transmisi maksimum (MTU) dari adaptor jaringan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Bingkai jumbo \(9001MTU\)](#).

Frekuensi - selalu

AllowedStages — [PostReady, UserData]

Masukan - tidak ada

Contoh

```
task: enableJumboFrames
```

enableOpenSsh

Mengaktifkan Windows Open SSH dan menambahkan kunci publik untuk instance ke folder kunci yang diotorisasi.

Frekuensi - sekali

AllowedStages — [PreReady, UserData]

Masukan - tidak ada

Contoh

Contoh berikut menunjukkan cara mengaktifkan Buka SSH pada sebuah instance, dan untuk menambahkan kunci publik untuk instance ke folder kunci yang diotorisasi. Konfigurasi ini hanya berfungsi pada instans yang menjalankan Windows Server 2019 dan versi setelahnya.

```
task: enableOpenSsh
```

executeProgram

Menjalankan program dengan argumen opsional dan frekuensi tertentu.

Tahapan: Anda dapat menjalankan tugas executeProgram selama tahapan PreReady, PostReady, dan UserData

Frekuensi: dapat dikonfigurasi, lihat Input.

Masukan

Bagian ini berisi satu atau lebih program untuk menjalankan executeProgram tugas (input). Setiap input dapat mencakup pengaturan yang dapat dikonfigurasi berikut:

frekuensi (string)

(Wajib) Tentukan dengan tepat satu dari nilai-nilai berikut:

- once
- always

jalur (string)

(Wajib) Jalur file untuk menjalankan executable.

argumen (daftar string)

(Opsional) Daftar argumen yang dipisahkan koma untuk diberikan kepada program sebagai input.

runAs (tali)

(Wajib) Harus diatur ke localSystem

Output

Semua tugas menulis entri logfile ke file `agent.log`. Output tambahan dari tugas `executeProgram` disimpan secara terpisah dalam folder bernama dinamis, sebagai berikut:

`%LocalAppData%\Temp\EC2Launch#####\outputfilename.tmp`

Jalur yang tepat ke file output disertakan dalam `agent.log` file, misalnya:

```
Program file is created at: C:\Windows\system32\config\systemprofile\AppData\Local
\Temp\EC2Launch123456789\ExecuteProgramInputs.tmp
Output file is created at: C:\Windows\system32\config\systemprofile\AppData\Local
\Temp\EC2Launch123456789\Output.tmp
Error file is created at: C:\Windows\system32\config\systemprofile\AppData\Local
\Temp\EC2Launch123456789\Err.tmp
```

File keluaran untuk **executeProgram** tugas tersebut

ExecuteProgramInputs.tmp

Berisi jalur untuk executable, dan semua parameter input yang diteruskan tugas `executeProgram` padanya saat dijalankan.

Output.tmp

Berisi output runtime dari program yang dijalankan tugas `executeProgram`.

Err.tmp

Berisi pesan kesalahan runtime dari program yang dijalankan tugas `executeProgram`.

Contoh

Contoh berikut menunjukkan cara menjalankan file yang dapat dieksekusi dari direktori lokal pada instans dengan tugas `executeProgram`.

Contoh 1: File setup yang dapat dieksekusi dengan satu argumen

Contoh ini menunjukkan tugas `executeProgram` yang menjalankan setup yang dapat dieksekusi dalam mode senyap.

```
task: executeProgram
  inputs:
    - frequency: always
      path: C:\Users\Administrator\Desktop\setup.exe
      arguments: ['-quiet']
```

Contoh 2: dapat VLC dieksekusi dengan dua argumen

Contoh ini menunjukkan `executeProgram` tugas yang menjalankan file VLC executable dengan dua argumen diteruskan sebagai parameter input.

```
task: executeProgram
  inputs:
    - frequency: always
      path: C:\vlc-3.0.11-win64.exe
      arguments: ['/L=1033', '/S']
      runAs: localSystem
```

executeScript

Menjalankan skrip dengan argumen opsional dan frekuensi tertentu. Perilaku skrip tergantung pada mode apa agen menjalankan skrip — inline, atau terpisah.

Inline (default)

Agen EC2Launch v2 menjalankan skrip satu per satu (`detach: false`). Ini adalah pengaturan default.

Note

Ketika skrip inline Anda mengeluarkan perintah reset atau sysprep, skrip tersebut segera berjalan dan mengatur ulang agen. Tugas saat ini selesai, kemudian agen dimatikan tanpa menjalankan tugas lebih lanjut.

Misalnya, jika tugas yang mengeluarkan perintah akan diikuti oleh `startSsm` tugas (disertakan secara default setelah data pengguna berjalan), tugas tidak berjalan dan layanan Systems Manager tidak pernah dimulai.

Terlepas

Agen EC2Launch v2 menjalankan skrip bersamaan dengan tugas lain (`detach: true`).

Note

Saat skrip terpisah Anda mengeluarkan reset atau sysprep, perintah tersebut menunggu agen selesai sebelum dijalankan. Tugas setelah `executeScript` wasiat masih berjalan.

Tahapan: Anda dapat menjalankan tugas `executeScript` selama tahapan `PreReady`, `PostReady`, dan `UserData`

Frekuensi: dapat dikonfigurasi, lihat Input.

Masukan

Bagian ini berisi satu atau lebih skrip untuk `executeScript` tugas yang akan dijalankan (input). Setiap input dapat mencakup pengaturan yang dapat dikonfigurasi berikut:

frekuensi (string)

(Wajib) Tentukan dengan tepat satu dari nilai-nilai berikut:

- `once`
- `always`

tipe (string)

(Wajib) Tentukan dengan tepat satu dari nilai-nilai berikut:

- `batch`
- `powershell`

argumen (daftar string)

(Opsional) Daftar argumen string untuk diteruskan ke shell. Parameter ini tidak didukung untuk `type: batch`. Jika tidak ada argumen yang diteruskan, EC2Launch v2 menambahkan argumen berikut secara default: `-ExecutionPolicy Unrestricted`.

konten (string)

(Wajib) Konten skrip.

runAs (tali)

(Wajib) Tentukan dengan tepat satu dari nilai-nilai berikut:

- admin
- localSystem

lepas (Boolean)

(Opsional) Agen EC2Launch v2 default untuk menjalankan skrip satu per satu (). detach: false Untuk menjalankan skrip secara bersamaan dengan tugas lain, atur nilainya ke true (detach: true).

Note

Kode keluar skrip (termasuk 3010) tidak berpengaruh jika detach diatur ke true.

Output

Semua tugas menulis entri logfile ke file agent.log. Output tambahan dari skrip yang dijalankan tugas executeScript disimpan secara terpisah dalam folder bernama dinamis, sebagai berikut:

`%LocalAppData%\Temp\EC2Launch#####\outputfilename.ext`

Jalur yang tepat ke file output disertakan dalam agent.log file, misalnya:

```
Program file is created at: C:\Windows\system32\config\systemprofile\AppData\Local
\Temp\EC2Launch123456789\UserScript.ps1
Output file is created at: C:\Windows\system32\config\systemprofile\AppData\Local
\Temp\EC2Launch123456789\Output.tmp
Error file is created at: C:\Windows\system32\config\systemprofile\AppData\Local
\Temp\EC2Launch123456789\Err.tmp
```

File keluaran untuk **executeScript** tugas tersebut

UserScript.ext

Berisi skrip yang dijalankan tugas executeScript. Ekstensi file tergantung pada jenis skrip yang Anda tentukan dalam type parameter untuk executeScript tugas, sebagai berikut:

- Jika tipenya adalah batch, maka ekstensi file adalah .bat.

- Jika tipenya adalah `powershell`, maka ekstensi file adalah `.ps1`.

Output.tmp

Berisi output runtime dari skrip yang dijalankan tugas `executeScript`.

Err.tmp

Berisi pesan kesalahan runtime dari skrip yang dijalankan tugas `executeScript`.

Contoh

Contoh berikut menunjukkan cara menjalankan skrip inline dengan tugas `executeScript`.

Contoh 1: File teks output Hello world

Contoh ini menunjukkan `executeScript` tugas yang menjalankan PowerShell skrip untuk membuat file teks "Hello world" di C: drive.

```
task: executeScript
  inputs:
    - frequency: always
      type: powershell
      runAs: admin
      content: |-
        New-Item -Path 'C:\PowerShellTest.txt' -ItemType File
        Set-Content 'C:\PowerShellTest.txt' "Hello world"
```

Contoh 2: Jalankan dua skrip

Contoh ini menunjukkan bahwa tugas `executeScript` dapat menjalankan lebih dari satu skrip, dan tipe skrip tidak harus cocok.

Script pertama (`type: powershell`) menulis ringkasan proses yang saat ini berjalan pada instans ke file teks yang terletak di C: drive.

Script kedua (`batch`) menulis informasi sistem ke `Output.tmp` file.

```
task: executeScript
  inputs:
    - frequency: always
      type: powershell
      content: |
```

```
Get-Process | Out-File -FilePath C:\Process.txt
runAs: localSystem
- frequency: always
type: batch
content: |
systeminfo
```

Contoh 3: Konfigurasi sistem idempotensi dengan boot ulang

Contoh ini menunjukkan tugas `executeScript` yang menjalankan skrip idempotensi untuk melakukan konfigurasi sistem berikut dengan boot ulang di antara setiap langkah:

- Ganti nama komputer.
- Bergabunglah dengan komputer ke domain.
- Aktifkan Telnet.

Skrip memastikan bahwa setiap operasi berjalan satu kali saja. Ini mencegah loop reboot dan membuat skrip idempoten.

```
task: executeScript
inputs:
- frequency: always
type: powershell
runAs: localSystem
content: |-
$name = $env:ComputerName
if ($name -ne $desiredName) {
    Rename-Computer -NewName $desiredName
    exit 3010
}
$domain = Get-ADDomain
if ($domain -ne $desiredDomain)
{
    Add-Computer -DomainName $desiredDomain
    exit 3010
}
$telnet = Get-WindowsFeature -Name Telnet-Client
if (-not $telnet.Installed)
{
    Install-WindowsFeature -Name "Telnet-Client"
    exit 3010
}
```

extendRootPartition

Memperluas volume root untuk menggunakan semua ruang yang tersedia di disk.

Frekuensi - sekali

AllowedStages — [Boot]

Masukan - tidak ada

Contoh

```
task: extendRootPartition
```

initializeVolume

Menginisialisasi volume kosong yang dilampirkan ke instans sehingga mereka diaktifkan dan dipartisi. Agen peluncuran melewati inisialisasi jika mendeteksi bahwa volume tidak kosong. Volume dianggap kosong jika 4 KiB pertama dari volume adalah kosong, atau jika volume tidak memiliki [tata letak hard disk yang dapat dikenali Windows](#).

Parameter `letter` input selalu diterapkan saat tugas ini berjalan, terlepas dari apakah drive sudah diinisialisasi.

Tugas `initializeVolume` melakukan tindakan berikut.

- Atur atribut disk `offline` dan `readonly` ke `false`.
- Buat sebuah partisi. Jika tidak ada jenis partisi yang ditentukan dalam parameter `partition` input, default berikut berlaku:
 - Jika ukuran disk lebih kecil dari 2 TB, atur tipe partisi ke `mbt`.
 - Jika ukuran disk 2 TB atau lebih besar, atur tipe partisi ke `gpt`.
- Format volume sebagai NTFS.
- Atur label volume sebagai berikut:
 - Gunakan nilai parameter input `name`, jika ditentukan.
 - Jika volumenya fana, dan tidak ada nama yang ditentukan, atur label volume ke `Temporary Storage Z`
- Jika volumenya singkat (SSD atau HDD - bukan AmazonEBS), buat `Important.txt` file di root volume dengan konten berikut:

This is an 'Instance Store' disk and is provided at no additional charge.

*This disk offers increased performance since it is local to the host

*The number of Instance Store disks available to an instance vary by instance type

*DATA ON THIS DRIVE WILL BE LOST IN CASES OF IMPAIRMENT OR STOPPING THE INSTANCE.

PLEASE ENSURE THAT ANY IMPORTANT DATA IS BACKED UP FREQUENTLY

For more information, please refer to: [Instans menyimpan penyimpanan blok sementara untuk EC2 instance.](#)

- Atur huruf drive ke nilai yang ditentukan dalam parameter `letter` input.

Tahapan: Anda dapat menjalankan `initializeVolume` tugas selama `PostReady` dan `UserData` tahapan.

Frekuensi: selalu.

Masukan

Anda dapat mengonfigurasi parameter runtime sebagai berikut:

perangkat (daftar peta)

(Bersyarat) Konfigurasi untuk setiap perangkat yang dimulai agen peluncuran. Ini diperlukan jika parameter input `initialize` diatur ke `devices`.

- perangkat (string, wajib) - Mengidentifikasi perangkat selama pembuatan instans. Sebagai contoh, `xvdb`, `xvdf`, atau `\dev\nvme0n1`.
- huruf (string, opsional) - Satu karakter. Surat drive untuk ditetapkan.
- nama (string, opsional) - Nama volume yang akan ditetapkan.
- partisi (string, opsional) – Tentukan salah satu nilai berikut untuk tipe partisi yang akan dibuat, atau biarkan agen peluncuran menentukan default berdasarkan ukuran volume:
 - `mbr`
 - `gpt`

inisialisasi (string)

(Wajib) Tentukan dengan tepat satu dari nilai-nilai berikut:

- `all`
- `devices`

Contoh

Contoh berikut menampilkan konfigurasi input sampel untuk tugas `initializeVolume` tersebut.

Contoh 1: Inisialisasi dua volume pada sebuah instans

Contoh ini menunjukkan tugas `initializeVolume` yang menginisialisasi dua volume sekunder pada sebuah instans. Perangkat yang bernama `DataVolume2` dalam contoh tersebut bersifat sementara.

```
task: initializeVolume
inputs:
  initialize: devices
  devices:
    - device: xvdb
      name: DataVolume1
      letter: D
      partition: mbr
    - device: /dev/nvme0n1
      name: DataVolume2
      letter: E
      partition: gpt
```

Contoh 2: Inisialisasi EBS volume yang dilampirkan ke sebuah instance

Contoh ini menunjukkan `initializeVolume` tugas yang menginisialisasi semua EBS volume kosong yang dilampirkan ke instance.

```
task: initializeVolume
inputs:
  initialize: all
```

optimizeEna

Mengoptimalkan ENA pengaturan berdasarkan jenis instance saat ini; mungkin me-reboot instance.

Frekuensi - selalu

AllowedStages — [PostReady, UserData]

Masukan - tidak ada

Contoh

```
task: optimizeEna
```

setAdminAccount

Set atribut untuk akun administrator default yang dibuat di mesin lokal.

Frekuensi - sekali

AllowedStages — [PreReady]

Masukan —

name: (string) nama akun administrator

password: (peta)

type: (string) strategi untuk mengatur kata sandi, baik sebagai `static`, `random`, atau `doNothing`

data: (string) menyimpan data jika bidang `type` statis

Contoh

```
task: setAdminAccount
inputs:
  name: Administrator
  password:
  type: random
```

setDnsSuffix

Menambahkan DNS sufiks ke daftar sufiks pencarian. Hanya sufiks yang belum ada yang ditambahkan ke daftar. Untuk informasi selengkapnya tentang cara agen peluncuran menyetel DNS sufiks, lihat. [Konfigurasi DNS Akhiran untuk EC2 agen peluncuran Windows](#)

Frekuensi - selalu

AllowedStages — [PreReady]

Masukan -

suffixes: (daftar string) daftar satu atau lebih DNS sufiks yang valid; variabel substitusi yang valid adalah `$REGION` dan `$AZ`

Contoh

```
task: setDnsSuffix
inputs:
  suffixes:
    - $REGION.ec2-utilities.amazonaws.com
```

setHostName

Menetapkan nama host komputer ke string kustom atau, jika tidak `hostName` ditentukan, IPv4 alamat pribadi.

Frekuensi - selalu

AllowedStages — [PostReady, UserData]

Masukan —

`hostName`: (string) nama host opsional, yang harus diformat sebagai berikut.

- Harus 15 karakter atau kurang
- Harus hanya berisi karakter alfanumerik (a-z, A-Z, 0-9) dan tanda hubung (-).
- Tidak boleh seluruhnya terdiri dari karakter numerik.

`reboot`: (boolean) menunjukkan apakah booti ulang diizinkan saat nama host diubah

Contoh

```
task: setHostName
inputs:
  reboot: true
```

setWallpaper

Membuat file pintasan `setwallpaper.lnk` di folder startup setiap pengguna yang ada kecuali untuk `Default User`. File pintasan ini berjalan saat pengguna masuk untuk pertama kalinya setelah boot instans. File ini menyiapkan instans dengan wallpaper kustom yang menampilkan atribut instans.

Jalur file pintasan adalah:

```
$env:SystemDrive/Users/<user>/AppData/Roaming/Microsoft/Windows/Start Menu/Programs/Startup/setwallpaper.lnk
```

Note

Saat Anda menghapus tugas `setWallpaper`, file pintasan ini tidak akan terhapus. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tugas setWallpaper tidak diaktifkan tetapi wallpaper diatur ulang saat reboot](#).

Tahapan: Anda dapat mengonfigurasi wallpaper selama tahapan `PreReady` dan `UserData`.

Frekuensi: `always`

Konfigurasi wallpaper

Anda dapat menggunakan pengaturan berikut untuk mengonfigurasi wallpaper Anda.

Masukan

Parameter masukan yang Anda berikan, dan atribut yang dapat Anda atur untuk mengonfigurasi wallpaper Anda:

atribut (daftar string)

(Opsional) Anda dapat menambahkan satu atau lebih atribut berikut ke wallpaper Anda:

- `architecture`
- `availabilityZone`
- `hostName`
- `instanceId`
- `instanceSize`
- `memory`
- `network`
- `privateIpAddress`
- `publicIpAddress`

`instanceTags`

(Opsional) Anda dapat menggunakan salah satu opsi berikut untuk pengaturan ini.

- AllTags(string) — Tambahkan semua tag instance ke wallpaper Anda.

```
instanceTags: AllTags
```

- instanceTags(daftar string) — Tentukan daftar nama tag contoh untuk ditambahkan ke wallpaper Anda. Sebagai contoh:

```
instanceTags:  
- Tag 1  
- Tag 2
```

jalur (string)

(Wajib) Jalur nama file dari file gambar format .jpg lokal yang akan digunakan untuk gambar wallpaper Anda.

Contoh

Contoh berikut menunjukkan input konfigurasi wallpaper yang mengatur jalur file untuk gambar latar belakang wallpaper, bersama dengan tanda instans bernama Tag 1 dan Tag 2, serta atribut yang menyertakan nama host, ID instans, dan alamat IP privat serta publik untuk instans tersebut.

```
task: setWallpaper  
inputs:  
  path: C:\ProgramData\Amazon\EC2Launch\wallpaper\Ec2Wallpaper.jpg  
  attributes:  
    - hostName  
    - instanceId  
    - privateIpAddress  
    - publicIpAddress  
instanceTags:  
  - Tag 1  
  - Tag 2
```

Note

Anda harus mengaktifkan tanda dalam metadata untuk menampilkan tanda pada wallpaper. Untuk informasi selengkapnya tentang tanda instans dan metadata, lihat [Lihat tag untuk EC2 instance Anda menggunakan metadata instans](#).

startSsm

Memulai layanan Systems Manager (SSM) mengikuti Sysprep.

Frekuensi - selalu

AllowedStages — [PostReady, UserData]

Masukan - tidak ada

Contoh

```
task: startSsm
```

sysprep

Menyetel ulang status layanan, memperbarui, menonaktifkan unattend.xmlRDP, dan menjalankan Sysprep. Tugas ini berjalan hanya setelah semua tugas lainnya selesai.

Frekuensi - sekali

AllowedStages — [UserData]

Masukan —

clean: (boolean) membersihkan log instans sebelum menjalankan Sysprep

shutdown: (boolean) menutup instans setelah menjalankan Sysprep

Contoh

```
task: sysprep
inputs:
clean: true
shutdown: true
```

writeFile

Menulis file ke tujuan.

Frekuensi - lihat Input

AllowedStages — [PostReady, UserData]

Masukan —

`frequency`: (string) salah satu `once` atau `always`

`destination`: (string) jalur tempat menulis konten

`content`: (string) teks untuk ditulis ke tujuan

Contoh

```
task: writeFile
inputs:
  - frequency: once
  destination: C:\Users\Administrator\Desktop\booted.txt
  content: Windows Has Booted
```

Memecahkan masalah dengan agen v2 EC2Launch

Bagian ini menunjukkan skenario pemecahan masalah umum untuk EC2Launch v2, informasi tentang melihat log peristiwa Windows, dan keluaran log konsol dan pesan.

Topik pemecahan masalah

- [Skenario pemecahan masalah umum](#)
- [Log peristiwa Windows](#)
- [EC2Launchkeluaran log konsol v2](#)

Skenario pemecahan masalah umum

Bagian ini menunjukkan skenario pemecahan masalah umum dan langkah-langkah penyelesaiannya.

Skenario

- [Layanan gagal menyetel wallpaper](#)
- [Layanan gagal menjalankan data pengguna](#)
- [Layanan menjalankan tugas hanya satu kali](#)
- [Layanan gagal menjalankan tugas](#)

- [Layanan menjalankan data pengguna lebih dari satu kali](#)
- [Tugas terjadwal dari EC2Launch v1 gagal dijalankan setelah migrasi ke v2 EC2Launch](#)
- [Layanan menginisialisasi EBS volume yang tidak kosong](#)
- [Tugas setWallpaper tidak diaktifkan tetapi wallpaper diatur ulang saat reboot](#)
- [Layanan macet dalam status berjalan](#)
- [Tidak valid agent-config.yml mencegah membuka kotak dialog pengaturan EC2Launch v2](#)
- [task:executeScript should be unique and only invoked once](#)

Layanan gagal menyetel wallpaper

Resolusi

1. Periksa apakah %AppData%\Roaming\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\Startup\setwallpaper.lnk ada.
2. Periksa %ProgramData%\Amazon\EC2Launch\log\agent.log untuk melihat apakah ada kesalahan yang terjadi.

Layanan gagal menjalankan data pengguna

Penyebab potensial: Layanan mungkin gagal sebelum menjalankan data pengguna.

Resolusi

1. Periksa %ProgramData%\Amazon\EC2Launch\state\previous-state.json.
2. Lihat jika boot, network, preReady, dan postReadyLocalData semuanya telah ditandai sebagai sukses.
3. Jika salah satu tahapan gagal, periksa %ProgramData%\Amazon\EC2Launch\log\agent.log jika ada kesalahan tertentu.

Layanan menjalankan tugas hanya satu kali

Resolusi

1. Periksa frekuensi tugas.
2. Jika layanan sudah berjalan setelah Sysprep, dan frekuensi tugas diatur ke once, tugas tidak akan dijalankan lagi.

3. Atur frekuensi tugas ke `always` jika Anda ingin menjalankan tugas setiap kali EC2Launch v2 berjalan.

Layanan gagal menjalankan tugas

Resolusi

1. Periksa entri terbaru di `%ProgramData%\Amazon\EC2Launch\log\agent.log`.
2. Jika tidak ada kesalahan yang terjadi, coba jalankan layanan secara manual dari `"%ProgramFiles%\Amazon\EC2Launch\EC2Launch.exe" run` untuk melihat apakah tugas berhasil.

Layanan menjalankan data pengguna lebih dari satu kali

Resolusi

Data pengguna ditangani secara berbeda antara EC2Launch v1 dan EC2Launch v2. EC2Launchv1 menjalankan data pengguna sebagai tugas terjadwal pada instance saat `persist` disetel ke `true`. Jika `persist` diatur ke `false` maka tugas tidak dijadwalkan bahkan saat keluar dengan reboot atau terganggu saat berjalan.

EC2Launchv2 menjalankan data pengguna sebagai tugas agen dan melacak status jalannya. Jika masalah data pengguna me-restart komputer atau jika data pengguna terganggu saat berjalan, maka status berjalan-nya masih tetap ada sebagai pending dan data pengguna akan berjalan lagi pada boot instans berikutnya. Jika Anda ingin mencegah skrip data pengguna berjalan lebih dari sekali, buat skrip menjadi idempoten.

Contoh skrip idempotensi berikut mengatur nama komputer dan bergabung dengan domain.

```
<powershell>
$name = $env:computername
if ($name -ne $desiredName) {
Rename-Computer -NewName $desiredName
}
$domain = Get-ADDomain
if ($domain -ne $desiredDomain)
{
Add-Computer -DomainName $desiredDomain
}
$telnet = Get-WindowsFeature -Name Telnet-Client
```

```
if (-not $telnet.Installed)
{
Install-WindowsFeature -Name "Telnet-Client"
}
</powershell>
<persist>>false</persist>
```

Tugas terjadwal dari EC2Launch v1 gagal dijalankan setelah migrasi ke v2 EC2Launch

Resolusi

Alat migrasi tidak mendeteksi tugas terjadwal yang ditautkan ke skrip EC2Launch v1; oleh karena itu, alat ini tidak secara otomatis mengatur tugas-tugas tersebut di EC2Launch v2. Untuk mengonfigurasi tugas-tugas ini, edit [agent-config.yml](#) file, atau gunakan [kotak dialog pengaturan EC2Launch v2](#). Misalnya, jika sebuah instance memiliki tugas terjadwal yang berjalan `InitializeDisks.ps1`, maka setelah Anda menjalankan alat migrasi, Anda harus menentukan volume yang ingin Anda inisialisasi di kotak dialog pengaturan EC2Launch v2. Lihat Langkah 6 prosedur untuk [Ubah pengaturan menggunakan kotak dialog pengaturan EC2Launch v2](#).

Layanan menginisialisasi EBS volume yang tidak kosong

Resolusi

Sebelum menginisialisasi volume, EC2Launch v2 mencoba mendeteksi apakah itu kosong. Jika volume tidak kosong, maka ia melewatkan inisialisasi. Setiap volume yang terdeteksi sebagai tidak kosong tidak akan diinisialisasi. Volume dianggap kosong jika 4 KiB pertama dari volume adalah kosong, atau jika volume tidak memiliki [tata letak hard disk yang dapat dikenali Windows](#). Volume yang diinisialisasi dan diformat pada sistem Linux tidak memiliki tata letak drive yang dapat dikenali Windows, misalnya atau. MBR GPT Oleh karena itu, volume tersebut akan dianggap sebagai volume kosong dan diinisialisasi. Jika Anda ingin menyimpan data ini, jangan mengandalkan deteksi drive kosong EC2Launch v2. Sebagai gantinya, tentukan volume yang ingin Anda inisialisasi di [kotak dialog pengaturan EC2Launch v2](#) (lihat langkah 6) atau di [agent-config.yml](#).

Tugas **setWallpaper** tidak diaktifkan tetapi wallpaper diatur ulang saat reboot

Task `setWallpaper` membuat file pintasan `setwallpaper.lnk` di folder startup setiap pengguna yang ada kecuali untuk `Default User`. File pintasan ini berjalan saat pengguna masuk untuk pertama kalinya setelah boot instans. File ini menyiapkan instans dengan wallpaper kustom yang menampilkan atribut instans. Menghapus `setWallpaper` tugas tidak menghapus file pintasan ini. Anda harus menghapus file ini secara manual atau menghapusnya menggunakan skrip.

Jalur pintasnya adalah:

```
$env:SystemDrive/Users/<user>/AppData/Roaming/Microsoft/Windows/Start Menu/Programs/Startup/setwallpaper.lnk
```

Resolusi

Hapus file ini secara manual, atau hapus menggunakan skrip.

Contoh PowerShell skrip untuk menghapus file pintasan

```
foreach ($userDir in (Get-ChildItem "C:\Users" -Force -Directory).FullName)
{
    $startupPath = Join-Path $userDir -ChildPath "AppData\Roaming\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\Startup"
    if (Test-Path $startupPath)
    {
        $wallpaperSetupPath = Join-Path $startupPath -ChildPath "setwallpaper.lnk"
        if (Test-Path $wallpaperSetupPath)
        {
            Remove-Item $wallpaperSetupPath -Force -Confirm:$false
        }
    }
}
```

Layanan macet dalam status berjalan

Deskripsi

EC2Launchv2 diblokir, dengan pesan log (agent.log) mirip dengan berikut ini:

```
2022-02-24 08:08:58 Info:
*****
2022-02-24 08:08:58 Info: EC2Launch Service starting
2022-02-24 08:08:58 Info: Windows event custom log exists: Amazon EC2Launch
2022-02-24 08:08:58 Info: ACPI SPCR table not supported. Bailing Out
2022-02-24 08:08:58 Info: Serial port is in use. Waiting for Serial Port...
2022-02-24 08:09:00 Info: ACPI SPCR table not supported. Use default console port.
2022-02-24 08:09:02 Info: ACPI SPCR table not supported. Use default console port.
2022-02-24 08:09:04 Info: ACPI SPCR table not supported. Use default console port.
2022-02-24 08:09:06 Info: ACPI SPCR table not supported. Use default console port.
```

Kemungkinan penyebab

SACdiaktifkan dan menggunakan port serial. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan SAC untuk memecahkan masalah instance Windows Anda](#).

Resolusi

Coba langkah-langkah berikut untuk mengatasi masalah ini:

- Nonaktifkan layanan yang menggunakan port serial.
- Jika Anda ingin layanan terus menggunakan port serial, tulis skrip khusus untuk melakukan tugas agen peluncuran dan menginvokasinya sebagai tugas terjadwal.

Tidak valid **agent-config.yml** mencegah membuka kotak dialog pengaturan EC2Launch v2

Deskripsi

EC2Launchpengaturan v2 mencoba mengurai agent-config.yml file sebelum membuka kotak dialog. Jika file YAML konfigurasi tidak mengikuti skema yang didukung, kotak dialog akan menampilkan kesalahan berikut:

```
Unable to parse configuration file agent-config.yml. Review configuration file. Exiting application.
```

Resolusi

1. Verifikasi bahwa file konfigurasi mengikuti [skema yang didukung](#).
2. Jika Anda ingin memulai dari awal, salin file konfigurasi default ke agent-config.yml. Anda dapat menggunakan [contoh agent-config.yml](#) yang disediakan di bagian Konfigurasi Tugas.
3. Anda juga dapat memulai dari awal dengan menghapus agent-config.yml. EC2Launchpengaturan v2 menghasilkan file konfigurasi kosong.

task:executeScript should be unique and only invoked once

Deskripsi

Tugas tidak dapat diulang dalam tahap yang sama.

Resolusi

Beberapa tugas harus dimasukkan sebagai array, seperti [executeScript](#) dan [executeProgram](#). Untuk contoh cara menulis skrip sebagai array, lihat [executeScript](#).

Log peristiwa Windows

EC2Launchv2 menerbitkan log peristiwa Windows untuk acara penting, seperti memulai layanan, Windows siap, dan keberhasilan dan kegagalan tugas. Pengidentifikasi peristiwa secara unik mengidentifikasi peristiwa tertentu. Setiap acara berisi informasi tahapan, tugas, dan level, serta deskripsi. Anda dapat mengatur pemicu untuk peristiwa tertentu menggunakan pengenalan peristiwa.

Acara IDs memberikan informasi tentang suatu peristiwa dan secara unik mengidentifikasi beberapa peristiwa. Digit paling signifikan dari ID peristiwa menunjukkan tingkat keparahan suatu peristiwa.

Peristiwa	Digit paling tidak signifikan
Success	. . .0
Informational	. . .1
Warning	. . .2
Error	. . .3

Peristiwa terkait layanan yang dihasilkan ketika layanan dimulai atau berhenti termasuk satu digit pengenalan peristiwa.

Peristiwa	Pengenalan digit tunggal
Success	0
Informational	1
Warning	2
Error	3

Pesan peristiwa untuk peristiwa EC2LaunchService.exe dimulai dengan Service:. Pesan peristiwa untuk peristiwa EC2Launch.exe tidak dimulai dengan Service:.

Acara empat digit IDs mencakup informasi tentang tahap, tugas, dan tingkat keparahan suatu peristiwa.

Topik

- [Format ID Peristiwa](#)
- [Contoh ID Peristiwa](#)
- [Skema log peristiwa Windows](#)

Format ID Peristiwa

Tabel berikut menunjukkan format pengenalan peristiwa EC2Launch v2.

3	2 1	0
D	T	L

Huruf dan angka dalam tabel mewakili tipe dan definisi peristiwa berikut.

Tipe peristiwa	Definisi
S (Panggung)	0 - Pesan tingkat layanan 1 - Boot 2 - Jaringan 3 - PreReady 5 - Windows sudah Siap 6 - PostReady 7 - Data Pengguna
T (Tugas)	Tugas yang diwakili oleh dua nilai yang sesuai berbeda untuk setiap tahap. Untuk melihat daftar lengkap peristiwa, lihat Skema log Peristiwa Windows .

Tipe peristiwa	Definisi
L (Level peristiwa)	0 - Sukses 1 - Informasi 2 - Peringatan 3 - Kesalahan

Contoh ID Peristiwa

Berikut adalah contoh acaraIDs .

- 5000 - Windows siap digunakan
- 3010- Aktifkan tugas windows di PreReady panggung berhasil
- 6013- Mengatur tugas wallpaper di tahap Data PostReady Lokal mengalami kesalahan

Skema log peristiwa Windows

MessageId/ Id Acara	Pesan acara
. . .0	Success
. . .1	Informational
. . .2	Warning
. . .3	Error
x	EC2Launch service-level logs
0	EC2Launch service exited successfully
1	EC2Launch service informational logs

MessageId/ Id Acara	Pesan acara
2	EC2Launch service warning logs
3	EC2Launch service error logs
10	Replace state.json with previous-state.json
100	Serial Port
200	Sysprep
300	PrimaryNic
400	Metadata
x000	Stage (1 digit), Task (2 digits), Status (1 digit)
1000	Boot
1010	Boot - extend_root_partition
2000	Network
2010	Network - add_routes
3000	PreReady
3010	PreReady - activate_windows
3020	PreReady - install_egpu_manager
3030	PreReady - set_monitor_on
3040	PreReady - set_hibernation
3050	PreReady - set_admin_account
3060	PreReady - set_dns_suffix

MessageId/ Id Acara	Pesan acara
3070	PreReady - set_wallpaper
3080	PreReady - set_update_schedule
3090	PreReady - output_log
3100	PreReady - enable_open_ssh
5000	Windows is Ready to use
6000	PostReadyLocalData
7000	PostReadyUserData
6010/7010	PostReadyLocal/UserData - set_wallpaper
6020/7020	PostReadyLocal/UserData - set_update_schedule
6030/7030	PostReadyLocal/UserData - set_hostname
6040/7040	PostReadyLocal/UserData - execute_program
6050/7050	PostReadyLocal/UserData - execute_script
6060/7060	PostReadyLocal/UserData - manage_package
6070/7070	PostReadyLocal/UserData - initialize_volume
6080/7080	PostReadyLocal/UserData - write_file

MessageId/ Id Acara	Pesan acara
6090/7090	PostReadyLocal/UserData - start_ssm
7100	PostReadyUserData - enable_op en_ssh
6110/7110	PostReadyLocal/UserData - enable_jumbo_frames

EC2Launchkeluaran log konsol v2

Bagian ini berisi contoh keluaran log konsol untuk EC2Launch v2 dan mencantumkan semua pesan kesalahan log konsol EC2Launch v2 untuk membantu Anda memecahkan masalah. Untuk informasi selengkapnya tentang keluaran konsol instance dan cara mengaksesnya, lihat [the section called “Output konsol instans”](#).

Keluaran

- [EC2Launchkeluaran log konsol v2](#)
- [EC2Launchpesan log konsol v2](#)

EC2Launchkeluaran log konsol v2

Berikut ini adalah contoh keluaran log konsol untuk EC2Launch v2.

```
2023/11/30 20:18:53Z: Windows sysprep configuration complete.
2023/11/30 20:18:57Z: Message: Waiting for access to metadata...
2023/11/30 20:18:57Z: Message: Meta-data is now available.
2023/11/30 20:18:57Z: AMI Origin Version: 2023.11.15
2023/11/30 20:18:57Z: AMI Origin Name: Windows_Server-2022-English-Full-Base
2023/11/30 20:18:58Z: OS: Microsoft Windows NT 10.0.20348
2023/11/30 20:18:58Z: OsVersion: 10.0
2023/11/30 20:18:58Z: OsProductName: Windows Server 2022 Datacenter
2023/11/30 20:18:58Z: OsBuildLabEx: 20348.1.amd64fre.fe_release.210507-1500
2023/11/30 20:18:58Z: OsCurrentBuild: 20348
2023/11/30 20:18:58Z: OsReleaseId: 2009
2023/11/30 20:18:58Z: Language: en-US
2023/11/30 20:18:58Z: TimeZone: UTC
```

```

2023/11/30 20:18:58Z: Offset: UTC +0000
2023/11/30 20:18:58Z: Launch: EC2 Launch v2.0.1643
2023/11/30 20:18:58Z: AMI-ID: ami-1234567890abcdef1
2023/11/30 20:18:58Z: Instance-ID: i-1234567890abcdef0
2023/11/30 20:18:58Z: Instance Type: c5.large
2023/11/30 20:19:00Z: Driver: AWS NVMe Driver v1.5.0.33
2023/11/30 20:19:00Z: SubComponent: AWS NVMe Driver v1.5.0.33;
  EnableSCSIPersistentReservations: 0
2023/11/30 20:19:00Z: Driver: AWS PV Driver Package v8.4.3
2023/11/30 20:19:01Z: Driver: Amazon Elastic Network Adapter v2.6.0.0
2023/11/30 20:19:01Z: RDPCERTIFICATE-SUBJECTNAME: EC2AMAZ-S01T009
2023/11/30 20:19:01Z: RDPCERTIFICATE-THUMBPRINT:
  1234567890ABCDEF1234567890ABCDEF1234567890
2023/11/30 20:19:09Z: SSM: Amazon SSM Agent v3.2.1705.0
2023/11/30 20:19:13Z: Username: Administrator
2023/11/30 20:19:13Z: Password: <Password>
1234567890abcdef1EXAMPLEPASSWORD
</Password>
2023/11/30 20:19:14Z: User data format: no_user_data
2023/11/30 20:19:14Z: EC2LaunchTelemetry: IsTelemetryEnabled=true
2023/11/30 20:19:14Z: EC2LaunchTelemetry: AgentOsArch=windows_amd64
2023/11/30 20:19:14Z: EC2LaunchTelemetry: IsAgentScheduledPerBoot=true
2023/11/30 20:19:14Z: EC2LaunchTelemetry: AgentCommandErrorCode=0
2023/11/30 20:19:14Z: Message: Windows is Ready to use

```

EC2Launchpesan log konsol v2

Berikut ini adalah daftar semua pesan log konsol EC2Launch v2.

```

Message: Error EC2Launch service is stopping. {error message}
  Error setting up EC2Launch agent folders
  See instance logs for detail
  Error stopping service
  Error initializing service
Message: Windows sysprep configuration complete
Message: Invalid administrator username: {invalid username}
Message: Invalid administrator password
Username: {username}
Password: <Password>{encrypted password}</Password>
AMI Origin Version: {amiVersion}
AMI Origin Name: {amiName}
Microsoft Windows NT {currentVersion}.{currentBuildNumber}
OsVersion: {currentVersion}
OsProductName: {productName}

```

```
OsBuildLabEx: {buildLabEx}
OsCurrentBuild: {currentBuild}
OsReleaseId: {releaseId}
Language: {language}
TimeZone: {timeZone}
Offset: UTC {offset}
Launch agent: EC2Launch {BuildVersion}
AMI-ID: {amiId}
Instance-ID: {instanceId}
Instance Type: {instanceType}
RDPCERTIFICATE-SUBJECTNAME: {certificate subject name}
RDPCERTIFICATE-THUMBPRINT: {thumbprint hash}
SqlServerBilling: {sql billing}
SqlServerInstall: {sql patch leve, edition type}
Driver: AWS NVMe Driver {version}
Driver: Inbox NVMe Driver {version}
Driver: AWS PV Driver Package {version}
Microsoft-Hyper-V is installed.
Unable to get service status for vmms
Microsoft-Hyper-V is {status}
SSM: Amazon SSM Agent {version}
AWS VSS Version: {version}
Message: Windows sysprep configuration complete
Message: Windows is being configured. SysprepState is {state}
Windows is still being configured. SysprepState is {state}
Message: Windows is Ready to use
Message: Waiting for meta-data accessibility...
Message: Meta-data is now available.
Message: Still waiting for meta-data accessibility...
Message: Failed to find primary network interface...retrying...
User data format: {format}
```

EC2Launchv2 versi sejarah

Riwayat versi

- [EC2Launchv2 versi sejarah](#)
- [EC2Launchv2 riwayat versi alat migrasi](#)

EC2Launchv2 versi sejarah

Tabel berikut menjelaskan versi EC2Launch v2 yang dirilis.

Versi	Detail	Tanggal rilis
2.0.1981	<ul style="list-style-type: none"> • Pesan kesalahan EC2Launch.exe CLI perintah yang diperbarui untuk pengguna non-Administrator. 	Juli 6, 2024
2.0.1948	<ul style="list-style-type: none"> • Ditambahkan telemetri untuk memantau penggunaan pilihan password admin. • EC2LaunchIzin yang dimodifikasi. 	Juli 1, 2024
2.0.1924	<ul style="list-style-type: none"> • Memperbarui UI EC2Launch Pengaturan. • Memperbarui CLI perintah wallpaper. • Memperbarui EC2Launch penginstal. 	Juni 10, 2024
2.0.1914	<ul style="list-style-type: none"> • Tambahkan rute dengan alamat gateway yang tidak ditentukan (0.0.0.0 untuk IPv4 atau :: untuk IPv6). • Selalu tambahkan keduanya IPv4 dan IPv6 rute. • Memperbaiki masalah saat Administrator nama pengguna ditambahkan ke agent-config.yml file saat tidak ditentukan. • Izin EC2Launch v2 yang dimodifikasi. 	Juni 5, 2024
2.0.1881	<ul style="list-style-type: none"> • Menambahkan opsi kata sandi terenkripsi ke setAdminAccount tugas. • Menambahkan CLI perintah untuk mengenkripsi kata sandi statis di agent-config.yml. • Memperbaiki masalah saat data XML pengguna tidak menambahkan PowerShell argumen saat dijalankan dengan 	8 Mei 2024

Versi	Detail	Tanggal rilis
	<p>izin Administrator. Untuk detail selengkapnya, lihat Bagaimana Amazon EC2 menangani data pengguna untuk instans Windows.</p> <ul style="list-style-type: none"> • PowerShell Argumen yang disesuaikan untuk <code>executeScript</code> tugas dan skrip data pengguna saat dijalankan dengan <code>LocalSystem</code> izin. Ketika argumen kosong, agen menggunakan nilai default berikut: <code>-ExecutionPolicy Unrestricted</code> . • Mencegah pencetakan versi driver duplikat ke log konsol. 	
2.0.1815	<ul style="list-style-type: none"> • Penanganan kesalahan yang disesuaikan agar gagal pada masalah penyiapan kritis sebelum <code>sysprep</code>. • Memperbaiki masalah di mana tugas wallpaper dan nama host dapat menggunakan alamat IP yang salah pada instance dengan beberapa alamat IP yang ditetapkan ke antarmuka jaringan utama. • Tugas wallpaper dan nama host diubah untuk mendapatkan IP pribadi dari IMDS pertama, kemudian gagal kembali ke WMI if IMDS dinonaktifkan. • Memperbaiki masalah dengan <code>initializeVolume</code> tugas di mana <code>sc1</code> volume gagal diinisialisasi karena kesalahan sementara. 	Maret 6, 2024
2.0.1739	<ul style="list-style-type: none"> • Memperbaiki masalah yang mencegah kode keluar ditangkap oleh <code>executeScript</code> tugas yang dijalankan sebagai pengguna Administrator Windows. 	Januari 17, 2024

Versi	Detail	Tanggal rilis
2.0.1702	<ul style="list-style-type: none">• Membatasi izin <code>Telemetry.log</code> menjadi <code>read-execute</code> saja untuk pengguna standar.• Mengkonfigurasi layanan <code>EC2Launch Windows</code> untuk memulai kembali pada kegagalan start-up.• Membuat kegagalan <code>add-routes</code> dapat ditindaklanjuti dengan melakukan logging output <code>route.exe stderr</code>.• Memperbaiki masalah yang terjadi saat metrik rute berada di luar jangkauan <code>[1, 9999]</code>.• Menambahkan dukungan wallpaper ke beberapa tipe instans baru.• Memperbaiki masalah yang disebabkan oleh skrip data pengguna yang berjalan sebagai pengguna Administrator Windows dan mengirim output ke <code>stderr</code>.	4 Januari 2024

Versi	Detail	Tanggal rilis
2.0.1643	<ul style="list-style-type: none">• Memperbarui alat <code>ebsnvme-id.exe</code> ke versi 1.1.0.7.• Memperbaiki masalah dengan menerima penskalaan sisi (RSS) dan menerima pengaturan kedalaman antrian pada jenis instans logam yang dimulai dengan 'logam-*', seperti logam-48x1.• Acara telemetry dihapus yang melaporkan perintah XML userdata yang memblokir agen.• Tugas <code>setDnsSuffix</code> yang diperbarui untuk membatasi devolusi nama domain berdasarkan entri registri: <code>HKEY_LOCAL_MACHINE\System\CurrentControlSet\Services\Dnscache\Parameters\DomainNameDevolutionLevel</code> .• Menambahkan tugas publik dan CLI yang menambahkan rute jaringan.• Catatan — Ini adalah versi terakhir yang secara resmi mendukung Windows Server 2012.• Catatan — Ini adalah versi terakhir yang secara resmi mendukung sistem operasi 32-bit.	4 Oktober 2023
2.0.1580	<ul style="list-style-type: none">• Cara agen peluncuran menangani kesalahan saat Anda mengubah izin file log diubah.• Menambahkan batas waktu habis untuk menghubungkan ke port serial. Batas waktu memungkinkan agen peluncuran untuk terus berjalan jika port serial sedang digunakan.	5 September 2023

Versi	Detail	Tanggal rilis
2.0.1521	<ul style="list-style-type: none">• Bendera <code>-block</code> usang dari <code>EC2Launch.exe</code> reset dan perintah <code>sysprep</code>.• <code>EC2Launch.exe</code> yang diperbarui untuk mendeteksi dan menangani perintah reset dan <code>sysprep</code> yang digunakan dalam tugas <code>executeScript inline</code>. Perintah tersebut menyebabkan agen berhenti berjalan setelah <code>executeScript</code> tugas menjalankannya.• Skrip XML data pengguna yang diperbarui untuk menjalankan sebaris secara default.• Aktifkan skrip XML data pengguna untuk berjalan terpisah dengan tag baru. <code>detach</code> Untuk detail selengkapnya, lihat Skrip data pengguna.• Membuat perubahan berikut ini pada log agen.<ul style="list-style-type: none">• Pesan log agen yang diperbarui.• Menghapus <code>executeScript</code> konten dan output dari log agen.• Argumen <code>executeProgram</code> dan output yang dihapus dari log agen.• Membuat perubahan berikut pada log konsol.<ul style="list-style-type: none">• Menambahkan nilai <code>EnableSCSIPersistentReservations</code> ke log konsol.	3 Juli 2023

Versi	Detail	Tanggal rilis
2.0.1303	<ul style="list-style-type: none">• Menambahkan penanganan kesalahan tambahan dan baris log saat menambahkan rute jaringan.• Diizinkan <code>executeScript</code> dan <code>executeProgram</code> tugas di <code>PreReady</code> panggung.• <code>executeProgram</code> Tugas yang diperbarui untuk menghasilkan file output yang mirip dengan output dari <code>executeScript</code> tugas. Untuk informasi selengkapnya, lihat executeProgram.• Menambahkan telemetri untuk memantau penggunaan perintah agen pemblokiran dalam data XML pengguna.	3 Mei 2023
2.0.1245	<ul style="list-style-type: none">• Peningkatan visibilitas tentang kerusakan dengan mencatat tumpukan panggilan rusak dalam teks yang jelas.• Menambahkan EventLog layanan sebagai dependensi startup untuk memperbaiki kerusakan saat EC2Launch layanan Amazon dimulai lebih cepat daripada EventLog layanan.• Membuat data XML pengguna berjalan sebelum <code>PostReady</code> tahap dari file konfigurasi agen (seperti EC2Launch v1 dan EC2Config).• Menambahkan data YAML pengguna versi 1.1 untuk membuat data pengguna berjalan sebelum <code>PostReady</code> tahap dari file konfigurasi agen (data YAML pengguna versi 1.0 berjalan setelah <code>PostReady</code> tahap dari file konfigurasi agen).	8 Maret 2023

Versi	Detail	Tanggal rilis
2.0.1173	<ul style="list-style-type: none">• Menambahkan fitur opsional untuk menampilkan tanda instans pada wallpaper. Untuk informasi selengkapnya, lihat setWallpaper .• Menambahkan penanganan kesalahan saat grup keamanan untuk Elastic Graphics tidak disiapkan dengan benar.• Memperbaiki batas waktu saat Layanan Metadata Instans tidak diaktifkan.	6 Februari 2023
2.0.1121	<ul style="list-style-type: none">• Memperbaiki masalah saat kesalahan 404 dicetak ke wallpaper saat tidak ada IPv4 alamat publik yang ditetapkan.• Memperbaiki masalah saat sistem file volume diformat sebagai RAW ganti NTFS saat huruf drive perangkatnya disetel ke. D• Memperbaiki masalah di mana NVMe SSD volume salah diidentifikasi sebagai EBS volume.• Memperbaiki kesalahan saat mengaktifkan Windows saat IMDS dinonaktifkan.	4 Januari 2023

Versi	Detail	Tanggal rilis
2.0.1082	<ul style="list-style-type: none">• Memperbaiki masalah di mana <code>privateIpAddress</code> bidang <code>setWallpaper</code> : kosong saat IMDS dinonaktifkan.• Memperbaiki masalah dengan pengaturan nama host ke IPv4 alamat pribadi saat IMDS dinonaktifkan.• Memperbaiki masalah dengan menginisialisasi volume pada Windows Server 2012.• Memperbaiki masalah dengan pengaturan bingkai jumbo.• Memperbaiki kesalahan ketika tidak ada SSH kunci yang ditentukan pada peluncuran instance.• Memperbaiki kesalahan pada Windows Server 2012 ketika Windows tidak memiliki <code>ReleaseId</code> 'kunci registri.	7 Desember 2022
2.0.1011	<ul style="list-style-type: none">• Memperbaiki logika untuk menemukan adaptor jaringan ketika <code>PnPDevice ID</code> kosong.	11 November 2022
2.0.1009	<ul style="list-style-type: none">• Menggunakan informasi PCI segmen untuk memilih port konsol.	8 November 2022

Versi	Detail	Tanggal rilis
2.0.982	<ul style="list-style-type: none">• Menambahkan logika coba lagi untuk mendapatkan RDP informasi.• Memperbaiki kesalahan selama inisialisasi volume pada <code>d2.8xlarge</code> instans.• Memperbaiki masalah di mana adaptor jaringan yang salah dapat dipilih setelah reboot.• Menghapus pesan kesalahan alarm palsu saat ACPI SPCR tidak tersedia.	31 Oktober 2022
2.0.863	<ul style="list-style-type: none">• Pembaruan IMDS menunggu logika untuk hanya membuat IMDSv2 permintaan.• Menambahkan logika untuk menetapkan huruf drive ke volume yang sudah diinisialisasi tetapi tidak dipasang.• Mencetak pesan kesalahan yang lebih spesifik ketika jenis key pair tidak didukung.• Memperbaiki bug kode reboot 3010.• Menambahkan pemeriksaan untuk data pengguna yang dengan encode base64 tidak valid.	6 Juli 2022
2.0.698	<ul style="list-style-type: none">• Memperbaiki kesalahan ketik dalam output log saat menjalankan skrip.	30 Januari 2022

Versi	Detail	Tanggal rilis
2.0.674	<ul style="list-style-type: none">• Telemetri mengunggah kontrol privasi yang diaktifkan/dinonaktifkan.• Memperbaiki <code>index out of bounds</code> bug.• Menghapus pintasan wallpaper selama <code>sysprep</code>.	15 November 2021
2.0.651	<ul style="list-style-type: none">• Menambahkan logika untuk menghapus instalasi agen lama selama instalasi <code>EC2Launch v2</code>.• Memperbaiki <code>list-volume</code> CLI masalah saat volume root tidak terdaftar sebagai volume 0.	7 Oktober 2021
2.0.592	<ul style="list-style-type: none">• Memperbaiki bug untuk melaporkan status tahap dengan benar.• Menghapus pesan kesalahan alarm palsu saat file log ditutup.• Menambahkan telemetri.	31 Agustus 2021
2.0.548	<ul style="list-style-type: none">• Menambahkan angka nol di depan untuk nama host IP hex.• Memperbaiki izin file untuk <code>enableOpenSsh</code> tugas.• Memperbaiki crash perintah <code>sysprep</code>.	4 Agustus 2021

Versi	Detail	Tanggal rilis
2.0.470	<ul style="list-style-type: none">• Memperbaiki bug di tahap jaringan untuk menunggu DHCP untuk menetapkan IP ke instance.• Memperbaiki bug dengan <code>setDnsSuffix</code> ketika kunci <code>SearchList</code> registri tidak ada.• Memperbaiki bug dalam logika DNS devolusi di. <code>setDnsSuffix</code>• Menambahkan rute jaringan setelah reboot perantara.• Mengizinkan <code>initializeVolume</code> untuk menulis ulang volume yang ada.• Menghapus informasi tambahan dari subperintah versi.	20 Juli 2021
2.0.285	<ul style="list-style-type: none">• Menambahkan opsi untuk menjalankan skrip pengguna dalam proses terpisah.• Data pengguna lama (<code>XMLuserdata</code>) sekarang berjalan dalam proses terpisah, yang merupakan perilaku serupa dengan agen peluncuran sebelumnya.• Menambahkan CLI bendera ke <code>reset</code> perintah <code>sysprep</code> dan, yang memungkinkan mereka untuk memblokir sampai layanan berhenti.• Membatasi izin folder konfigurasi.	8 Maret 2021

Versi	Detail	Tanggal rilis
2.0.207	<ul style="list-style-type: none">• Menambahkan bidang <code>hostName</code> opsional ke tugas <code>setHostName</code> .• Memperbaiki bug reboot. Reboot tugas <code>executeScript</code> dan <code>executeProgram</code> akan ditandai sebagai berjalan.• Menambahkan lebih banyak kode kembali untuk perintah <code>status</code>.• Menambahkan layanan <code>bootstrap</code> untuk memperbaiki masalah startup saat menjalankan tipe instans <code>t2.nano</code>.• Memperbaiki mode instalasi bersih untuk menghapus file yang tidak terlacak oleh installer.	2 Februari 2021
2.0.160	<ul style="list-style-type: none">• Memperbaiki perintah <code>validate</code> untuk mendeteksi nama tahap yang tidak valid.• Menambahkan perintah <code>w32tm resync</code> di tugas <code>addroutes</code> .• Memperbaiki masalah dengan mengubah urutan pencarian DNS akhiran.• Menambahkan syarat pemeriksaan agar bisa melaporkan data pengguna yang tidak valid dengan lebih baik.	4 Desember 2020
2.0.153	Menambahkan fungsionalitas <code>Sysprep</code> di <code>UserData</code>	3 November 2020

Versi	Detail	Tanggal rilis
2.0.146	<ul style="list-style-type: none"> • Memperbaiki masalah dengan RootExtend AMIs non-Inggris. • Memberi izin menulis grup pengguna ke file log. • Membuat partisi MS Reserved untuk GPT volume. • Menambahkan perintah daftar-volume dan dropdown volume di pengaturan Amazon. EC2Launch • Menambahkan get-agent-config perintah untuk mencetak file agent-config.yml dalam format yaml atau json. • Hapus kata sandi statis jika tidak ada kunci publik yang terdeteksi. 	6 Oktober 2020
2.0.124	<ul style="list-style-type: none"> • Menambahkan opsi untuk menampilkan versi OS pada wallpaper. • Menginisialisasi volume terenkripsi EBS. • Menambahkan rute untuk VPCs tanpa DNS nama lokal. 	10 September 2020
2.0.104	<ul style="list-style-type: none"> • Membuat daftar pencarian DNS akhiran jika tidak ada. • Lewati mode Hibernasi jika tidak diminta. 	12 Agustus 2020
2.0.0	Pelepasan awal.	Selasa, Selasa, 30 Juni 2020

EC2Launchv2 riwayat versi alat migrasi

Tabel berikut menjelaskan versi rilis dari alat migrasi EC2Launch v2.

Anda dapat menerima pemberitahuan ketika versi baru dari agen EC2Launch v2 dirilis. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Berlangganan pemberitahuan agen peluncuran EC2 Windows](#).

Versi	Detail	Tanggal rilis
1.0.413	<ul style="list-style-type: none"> Perbarui alat migrasi dengan versi terbaru dari agen EC2Launch v2:2.0.1981. 	Agustus 9, 2024
1.0.412	<ul style="list-style-type: none"> Perbarui alat migrasi dengan versi terbaru dari agen EC2Launch v2:2.0.1948. 	Agustus 7, 2024
1.0.396	<ul style="list-style-type: none"> Perbarui alat migrasi dengan versi terbaru dari agen EC2Launch v2:2.0.1924. 	Juni 11, 2024
1.0.394	<ul style="list-style-type: none"> Perbarui alat migrasi dengan versi terbaru dari agen EC2Launch v2:2.0.1914. 	Juni 6, 2024
1.0.384	<ul style="list-style-type: none"> Perbarui alat migrasi dengan versi terbaru dari agen EC2Launch v2:2.0.1881. 	8 Mei 2024
1.0.358	<ul style="list-style-type: none"> Perbarui alat migrasi dengan versi terbaru dari agen EC2Launch v2:2.0.1815. 	8 Maret 2024
1.0.345	<ul style="list-style-type: none"> Perbarui alat migrasi dengan versi terbaru dari agen EC2Launch v2:2.0.1739. 	Januari 18, 2024
1.0.342	<ul style="list-style-type: none"> Perbarui alat migrasi dengan versi terbaru dari agen EC2Launch v2:2.0.1702. 	Januari 5, 2024
1.0.331	<ul style="list-style-type: none"> Perbarui alat migrasi dengan versi terbaru dari agen EC2Launch v2:2.0.1643 Perbaiki kesalahan yang terjadi saat menjalankan <code>.Install.ps1 -DryRun</code>. 	3 November 2023

Versi	Detail	Tanggal rilis
	<ul style="list-style-type: none"> Perbaiki masalah di mana konfigurasi kata sandi tidak disetel dengan benar <code>random</code> selama migrasi <code>EC2Config</code>. Memperbaiki kesalahan yang terjadi jika <code>setWallpaper</code> disetel ke <code>False</code> selama migrasi dari <code>EC2Launch</code>. 	
1.0.303	Perbarui alat migrasi dengan versi terbaru dari agen <code>EC2Launch v2:2.0.1580</code> .	14 September 2023
1.0.286	Perbarui alat migrasi dengan versi terbaru dari agen <code>EC2Launch v2:2.0.1521</code> .	14 Juli 2023
1.0.272	Perbarui alat migrasi dengan versi terbaru dari agen <code>EC2Launch v2:2.0.1303</code> .	3 Mei 2023
1.0.262	Perbarui alat migrasi dengan versi terbaru dari agen <code>EC2Launch v2:2.0.1245</code> .	9 Maret 2023
1.0.241	Menambah nomor versi agen <code>EC2Launch v2</code> ke <code>2.0.1011</code> .	7 Desember 2022
1.0.218	<ul style="list-style-type: none"> Memvalidasi bahwa nilai Wilayah diambil dari metadata instans. Memperbaiki bug kegagalan migrasi dalam paket bahasa. Menambah nomor versi agen <code>EC2Launch v2</code> ke <code>2.0.863</code>. 	3 September 2022
1.0.162	<ul style="list-style-type: none"> Memindahkan logika untuk menghapus agen lama ke <code>EC2Launch v2MSI</code>. Menambah nomor versi agen <code>EC2Launch v2</code> ke <code>2.0.698</code>. 	18 Maret 2022
1.0.136	Menambah nomor versi agen <code>EC2Launch v2</code> ke <code>2.0.651</code> .	13 Oktober 2021

Versi	Detail	Tanggal rilis
1.0.130	Menambah nomor versi agen EC2Launch v2 ke 2.0.548.	5 Agustus 2021
1.0.113	Penggunaan IMDSv2 di tempatIMDSv1.	4 Juni 2021
1.0.101	Menambah nomor versi agen EC2Launch v2 ke 2.0.285.	12 Maret 2021
1.0.86	Menambah nomor versi agen EC2Launch v2 ke 2.0.207.	3 Februari 2021
1.0.76	Menambah nomor versi agen EC2Launch v2 ke 2.0.160.	4 Desember 2020
1.0.69	Menambah nomor versi agen EC2Launch v2 ke 2.0.153.	5 November 2020
1.0.65	Menambah nomor versi agen EC2Launch v2 ke 2.0.146.	9 Oktober 2020
1.0.60	Menambah nomor versi agen EC2Launch v2 ke 2.0.124.	10 September 2020
1.0.54	<ul style="list-style-type: none">• Menginstal EC2Launch v2 jika tidak ada agen yang diinstal.• Menambah nomor versi agen EC2Launch v2 ke 2.0.104.• Memisahkan agen. SSM	12 Agustus 2020
1.0.50	Menghapus NuGet ketergantungan.	10 Agustus 2020
1.0.0	Pelepasan awal.	Selasa, Selasa, 30 Juni 2020

Gunakan agen EC2Launch v1 untuk melakukan tugas selama peluncuran instance EC2 Windows

EC2Launch adalah satu set PowerShell skrip Windows yang menggantikan EC2Config layanan pada Windows Server 2016 dan 2019 AMIs. Banyak dari ini AMIs masih tersedia. EC2Launchv2 adalah agen peluncuran terbaru untuk semua versi Windows yang didukung, yang menggantikan keduanya EC2Config dan EC2Launch. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Gunakan agen EC2Launch v2 untuk melakukan tugas selama peluncuran instans EC2 Windows](#).

Note

Untuk digunakan EC2LaunchIMDSv2, versi harus 1.3.2002730 atau yang lebih baru.

Anda dapat menggunakan PowerShell perintah Windows berikut untuk memverifikasi versi yang diinstal EC2Launch.

```
Test-ModuleManifest -Path "C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Module\Ec2Launch.psd1" | Select Version
```

EC2Launch tugas

EC2Launch melakukan tugas-tugas berikut secara default selama boot instance awal:

- Siapkan wallpaper baru yang menampilkan informasi tentang instans.
- Menetapkan nama komputer ke IPv4 alamat pribadi instance.
- Mengirim informasi instance ke EC2 konsol Amazon.
- Mengirim cap jempol RDP sertifikat ke konsol. EC2
- Mengatur kata sandi acak untuk akun administrator.
- Menambahkan DNS sufiks.
- Secara dinamis memperluas partisi sistem operasi untuk menyertakan ruang yang tidak dipartisi.
- Menjalankan data pengguna (jika ditentukan). Untuk informasi selengkapnya tentang menentukan data pengguna, lihat [Jalankan perintah saat Anda meluncurkan EC2 instance dengan input data pengguna](#).
- Menetapkan rute statis persisten untuk mencapai layanan metadata dan AWS KMS server.

⚠ Important

Jika kustom AMI dibuat dari instance ini, rute ini ditangkap sebagai bagian dari konfigurasi OS dan setiap instance baru yang diluncurkan dari AMI akan mempertahankan rute yang sama, terlepas dari penempatan subnet. Untuk memperbarui rute, lihat [Perbarui metadata/KMS rute untuk Server 2016 dan yang lebih baru saat meluncurkan kustom AMI](#).

Tugas-tugas berikut membantu menjaga kompatibilitas mundur dengan EC2Config layanan. Anda juga dapat mengonfigurasi EC2Launch untuk melakukan tugas-tugas ini selama startup:

- Inisialisasi EBS volume sekunder.
- Kirim log Peristiwa Windows ke log EC2 konsol.
- Kirim Windows siap menggunakan pesan ke EC2 konsol.

Untuk informasi selengkapnya tentang Windows Server 2019, lihat [Bandingkan Fitur di Versi Windows Server](#) di Microsoft.com.

EC2Launchstruktur direktori

EC2Launchdiinstal secara default pada Windows Server 2016 dan kemudian AMIs di direktori rootC:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch.

i Note

Secara default, Windows menyembunyikan file dan folder dalam C:\ProgramData. Untuk melihat EC2Launch direktori dan file, Anda harus mengetik jalur di Windows Explorer atau mengubah properti folder untuk menampilkan file dan folder tersembunyi.

Direktori Launch berisi subdirektori berikut.

- **Scripts**— Berisi PowerShell skrip yang membentukEC2Launch.
- **Module**— Berisi modul untuk membangun skrip yang terkait dengan AmazonEC2.
- **Config** — Berisi file konfigurasi skrip yang dapat Anda sesuaikan.
- **Sysprep** — Berisi sumber daya Sysprep.

- **Settings** — Berisi aplikasi untuk antarmuka pengguna grafis Sysprep.
- **Library**— Berisi pustaka bersama untuk agen EC2 peluncuran.
- **Logs** — Berisi file log yang dihasilkan oleh skrip.

Telemetri

Telemetri adalah informasi tambahan yang membantu AWS untuk lebih memahami kebutuhan Anda, mendiagnosis masalah, dan memberikan fitur untuk meningkatkan pengalaman Anda dengan AWS layanan.

EC2Launch versi 1.3.2003498 dan kemudian mengumpulkan telemetri, seperti metrik penggunaan dan kesalahan. Data ini dikumpulkan dari EC2 instance Amazon yang EC2Launch berjalan. Ini termasuk semua Windows yang AMIs dimiliki oleh AWS.

Jenis telemetri berikut dikumpulkan oleh: EC2Launch

- Informasi penggunaan — perintah agen, metode penginstalan, dan frekuensi eksekusi terjadwal.
- Kesalahan dan informasi diagnostik - instalasi agen dan menjalankan kode kesalahan.

Contoh data yang dikumpulkan:

```
2021/07/15 21:44:12Z: EC2LaunchTelemetry: IsAgentScheduledPerBoot=true
2021/07/15 21:44:12Z: EC2LaunchTelemetry: IsUserDataScheduledPerBoot=true
2021/07/15 21:44:12Z: EC2LaunchTelemetry: AgentCommandCode=1
2021/07/15 21:44:12Z: EC2LaunchTelemetry: AgentCommandErrorCode=5
2021/07/15 21:44:12Z: EC2LaunchTelemetry: AgentInstallCode=2
2021/07/15 21:44:12Z: EC2LaunchTelemetry: AgentInstallErrorCode=0
```

Telemetri tidak diaktifkan secara default. Anda dapat menonaktifkan kumpulan telemetri kapan saja. Jika telemetri diaktifkan, EC2Launch kirimkan data telemetri tanpa pemberitahuan pelanggan tambahan.

Pilihan Anda untuk mengaktifkan atau menonaktifkan telemetri dikumpulkan.

Anda dapat memilih masuk atau keluar dari kumpulan telemetri. Pilihan Anda untuk mengikuti atau tidak mengikuti telemetri dikumpulkan untuk memastikan bahwa kami mematuhi opsi telemetri Anda.

Visibilitas telemetri

Saat telemetri diaktifkan, telemetri muncul di keluaran EC2 konsol Amazon sebagai berikut:

```
2021/07/15 21:44:12Z: Telemetry: <Data>
```

Menonaktifkan telemetri pada sebuah instans

Untuk menonaktifkan telemetri dengan menyetel variabel lingkungan sistem, jalankan perintah berikut sebagai administrator:

```
setx /M EC2LAUNCH_TELEMETRY 0
```

Untuk menonaktifkan telemetri selama instalasi, jalankan `install.ps1` sebagai berikut:

```
.\install.ps1 -EnableTelemetry:$false
```

Lebih banyak topik untuk EC2Launch

- [Instal versi terbaru EC2Launch](#)
- [Konfigurasi agen EC2Launch v1 pada instance Windows Anda](#)
- [EC2Launch versi sejarah](#)

Instal versi terbaru EC2Launch

Gunakan prosedur berikut untuk mengunduh dan menginstal versi terbaru dari EC2Launch instans Anda.

Untuk mengunduh dan menginstal versi terbaru EC2Launch

1. Jika Anda telah menginstal dan mengkonfigurasi EC2Launch pada sebuah instance, buat cadangan file EC2Launch konfigurasi. Proses penginstalan tidak menyimpan perubahan dalam file ini. Secara default, file terletak di direktori `C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Config`.
2. Unduh [EC2-Windows-Launch.zip](#) ke direktori pada instance.
3. Unduh [install.ps1](#) ke direktori yang sama tempat Anda mengunduh `EC2-Windows-Launch.zip`.
4. Jalankan `install.ps1`
5. Jika Anda membuat cadangan file EC2Launch konfigurasi, salin ke `C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Config` direktori.

Untuk mengunduh dan menginstal versi terbaru EC2Launch penggunaan PowerShell

Jika Anda telah menginstal dan mengkonfigurasi EC2Launch pada sebuah instance, buat cadangan file EC2Launch konfigurasi. Proses penginstalan tidak menyimpan perubahan dalam file ini. Secara default, file terletak di direktori C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Config.

Untuk menginstal versi terbaru EC2Launch penggunaan PowerShell, jalankan perintah berikut dari PowerShell jendela

```
mkdir $env:USERPROFILE\Desktop\EC2Launch
$Url = "https://s3.amazonaws.com/ec2-downloads-windows/EC2Launch/latest/EC2-Windows-Launch.zip"
$DownloadZipFile = "$env:USERPROFILE\Desktop\EC2Launch\" + $(Split-Path -Path $Url - Leaf)
Invoke-WebRequest -Uri $Url -OutFile $DownloadZipFile
$Url = "https://s3.amazonaws.com/ec2-downloads-windows/EC2Launch/latest/install.ps1"
$DownloadZipFile = "$env:USERPROFILE\Desktop\EC2Launch\" + $(Split-Path -Path $Url - Leaf)
Invoke-WebRequest -Uri $Url -OutFile $DownloadZipFile
& $env:USERPROFILE\Desktop\EC2Launch\install.ps1
```

Note

Jika Anda menerima kesalahan saat mengunduh file, dan Anda menggunakan Windows Server 2016, TLS 1.2 mungkin perlu diaktifkan untuk PowerShell terminal Anda. Anda dapat mengaktifkan TLS 1.2 untuk PowerShell sesi saat ini dengan perintah berikut dan kemudian coba lagi:

```
[Net.ServicePointManager]::SecurityProtocol = [Net.SecurityProtocolType]::Tls12
```

Verifikasi instalasi dengan memeriksa agen peluncuran sebagai berikut.

```
Import-Module C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Module\Ec2Launch.psm1
Import-LocalizedData -BaseDirectory C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Module\ -
FileName 'Ec2Launch.psd1' -BindingVariable moduleManifest
$moduleManifest.Get_Item('ModuleVersion')
```

Konfigurasi agen EC2Launch v1 pada instance Windows Anda

Setelah instans Anda diinisialisasi pertama kali, Anda dapat mengonfigurasi EC2Launch untuk menjalankan lagi dan melakukan tugas start-up yang berbeda.

Tugas

- [Konfigurasi tugas inisialisasi](#)
- [Jadwal EC2Launch untuk berjalan di setiap boot](#)
- [Inisialisasi drive dan petakan huruf drive](#)
- [Kirim log peristiwa Windows ke EC2 konsol](#)
- [Kirim pesan Windows siap setelah boot berhasil](#)

Konfigurasi tugas inisialisasi

Tentukan pengaturan di file `LaunchConfig.json` untuk mengaktifkan atau menonaktifkan tugas inisialisasi berikut:

- Atur nama komputer ke IPv4 alamat pribadi instance.
- Atur monitor agar selalu menyala.
- Siapkan wallpaper baru.
- Tambahkan daftar DNS sufiks.

Note

Ini menambahkan pencarian DNS akhiran untuk domain berikut dan mengkonfigurasi sufiks standar lainnya. Untuk informasi selengkapnya tentang cara agen peluncuran menyetel DNS sufiks, lihat. [Konfigurasi DNS Akhiran untuk EC2 agen peluncuran Windows](#)

```
region.ec2-utilities.amazonaws.com
```

- Perluas ukuran volume boot.
- Setel kata sandi administrator.

Untuk mengonfigurasi pengaturan inisialisasi

1. Saat ingin mengonfigurasi instans, buka file berikut ini dalam editor teks: `C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Config\LaunchConfig.json`.
2. Perbarui pengaturan berikut sesuai kebutuhan dan simpan perubahan Anda. Sediakan kata sandi dalam `adminPassword` hanya jika `adminPasswordType` adalah `Specify`.

```
{
  "setComputerName": false,
  "setMonitorAlwaysOn": true,
  "setWallpaper": true,
  "addDnsSuffixList": true,
  "extendBootVolumeSize": true,
  "handleUserData": true,
  "adminPasswordType": "Random | Specify | DoNothing",
  "adminPassword": "password that adheres to your security policy (optional)"
}
```

Jenis kata sandi ditentukan sebagai berikut:

Random

EC2Launch menghasilkan kata sandi dan mengenkripsi menggunakan kunci pengguna.

Sistem akan menonaktifkan pengaturan ini setelah instans dijalankan sehingga kata sandi ini akan tetap ada jika instans tersebut di-boot ulang atau dihentikan dan dimulai.

Specify

EC2Launch menggunakan kata sandi yang Anda tentukan `adminPassword`. Jika kata sandi tidak memenuhi persyaratan sistem, buat EC2Launch kata sandi acak sebagai gantinya. Kata sandi disimpan di `LaunchConfig.json` sebagai teks polos dan dihapus setelah Sysprep mengatur kata sandi administrator. EC2Launch mengenkripsi kata sandi menggunakan kunci pengguna.

DoNothing

EC2Launch menggunakan kata sandi yang Anda tentukan dalam `unattend.xml` file.

Jika Anda tidak menentukan kata sandi di `unattend.xml`, akun administrator akan dinonaktifkan.

3. Di Windows PowerShell, jalankan perintah berikut untuk menjadwalkan skrip untuk dijalankan sebagai Tugas Terjadwal Windows. Skrip berjalan satu kali selama boot berikutnya dan kemudian menonaktifkan tugas-tugas ini agar tidak berjalan lagi.

```
C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Scripts\InitializeInstance.ps1 -Schedule
```

Jadwal EC2Launch untuk berjalan di setiap boot

Anda dapat menjadwalkan EC2Launch untuk berjalan di setiap boot, bukan hanya boot awal.

Untuk mengaktifkan EC2Launch untuk berjalan di setiap boot:

1. Buka Windows PowerShell dan jalankan perintah berikut:

```
C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Scripts\InitializeInstance.ps1 -  
SchedulePerBoot
```

2. Atau, jalankan executable dengan perintah berikut:

```
C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Settings\Ec2LaunchSettings.exe
```

Kemudian pilih Run EC2Launch on every boot. Anda dapat menentukan bahwa EC2 instance Anda Shutdown without Sysprep atau Shutdown with Sysprep.

Note

Saat Anda mengaktifkan EC2Launch untuk berjalan di setiap boot, hal berikut terjadi saat berikutnya EC2Launch berjalan:

- Jika AdminPasswordType masih diatur keRandom, EC2Launch akan menghasilkan password baru pada boot berikutnya. Setelah boot itu, AdminPasswordType secara otomatis diatur DoNothing untuk EC2Launch mencegah menghasilkan kata sandi baru pada boot berikutnya. Untuk EC2Launch mencegah membuat kata sandi baru pada boot pertama, atur AdminPasswordType secara manual DoNothing sebelum Anda reboot.
- HandleUserData akan diatur kembali ke false kecuali data pengguna mengatur persist ke true. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called "Skrip data pengguna"](#).

Inisialisasi drive dan petakan huruf drive

Tentukan pengaturan dalam `DriveLetterMappingConfig.json` file untuk memetakan huruf drive ke volume pada EC2 instance Anda. Skrip menginisialisasi drive yang belum diinisialisasi dan dipartisi. Untuk informasi selengkapnya tentang mendapatkan detail volume di Windows, lihat [Get-Volume](#) di dokumentasi Microsoft.

Untuk memetakan huruf drive ke volume

1. Buka file `C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Config\DriveLetterMappingConfig.json` di editor teks.
2. Tentukan pengaturan volume berikut dan simpan perubahan Anda:

```
{
  "driveLetterMapping": [
    {
      "volumeName": "sample volume",
      "driveLetter": "H"
    }
  ]
}
```

3. Buka Windows PowerShell dan gunakan perintah berikut untuk menjalankan EC2Launch skrip yang menginisialisasi disk:

```
C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Scripts\InitializeDisks.ps1
```

Untuk menginisialisasi disk setiap kali booting instans, tambahkan bendera `-Schedule` sebagai berikut:

```
C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Scripts\InitializeDisks.ps1 -Schedule
```

Kirim log peristiwa Windows ke EC2 konsol

Tentukan pengaturan dalam `EventLogConfig.json` file untuk mengirim log Peristiwa Windows ke log EC2 konsol.

Untuk mengonfigurasi pengaturan untuk mengirim log Peristiwa Windows

1. Pada instans, buka file `C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Config\EventLogConfig.json` dalam editor teks.
2. Konfigurasi pengaturan log berikut dan simpan perubahan Anda:

```
{
  "events": [
    {
      "logName": "System",
      "source": "An event source (optional)",
      "level": "Error | Warning | Information",
      "numEntries": 3
    }
  ]
}
```

3. Di Windows PowerShell, jalankan perintah berikut sehingga sistem menjadwalkan skrip untuk dijalankan sebagai Tugas Terjadwal Windows setiap kali instance boot.

```
C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Scripts\SendEventLogs.ps1 -Schedule
```

Log dapat memakan waktu tiga menit atau lebih untuk muncul di log EC2 konsol.

Kirim pesan Windows siap setelah boot berhasil

EC2ConfigLayanan mengirim pesan “Windows siap” ke EC2 konsol setelah setiap boot.

EC2Launchmengirimkan pesan ini hanya setelah boot awal. Untuk kompatibilitas mundur dengan EC2Config layanan, Anda dapat menjadwalkan EC2Launch untuk mengirim pesan ini setelah setiap boot. Pada contoh, buka Windows PowerShell dan jalankan perintah berikut. Sistem menjadwalkan skrip untuk dijalankan sebagai Tugas Terjadwal Windows.

```
C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Scripts\SendWindowsIsReady.ps1 -Schedule
```

EC2Launchversi sejarah

Windows AMIs dimulai dengan Windows Server 2016 termasuk satu set skrip Windows Powershell yang disebut. EC2Launch EC2Launchmelakukan tugas selama boot instance awal. Untuk informasi

tentang EC2Launch versi yang disertakan dalam AWS WindowsAMIs, lihat [Riwayat AMI versi AWS Windows](#).

Untuk mengunduh dan menginstal versi terbaru EC2Launch, lihat [Instal versi terbaru EC2Launch](#).

Anda dapat menerima pemberitahuan saat versi baru EC2Launch agen dirilis. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Berlangganan pemberitahuan agen peluncuran EC2 Windows](#).

Tabel berikut menjelaskan versi yang dirilis dari EC2Launch. Perhatikan bahwa format versi berubah setelah versi 1.3.610.

Versi	Detail	Tanggal rilis
1.3.2005008	<ul style="list-style-type: none"> Diperbarui <code>Set-Wallpaper</code> untuk kembali ke latar belakang warna solid jika gambar wallpaper default tidak ditemukan. 	6 Agustus 2024
1.3.2004959	<ul style="list-style-type: none"> Logika penginstal yang diperbarui untuk mencegah instalasi yang tidak didukung pada Windows Server 2025 atau yang lebih baru. 	2 Juli 2024
1.3.2004891	<ul style="list-style-type: none"> Memperbaiki masalah yang tidak <code>HandleUserData</code> disetel <code>false</code> seperti yang diharapkan. Menambahkan opsi <code>Encrypted</code> kata sandi ke <code>LaunchConfig.json</code>. Mengubah <code>Settings</code> UI perilaku untuk mengenkripsi kata sandi yang ditentukan pengguna secara default. Ditambahkan <code>SetAdminPasswordConfig.ps1</code> untuk mengonversi opsi <code>Specify</code> kata <code>Encrypted</code> sandi ke opsi kata sandi di file konfigurasi agen. 	31 Mei 2024
1.3.2004617	<ul style="list-style-type: none"> Memperbaiki kesalahan saat mengatur wallpaper. 	15 Januari 2024
1.3.2004592	<ul style="list-style-type: none"> 	2 Januari 2024

Versi	Detail	Tanggal rilis
	<p>Izin akses yang diperbarui yang ditetapkan oleh install.ps1 untuk %ProgramData%\Amazon\EC2-Windows\Launch .</p> <ul style="list-style-type: none"> • Akses EC2Launch folder/file terbatas untuk baca-eksekusi hanya untuk akun pengguna standar. • Mengubah agen untuk berhenti menunggu Instance Metadata Service (IMDS) untuk menginisialisasi jika tidak IMDS diaktifkan untuk instance. • Menambahkan batas waktu lima menit saat menunggu untuk IMDS menginisialisasi. • Mengubah agen untuk menulis telemetri ke log konsol instans sebelum pesan Windows is Ready, bukan setelahnya. • Menambahkan dukungan wallpaper ke beberapa tipe instans baru. <p>Untuk informasi selengkapnya tentang izin akses dan izin akun pengguna EC2Launch direktori, lihat. the section called “EC2Launchstruktur direktori”</p>	
1.3.2004491	<ul style="list-style-type: none"> • Menambahkan telemetri untuk memantau penggunaan opsi Tentukan kata sandi admin. 	9 November 2023
1.3.2004462	<ul style="list-style-type: none"> • Menambahkan flush setelah setiap penulisan ke konsol serial. 	18 Oktober 2023

Versi	Detail	Tanggal rilis
1.3.2004438	<ul style="list-style-type: none"> • Membatasi devolusi nama domain berdasarkan entri registri: <code>HKEY_LOCAL_MACHINE\System\CurrentControlSet\Services\Dnscache\Parameters\DomainNameDevolutionLevel</code> . • Izin <code>UserdataExecution.log</code> terbatas hanya untuk <code>Administrators</code> . • Menambahkan pesan kesalahan di Log Peristiwa Windows saat inialisasi log gagal. 	4 Oktober 2023
1.3.2004256	<ul style="list-style-type: none"> • Menambahkan nilai <code>EnableSCSIPersistentReservations</code> ke log konsol. • Menambahkan kemampuan coba lagi untuk <code>Get-ConsolePort</code>. 	7 Juli 2023
1.3.2004052	<ul style="list-style-type: none"> • Memperbaiki kesalahan yang terjadi saat tidak ada SSH kunci yang ditentukan saat peluncuran instance. • Diperbarui untuk mencoba lagi memulai layanan <code>AmazonSSMAgent</code> Windows pada kegagalan. • Diperbarui untuk <code>SysprepInstance</code> gagal.ps1 jika <code>BeforeSysprep.cmd</code> gagal dengan kode keluar bukan nol. 	8 Maret 2023
1.3.2003975	<ul style="list-style-type: none"> • Memperbaiki masalah yang memengaruhi AMI build Packer di mana <code>SysprepInstance.ps1</code> mengembalikan <code>1.\$LastErrorCode</code> 	24 Desember 2022

Versi	Detail	Tanggal rilis
1.3.2003961	<ul style="list-style-type: none">• Memperbaiki masalah di mana kata sandi administrator yang ditentukan secara eksplisit ditimpa dengan kata sandi acak pada instans yang diluncurkan dengan cepat.• Memperbaiki masalah saat SSM Agen gagal memulai pada jenis instance yang lebih kecil.• Memperbaiki masalah saat log konsol instance berisi, RDP CERTIFICATE-THUMBPRINT: 00000000000000000000000000000000 bukan nilai cap jempol RDP sertifikat yang valid.	6 Desember 2022
1.3.2003923	<ul style="list-style-type: none">• Memperbaiki logika untuk menemukan adaptor jaringan ketika P nPDevice ID kosong.	9 November 2022
1.3.2003919	<ul style="list-style-type: none">• Diperbarui Dapatkan- ConsolePort untuk menggunakan informasi PCI segmen.• Memperbaiki masalah di mana adaptor jaringan yang salah dapat dipilih setelah reboot.• Logika timeout start- SSM -Agent tetap.• Memperbaiki kompatibilitas mundur untuk alias AdminCredentials fungsi Kirim.	8 November 2022
1.3.2003857	<ul style="list-style-type: none">• Memprioritaskan adaptor dengan gateway default saat adaptor jaringan utama dipilih.• Enkripsi kata sandi dalam memori yang diperluas.	3 Oktober 2022

Versi	Detail	Tanggal rilis
1.3.2003824	<ul style="list-style-type: none"> • Memperbaiki kesalahan selama <code>setComputerName</code> . • Menambahkan logika untuk melewati aktivasi Windows ketika kode BYOL penagihan terdeteksi. • Menambahkan enkripsi kata sandi dalam memori. • Memperbaiki kesalahan selama inisialisasi volume aktif. <code>m6id.4xlarge</code> 	30 Agustus 2022
1.3.2003691	<ul style="list-style-type: none"> • Logika IMDS tunggu yang diperbarui untuk hanya membuat IMDSv2 permintaan. • Memperbaiki bug yang berdampak pada GPU instalasi e. 	21 Juni 2022
1.3.2003639	<ul style="list-style-type: none"> • Menambahkan logika tunggu adaptor jaringan untuk mencegah penggunaan sebelum inisialisasi. • Memperbaiki masalah kecil. 	10 Mei 2022
1.3.2003498	<ul style="list-style-type: none"> • Menambahkan telemetri. • Menambahkan pintasan ke UI Pengaturan. • PowerShell Skrip yang diformat. • Memperbaiki masalah dengan shutdown yang terjadi sebelum <code>BeforeSysprep .cmd</code> selesai. 	31 Januari 2022
1.3.2003411	Logika pembuatan kata sandi untuk mengecualikan kata sandi dengan kompleksitas rendah diubah.	4 Agustus 2021
1.3.2003364	Diperbarui Instal- EgpuManager dengan IMDSv2 dukungan.	7 Juni 2021
1.3.2003312	<ul style="list-style-type: none"> • Menambahkan baris log sebelum dan sesudah pengaturan <code>setMonitorAlwaysOn</code> . • Menambahkan versi paket AWS Nitro Enclave ke log konsol. 	4 Mei 2021

Versi	Detail	Tanggal rilis
1.3.2003284	Peningkatan model izin dengan memperbarui lokasi untuk menyimpan data pengguna ke LocalAppData .	23 Maret 2021
1.3.2003236	<ul style="list-style-type: none"> • Metode yang diperbarui untuk mengatur kata sandi pengguna di Set-AdminAccount dan Randomize-LocalAdminPassword . • Memperbaiki InitializeDisks untuk memeriksa apakah disk diatur untuk membaca hanya sebelum mengaturnya menjadi dapat ditulis. 	11 Februari 2021
1.3.2003210	Perbaiki lokalisasi untuk install.ps1 .	7 Januari 2021
1.3.2003205	Perbaiki keamanan untuk install.ps1 untuk memperbarui izin di direktori %ProgramData%AmazonEC2-WindowsLaunchModuleScripts .	28 Desember 2020
1.3.2003189	Menambahkan w32tm resync setelah menambahkan rute.	4 Desember 2020
1.3.2003155	Informasi tipe instans yang diperbarui.	25 Agustus 2020
1.3.2003150	Menambahkan OsCurrentBuild dan OsReleaseId ke output konsol .	22 April 2020
1.3.2003040	Logika fallback IMDS versi 1 tetap.	7 April 2020
1.3.2002730	Ditambahkan dukungan untuk IMDS V2.	3 Maret 2020
1.3.2002240	Memperbaiki masalah kecil.	31 Oktober 2019
1.3.2001660	Memperbaiki masalah login otomatis untuk pengguna tanpa kata sandi setelah pertama kali menjalankan Sysprep.	2 Juli 2019


Versi	Detail	Tanggal rilis
1.3.2001360	Memperbaiki masalah kecil.	27 Maret 2019
1.3.2001220	Semua PowerShell skrip ditandatangani.	28 Februari 2019
1.3.2001200	Memperbaiki masalah InitializeDisks dengan.ps1 di mana menjalankan skrip pada node di Windows Server Failover Cluster akan memformat drive pada node jarak jauh yang huruf drive-nya cocok dengan huruf drive lokal.	27 Februari 2019
1.3.2001160	Memperbaiki wallpaper yang hilang di Windows 2019.	22 Februari 2019
1.3.2001040	<ul style="list-style-type: none"> • Plugin yang ditambahkan untuk mengatur monitor agar tidak pernah mati untuk memperbaiki ACPI masalah. • SQLEdisi server dan versi yang ditulis ke konsol. 	21 Januari 2019
1.3.2000930	Perbaiki untuk menambahkan rute ke metadata pada ipv6-enabled. ENIs	2 Januari 2019
1.3.2000760	<ul style="list-style-type: none"> • Menambahkan konfigurasi default untuk RSS dan Menerima pengaturan Antrian untuk ENA perangkat. • Hibernasi dinonaktifkan selama Sysprep. 	5 Desember 2018
1.3.2000630	<ul style="list-style-type: none"> • Ditambahkan rute 169.254.169.253/32 untuk server. DNS • Menambahkan filter pengaturan pengguna Admin. • Perbaikan dilakukan pada hibernasi instans. • Ditambahkan pilihan untuk jadwal EC2Launch untuk berjalan pada setiap boot. 	9 November 2018

Versi	Detail	Tanggal rilis
1.3.20004 30.0	<ul style="list-style-type: none"> • Ditambahkan rute 169.254.169.123/32 ke layanan waktu. AMZN • Ditambahkan rute 169.254.169.249/32 ke layanan lisensi. GRID • Menambahkan batas waktu habis 25 detik saat mencoba memulai Systems Manager. 	19 September 2018
1.3.200039.0	<ul style="list-style-type: none"> • Memperbaiki huruf drive yang tidak tepat untuk EBS NVME volume. • Menambahkan logging tambahan untuk versi NVME driver. 	15 Agustus 2018
1.3.2000080	Memperbaiki masalah kecil.	
1.3.610	Memperbaiki masalah pengalihan output dan error ke file dari data pengguna.	
1.3.590	<ul style="list-style-type: none"> • Menambahkan tipe instans yang hilang di wallpaper. • Memperbaiki masalah pemetaan huruf drive dan penginstalan disk. 	
1.3.580	<ul style="list-style-type: none"> • Memperbaiki Get-Metadata untuk menggunakan pengaturan proxy sistem default untuk permintaan web. • Menambahkan kasus khusus untuk inisialisasi NVMe dalam disk. • Memperbaiki masalah kecil. 	
1.3.550	Menambahkan opsi -NoShutdown untuk mengaktifkan Sysprep tanpa pematian.	
1.3.540	Memperbaiki masalah kecil.	
1.3.530	Memperbaiki masalah kecil.	
1.3.521	Memperbaiki masalah kecil.	

Versi	Detail	Tanggal rilis
1.3.0	<ul style="list-style-type: none">• Memperbaiki masalah panjang heksadesimal untuk perubahan nama komputer.• Memperbaiki kemungkinan loop reboot untuk perubahan nama komputer.• Memperbaiki masalah dalam pengaturan wallpaper.	
1.2.0	<ul style="list-style-type: none">• Perbarui untuk menampilkan informasi tentang sistem operasi yang diinstal (OS) di log EC2 sistem.• Perbarui untuk menampilkan EC2Launch dan versi SSM Agen di log EC2 sistem.• Memperbaiki masalah kecil.	

Versi	Detail	Tanggal rilis
1.1.2	<ul style="list-style-type: none">• Perbarui untuk menampilkan informasi ENA driver di log EC2 sistem.• Perbarui untuk mengecualikan Hyper-V dari logika NIC filter utama.• Menambahkan AWS KMS server dan port ke kunci registri untuk KMS aktivasi.• Penyiapan wallpaper yang ditingkatkan untuk banyak pengguna.• Perbarui untuk menghapus rute dari penyimpanan persisten.• Perbarui untuk menghapus z dari zona ketersediaan dalam daftar DNS sufiks.• Perbarui untuk mengatasi masalah dengan tag < runAsLocal System> dalam data pengguna.	
1.1.1	Pelepasan awal.	

Gunakan EC2Config layanan untuk melakukan tugas selama peluncuran instans sistem operasi Windows EC2 lama

 Note

EC2Config dokumentasi disediakan hanya untuk referensi sejarah. Versi sistem operasi yang dijalkannya tidak lagi didukung oleh Microsoft. Kami sangat menyarankan Anda meningkatkan ke agen peluncuran terbaru.

Agen peluncuran terbaru untuk Windows Server 2022 adalah [EC2Launchv2](#), yang menggantikan keduanya EC2Config dan EC2Launch, dan sudah diinstal sebelumnya di AWS Windows Server 2022. AMIs Anda juga [Migrasikan ke EC2Launch v2](#) dapat menggunakan

alat migrasi, atau Anda dapat menginstal dan mengonfigurasi agen secara manual di Windows Server 2016 dan 2019.

Windows AMIs untuk versi Windows Server sebelum Windows Server 2016 menyertakan layanan opsional, EC2Config layanan (EC2Config.exe). EC2Configdimulai ketika instance boot dan melakukan tugas selama startup dan setiap kali Anda berhenti atau memulai instance. EC2Configjuga dapat melakukan tugas sesuai permintaan. Beberapa dari tugas ini diaktifkan secara otomatis, sementara yang lainnya harus diaktifkan secara manual. Meskipun opsional, layanan ini menyediakan akses ke fitur lanjutan yang tidak tersedia tanpa layanan ini. Layanan ini berjalan diLocalSystem Akun.

EC2ConfigLayanan ini menjalankan Sysprep, alat Microsoft yang memungkinkan Anda membuat Windows yang disesuaikan AMI yang dapat digunakan kembali. Saat EC2Config memanggil Sysprep, ia menggunakan file %ProgramFiles%\Amazon\EC2ConfigService\Settings untuk menentukan operasi mana yang harus dilakukan. Anda dapat mengedit file-file ini secara tidak langsung menggunakan dialog sistem Properti EC2 Layanan, atau langsung menggunakan XML editor atau editor teks. Namun, ada beberapa pengaturan lanjutan yang tidak tersedia di dialog sistem Properti Layanan Ec2, jadi Anda harus mengedit entri tersebut secara langsung.

Jika Anda membuat AMI dari sebuah instance setelah memperbarui pengaturannya, pengaturan baru diterapkan ke instance apa pun yang diluncurkan dari yang baruAMI. Untuk informasi tentang membuatAMI, lihat[Buat Amazon yang EBS didukung AMI](#).

EC2Configmenggunakan file pengaturan untuk mengontrol operasinya. Anda dapat memperbarui file pengaturan ini menggunakan alat grafis atau dengan mengedit XML file secara langsung. Biner layanan dan file tambahan terdapat dalam direktori %ProgramFiles%\Amazon\EC2ConfigService.

Daftar Isi

- [EC2Configdan AWS Systems Manager](#)
- [EC2Configtugas](#)
- [EC2Configfile pengaturan](#)
- [Instal versi terbaru EC2Config](#)
- [Konfigurasi. NETpengaturan proxy untuk EC2Config layanan](#)
- [Mengatur properti EC2Config layanan dari dialog sistem pada instance EC2 Windows Anda](#)
- [Memecahkan masalah dengan agen peluncuran EC2Config](#)

- [EC2Configversi sejarah](#)

EC2Configdan AWS Systems Manager

EC2ConfigLayanan ini memproses permintaan Systems Manager pada instans yang dibuat dari AMIs untuk versi Windows Server sebelum Windows Server 2016 yang diterbitkan sebelum November 2016.

Instans yang dibuat dari AMIs untuk versi Windows Server sebelum Windows Server 2016 yang diterbitkan setelah November 2016 termasuk EC2Config layanan dan SSM Agen. EC2Configmelakukan semua tugas yang dijelaskan sebelumnya, dan SSM Agen memproses permintaan untuk kemampuan Systems Manager seperti Run Command dan State Manager.

Anda dapat menggunakan Run Command untuk memutakhirkan instans yang ada untuk digunakan ke versi terbaru EC2Config layanan dan SSM Agen. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Perbarui SSM Agen menggunakan Run Command](#) di Panduan AWS Systems Manager Pengguna.

EC2Configtugas


EC2Configmenjalankan tugas startup awal saat instance pertama kali dimulai dan kemudian menonaktifkannya. Untuk menjalankan tugas ini lagi, Anda harus secara eksplisit mengaktifkannya sebelum mematikan instans, atau dengan menjalankan Sysprep secara manual. Tugas-tugas tersebut adalah sebagai berikut:

- Tetapkan kata sandi terenkripsi acak untuk akun administrator.
- Buat dan instal sertifikat host yang digunakan untuk Remote Desktop Connection.
- Secara dinamis, perluas partisi sistem operasi untuk menyertakan ruang yang tidak dipartisi.
- Jalankan data pengguna yang ditentukan (dan Cloud-Init, jika sudah diinstal). Untuk informasi selengkapnya tentang menentukan data pengguna, lihat [Jalankan perintah saat Anda meluncurkan EC2 instance dengan input data pengguna](#).

EC2Configmelakukan tugas-tugas berikut setiap kali instance dimulai:

- Ubah nama host agar sesuai dengan alamat IP privat dalam notasi Hex (tugas ini dinonaktifkan secara default dan harus diaktifkan untuk dijalankan saat dimulainya instans).
- Konfigurasi server manajemen kunci (AWS KMS), periksa status aktivasi Windows, dan aktifkan Windows seperlunya.

- Pasang semua EBS volume Amazon dan volume penyimpanan instans, dan petakan nama volume untuk menggerakkan huruf.
- Tulis entri log peristiwa ke konsol untuk membantu pemecahan masalah (tugas ini dinonaktifkan secara default dan harus diaktifkan agar dapat dijalankan saat instans dimulai).
- Tulis ke konsol bahwa Windows sudah siap.
- Tambahkan rute khusus ke adaptor jaringan utama untuk mengaktifkan alamat IP berikut ketika satu NIC atau beberapa NICs dilampirkan: 169.254.169.250, 169.254.169.251, dan 169.254.169.254. Alamat ini digunakan oleh Windows Activation dan ketika Anda mengakses metadata instans.

 Note

Jika OS Windows dikonfigurasi untuk digunakan IPv4, alamat IPv4 link-lokal ini dapat digunakan. Jika OS Windows memiliki tumpukan protokol IPv4 jaringan dinonaktifkan dan digunakan IPv6 sebagai gantinya, tambahkan [fd00:ec2::240] sebagai pengganti 169.254.169.250 dan 169.254.169.251. Kemudian, tambahkan [fd00:ec2::254] sebagai pengganti 169.254.169.254.

EC2Config melakukan tugas berikut setiap kali pengguna log in:

- Tampilkan informasi wallpaper ke latar belakang desktop.

Saat instance sedang berjalan, Anda dapat meminta yang EC2Config melakukan tugas berikut sesuai permintaan:

- Jalankan Sysprep dan matikan instance sehingga Anda dapat membuat dari itu. AMI Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat Amazon EC2 AMI menggunakan Windows Sysprep](#).

EC2Config file pengaturan

File pengaturan mengontrol pengoperasian EC2Config layanan. File-file ini terletak di direktori C:\Program Files\Amazon\Ec2ConfigService\Settings:

- `ActivationSettings.xml`—Mengontrol aktivasi produk menggunakan server manajemen kunci (AWS KMS).

- `AWS.EC2.Windows.CloudWatch.json`—Mengontrol penghitung kinerja mana yang akan dikirim CloudWatch dan log mana yang akan dikirim ke CloudWatch Log.
- `BundleConfig.xml`—Mengontrol cara EC2Config menyiapkan instance yang didukung penyimpanan instance untuk pembuatan. AMI
- `Config.xml`—Mengontrol pengaturan utama.
- `DriveLetterConfig.xml`—Mengontrol pemetaan huruf drive.
- `EventLogConfig.xml`—Mengontrol informasi log peristiwa yang ditampilkan di konsol saat instans sedang booting.
- `WallpaperSettings.xml`—Mengontrol informasi yang ditampilkan di latar belakang desktop.

ActivationSettings.xml

File ini berisi pengaturan yang mengontrol aktivasi produk. Ketika Windows boot, EC2Config layanan memeriksa apakah Windows sudah diaktifkan. Jika Windows belum diaktifkan, maka Windows mencoba mengaktifkan Windows dengan mencari server AWS KMS yang ditentukan.

- `SetAutodiscover`—Menunjukkan apakah akan mendeteksi AWS KMS secara otomatis.
- `TargetKMSServer`—Menyimpan alamat IP pribadi dari file. AWS KMS AWS KMS harus berada di Wilayah yang sama dengan instans Anda.
- `DiscoverFromZone`—Menemukan AWS KMS server dari zona yang ditentukanDNS.
- `ReadFromUserData`—Mendapatkan AWS KMS server dari UserData.
- `LegacySearchZones`—Menemukan AWS KMS server dari zona yang ditentukanDNS.
- `DoActivate`—Mencoba aktivasi menggunakan pengaturan tertentu di bagian. Nilai ini bisa jadi `true` atau `false`.
- `LogResultToConsole`—Menampilkan hasil ke konsol.

BundleConfig.xml

File ini berisi pengaturan yang mengontrol cara EC2Config menyiapkan instance untuk AMI pembuatan.

- `AutoSysprep`—Menunjukkan apakah akan menggunakan Sysprep secara otomatis. Ubah nilainya menjadi `Yes` untuk menggunakan Sysprep.

- `SetRDPCertificate`—Mengatur sertifikat yang ditandatangani sendiri ke server Remote Desktop. Ini memungkinkan Anda untuk RDP masuk ke dalam instance dengan aman. Ubah nilainya menjadi Yes jika instans baru harus memiliki sertifikat.

Pengaturan ini tidak digunakan untuk contoh dengan versi sistem operasi sebelum Windows Server 2016, karena mereka dapat menghasilkan sertifikat mereka sendiri.

- `SetPasswordAfterSysprep`—Mengatur kata sandi acak pada instans yang baru diluncurkan, mengenkripsinya dengan kunci peluncuran pengguna, dan menghasilkan kata sandi terenkripsi ke konsol. Ubah nilai pengaturan ini ke No jika instans baru tidak boleh diatur ke kata sandi terenkripsi acak.

Config.xml

Plug-in

- `Ec2SetPassword`—Membuat sandi terenkripsi acak setiap kali Anda meluncurkan sebuah instans. Fitur ini dinonaktifkan secara default setelah peluncuran pertama sehingga reboot instans ini tidak mengubah sandi yang ditetapkan oleh pengguna. Ubah pengaturan ini menjadi Enabled untuk terus menghasilkan sandi setiap kali Anda meluncurkan sebuah instans.

Pengaturan ini penting jika Anda berencana untuk membuat AMI dari instance Anda.

- `Ec2SetComputerName`—Mengatur nama host instans menjadi nama unik berdasarkan alamat IP instans dan melakukan boot ulang instans. Untuk mengatur nama host Anda sendiri, atau mencegah perubahan nama host yang ada, jangan aktifkan pengaturan ini.
- `Ec2InitializeDrives`—Menginisialisasi dan memformat semua volume selama startup. Fitur ini diaktifkan secara default.
- `Ec2EventLog`—Menampilkan entri log peristiwa di konsol. Secara default, tiga entri kesalahan terbaru dari log aktivitas sistem akan ditampilkan. Untuk menentukan entri log peristiwa yang akan ditampilkan, edit file `EventLogConfig.xml` yang terletak di direktori `EC2ConfigService\Settings`. Untuk informasi tentang pengaturan dalam file ini, lihat [Kunci Eventlog](#) di Perpustakaan. MSDN
- `Ec2ConfigureRDP`—Menyiapkan sertifikat yang ditandatangani sendiri di instans, sehingga pengguna dapat mengakses instans dengan aman menggunakan Remote Desktop. Pengaturan ini tidak digunakan untuk contoh dengan versi sistem operasi sebelum Windows Server 2016, karena mereka dapat menghasilkan sertifikat mereka sendiri.

- `Ec2OutputRDP Cert`—Menampilkan informasi sertifikat Remote Desktop ke konsol, sehingga pengguna dapat memverifikasinya dengan sidik jari.
- `Ec2SetDriveLetter`—Mengatur huruf drive dari volume yang terpasang berdasarkan pengaturan yang ditentukan pengguna. Secara default, ketika EBS volume Amazon dilampirkan ke sebuah instance, itu dapat dipasang menggunakan huruf drive pada instance. Untuk menentukan pemetaan huruf drive Anda, edit file `DriveLetterConfig.xml` yang terletak di direktori `EC2ConfigService\Settings`.
- `Ec2WindowsActivate`—Plug-in menangani aktivasi Windows. Ia memeriksa untuk melihat apakah Windows diaktifkan. Jika tidak, itu memperbarui pengaturan AWS KMS klien, dan kemudian mengaktifkan Windows.

Untuk mengubah AWS KMS pengaturan, edit `ActivationSettings.xml` file yang terletak di `EC2ConfigService\Settings` direktori.

- `Ec2DynamicBootVolumeSize`—Memperluas Disk 0/Volume 0 untuk menyertakan ruang yang tidak dipartisi.
- `Ec2HandleUserData`—Membuat dan menjalankan skrip yang dibuat oleh pengguna pada peluncuran pertama instans setelah Sysprep dijalankan. Perintah yang dibungkus dalam tag skrip disimpan ke file batch, dan perintah yang dibungkus PowerShell tag disimpan ke file.ps1 (sesuai dengan kotak centang Data Pengguna pada dialog sistem Properti Layanan Ec2).
- `Ec2ElasticGpuSetup`—Menginstal paket GPU perangkat lunak Elastic jika instance dikaitkan dengan elastis. GPU
- `Ec2FeatureLogging`—Mengirimkan instalasi fitur Windows dan status layanan yang sesuai ke konsol. Hanya didukung untuk fitur Microsoft Hyper-V dan layanan vmms yang sesuai.

Pengaturan Global

- `ManageShutdown`—Memastikan bahwa instance yang diluncurkan dari instans yang didukung penyimpanan AMIs tidak berakhir saat menjalankan Sysprep.
- `SetDnsSuffixList`—Menetapkan DNS akhiran adaptor jaringan untuk Amazon. EC2 Ini memungkinkan DNS resolusi server yang berjalan di Amazon EC2 tanpa memberikan nama domain yang sepenuhnya memenuhi syarat.

Note

Ini menambahkan pencarian DNS akhiran untuk domain berikut dan mengkonfigurasi sufiks standar lainnya. Untuk informasi selengkapnya tentang cara agen peluncuran

menyetel DNS sufiks, lihat. [Konfigurasi DNS Akhiran untuk EC2 agen peluncuran Windows](#)

```
region.ec2-utilities.amazonaws.com
```

- `WaitForMetaDataAvailable`—Memastikan bahwa EC2Config layanan akan menunggu metadata dapat diakses dan jaringan tersedia sebelum melanjutkan boot. Pemeriksaan ini memastikan bahwa EC2Config dapat memperoleh informasi dari metadata untuk aktivasi dan plug-in lainnya.
- `ShouldAddRoutes`—Menambahkan rute khusus ke adaptor jaringan utama untuk mengaktifkan alamat IP berikut saat beberapa NICs terpasang: 169.254.169.250, 169.254.169.251, dan 169.254.169.254. Alamat ini digunakan oleh Windows Activation dan ketika Anda mengakses metadata instans.
- `RemoveCredentialsfromSysprepStartup`—Menghapus kata sandi administrator dari `Sysprep.xml` saat layanan dimulai lagi. Untuk memastikan bahwa kata sandi ini tetap ada, edit pengaturan ini.

DriveLetterConfig.xml.xl

File ini berisi pengaturan yang mengontrol pemetaan huruf drive. Secara default, volume dapat dipetakan ke huruf drive yang tersedia. Anda dapat memasang volume ke huruf drive tertentu sebagai berikut.

```
<?xml version="1.0" standalone="yes"?>
<DriveLetterMapping>
  <Mapping>
    <VolumeName></VolumeName>
    <DriveLetter></DriveLetter>
  </Mapping>
  . . .
  <Mapping>
    <VolumeName></VolumeName>
    <DriveLetter></DriveLetter>
  </Mapping>
</DriveLetterMapping>
```

- `VolumeName`—Label volume. Sebagai contoh, *My Volume* Untuk menentukan pemetaan untuk volume penyimpanan instans, gunakan label `Temporary Storage X`, di mana X adalah angka dari 0 sampai 25.

- `DriveLetter`—Huruf drive. Sebagai contoh, `M:` Pemetaan gagal jika huruf drive sudah digunakan.

EventLogConfig.xml.xl

File ini berisi pengaturan yang mengontrol informasi log peristiwa yang ditampilkan di konsol saat instans sedang di-boot. Secara default, kami menampilkan tiga entri kesalahan terbaru dari log peristiwa Sistem.

- `Category`—Kunci log peristiwa yang akan dipantau.
- `ErrorType`—Tipe peristiwa (misalnya, `Error`, `Warning`, `Information`)
- `NumEntries`—Jumlah peristiwa yang disimpan untuk kategori ini.
- `LastMessageTime`—Untuk mencegah pesan yang sama didorong berulang kali, layanan memperbarui nilai ini setiap kali mendorong suatu pesan.
- `AppName`—Sumber peristiwa atau aplikasi yang mencatat peristiwa tersebut.

WallpaperSettings.xml.xl

File ini berisi pengaturan yang mengontrol informasi yang ditampilkan di latar belakang desktop. Informasi berikut ini ditampilkan secara default.

- `Hostname`—Menampilkan nama komputer.
- `Instance ID`—Menampilkan ID instans.
- `Public IP Address`—Menampilkan alamat IP publik instans.
- `Private IP Address`—Menampilkan alamat IP privat instans.
- `Availability Zone`—Menampilkan Zona Ketersediaan tempat instans berjalan.
- `Instance Size`—Menampilkan tipe instans.
- `Architecture`—Menampilkan pengaturan variabel lingkungan `PROCESSOR_ARCHITECTURE`.

Anda dapat menghapus informasi apa pun yang ditampilkan secara default dengan menghapus entrinya. Anda dapat menambahkan metadata instans tambahan untuk ditampilkan sebagai berikut.

```
<WallpaperInformation>
  <name>display_name</name>
  <source>metadata</source>
  <identifier>meta-data/path</identifier>
```

```
</WallpaperInformation>
```

Anda dapat menambahkan variabel lingkungan Sistem tambahan untuk ditampilkan sebagai berikut.

```
<WallpaperInformation>  
  <name>display_name</name>  
  <source>EnvironmentVariable</source>  
  <identifier>variable-name</identifier>  
</WallpaperInformation>
```

InitializeDrivesSettings.xml.xl

File ini berisi pengaturan yang mengontrol cara EC2Config menginisialisasi drive.

Secara default, EC2Config inisialisasi drive yang tidak dibawa online dengan sistem operasi. Anda dapat menyesuaikan plugin sebagai berikut.

```
<InitializeDrivesSettings>  
  <SettingsGroup>setting</SettingsGroup>  
</InitializeDrivesSettings>
```

Gunakan grup pengaturan untuk menentukan cara Anda ingin memulai drive:

FormatWithTRIM

Mengaktifkan TRIM perintah saat memformat drive. Setelah drive diformat dan diinisialisasi, sistem mengembalikan TRIM konfigurasi.

Dimulai dengan EC2Config versi 3.18, TRIM perintah dinonaktifkan selama operasi format disk secara default. Ini meningkatkan waktu pemformatan. Gunakan pengaturan ini untuk mengaktifkan TRIM selama operasi format disk untuk EC2Config versi 3.18 dan yang lebih baru.

FormatWithoutTRIM

Menonaktifkan TRIM perintah saat memformat drive dan meningkatkan waktu pemformatan di Windows. Setelah drive diformat dan diinisialisasi, sistem mengembalikan TRIM konfigurasi.

DisableInitializeDrives

Menonaktifkan pemformatan untuk drive baru. Gunakan pengaturan ini untuk memulai drive secara manual.

Instal versi terbaru EC2Config

Secara default, EC2Config layanan ini disertakan AMIs sebelum Windows Server 2016. Ketika EC2Config layanan diperbarui, Windows baru AMIs dari AWS menyertakan versi terbaru dari layanan. Namun, Anda perlu memperbarui Windows AMIs dan instance Anda sendiri dengan versi terbaru. EC2Config

Note

EC2Launch menggantikan EC2Config pada Windows Server 2016 dan 2019. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Gunakan agen EC2Launch v1 untuk melakukan tugas selama peluncuran instance EC2 Windows](#). Layanan peluncuran terbaru untuk semua versi Windows Server yang didukung adalah [EC2Launchv2](#), yang menggantikan keduanya EC2Config dan EC2Launch.

Untuk informasi tentang cara menerima pemberitahuan untuk EC2Config pembaruan, lihat [Berlangganan pemberitahuan agen peluncuran EC2 Windows](#). Untuk informasi tentang perubahan di setiap versi, lihat [EC2Config versi sejarah](#).

Sebelum Anda mulai

- Verifikasi yang Anda miliki. NETkerangka 3.5 SP1 atau lebih besar.
- Secara default, Setup menggantikan file pengaturan Anda dengan file pengaturan default selama instalasi dan memulai ulang EC2Config layanan ketika instalasi selesai. Jika Anda mengubah pengaturan EC2Config layanan, salin config.xml file dari %Program Files%\Amazon\Ec2ConfigService\Settings direktori. Setelah memperbarui EC2Config layanan, Anda dapat memulihkan file ini untuk mempertahankan perubahan konfigurasi Anda.
- Jika versi Anda EC2Config lebih awal dari versi 2.1.19 dan Anda menginstal versi 2.2.12 atau yang lebih lama, Anda harus terlebih dahulu menginstal versi 2.1.19. Untuk menginstal versi 2.1.19, unduh [EC2Install_2.1.19.zip](#), [unzip](#) file, lalu jalankan. EC2Install.exe

Note

Jika versi Anda lebih awal dari EC2Config versi 2.1.19 dan Anda menginstal versi 2.3.313 atau yang lebih baru, Anda dapat menginstalnya secara langsung tanpa menginstal versi 2.1.19 terlebih dahulu.

Verifikasi EC2Config Versi: kapan

Gunakan prosedur berikut untuk memverifikasi versi EC2Config yang diinstal pada instans Anda.

Untuk memverifikasi versi terinstal EC2Config

1. Luncurkan instance dari Anda AMI dan sambungkan ke sana.
2. Di Panel Kontrol, pilih Program dan Fitur.
3. Dalam daftar program yang diinstal, cari `Ec2ConfigService`. Nomor versinya muncul di kolom Versi.

Perbarui EC2Config

Gunakan prosedur berikut untuk mengunduh dan menginstal versi terbaru dari EC2Config instans Anda.

Untuk mengunduh dan menginstal versi terbaru EC2Config

1. Unduh dan unzip file [EC2Configpemasang](#) .
2. Jalankan `EC2Install.exe`. Untuk daftar lengkap opsi, jalankan `EC2Install` dengan opsi `/?`. Secara default, penyiapan menampilkan perintah. Untuk menjalankan perintah tanpa prompt, gunakan opsi `/quiet`.

Important

Untuk menjaga pengaturan khusus dari `config.xml` file yang Anda simpan, jalankan `EC2Install` dengan `/norestart` opsi, pulihkan pengaturan Anda, lalu mulai ulang EC2Config layanan secara manual.

3. Jika Anda menjalankan EC2Config versi 4.0 atau yang lebih baru, Anda harus memulai ulang SSM Agen pada instance dari snap-in Microsoft Services.

Note

Informasi EC2Config versi yang diperbarui tidak akan muncul di Log Sistem instans atau pemeriksaan Trusted Advisor sampai Anda reboot atau berhenti dan memulai instans Anda.

Untuk mengunduh dan menginstal versi terbaru EC2Config penggunaan PowerShell

Untuk mengunduh, membuka zip, dan menginstal versi terbaru EC2Config penggunaan PowerShell, jalankan perintah berikut dari PowerShell jendela:

```
$Url = "https://s3.amazonaws.com/ec2-downloads-windows/EC2Config/EC2Install.zip"
$DownloadZipFile = "$env:USERPROFILE\Desktop\" + $(Split-Path -Path $Url -Leaf)
$ExtractPath = "$env:USERPROFILE\Desktop\"
Invoke-WebRequest -Uri $Url -OutFile $DownloadZipFile
$ExtractShell = New-Object -ComObject Shell.Application
$ExtractFiles = $ExtractShell.Namespace($DownloadZipFile).Items()
$ExtractShell.NameSpace($ExtractPath).CopyHere($ExtractFiles)
Start-Process $ExtractPath
Start-Process `
    -FilePath $env:USERPROFILE\Desktop\EC2Install.exe `
    -ArgumentList "/S"
```

Note

Jika Anda menerima kesalahan saat mengunduh file, dan Anda menggunakan Windows Server 2016 atau yang lebih lama, TLS 1.2 mungkin perlu diaktifkan untuk PowerShell terminal Anda. Anda dapat mengaktifkan TLS 1.2 untuk PowerShell sesi saat ini dengan perintah berikut dan kemudian coba lagi:

```
[Net.ServicePointManager]::SecurityProtocol = [Net.SecurityProtocolType]::Tls12
```

Verifikasi instalasi dengan memeriksa C:\Program Files\Amazon\ untuk direktori Ec2ConfigService.

Konfigurasi. NETpengaturan proxy untuk EC2Config layanan

Anda dapat mengonfigurasi EC2Config layanan untuk berkomunikasi melalui proxy menggunakan salah satu metode berikut: AWS SDK for .NET, system.net elemen, atau Kebijakan Grup Microsoft dan Internet Explorer. Menggunakan AWS SDK for .NET adalah metode yang disukai karena Anda dapat menentukan kredensi masuk.

Metode

- [Konfigurasi pengaturan proxy menggunakan AWS SDK for .NET \(Preferred\)](#)
- [Konfigurasi pengaturan proxy menggunakan elemen system.net](#)

- [Konfigurasi pengaturan proxy menggunakan Kebijakan Grup Microsoft dan Internet Explorer Microsoft](#)

Konfigurasi pengaturan proxy menggunakan AWS SDK for .NET (Preferred)

Anda dapat mengkonfigurasi pengaturan proxy untuk EC2Config layanan dengan menentukan proxy elemen dalam `Ec2Config.exe.config` file. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Referensi File Konfigurasi AWS SDK untuk .NET](#).

Untuk menentukan elemen proxy di `Ec2Config.exe.config`

1. Edit `Ec2Config.exe.config` file pada instance di mana Anda ingin EC2Config layanan berkomunikasi melalui proxy. Secara default, file terletak di direktori berikut: `%ProgramFiles%\Amazon\Ec2ConfigService`.
2. Tambahkan elemen `aws` berikut ini ke `configSections`. Jangan tambahkan ini ke `sectionGroups` yang ada.

Untuk EC2Config versi 3.17 atau yang lebih lama

```
<configSections>
  <section name="aws" type="Amazon.AWSSection, AWSSDK"/>
</configSections>
```

Untuk EC2Config versi 3.18 atau yang lebih baru

```
<configSections>
  <section name="aws" type="Amazon.AWSSection, AWSSDK.Core"/>
</configSections>
```

3. Tambahkan elemen `aws` berikut ini ke file `Ec2Config.exe.config`.

```
<aws>
  <proxy
    host="string value"
    port="string value"
    username="string value"
    password="string value" />
</aws>
```

4. Simpan perubahan Anda.

Konfigurasi pengaturan proxy menggunakan elemen system.net

Anda dapat menentukan pengaturan proxy di elemen system.net di file `Ec2Config.exe.config`. Untuk informasi selengkapnya, lihat [defaultProxy Elemen \(Pengaturan Jaringan\)](#) di MSDN.

Untuk menentukan elemen system.net di `Ec2Config.exe.config`

1. Edit `Ec2Config.exe.config` file pada instance di mana Anda ingin EC2Config layanan berkomunikasi melalui proxy. Secara default, file terletak di direktori berikut: `%ProgramFiles%\Amazon\Ec2ConfigService`.
2. Tambahkan entri `defaultProxy` ke system.net. Untuk informasi selengkapnya, lihat [defaultProxy Elemen \(Pengaturan Jaringan\)](#) di MSDN.

Misalnya, konfigurasi berikut merutekan semua lalu lintas untuk menggunakan proxy yang saat ini dikonfigurasi untuk Internet Explorer, dengan pengecualian lalu lintas metadata dan lisensi, yang akan melewati proxy.

```
<defaultProxy>
  <proxy usesystemdefault="true" />
  <bypasslist>
    <add address="169.254.169.250" />
    <add address="169.254.169.251" />
    <add address="169.254.169.254" />
    <add address="[fd00:ec2::250]" />
    <add address="[fd00:ec2::254]" />
  </bypasslist>
</defaultProxy>
```

3. Simpan perubahan Anda.

Konfigurasi pengaturan proxy menggunakan Kebijakan Grup Microsoft dan Internet Explorer Microsoft

EC2ConfigLayanan berjalan di bawah akun pengguna Sistem Lokal. Anda dapat menentukan pengaturan proksi seluruh instans untuk akun ini di Internet Explorer setelah Anda mengubah pengaturan Kebijakan Grup pada instans.

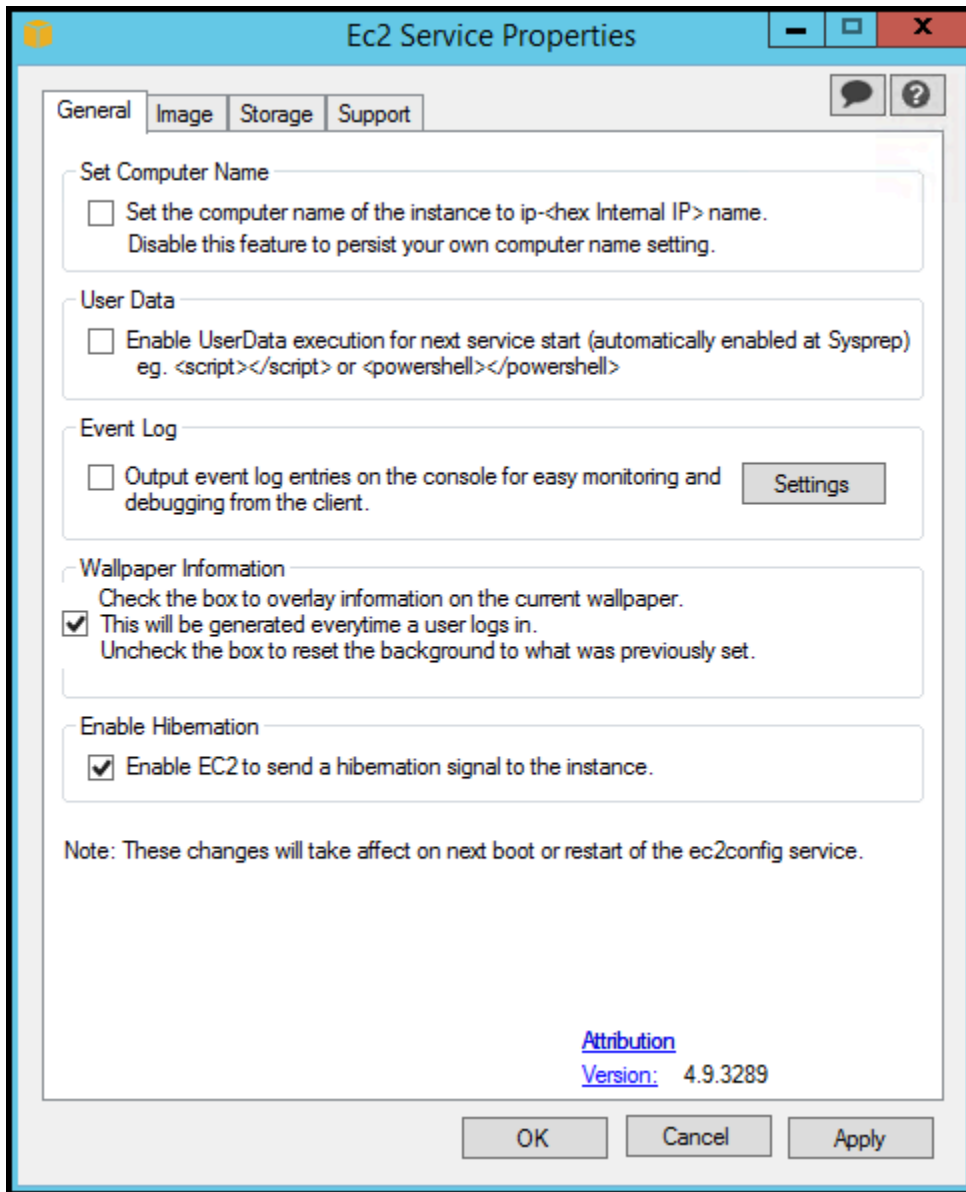
Untuk mengonfigurasi pengaturan proxy menggunakan Kebijakan Grup dan Internet Explorer

1. Pada contoh di mana Anda ingin EC2Config layanan berkomunikasi melalui proxy, buka Command prompt sebagai Administrator, ketik **gpedit.msc**, dan tekan Enter.
2. Di Editor Kebijakan Grup Lokal, di bawah Kebijakan Komputer Lokal, pilih Konfigurasi Komputer, Templat Administratif, Komponen Windows, Internet Explorer.
3. Di panel kanan, pilih Buat pengaturan proxy per mesin (bukan per pengguna) lalu pilih Edit pengaturan kebijakan.
4. Pilih Diaktifkan, lalu pilih Terapkan.
5. Buka Internet Explorer, lalu pilih tombol Alat.
6. Pilih Opsi Internet, lalu pilih tab Koneksi.
7. Pilih LAN pengaturan.
8. Di bawah Server proxy, pilih LAN opsi Gunakan server proxy untuk Anda.
9. Tentukan alamat dan informasi port lalu pilih OK.

Mengatur properti EC2Config layanan dari dialog sistem pada instance EC2 Windows Anda

Prosedur berikut menjelaskan cara menggunakan dialog sistem Properti EC2 Layanan untuk mengaktifkan atau menonaktifkan pengaturan.

1. Jalankan dan hubungkan ke instans Windows Anda.
2. Dari menu Start, klik All Programs, lalu klik EC2ConfigServiceSettings.



3. Pada tab Umum dari dialog sistem Properti EC2 Layanan, Anda dapat mengaktifkan atau menonaktifkan pengaturan berikut.

Atur Nama Komputer

Jika pengaturan ini diaktifkan (dinonaktifkan secara default), nama host dibandingkan dengan alamat IP internal saat ini di setiap boot; jika nama host dan alamat IP internal tidak cocok, nama host disetel ulang untuk memuat alamat IP internal dan kemudian sistem melakukan boot ulang untuk mengambil nama host baru. Untuk mengatur nama host Anda sendiri, atau untuk mencegah perubahan nama host yang ada, jangan aktifkan pengaturan ini.

Data Pengguna

Eksekusi data pengguna memungkinkan Anda menentukan skrip dalam metadata instans. Secara default, skrip ini berjalan selama peluncuran awal. Anda juga dapat mengonfigurasinya untuk dijalankan saat Anda melakukan boot ulang atau memulai instans, atau setiap kali Anda melakukan boot ulang atau memulai instans.

Jika Anda memiliki skrip yang besar, kami menyarankan agar Anda menggunakan data pengguna untuk mengunduh skrip, dan kemudian menjalankannya.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Eksekusi data pengguna](#).

Log Peristiwa

Gunakan pengaturan ini untuk menampilkan entri log peristiwa di konsol selama boot untuk memudahkan pemantauan dan debugging.

Klik Pengaturan untuk menentukan filter untuk entri log yang dikirim ke konsol. Filter default mengirimkan tiga entri kesalahan terbaru dari log peristiwa sistem ke konsol.

Informasi Wallpaper

Gunakan pengaturan ini untuk menampilkan informasi sistem di latar belakang desktop. Berikut ini adalah contoh informasi yang ditampilkan di latar belakang desktop.

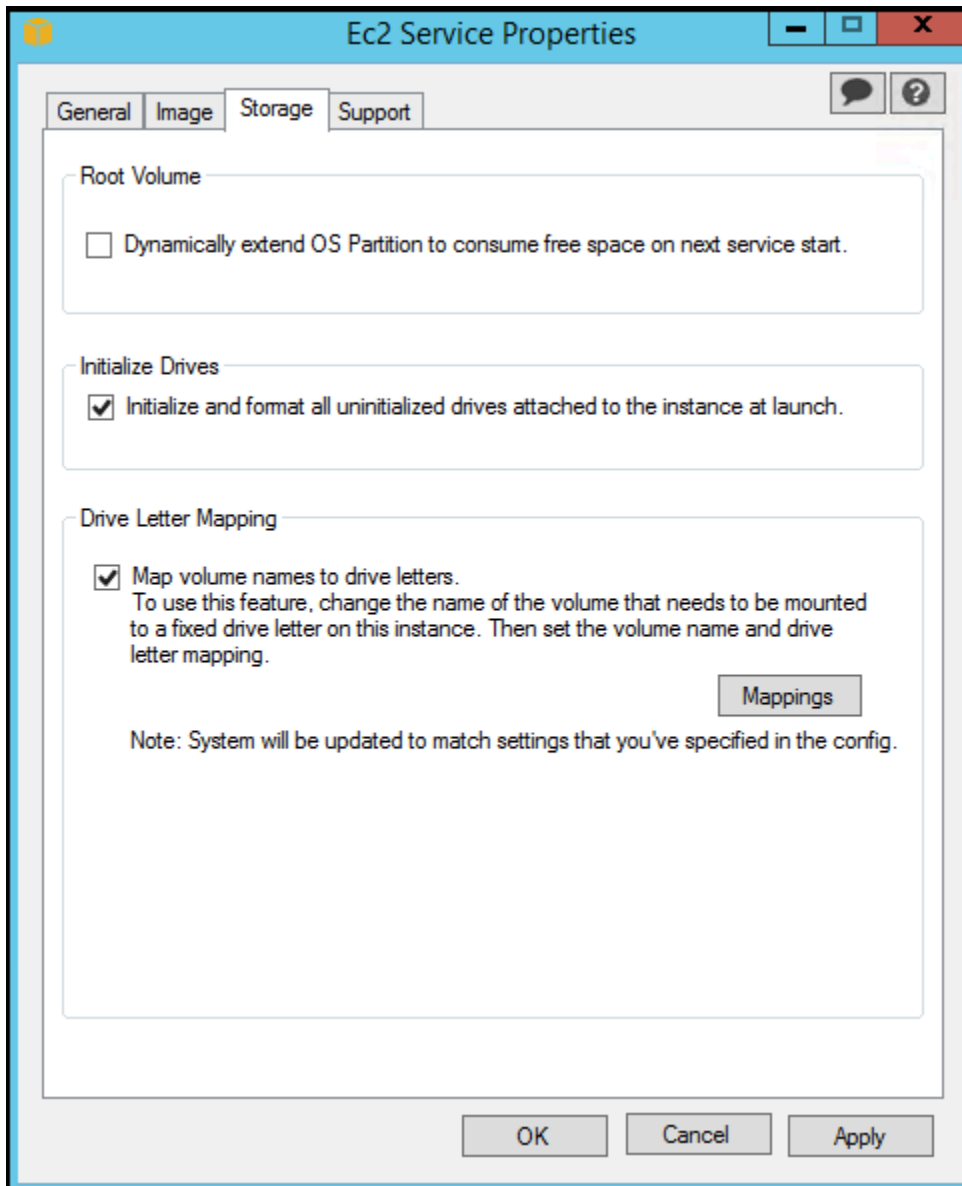
```
Hostname      : WIN-U0RFOJCTPUU
Instance ID   : i-d583f76a
Public IP Address : 54.208.43.227
Private IP Address : 172.31.42.195
Availability Zone : us-east-1b
Instance Size  : t2.micro
Architecture   : AMD64
```

Informasi yang ditampilkan di latar belakang desktop dikontrol oleh file pengaturan EC2ConfigService\Settings\WallpaperSettings.xml.

Aktifkan Hibernasi

Gunakan pengaturan ini EC2 untuk memungkinkan sinyal sistem operasi untuk melakukan hibernasi.

4. Klik tab Penyimpanan. Anda dapat mengaktifkan atau menonaktifkan pengaturan berikut.



Volume root

Pengaturan ini secara dinamis memperluas Disk 0/Volume 0 untuk menyertakan ruang yang tidak dipartisi. Pengaturan ini dapat berguna ketika instans di-boot dari volume perangkat root yang memiliki ukuran khusus.

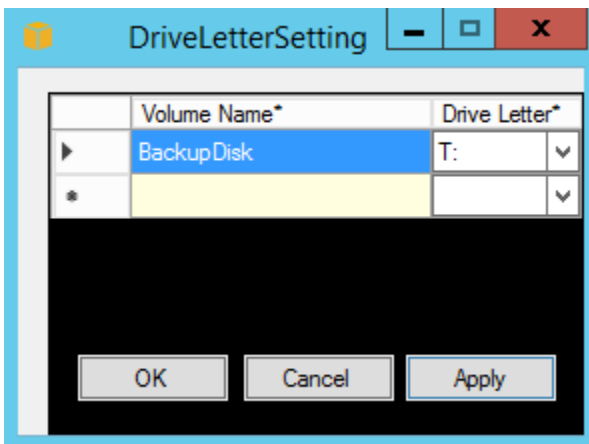
Inisialisasi Drive

Pengaturan ini memformat dan memasang semua volume yang terpasang ke instans selama memulai.

Pemetaan Huruf Drive

Sistem memetakan volume yang dilampirkan ke sebuah instans ke huruf drive. Untuk EBS volume Amazon, defaultnya adalah menetapkan huruf drive dari D: ke Z:. Misalnya volume toko, defaultnya tergantung pada driver. AWS Driver PV dan driver Citrix PV menetapkan volume penyimpanan instance huruf drive dari Z: ke A:. Driver Red Hat menetapkan volume penyimpanan instans huruf drive dari D: ke Z:.

Untuk memilih huruf drive untuk volume Anda, klik Pemetaan. Di kotak DriveLetterSettingdialog, tentukan nilai Volume Name dan Drive Letter untuk setiap volume, klik Terapkan, lalu klik OK. Kami menganjurkan agar Anda memilih huruf drive yang menghindari konflik dengan huruf drive yang mungkin digunakan, seperti huruf drive di tengah alfabet.



Setelah Anda menentukan pemetaan huruf drive dan melampirkan volume dengan label yang sama dengan salah satu nama volume yang Anda tentukan, EC2Config secara otomatis menetapkan huruf drive yang Anda tentukan ke volume tersebut. Namun, pemetaan huruf kendar gagal jika huruf kendar sudah digunakan. Perhatikan bahwa EC2Config tidak mengubah huruf drive volume yang sudah dipasang saat Anda menentukan pemetaan huruf drive.

5. Untuk menyimpan pengaturan Anda dan terus mengerjakannya nanti, klik OK untuk menutup dialog sistem Properti EC2 Layanan. Jika Anda telah selesai menyesuaikan instance Anda dan ingin membuat AMI dari instance itu, lihat [Buat Amazon EC2 AMI menggunakan Windows Sysprep](#).

Memecahkan masalah dengan agen peluncuran EC2Config

Informasi berikut dapat membantu Anda memecahkan masalah dengan layanan. EC2Config

Memperbarui EC2Config pada contoh yang tidak dapat dijangkau

Gunakan prosedur berikut untuk memperbarui EC2Config layanan pada instance Windows Server yang tidak dapat diakses menggunakan Remote Desktop.

Untuk memperbarui EC2Config instans Windows yang EBS didukung Amazon yang tidak dapat Anda sambungkan

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Contoh.
3. Cari instans yang terpengaruh. Pilih instans dan pilih status Instans, lalu pilih Hentikan instans.

Warning

Ketika Anda menghentikan instans, data pada setiap volume penyimpanan instans akan dihapus. Untuk menjaga data dari volume penyimpanan data, pastikan untuk mencadangkannya ke penyimpanan persisten.

4. Pilih Luncurkan instans dan buat instans t2.micro sementara di Zona Ketersediaan yang sama dengan instans yang terpengaruh. Gunakan yang berbeda AMI dari yang Anda gunakan untuk meluncurkan instance yang terpengaruh.

Important

Jika Anda tidak membuat instans di Zona Ketersediaan yang sama dengan instans yang terpengaruh, Anda tidak akan dapat melampirkan volume root dari instans yang terpengaruh ke instans baru.

5. Di EC2 konsol, pilih Volume.
6. Cari volume root dari instans yang terdampak. Lepaskan volume dan Lampirkan volume ke instans sementara yang Anda buat sebelumnya. Lampirkan dengan nama perangkat default (xvdf).
7. Gunakan Remote Desktop untuk terhubung ke instans sementara, dan kemudian gunakan utilitas Disk Management agar volume tersedia untuk digunakan.
8. [Unduh](#) versi terbaru dari EC2Config layanan ini. Ekstrak file dari file .zip ke direktori Temp pada drive yang Anda lampirkan.
9. Pada instans sementara, buka kotak dialog Run (Jalankan), ketik, **regedit** dan tekan Enter.

10. Pilih HKEY_LOCAL_MACHINE. Dari menu File, pilih Muat Hive. Pilih drive dan kemudian arahkan ke dan buka file berikut: Windows\System32\config\SOFTWARE. Saat diminta, tentukan nama kunci.
11. Pilih kunci yang baru saja Anda muat dan arahkan ke Microsoft\Windows\CurrentVersion. Memilih kunci RunOnce. Jika kunci ini tidak ada, pilih CurrentVersion dari menu konteks (klik kanan), pilih Baru lalu pilih Kunci. Beri nama kunci RunOnce.
12. Dari menu konteks (klik kanan), pilih kunci RunOnce, lalu pilih Baru, lalu pilih Nilai String. Masukkan Ec2Install sebagai nama dan C:\Temp\Ec2Install.exe /quiet sebagai data.
13. Memilih HKEY_LOCAL_MACHINE*specified key name*\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon kunci. Dari menu konteks (klik kanan) pilih Baru, lalu pilih Nilai String. Masukkan **AutoAdminLogon** sebagai nama dan **1** sebagai data nilai.
14. Memilih kunci HKEY_LOCAL_MACHINE*specified key name*\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon>. Dari menu konteks (klik kanan) pilih Baru, lalu pilih Nilai String. Masukkan **DefaultUserName** sebagai nama dan **Administrator** sebagai data nilai.
15. Memilih kunci HKEY_LOCAL_MACHINE*specified key name*\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon. Dari menu konteks (klik kanan) pilih Baru, lalu pilih Nilai String. Ketik **DefaultPassword** sebagai nama dan masukkan kata sandi di data nilai.
16. Di panel navigasi Editor Registri, pilih kunci sementara yang Anda buat saat pertama kali membuka Editor Registri.
17. Dari File pilihan, pilih Pembongkaran Hive.
18. Di Pemanfaatan Manajemen DiskIT, pilih drive yang Anda lampirkan sebelumnya, buka menu konteks (klik kanan), dan pilih Offline.
19. Di EC2 konsol Amazon, lepaskan volume yang terpengaruh dari instance sementara dan pasang kembali ke instance Anda dengan nama perangkat. /dev/sda1 Anda harus menentukan nama perangkat ini untuk menetapkan volume sebagai volume root.
20. [Hentikan dan mulai EC2 instans Amazon](#) instans.
21. Setelah instans dimulai, periksa log sistem dan pastikan bahwa Anda melihat pesan Windows siap digunakan.
22. Buka Penyunting Registri dan pilih HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon. Hapus kunci String Value yang Anda buat sebelumnya: AutoAdminLogonDefaultUserName,, dan DefaultPassword.
23. Hapus atau hentikan instans sementara yang Anda buat dalam prosedur ini.

EC2Config versi sejarah

Windows AMIs sebelum Windows Server 2016 menyertakan layanan opsional yang disebut EC2Config layanan (EC2Config.exe). EC2Config dimulai ketika instance boot dan melakukan tugas selama startup dan setiap kali Anda berhenti atau memulai instance.

Anda dapat menerima pemberitahuan ketika versi baru EC2Config layanan dirilis. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Berlangganan pemberitahuan agen peluncuran EC2 Windows](#).

Tabel berikut menjelaskan versi yang dirilis dari EC2Config. Untuk informasi tentang pembaruan SSM Agen, lihat [Catatan Rilis SSM Agen Systems Manager](#).

Versi	Detail	Tanggal rilis
4.9.5777	<ul style="list-style-type: none"> Memperbaiki masalah saat RSS konfigurasi disetel secara tidak benar untuk beberapa jenis instance. Versi baru SSM Agen 3.3.484.0 . 	17 Juni 2024
4.9.5554	<ul style="list-style-type: none"> Membatasi devolusi nama domain berdasarkan entri registri: HKEY_LOCAL_MACHINE\System\CurrentControlSet\Services\Dnscache\Parameters\DomainNameDevolutionLevel . Versi baru SSM Agen 3.2.1630.0 . 	4 Oktober 2023
4.9.5467	<ul style="list-style-type: none"> Menambahkan kemampuan coba lagi untuk menemukan port konsol. Versi baru SSM Agen 3.1.2282.0 . 	1 Agustus 2023
4.9.5288	<ul style="list-style-type: none"> Diperbarui AWS Core SDK ke versi 3.7.103.23 . Memperbaiki masalah saat AWS-UpdateEC2Config SSM dokumen gagal diperbarui EC2Config pada instance yang diaktifkan hanya IMDSv2 dengan. 	8 Maret 2023

Versi	Detail	Tanggal rilis
	Versi baru SSM Agen 3.1.2144.0 .	
4.9.5231	<ul style="list-style-type: none"> Versi baru SSM Agen 3.1.1927.0. 	14 Februari 2023
4.9.5103	<ul style="list-style-type: none"> Memperbaiki masalah di mana volume fana diidentifikasi secara tidak benar pada keluarga instans r5d dan i4i. Versi baru SSM Agen 3.1.1856.0. 	5 Desember 2022
4.9.5064	<ul style="list-style-type: none"> Diperbarui untuk menggunakan informasi PCI segmen untuk memilih port konsol. PowerShell Skrip yang ditandatangani dan menambahkan header hak cipta. Logika pemilihan adaptor jaringan utama tetap. Versi baru SSM Agen 3.1.1732.0. 	16 November 2022
4.9.4588	<ul style="list-style-type: none"> Logika IMDS tunggu yang diperbarui untuk hanya membuat IMDSv2 permintaan. Menambahkan pustaka bersama agen peluncuran libec2launch.dll. Versi baru SSM Agen 3.1.1188.0. 	31 Mei 2022
4.9.4556	<ul style="list-style-type: none"> Menambahkan logika tunggu untuk memastikan inisialisasi penuh NIC sebelum digunakan. Versi baru Log4Net 2.0.14.0 mengambil patch keamanan. Versi baru SSM Agen 3.1.1045.0 mengambil patch keamanan. 	1 Maret 2022

Versi	Detail	Tanggal rilis
4.9.4536	<ul style="list-style-type: none"> • Memperbaiki masalah saat data pengguna mogok saat folder Temp hilang. • Versi baru SSM Agen 3.1.804.0. 	31 Januari 2022
4.9.4508	<ul style="list-style-type: none"> • Memperbaiki masalah untuk menghitung jalur skrip diskpart dengan benar. • Versi baru SSM Agen 3.1.338.0. 	6 Oktober 2021
4.9.4500	<ul style="list-style-type: none"> • Diperbarui Install-EgpuManagerConfig dengan dukungan IMDS v2. • Tautan web yang diperbarui untuk menggunakan https. • Versi baru SSM Agent 3.1.282.0 	7 September 2021
4.9.4419	<ul style="list-style-type: none"> • IMDSVersi tetap 1 fallback logika • Memperbarui semua penggunaan direktori temp Windows ke direktori EC2Config temp • Versi baru SSM Agent 3.0.1124.0 	2 Juni 2021
4.9.4381	<ul style="list-style-type: none"> • Ditambahkan dukungan untuk skema SSM dokumen versi 2.2 di EC2ConfigUpdater • Menambahkan versi paket AWS Nitro Enclave ke log konsol • Versi baru SSM Agent 3.0.529.0 	4 Mei 2021
4.9.4326	<ul style="list-style-type: none"> • Menghapus semua tautan di pengaturan UI • Ini adalah EC2Config versi terakhir yang mendukung Windows Server 2008. 	3 Maret 2021

Versi	Detail	Tanggal rilis
4.9.4279	<ul style="list-style-type: none"> • Memperbaiki masalah keamanan yang terkait dengan tugas terjadwal Ec2ConfigMonitor • Memperbaiki masalah pemetaan huruf drive dan jumlah disk ephemeral yang salah • Menambahkan <code>OsCurrentBuild</code> dan <code>OsReleaseId</code> ke output konsol • Versi baru SSM Agent 2.3.871.0 	11 Desember 2020
4.9.4222	<ul style="list-style-type: none"> • IMDSVersi tetap 1 fallback logika • Versi baru SSM Agent 2.3.842.0 	7 April 2020
4.9.4122	<ul style="list-style-type: none"> • Ditambahkan dukungan untuk IMDS v2 • Versi baru SSM Agen 2.3.814.0 	4 Maret 2020
4.9.3865	<ul style="list-style-type: none"> • Memperbaiki masalah mendeteksi COM port untuk Windows Server 2008 R2 pada instance logam • Versi baru SSM Agent 2.3.722.0 	31 Oktober 2019
4.9.3519	<ul style="list-style-type: none"> • Versi baru SSM Agent 2.3.634.0 	18 Juni 2019
4.9.3429	<ul style="list-style-type: none"> • Versi baru SSM Agent 2.3.542.0 	25 April 2019
4.9.3289	<ul style="list-style-type: none"> • Versi baru SSM Agent 2.3.444.0 	11 Februari 2019
4.9.3270	<ul style="list-style-type: none"> • Plugin yang ditambahkan untuk mengatur monitor agar tidak pernah mati untuk memperbaiki ACPI masalah • SQLEdisi server dan versi yang ditulis ke konsol • Versi baru SSM Agent 2.3.415.0 	22 Januari 2019
4.9.3230	<ul style="list-style-type: none"> • Deskripsi Pemetaan Huruf Drive yang diperbarui agar lebih selaras dengan fungsionalitas • Versi baru SSM Agent 2.3.372.0 	10 Januari 2019

Versi	Detail	Tanggal rilis
4.9.3160	<ul style="list-style-type: none"> Peningkatan waktu tunggu untuk primer NIC Menambahkan konfigurasi default untuk RSS dan Menerima pengaturan Antrian untuk perangkat ENA Hibernasi dinonaktifkan selama Sysprep Versi baru SSM Agent 2.3.344.0 Upgrade ke AWS SDK 3.3.29.13 	15 Desember 2018
4.9.3067	<ul style="list-style-type: none"> Perbaikan yang dilakukan pada hibernasi instans Versi baru SSM Agent 2.3.235.0 	8 November 2018
4.9.3034	<ul style="list-style-type: none"> Ditambahkan rute 169.254.169.253/32 untuk server DNS Versi baru SSM Agent 2.3.193.0 	24 Oktober 2018
4.9.2986	<ul style="list-style-type: none"> Menambahkan penandatanganan untuk semua EC2Config binari terkait Versi baru SSM Agent 2.3.136.0 	11 Oktober 2018
4.9.2953	Versi baru SSM Agen (2.3.117.0)	2 Oktober 2018
4.9.2926	Versi baru SSM Agen (2.3.68.0)	18 September 2018
4.9.2905	<ul style="list-style-type: none"> Versi baru SSM Agen (2.3.50.0) Ditambahkan rute 169.254.169.123/32 ke layanan waktu AMZN Ditambahkan rute 169.254.169.249/32 ke layanan lisensi GRID Memperbaiki masalah yang menyebabkan EBS NVMe volume ditandai sebagai fana 	17 September 2018
4.9.2854	Versi baru SSM Agen (2.3.13.0)	17 Agustus 2018

Versi	Detail	Tanggal rilis
4.9.2831	Versi baru SSM Agen (2.2.916.0)	7 Agustus 2018
4.9.2818	Versi baru SSM Agen (2.2.902.0)	31 Juli 2018
4.9.2756	Versi baru SSM Agen (2.2.800.0)	27 Juni 2018
4.9.2688	Versi baru SSM Agen (2.2.607.0)	25 Mei 2018
4.9.2660	Versi baru SSM Agen (2.2.546.0)	11 Mei 2018
4.9.2644	Versi baru SSM Agen (2.2.493.0)	26 April 2018
4.9.2586	Versi baru SSM Agen (2.2.392.0)	28 Maret 2018
4.9.2565	<ul style="list-style-type: none">• Versi baru SSM Agen (2.2.355.0)• Memperbaiki masalah pada instans M5 dan C5 (tidak dapat menemukan driver PV)• Tambahkan pencatatan konsol untuk jenis instans, driver PV terbaru, dan NVMe driver	13 Maret 2018
4.9.2549	Versi baru SSM Agen (2.2.325.0)	8 Maret 2018
4.9.2461	Versi baru SSM Agen (2.2.257.0)	15 Februari 2018
4.9.2439	Versi baru SSM Agen (2.2.191.0)	6 Februari 2018
4.9.2400	Versi baru SSM Agen (2.2.160.0)	16 Januari 2018

Versi	Detail	Tanggal rilis
4.9.2327	<ul style="list-style-type: none"> Versi baru SSM Agen (2.2.120.0) Menambahkan penemuan COM port pada instans EC2 bare metal Amazon Menambahkan pencatatan status Hyper-V di instans EC2 bare metal Amazon 	2 Januari 2018
4.9.2294	Versi baru SSM Agen (2.2.103.0)	4 Desember 2017
4.9.2262	Versi baru SSM Agen (2.2.93.0)	15 November 2017
4.9.2246	Versi baru SSM Agen (2.2.82.0)	11 November 2017
4.9.2218	Versi baru SSM Agen (2.2.64.0)	29 Oktober 2017
4.9.2212	Versi baru SSM Agen (2.2.58.0)	23 Oktober 2017
4.9.2203	Versi baru SSM Agen (2.2.45.0)	19 Oktober 2017
4.9.2188	Versi baru SSM Agen (2.2.30.0)	10 Oktober 2017
4.9.2180	<ul style="list-style-type: none"> Versi baru SSM Agen (2.2.24.0) Ditambahkan GPU plugin Elastis untuk GPU contoh 	5 Oktober 2017
4.9.2143	Versi baru SSM Agen (2.2.16.0)	1 Oktober 2017
4.9.2140	Versi baru SSM Agen (2.1.10.0)	
4.9.2130	Versi baru SSM Agen (2.1.4.0)	

Versi	Detail	Tanggal rilis
4.9.2106	Versi baru SSM Agen (2.0.952.0)	
4.9.2061	Versi baru SSM Agen (2.0.922.0)	
4.9.2047	Versi baru SSM Agen (2.0.913.0)	
4.9.2031	Versi baru SSM Agen (2.0.902.0)	
4.9.2016	<ul style="list-style-type: none">• Versi baru SSM Agen (2.0.879.0)• Memperbaiki jalur direktori CloudWatch Log untuk Windows Server 2003	
4.9.1981	<ul style="list-style-type: none">• Versi baru SSM Agen (2.0.847.0)• Memperbaiki masalah dengan <code>important.txt</code> dihasilkan dalam EBS volume.	
4.9.1964	Versi baru SSM Agen (2.0.842.0)	
4.9.1951	<ul style="list-style-type: none">• Versi baru SSM Agen (2.0.834.0)• Memperbaiki masalah huruf drive yang tidak dipetakan dari Z: untuk drive singkat.	
4.9.1925	<ul style="list-style-type: none">• Versi baru SSM Agen (2.0.822.0)• [Bug] Versi ini bukan target pembaruan yang valid dari SSM Agen v4.9.1775.	
4.9.1900	Versi baru SSM Agen (2.0.805.0)	

Versi	Detail	Tanggal rilis
4.9.1876	<ul style="list-style-type: none"> Versi baru SSM Agen (2.0.796.0) Memperbaiki masalah keluaran/pengalihan error untuk eksekusi data pengguna admin. 	
4.9.1863	<ul style="list-style-type: none"> Versi baru SSM Agen (2.0.790.0) Memperbaiki masalah dengan melampirkan beberapa EBS volume ke EC2 instans Amazon. Ditingkatkan CloudWatch untuk mengambil jalur konfigurasi, menjaga kompatibilitas mundur. 	
4.9.1791	Versi baru SSM Agen (2.0.767.0)	
4.9.1775	Versi baru SSM Agen (2.0.761.0)	
4.9.1752	Versi baru SSM Agen (2.0.755.0)	
4.9.1711	Versi baru SSM Agen (2.0.730.0)	
4.8.1676	Versi baru SSM Agen (2.0.716.0)	
4.7.1631	Versi baru SSM Agen (2.0.682.0)	
4.6.1579	<ul style="list-style-type: none"> Versi baru SSM Agen (2.0.672.0) Memperbaiki masalah pembaruan agen dengan v4.3, v4.4, dan v4.5 	
4.5.1534	Versi baru SSM Agen (2.0.645.1)	
4.4.1503	Versi baru SSM Agen (2.0.633.0)	
4.3.1472	Versi baru SSM Agen (2.0.617.1)	

Versi	Detail	Tanggal rilis
4.2.1442	Versi baru SSM Agen (2.0.599.0)	
4.1.1378	Versi baru SSM Agen (2.0.558.0)	
4.0.1343	<ul style="list-style-type: none"> • Run Command, State Manager, CloudWatch agen, dan dukungan domain join telah dipindahkan ke agen lain yang disebut SSM Agen. SSMAgen akan diinstal sebagai bagian dari EC2Config upgrade. Untuk informasi selengkapnya, lihat EC2Config dan AWS Systems Manager. • Jika Anda memiliki proxy yang disiapkan EC2Config, Anda perlu memperbarui pengaturan proxy untuk SSM Agen sebelum memutakhirkan. Jika Anda tidak memperbarui pengaturan proxy, Anda tidak akan dapat menggunakan Jalankan Perintah untuk mengelola instans Anda. Untuk menghindari hal ini, lihat informasi berikut sebelum memperbarui ke versi yang lebih baru: Menginstal dan Mengkonfigurasi SSM Agen pada Instans Windows di Panduan Pengguna. AWS Systems Manager • Jika sebelumnya Anda mengaktifkan CloudWatch integrasi pada instance Anda dengan menggunakan file konfigurasi lokal (<code>AWS.EC2.Windows.CloudWatch.json</code>), Anda harus mengonfigurasi file agar berfungsi dengan SSM Agen. 	
3.19.1153	<ul style="list-style-type: none"> • Plugin aktivasi yang diaktifkan kembali untuk instance dengan konfigurasi lama AWS KMS. Lewati aktivasi untuk BYOL pengguna. • Ubah TRIM perilaku default yang akan dinonaktifkan selama operasi format disk dan ditambahkan FormatWith TRIM untuk mengganti InitializeDisks plugin dengan data pengguna. 	

Versi	Detail	Tanggal rilis
3.18.1118	<ul style="list-style-type: none"> • Perbaiki untuk menambahkan rute dengan andal ke adaptor jaringan utama. • Pembaruan untuk meningkatkan dukungan untuk AWS layanan. 	
3.17.1032	<ul style="list-style-type: none"> • Memperbaiki log sistem duplikat yang muncul saat filter disetel ke kategori yang sama. • Perbaikan untuk mencegah hang selama inisialisasi disk. 	
3.16.930	Menambahkan dukungan ke log peristiwa "Jendela Siap digunakan" ke Log Peristiwa Windows saat dimulai.	
3.15.880	Perbaikan untuk mengizinkan pengunggahan keluaran System Manager Run Command ke nama bucket S3 dengan '.' karakter.	
3.14.786	<p>Menambahkan dukungan untuk mengganti pengaturan Initialize eDisks plugin. Misalnya: Untuk mempercepat inisialisasi SSD disk, Anda dapat menonaktifkan sementara TRIM dengan menentukan ini di userdata:</p> <pre><InitializeDrivesSettings><SettingsGroup>FormatWithoutTRIM</SettingsGroup></InitializeDrivesSettings</pre>	
3.13.727	System Manager Run Command - Perbaikan untuk memproses perintah dengan andal setelah windows reboot.	

Versi	Detail	Tanggal rilis
3.12.649	<ul style="list-style-type: none">• Perbaiki untuk menangani booting ulang dengan baik saat menjalankan perintah/skrip.• Perbaiki untuk membatalkan perintah yang berjalan dengan andal.• Tambahkan dukungan untuk (opsional) mengunggah MSI log ke S3 saat menginstal aplikasi melalui Systems Manager Run Command.	
3.11.521	<ul style="list-style-type: none">• Perbaiki untuk mengaktifkan pembuatan RDP cap jempol untuk Windows Server 2003.• Perbaiki untuk menyertakan zona waktu dan UTC offset di baris log. EC2Config• Dukungan Systems Manager untuk menjalankan perintah Run Command secara paralel.• Kembalikan perubahan sebelumnya untuk menghadirkan disk yang dipartisi secara online.	
3.10.442	<ul style="list-style-type: none">• Perbaiki kegagalan konfigurasi Systems Manager saat menginstal MSI aplikasi.• Perbaiki untuk menghadirkan disk penyimpanan online dengan andal.• Pembaruan untuk meningkatkan dukungan untuk AWS layanan.	

Versi	Detail	Tanggal rilis
3.9.359	<ul style="list-style-type: none">• Perbaiki dalam skrip pasca Sysprep untuk membiarkan konfigurasi pembaruan windows dalam status default.• Perbaiki plugin pembuatan kata sandi untuk meningkatkan keandalan dalam mendapatkan pengaturan kebijakan GPO kata sandi.• Batasi izin folder EC2Config SSM /log ke grup Administrator lokal.• Pembaruan untuk meningkatkan dukungan untuk AWS layanan.	
3.8.294	<ul style="list-style-type: none">• Memperbaiki masalah CloudWatch yang mencegah log diunggah saat tidak di drive utama.• Meningkatkan proses inialisasi disk dengan menambahkan logika coba lagi.• Menambahkan penanganan kesalahan yang ditingkatkan saat SetPassword plugin terkadang gagal selama AMI pembuatan.• Pembaruan untuk meningkatkan dukungan untuk AWS layanan.	

Versi	Detail	Tanggal rilis
3.7.308	<ul style="list-style-type: none">• Perbaikan pada utilitas ec2config-cli untuk pengujian konfigurasi dan pemecahan masalah dalam instans.• Hindari menambahkan rute statis untuk AWS KMS dan layanan meta-data pada adaptor TerbukaVPN.• Memperbaiki masalah ketika eksekusi data pengguna tidak mematuhi tag "persisten".• Peningkatan penanganan kesalahan saat masuk ke EC2 konsol tidak tersedia.• Pembaruan untuk meningkatkan dukungan untuk AWS layanan.	
3.6.269	<ul style="list-style-type: none">• Perbaikan keandalan aktivasi Windows untuk pertama kali menggunakan alamat lokal tautan 169.254.0.250/251 untuk mengaktifkan windows melalui AWS KMS• Penanganan proxy yang lebih baik untuk skenario Systems Manager, Aktivasi Windows, dan Penggabungan Domain• Memperbaiki masalah di mana baris duplikat akun pengguna ditambahkan ke file jawaban Sysprep	
3.5.228	<ul style="list-style-type: none">• Mengatasi skenario di mana CloudWatch plugin dapat mengkonsumsi berlebihan CPU dan membaca memori Windows Event Logs• Menambahkan tautan ke dokumentasi CloudWatch konfigurasi di UI EC2Config Pengaturan	

Versi	Detail	Tanggal rilis
3.4.212	<ul style="list-style-type: none">• Perbaiki EC2Config saat digunakan dalam kombinasi dengan VM-Import.• Memperbaiki masalah penamaan layanan di pemasang WiX.	
3.3.174	<ul style="list-style-type: none">• Penanganan pengecualian yang lebih baik untuk Systems Manager dan kegagalan penggabungan domain.• Ubah untuk mendukung pembuatan versi SSM skema Systems Manager.• Memperbaiki format disk sementara pada Win2K3.• Ubah untuk mendukung konfigurasi ukuran disk yang lebih besar dari 2TB.• Mengurangi penggunaan memori virtual dengan menyetel mode GC ke default.• Support untuk mengunduh artefak dari UNC path in <code>aws:psModule</code> dan <code>aws:application</code> plugin.• Peningkatan logging untuk plugin aktivasi Windows.	

Versi	Detail	Tanggal rilis
3.2.97	<ul style="list-style-type: none">• Peningkatan kinerja dengan menunda pemuatan SSM rakitan Systems Manager.• Penanganan pengecualian yang lebih baik untuk format sysprep2008.xml yang salah.• Dukungan baris perintah untuk konfigurasi "Terapkan" Systems Manager.• Ubah untuk mendukung penggabungan domain ketika ada penggantian nama komputer yang tertunda.• Dukungan untuk parameter opsional di plugin <code>aws:applications</code> .• Dukungan untuk array perintah di plugin <code>aws:psModule</code> .	
3.0.54	<ul style="list-style-type: none">• Aktifkan dukungan untuk Systems Manager.• Secara otomatis domain bergabung dengan instance EC2 Windows ke AWS direktori melalui Systems Manager.• Konfigurasi dan unggah CloudWatch log/metrik melalui Systems Manager.• Instal PowerShell modul melalui Systems Manager.• Instal MSI aplikasi melalui Systems Manager.	

Versi	Detail	Tanggal rilis
2.4.233	<ul style="list-style-type: none">• Menambahkan tugas terjadwal untuk memulihkan EC2Config dari kegagalan startup layanan.• Perbaiki pesan kesalahan log Konsol.• Pembaruan untuk meningkatkan dukungan untuk AWS layanan.	
2.3.313	<ul style="list-style-type: none">• Memperbaiki masalah dengan konsumsi memori yang besar dalam beberapa kasus ketika fitur CloudWatch Log diaktifkan.• Memperbaiki bug pemutakhiran sehingga ec2config versi yang lebih rendah dari 2.1.19 sekarang dapat dimutakhirkan ke versi terbaru.• Pengecualian pembukaan COM port yang diperbarui agar lebih ramah dan berguna di log.• configServiceSettings UI Ec2 menonaktifkan perubahan ukuran dan memperbaiki atribusi dan penempatan tampilan versi di UI.	
2.2.12	<ul style="list-style-type: none">• Ditangani NullPointerException saat menanyakan kunci registri untuk menentukan status Windows Sysprep yang mengembalikan null sesekali.• Membebaskan sumber daya yang tidak terkelola pada akhirnya diblokir.	
2.2.11	Memperbaiki masalah di CloudWatch plugin untuk menangani baris log kosong.	

Versi	Detail	Tanggal rilis
2.2.10	<ul style="list-style-type: none"> Menghapus konfigurasi pengaturan CloudWatch Log melalui UI. Memungkinkan pengguna untuk menentukan pengaturan CloudWatch Log dalam %ProgramFiles%\Amazon\Ec2ConfigService\Settings\AWS.EC2.Windows.CloudWatch.json file untuk memungkinkan perangkat tambahan di masa mendatang. 	
2.2.9	Memperbaiki pengecualian yang tidak tertangani dan menambahkan logging.	
2.2.8	<ul style="list-style-type: none"> Memperbaiki pemeriksaan versi OS Windows di EC2Config Installer untuk mendukung Windows Server 2003 SP1 dan yang lebih baru. Memperbaiki penanganan nilai null saat membaca kunci registri yang terkait dengan memperbarui file konfigurasi Sysprep. 	
2.2.7	<ul style="list-style-type: none"> Ditambahkan dukungan EC2Config untuk menjalankan selama eksekusi Sysprep untuk Windows 2008 dan lebih besar. Penanganan pengecualian dan logging yang lebih baik untuk diagnostik yang lebih baik 	
2.2.6	<ul style="list-style-type: none"> Mengurangi beban pada instance dan pada CloudWatch Log saat mengunggah peristiwa log. Mengatasi masalah pemutakhiran di mana plug-in CloudWatch Log tidak selalu diaktifkan 	

Versi	Detail	Tanggal rilis
2.2.5	<ul style="list-style-type: none"> • Menambahkan dukungan untuk mengunggah CloudWatch log ke Layanan Log. • Memperbaiki masalah kondisi balapan di plug-in utputRDPC ert Ec2O • Mengubah opsi pemulihan EC2Config Layanan untuk Restart dari TakeNoAction • Menambahkan lebih banyak informasi pengecualian saat EC2Config Crashes 	
2.2.4	<ul style="list-style-type: none"> • Memperbaiki kesalahan ketik di.cmd PostSysprep • Memperbaiki bug yang EC2Config tidak menyematkan dirinya ke menu mulai untuk OS2 012+ 	
2.2.3	<ul style="list-style-type: none"> • Ditambahkan pilihan untuk menginstal EC2Config tanpa layanan dimulai segera setelah menginstal. Untuk menggunakan, jalankan 'Ec2Install.exe start=false' dari prompt perintah • Menambahkan parameter di plugin wallpaper untuk mengontrol penambahan/penghapusan wallpaper. Untuk menggunakan, jalankan 'Ec2 WallpaperInfo .exe set' atau 'Ec2 .exe revert' dari command prompt WallpaperInfo • Ditambahkan memeriksa RealTimelsUniversal kunci, output pengaturan yang salah dari kunci RealTimelsUniveral registri ke Konsol • Dihapus EC2Config ketergantungan pada folder temp Windows • Dihapus ketergantungan UserData eksekusi pada .Net 3.5 	

Versi	Detail	Tanggal rilis
2.2.2	<ul style="list-style-type: none">• Menambahkan pemeriksaan ke perilaku penghentian layanan untuk memastikan bahwa sumber daya sedang dirilis• Memperbaiki masalah waktu eksekusi yang lama saat bergabung dengan domain	
2.2.1	<ul style="list-style-type: none">• Penginstal yang diperbarui untuk memungkinkan pemutakhiran dari versi sebelumnya• Memperbaiki WallpaperInfo bug Ec2 di lingkungan .Net4.5 saja• Memperbaiki bug deteksi driver yang terputus-putus• Menambahkan opsi instal diam. Menjalankan Ec2Install.exe dengan opsi '-q'. Misalnya: 'Ec2Install.exe -q'	
2.2.0	<ul style="list-style-type: none">• Menambahkan dukungan untuk lingkungan khusus .Net4 dan .Net4.5• Penginstal yang Diperbarui	
2.1.19	<ul style="list-style-type: none">• Menambahkan dukungan pelabelan disk sementara saat menggunakan driver jaringan Intel (mis. Tipe instans C3). Untuk informasi selengkapnya, lihat Jaringan yang disempurnakan di EC2 instans Amazon.• Menambahkan dukungan AMI Origin Version dan AMI Origin Name ke output konsol• Membuat perubahan pada Output Konsol untuk pemformatan/ penguraian yang konsisten• File Bantuan yang Diperbarui	

Versi	Detail	Tanggal rilis
2.1.18	<ul style="list-style-type: none">• Ditambahkan EC2Config WMI Objek untuk pemberitahuan Penyelesaian (-Namespace root\ Amazon -Class _) EC2 ConfigService• Peningkatan Kinerja WMI kueri Startup dengan Log Peristiwa besar; dapat menyebabkan tinggi yang berkepanjangan CPU selama eksekusi awal	
2.1.17	<ul style="list-style-type: none">• Memperbaiki masalah UserData eksekusi dengan Output Standar dan pengisian buffer Kesalahan Standar• RDPSidik jari yang salah diperbaiki terkadang muncul di Output Konsol untuk > = w2k8 OS• Output Konsol sekarang berisi 'RDPCERTIFICATE-SubjectName:' untuk Windows 2008+, yang berisi nilai nama mesin• Menambahkan D:\ ke menu tarik-turun Pemetaan Huruf Drive• Tombol Bantuan dipindahkan ke kanan atas dan mengubah tampilan/nuansa• Menambahkan tautan survei Umpan Balik di kanan atas	

Versi	Detail	Tanggal rilis
2.1.16	<ul style="list-style-type: none">• Tab Umum mencakup tautan ke halaman EC2Config unduhan untuk Versi baru• Hamparan Wallpaper Desktop sekarang disimpan di folder Appdata Lokal Pengguna, bukan Dokumen Saya untuk mendukung pengalihan MyDoc• MSSQLServersinkronisasi nama dengan sistem dalam skrip Post-Sysprep (2008+)• Folder Aplikasi yang Diurutkan Ulang (memindahkan file ke direktori Plugin dan menghapus file duplikat)• Output Log Sistem Diubah (Konsol):<ul style="list-style-type: none">* Telah memindahkan ke format tanggal, nama, nilai untuk penguraian yang lebih mudah (Harap mulai memigrasikan dependensi ke format baru)* Ditambahkan status plugin 'Ec2 SetPassword '* Telah menambahkan waktu Mulai dan Akhir Sysprep• Memperbaiki masalah Ephemeral Disks yang tidak diberi label sebagai 'Penyimpanan Sementara' untuk Sistem Operasi non-Inggris• Memperbaiki kegagalan EC2Config Uninstall setelah menjalankan Sysprep	

Versi	Detail	Tanggal rilis
2.1.15	<ul style="list-style-type: none"> • Permintaan yang dioptimalkan ke layanan Metadata • Metadata sekarang melewati Pengaturan Proxy • Ephemeral Disks diberi label sebagai 'Penyimpanan Sementara' dan Important.txt ditempatkan pada volume saat ditemukan (hanya driver Citrix PV). Untuk informasi selengkapnya, lihat Tingkatkan driver PV pada instance EC2 Windows. • Ephemeral Disk menetapkan huruf drive dari Z ke A (hanya driver Citrix PV) - penetapan dapat ditimpa menggunakan plugin Pemetaan Huruf Drive dengan label Volume 'Penyimpanan Sementara X' di mana x adalah angka 0-25) • UserData sekarang berjalan segera setelah 'Windows Siap' 	
2.1.14	Perbaiki wallpaper desktop	
2.1.13	<ul style="list-style-type: none"> • Wallpaper desktop akan menampilkan nama host secara default • Ketergantungan yang dihapus pada layanan Windows Time • Rute ditambahkan dalam kasus di IPs mana beberapa ditugaskan ke satu antarmuka 	
2.1.11	<ul style="list-style-type: none"> • Perubahan dilakukan pada Plugin Ec2Activation • -Memverifikasi status Aktivasi setiap 30 hari • -Jika Masa Tenggang memiliki sisa 90 hari (dari 180 hari), coba kembali aktivasi 	

Versi	Detail	Tanggal rilis
2.1.10	<ul style="list-style-type: none">• Hamparan wallpaper desktop tidak lagi dipertahankan dengan Sysprep atau Mati tanpa Sysprep• Opsi data pengguna untuk dijalankan pada setiap layanan dimulai dengan <code><persist>>true</persist></code>• Mengubah lokasi dan nama <code>/.cmd</code> menjadi <code>/Script/ DisableWindowsUpdate .cmd PostSysprep</code>• Kata sandi administrator diatur agar tidak kedaluwarsa secara default di <code>PostSysprep /Script/ .cmd</code>• Uninstall akan menghapus <code>EC2Config PostSysprep</code> skrip dari <code>c:\windows\setup\script\ CommandComplete .cmd</code>• Tambah Rute mendukung metrik antarmuka kustom	
2.1.9	UserData Eksekusi tidak lagi terbatas pada 3851 Karakter	

Versi	Detail	Tanggal rilis
2.1.7	<ul style="list-style-type: none">• Versi OS dan pengenalan bahasa yang ditulis pada konsol• EC2Config versi yang ditulis ke konsol• Versi driver PV yang ditulis pada konsol• Deteksi Pemeriksaan Bug dan output ke konsol pada boot berikutnya ketika ditemukan• Opsi ditambahkan ke config.xml untuk mempertahankan kredensial Sysprep• Tambahkan logika Route Retry jika ENI tidak tersedia di awal• Eksekusi Data Pengguna PID ditulis ke konsol• Panjang kata sandi minimum yang dihasilkan diambil dari GPO• Setelah layanan mulai mencoba lagi 3 kali• Menambahkan contoh file DownloadFile S3_.ps1 dan S3_Upload file.ps1 ke folder/Scripts	

Versi	Detail	Tanggal rilis
2.1.6	<ul style="list-style-type: none">• Informasi versi ditambahkan ke tab Umum• Mengganti nama tab Bundel menjadi Gambar• Menyederhanakan proses menentukan kata sandi dan memindahkan UI terkait kata sandi dari tab Umum ke tab Gambar• Mengganti nama tab Pengaturan Disk menjadi Penyimpanan• Menambahkan tab Dukungan dengan alat umum untuk pemecahan masalah• <code>sysprep.ini</code> Windows Server 2003 diatur untuk memperluas partisi OS secara default• Menambahkan alamat IP privat ke wallpaper• Alamat IP pribadi ditampilkan di wallpaper• Menambahkan logika coba lagi untuk output Konsol• Memperbaiki pengecualian port Com untuk aksesibilitas metadata -- EC2Config disebabkan dihentikan sebelum output konsol ditampilkan• Memeriksa status aktivasi pada setiap boot -- aktifkan seperlunya• Memperbaiki masalah jalur relatif -- yang disebabkan saat eksekusi pintasan wallpaper secara manual dari folder startup; menunjuk ke Administrator/log• Memperbaiki warna latar belakang default untuk pengguna Windows Server 2003 (selain Administrator)	

Versi	Detail	Tanggal rilis
2.1.2	<ul style="list-style-type: none">• Stempel waktu konsol di UTC (Zulu)• Tampilan hyperlink pada tab Sysprep dihapus• Penambahan fitur untuk memperluas Volume Root secara dinamis saat boot pertama untuk Windows 2008+• Ketika Set-Password diaktifkan, sekarang secara otomatis memungkinkan EC2Config untuk mengatur kata sandi• EC2Config memeriksa status aktivasi sebelum menjalankan Sysprep (menyajikan peringatan jika tidak diaktifkan)• Windows Server 2003 Sysprep.xml sekarang default ke zona UTC waktu, bukan Pasifik• Server Aktivasi Acak• Mengganti nama tab Pemetaan Drive menjadi Pengaturan Disk• Pindah Inisialisasi item UI Drive dari Umum ke tab Pengaturan Disk• Tombol bantuan sekarang menunjuk ke file HTML bantuan• File HTML bantuan yang diperbarui dengan perubahan• 'Catatan' yang diperbarui untuk Pemetaan Huruf Drive• Ditambahkan InstallUpdates.ps1 ke/Scripts folder untuk mengotomatisasi Patch dan pembersihan sebelum Sysprep	

Versi	Detail	Tanggal rilis
2.1.0	<ul style="list-style-type: none">• Wallpaper desktop menampilkan informasi instans secara default saat logon pertama kali (tidak memutuskan/menghubungkan kembali)• PowerShell dapat dijalankan dari data pengguna dengan mengelilingi kode dengan <code><powershell></powershell></code>	

Gunakan Peluncuran EC2 Cepat untuk instans Windows Anda

Saat Anda mengonfigurasi Windows Server AMI untuk Peluncuran EC2 Cepat, Amazon EC2 membuat serangkaian snapshot yang telah disediakan sebelumnya untuk digunakan untuk peluncuran lebih cepat, sebagai berikut.

1. Amazon EC2 meluncurkan satu set instans t3 sementara, berdasarkan pengaturan Anda.
2. Saat setiap instans sementara menyelesaikan langkah peluncuran standar, Amazon EC2 membuat snapshot instance yang telah disediakan sebelumnya. Poses ini menyimpan snapshot di bucket Amazon S3.
3. Saat snapshot sudah siap, Amazon EC2 menghentikan instans t3 terkait untuk menjaga biaya sumber daya serendah mungkin.
4. Lain kali Amazon EC2 meluncurkan instance dari Peluncuran EC2 Cepat diaktifkan AMI, ia menggunakan salah satu snapshot untuk secara signifikan mengurangi waktu yang diperlukan untuk meluncurkan.

Amazon EC2 secara otomatis mengisi ulang snapshot yang Anda miliki saat menggunakannya untuk meluncurkan instance dari Peluncuran EC2 Cepat diaktifkan. AMI

Akun apa pun yang memiliki akses ke EC2 Fast Launch diaktifkan dapat memperoleh manfaat dari pengurangan waktu peluncuran. AMI Saat AMI pemilik memberikan akses bagi Anda untuk meluncurkan instance, snapshot yang telah disediakan sebelumnya berasal dari akun pemilik. AMI

Jika AMI yang mendukung Peluncuran EC2 Cepat dibagikan dengan Anda, Anda dapat mengaktifkan atau menonaktifkan peluncuran yang lebih cepat pada yang dibagikan AMI sendiri. Jika Anda mengaktifkan shared AMI untuk Peluncuran EC2 Cepat, Amazon akan EC2 membuat snapshot yang

telah disediakan sebelumnya langsung di akun Anda. Jika Anda menghabiskan snapshot di akun Anda, Anda masih dapat menggunakan snapshot dari akun pemilikAMI.

Note

EC2Peluncuran Cepat menghapus snapshot yang telah disediakan sebelumnya segera setelah dikonsumsi oleh peluncuran untuk meminimalkan biaya penyimpanan dan mencegah penggunaan kembali. Namun, jika snapshot yang dihapus cocok dengan aturan retensi, Keranjang Sampah secara otomatis mempertahankannya. Kami menyarankan Anda meninjau cakupan aturan retensi Keranjang Sampah Anda sehingga hal ini tidak terjadi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Recycle Bin](#) di Panduan EBS Pengguna Amazon. Fitur ini tidak sama dengan [pemulihan snapshot EBS cepat](#). Anda harus secara eksplisit mengaktifkan pemulihan snapshot EBS cepat pada basis per-snapshot, dan memiliki biaya terkait sendiri.

Video berikut menunjukkan cara mengonfigurasi Windows AMI Anda untuk peluncuran lebih cepat dengan ikhtisar singkat tentang istilah kunci terkait dan definisinya: [Meluncurkan instance EC2 Windows hingga 65% lebih cepat aktif](#). AWS

Biaya sumber daya

Tidak ada biaya layanan untuk mengkonfigurasi Windows AMIs untuk Peluncuran EC2 Cepat. Namun, harga standar berlaku untuk AWS sumber daya dasar apa pun yang EC2 digunakan Amazon. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang biaya sumber daya terkait dan cara mengelolanya, lihat [Kelola biaya untuk sumber daya dasar Peluncuran EC2 Cepat](#).

Daftar Isi

- [Istilah kunci](#)
- [EC2Prasyarat Peluncuran Cepat untuk Windows](#)
- [Konfigurasi pengaturan Peluncuran EC2 Cepat untuk Amazon EC2 Windows Server Anda AMI](#)
- [Lihat AMIs dengan Peluncuran EC2 Cepat diaktifkan](#)
- [Kelola biaya untuk sumber daya dasar Peluncuran EC2 Cepat](#)
- [Pantau Peluncuran EC2 Cepat](#)
- [Peran terkait layanan untuk EC2 Peluncuran Cepat](#)

Istilah kunci

Fitur EC2 Fast Launch menggunakan istilah-istilah kunci berikut:

Snapshot yang telah tersedia

Cuplikan instance yang diluncurkan dari Windows AMI dengan Peluncuran EC2 Cepat diaktifkan, dan yang telah menyelesaikan langkah-langkah peluncuran Windows berikut, me-reboot sesuai kebutuhan.

- Sysprep specialize
- Pengalaman Windows Out of Box (OOBE)

Ketika langkah-langkah ini selesai, Peluncuran EC2 Cepat menghentikan instance, dan membuat snapshot yang nantinya digunakan untuk peluncuran lebih cepat dari AMI, berdasarkan konfigurasi Anda.

Frekuensi peluncuran

Mengontrol jumlah snapshot yang telah disediakan sebelumnya yang dapat diluncurkan EC2 Amazon dalam jangka waktu yang ditentukan. Saat Anda mengaktifkan Peluncuran EC2 Cepat untuk Anda AMI, Amazon EC2 membuat kumpulan awal snapshot yang telah disediakan sebelumnya di latar belakang. Misalnya, jika frekuensi peluncuran disetel ke lima peluncuran per jam, yang merupakan default, maka Peluncuran EC2 Cepat membuat set awal lima snapshot yang telah disediakan sebelumnya.

Saat Amazon EC2 meluncurkan instance dari EC2 Fast Launch AMI yang diaktifkan, Amazon menggunakan salah satu snapshot yang telah disediakan sebelumnya untuk mengurangi waktu peluncuran. Saat snapshot digunakan, mereka secara otomatis akan diisi ulang, hingga jumlah yang ditentukan oleh frekuensi peluncuran.

Jika Anda mengharapkan lonjakan jumlah instance yang diluncurkan dari Anda AMI — selama acara khusus, misalnya — Anda dapat meningkatkan frekuensi peluncuran terlebih dahulu untuk mencakup instance tambahan yang Anda perlukan. Ketika tingkat peluncuran Anda kembali normal, Anda dapat menurunkan frekuensi kembali.

Ketika Anda mengalami jumlah peluncuran yang lebih tinggi daripada yang diperkirakan, Anda mungkin menggunakan semua snapshot yang telah tersedia yang ada. Hal ini tidak menyebabkan peluncuran menjadi gagal. Namun, dapat mengakibatkan beberapa instans mengalami proses peluncuran standar, sampai snapshot diisi ulang.

Jumlah sumber daya target

Jumlah snapshot yang telah disediakan sebelumnya untuk tetap tersedia untuk Amazon EC2 Windows Server AMI dengan EC2 Peluncuran Cepat diaktifkan.

Maksimal peluncuran paralel

Mengontrol berapa banyak instans yang EC2 dapat diluncurkan Amazon secara bersamaan untuk membuat snapshot yang telah disediakan sebelumnya untuk Peluncuran Cepat. EC2 Jika jumlah sumber daya target Anda lebih tinggi dari peluncuran paralel maksimum yang telah Anda konfigurasi, Amazon EC2 meluncurkan jumlah instance yang ditentukan oleh peluncuran paralel Max untuk mulai membuat snapshot. Saat instans tersebut menyelesaikan proses, Amazon EC2 mengambil snapshot dan menghentikan instance. Lalu meluncurkan lebih banyak instans hingga jumlah total snapshot yang tersedia telah mencapai jumlah target sumber daya. Nilai untuk Maksimal peluncuran paralel harus 6 atau lebih besar.

EC2Prasyarat Peluncuran Cepat untuk Windows

Sebelum Anda mengatur Peluncuran EC2 Cepat, verifikasi bahwa Anda telah memenuhi prasyarat berikut yang diperlukan untuk membuat snapshot untuk di: AMIs Akun AWS

- Jika Anda tidak menggunakan templat peluncuran untuk mengonfigurasi pengaturan, pastikan default VPC dikonfigurasi untuk Wilayah tempat Anda menggunakan Peluncuran EC2 Cepat.

Note

Jika Anda secara tidak sengaja menghapus default Anda VPC di Wilayah tempat Anda berencana untuk mengonfigurasi Peluncuran EC2 Cepat, Anda dapat membuat default baru VPC di Wilayah tersebut. Untuk mempelajari selengkapnya, lihat [Membuat default VPC](#) di Panduan VPC Pengguna Amazon.

- Untuk menentukan non-defaultVPC, Anda harus menggunakan template peluncuran saat Anda mengonfigurasi peluncuran cepat Windows. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Gunakan template peluncuran saat Anda mengatur Peluncuran EC2 Cepat](#).
- Jika akun Anda menyertakan kebijakan yang diberlakukan IMDSv2 untuk EC2 instans Amazon, Anda harus membuat templat peluncuran yang menentukan konfigurasi metadata yang akan diterapkan. IMDSv2
- Peluncuran EC2 Cepat Pribadi AMIs harus mendukung eksekusi skrip data pengguna.

- Untuk mengkonfigurasi Peluncuran EC2 Cepat untuk AMI, Anda harus membuat AMI menggunakan Sysprep dengan opsi shutdown. Fitur EC2 Fast Launch saat ini tidak mendukung AMIs yang dibuat dari instance yang sedang berjalan.

Untuk membuat AMI penggunaan Sysprep, lihat [Buat Amazon EC2 AMI menggunakan Windows Sysprep](#).

- Kuota default untuk peluncuran paralel Max di semua AMIs dalam an Akun AWS adalah 40 per Wilayah. Anda dapat meminta peningkatan Kuota Layanan untuk akun Anda, sebagai berikut.
 1. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol Service Quotas di. <https://console.aws.amazon.com/servicequotas/>
 2. Di panel navigasi, pilih layanan AWS.
 3. Di bilah pencarian, masukkan EC2 Fast Launch, dan pilih hasilnya.
 4. Pilih tautan untuk Parallel instance launches. Proses ini akan membawa Anda ke halaman detail kuota layanan Peluncuran instans paralel.
 5. Pilih Ajukan peningkatan kuota.

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Meminta peningkatan kuota](#) di Panduan Pengguna Kuota Layanan.

Konfigurasi pengaturan Peluncuran EC2 Cepat untuk Amazon EC2 Windows Server Anda AMI

Anda dapat mengonfigurasi Peluncuran EC2 Cepat untuk Windows AMIs AMIs yang Anda miliki, atau yang dibagikan dengan Anda dari AWS Management Console API, SDKs, CloudFormation, atau AWS Command Line Interface (AWS CLI). Sebelum Anda mengonfigurasi Peluncuran EC2 Cepat, verifikasi bahwa Anda AMI memenuhi semua prasyarat yang diperlukan untuk membuat snapshot yang telah disediakan sebelumnya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [EC2 Prasyarat Peluncuran Cepat untuk Windows](#).

Saat Anda mengaktifkan peluncuran yang lebih cepat untuk instans Windows, Amazon EC2 memeriksa untuk memastikan bahwa Anda memiliki izin yang diperlukan untuk meluncurkan instance dari Template yang ditentukan AMI dan Luncurkan (jika disediakan), termasuk izin untuk dienkripsi. AMIs Untuk mencegah kesalahan selama proses peluncuran instans, layanan memvalidasi izin Anda sebelum Peluncuran EC2 Cepat diaktifkan. Jika Anda tidak memiliki izin yang diperlukan, layanan akan mengembalikan kesalahan, dan tidak mengaktifkan Peluncuran EC2 Cepat.

EC2Fast Launch terintegrasi dengan EC2 Image Builder untuk membantu Anda membuat gambar kustom dengan Peluncuran EC2 Cepat diaktifkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat setelan distribusi untuk Windows AMI dengan EC2 Fast Launch enabled \(AWS CLI\)](#) di Panduan Pengguna EC2 Image Builder.

Bagian berikut mencakup langkah-langkah konfigurasi untuk EC2 konsol Amazon dan AWS CLI.

Aktifkan Peluncuran EC2 Cepat

Untuk mengaktifkan Peluncuran EC2 Cepat, pilih tab yang cocok dengan lingkungan Anda, dan ikuti langkah-langkahnya.

Note

Sebelum mengubah pengaturan ini, pastikan bahwa Anda AMI, dan Wilayah yang Anda jalankan memenuhi semua [EC2 Prasyarat Peluncuran Cepat untuk Windows](#).

Console

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, di bawah Gambar, pilih AMIs.
3. Pilih AMI yang akan diperbarui dengan memilih kotak centang di sebelah Nama.
4. Dari menu Tindakan di atas daftar AMIs, pilih Konfigurasi peluncuran cepat. Ini membuka halaman Konfigurasi peluncuran cepat, tempat Anda mengonfigurasi pengaturan untuk Peluncuran EC2 Cepat.
5. Untuk mulai menggunakan snapshot yang telah disediakan sebelumnya untuk meluncurkan instance dari Windows Anda AMI lebih cepat, pilih kotak centang Aktifkan peluncuran cepat untuk Windows.
6. Dari daftar drop-down Tetapkan frekuensi peluncuran yang diantisipasi, pilih nilai untuk menentukan jumlah snapshot yang dibuat dan dipertahankan untuk mencukupi volume peluncuran instans yang Anda harapkan.
7. Setelah selesai membuat perubahan, pilih Simpan perubahan.

Note

Jika Anda perlu menggunakan template peluncuran untuk menentukan non-default VPC, atau untuk mengonfigurasi pengaturan metadata, lihat. IMDSv2 [Gunakan template peluncuran saat Anda mengatur Peluncuran EC2 Cepat](#)

AWS CLI

`enable-fast-launch` Perintah tersebut memanggil EC2 [EnableFastLaunch](#) API operasi Amazon.

Sintaksis:

```
aws ec2 enable-fast-launch \
  --image-id <value> \
  --resource-type <value> \ (optional)
  --snapshot-configuration <value> \ (optional)
  --launch-template <value> \ (optional)
  --max-parallel-launches <value> \ (optional)
  --dry-run | --no-dry-run \ (optional)
  --cli-input-json <value> \ (optional)
  --generate-cli-skeleton <value> \ (optional)
```

Contoh:

[enable-fast-launch](#) Contoh berikut memungkinkan Peluncuran EC2 Cepat untuk yang ditentukan AMI, meluncurkan enam instance paralel untuk pra-penyediaan. `ResourceType` diatur ke `snapshot`, yang merupakan nilai default.

```
aws ec2 enable-fast-launch \
  --image-id ami-01234567890abcdef \
  --max-parallel-launches 6 \
  --resource-type snapshot
```

Output:

```
{
  "ImageId": "ami-01234567890abcdef",
  "ResourceType": "snapshot",
  "SnapshotConfiguration": {
```

```

    "TargetResourceCount": 10
  },
  "LaunchTemplate": {},
  "MaxParallelLaunches": 6,
  "OwnerId": "0123456789123",
  "State": "enabling",
  "StateTransitionReason": "Client.UserInitiated",
  "StateTransitionTime": "2022-01-27T22:16:03.199000+00:00"
}

```

PowerShell

Enable-EC2FastLaunchCmdlet memanggil EC2 [EnableFastLaunch](#) API operasi Amazon untuk mengaktifkan Peluncuran EC2 Cepat di Windows Anda. AMI

Sintaksis:

```

Enable-EC2FastLaunch
  -ImageId <String>
  -LaunchTemplate_LaunchTemplateId <String>
  -LaunchTemplate_LaunchTemplateName <String>
  -MaxParallelLaunch <Int32>
  -ResourceType <String>
  -SnapshotConfiguration_TargetResourceCount <Int32>
  -LaunchTemplate_Version <String>
  -Select <String>
  -PassThru <SwitchParameter>
  -Force <SwitchParameter>

```

Contoh:

[Enable-EC2FastLaunch](#) Contoh berikut memungkinkan Peluncuran EC2 Cepat untuk yang ditentukan AMI, meluncurkan enam instance paralel untuk pra-penyediaan. ResourceType diatur ke snapshot, yang merupakan nilai default.

```

Enable-EC2FastLaunch `
  -ImageId ami-01234567890abcdef `
  -MaxParallelLaunch 6 `
  -Region us-west-2 `
  -ResourceType snapshot

```

Output:

```
ImageId           : ami-01234567890abcdef
LaunchTemplate    :
MaxParallelLaunches : 6
OwnerId           : 0123456789123
ResourceType      : snapshot
SnapshotConfiguration : Amazon.EC2.Model.FastLaunchSnapshotConfigurationResponse
State              : enabling
StateTransitionReason : Client.UserInitiated
StateTransitionTime  : 2/25/2022 12:24:11 PM
```

Nonaktifkan Peluncuran EC2 Cepat

Untuk menonaktifkan Peluncuran EC2 Cepat, pilih tab yang cocok dengan lingkungan Anda, dan ikuti langkah-langkahnya.

Note

Sebelum mengubah pengaturan ini, pastikan bahwa Anda AMI, dan Wilayah yang Anda jalankan memenuhi semua [EC2 Prasyarat Peluncuran Cepat untuk Windows](#).

Console

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, di bawah Gambar, pilih AMIs.
3. Pilih AMI yang akan diperbarui dengan memilih kotak centang di sebelah Nama.
4. Dari menu Tindakan di atas daftar AMIs, pilih Konfigurasi peluncuran cepat. Ini membuka halaman Konfigurasi peluncuran cepat, tempat Anda mengonfigurasi pengaturan untuk Peluncuran EC2 Cepat.
5. Kosongkan kotak centang Aktifkan peluncuran cepat untuk Windows untuk menonaktifkan Peluncuran EC2 Cepat dan untuk menghapus snapshot yang telah disediakan sebelumnya. Ini menghasilkan AMI penggunaan proses peluncuran standar untuk setiap instance, ke depan.

Note

Saat Anda menonaktifkan optimisasi gambar Windows, snapshot yang telah tersedia akan dihapus secara otomatis. Langkah ini harus diselesaikan sebelum Anda dapat mulai menggunakan fitur ini lagi.

6. Setelah selesai membuat perubahan, pilih Simpan perubahan.

AWS CLI

`disable-fast-launch` Perintah tersebut memanggil EC2 [DisableFastLaunch](#) API operasi Amazon.

Sintaksis:

```
aws ec2 disable-fast-launch \  
  --image-id <value> \  
  --force | --no-force \ (optional)  
  --dry-run | --no-dry-run \ (optional)  
  --cli-input-json <value> \ (optional)  
  --generate-cli-skeleton <value> \ (optional)
```

Contoh:

[disable-fast-launch](#) Contoh berikut menonaktifkan Peluncuran EC2 Cepat pada yang ditentukan AMI, dan membersihkan snapshot yang sudah disediakan sebelumnya.

```
aws ec2 disable-fast-launch \  
  --image-id ami-01234567890abcdef
```

Output:

```
{  
  "ImageId": "ami-01234567890abcdef",  
  "ResourceType": "snapshot",  
  "SnapshotConfiguration": {},  
  "LaunchTemplate": {  
    "LaunchTemplateId": "lt-01234567890abcdef",  
    "LaunchTemplateName": "EC2FastLaunchDefaultResourceCreation-  
a8c6215d-94e6-441b-9272-dbd1f87b07e2",  
    "Version": "1"
```

```
    },  
    "MaxParallelLaunches": 6,  
    "OwnerId": "0123456789123",  
    "State": "disabling",  
    "StateTransitionReason": "Client.UserInitiated",  
    "StateTransitionTime": "2022-01-27T22:47:29.265000+00:00"  
  }  
}
```

PowerShell

Disable-EC2FastLaunchCmdlet memanggil operasi Amazon EC2 [DisableFastLaunchAPI](#).

Sintaksis:

```
Disable-EC2FastLaunch  
  -ImageId <String>  
  -ForceStop <Boolean>  
  -Select <String>  
  -PassThru <SwitchParameter>  
  -Force <SwitchParameter>
```

Contoh:

[Disable-EC2FastLaunch](#) Contoh berikut menonaktifkan Peluncuran EC2 Cepat pada yang ditentukan AMI, dan membersihkan snapshot yang sudah disediakan sebelumnya.

```
Disable-EC2FastLaunch -ImageId ami-01234567890abcdef
```

Output:

```
ImageId           : ami-01234567890abcdef  
LaunchTemplate    :  
Amazon.EC2.Model.FastLaunchLaunchTemplateSpecificationResponse  
MaxParallelLaunches : 6  
OwnerId           : 0123456789123  
ResourceType      : snapshot  
SnapshotConfiguration :  
State             : disabling  
StateTransitionReason : Client.UserInitiated  
StateTransitionTime  : 2/25/2022 1:10:08 PM
```

Gunakan template peluncuran saat Anda mengatur Peluncuran EC2 Cepat

Dengan template peluncuran, Anda dapat mengonfigurasi serangkaian parameter peluncuran yang EC2 digunakan Amazon setiap kali meluncurkan instance dari templat tersebut. Anda dapat menentukan hal-hal seperti yang akan digunakan AMI untuk gambar dasar Anda, jenis instans, penyimpanan, pengaturan jaringan, dan banyak lagi.

Template peluncuran bersifat opsional, kecuali untuk kasus spesifik berikut, di mana Anda harus menggunakan templat peluncuran untuk Windows Anda AMI saat Anda mengonfigurasi peluncuran yang lebih cepat:

- Anda harus menggunakan template peluncuran untuk menentukan non-default VPC untuk Windows AMI Anda.
- Jika akun Anda menyertakan kebijakan yang diberlakukan IMDSv2 untuk EC2 instans Amazon, Anda harus membuat templat peluncuran yang menentukan konfigurasi metadata yang akan diterapkan. IMDSv2

Gunakan template peluncuran yang menyertakan konfigurasi metadata Anda dari EC2 konsol, atau saat Anda menjalankan [enable-fast-launch](#) perintah di AWS CLI, atau panggil tindakan.

[EnableFastLaunchAPI](#)

Amazon EC2 EC2 Fast Launch tidak mendukung konfigurasi berikut saat Anda menggunakan template peluncuran. Jika Anda menggunakan template peluncuran untuk Peluncuran EC2 Cepat, Anda tidak boleh menentukan salah satu dari berikut ini:

- Skrip data pengguna
- Perlindungan pengakhiran
- Metadata dinonaktifkan
- Opsi spot
- Perilaku shutdown yang mengakhiri instance
- Tag sumber daya untuk antarmuka jaringan, grafik elastis, atau permintaan instance spot

Tentukan non-default VPC

Langkah 1: Buat templat peluncuran

Buat templat peluncuran yang menetapkan detail berikut untuk instans Windows Anda:

- VPCSubnet.
- Tipe instans t3.xlarge.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat template EC2 peluncuran Amazon](#).

Langkah 2: Tentukan template peluncuran untuk Peluncuran EC2 Cepat Anda AMI

Pilih tab yang cocok dengan proses Anda:

Console

Untuk menentukan template peluncuran untuk Peluncuran EC2 Cepat dari AWS Management Console, ikuti langkah-langkah berikut:

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, di bawah Gambar, pilih AMIs.
3. Pilih AMI yang akan diperbarui dengan memilih kotak centang di sebelah Nama.
4. Dari menu Tindakan di atas daftarAMIs, pilih Konfigurasi peluncuran cepat. Ini membuka halaman Konfigurasi peluncuran cepat, tempat Anda mengonfigurasi pengaturan untuk Peluncuran EC2 Cepat.
5. Kotak Templat peluncuran melakukan penelusuran tersaring yang mencari templat peluncuran di akun Anda di Wilayah saat ini yang cocok dengan teks yang Anda masukkan. Tentukan semua atau sebagian nama atau ID templat peluncuran di kotak untuk menampilkan daftar templat peluncuran yang cocok. Misalnya, jika Anda memasukkan fast kotak, Amazon EC2 menemukan semua templat peluncuran di akun Anda di Wilayah saat ini yang memiliki nama "cepat".

Untuk membuat templat peluncuran baru, Anda dapat memilih Buat templat peluncuran.

6. Saat Anda memilih template peluncuran, Amazon EC2 menampilkan versi default untuk template tersebut di kotak versi template Sumber. Untuk menentukan versi yang berbeda, sorot versi default untuk menggantinya, dan masukkan nomor versi yang Anda inginkan di kotak.
7. Setelah selesai membuat perubahan, pilih Simpan perubahan.

AWS CLI, API

Untuk menentukan template peluncuran untuk Peluncuran EC2 Cepat dari AWS CLI, tentukan nama template peluncuran atau ID di `--launch-template` parameter saat Anda menjalankan [enable-fast-launch](#) perintah di AWS CLI.

Untuk menentukan template peluncuran untuk Peluncuran EC2 Cepat dalam API permintaan, tentukan nama atau ID templat peluncuran di `LaunchTemplate` parameter saat Anda memanggil [EnableFastLaunch](#) API tindakan.

Untuk informasi selengkapnya tentang template EC2 peluncuran, lihat [Simpan parameter peluncuran instans di templat EC2 peluncuran Amazon](#).

Lihat AMIs dengan Peluncuran EC2 Cepat diaktifkan

Anda dapat menggunakan [describe-fast-launch-images](#) perintah di AWS CLI, atau [Get-EC2FastLaunchImage](#) Tools for PowerShell Cmdlet untuk mendapatkan detail AMIs yang mengaktifkan EC2 Fast Launch.

Amazon EC2 memberikan rincian berikut untuk setiap Windows AMI yang dikembalikan dalam hasil:

- ID gambar untuk AMI dengan Peluncuran EC2 Cepat diaktifkan.
- Jenis sumber daya yang digunakan untuk pra-penyediaan Windows terkait. AMI Nilai yang didukung: snapshot.
- Konfigurasi snapshot, yang merupakan sekelompok parameter yang mengonfigurasi pra-penyediaan untuk Windows terkait menggunakan snapshot. AMI
- Luncurkan informasi template, termasuk ID, nama, dan versi template peluncuran yang AMI digunakan terkait saat meluncurkan instance Window dari snapshot yang telah disediakan sebelumnya.
- Jumlah maksimum instans yang dapat diluncurkan pada saat yang sama untuk membuat sumber daya.
- ID pemilik untuk yang terkait AMI. Ini tidak diisi untuk AMIs yang dibagikan dengan Anda.
- Status Peluncuran EC2 Cepat saat ini untuk yang terkait AMI. Nilai yang didukung meliputi: `enabling` | `enabling-failed` | `enabled` | `enabled-failed` | `disabling` | `disabling-failed`.

Note

Anda juga dapat melihat status saat ini yang ditampilkan di halaman Kelola pengoptimalan gambar di EC2 konsol, sebagai status Pengoptimalan gambar.

- Alasan bahwa Peluncuran EC2 Cepat untuk yang terkait AMI berubah ke keadaan saat ini.
- Waktu Peluncuran EC2 Cepat untuk yang terkait AMI berubah ke status saat ini.

Pilih tab yang cocok dengan lingkungan baris perintah Anda:

AWS CLI

`describe-fast-launch-images` Perintah tersebut memanggil EC2 [DescribeFastLaunchImages](#) API operasi Amazon.

Sintaksis:

```
aws ec2 describe-fast-launch-images \
  --image-ids <value> \ (optional)
  --filters <value> \ (optional)
  --dry-run | --no-dry-run \ (optional)
  --cli-input-json <value> \ (optional)
  --starting-token <value> \ (optional)
  --page-size <value> \ (optional)
  --max-items <value> \ (optional)
  --generate-cli-skeleton <value> \ (optional)
```

Contoh:

[describe-fast-launch-images](#) Contoh berikut menjelaskan rincian untuk masing-masing AMIs di akun yang dikonfigurasi untuk Peluncuran EC2 Cepat. Dalam contoh ini, hanya satu AMI di akun yang dikonfigurasi untuk Peluncuran EC2 Cepat.

```
aws ec2 describe-fast-launch-images
```

Output:

```
{
  "FastLaunchImages": [
    {
```

```

    "ImageId": "ami-01234567890abcdef",
    "ResourceType": "snapshot",
    "SnapshotConfiguration": {},
    "LaunchTemplate": {
      "LaunchTemplateId": "lt-01234567890abcdef",
      "LaunchTemplateName": "EC2FastLaunchDefaultResourceCreation-
a8c6215d-94e6-441b-9272-dbd1f87b07e2",
      "Version": "1"
    },
    "MaxParallelLaunches": 6,
    "OwnerId": "0123456789123",
    "State": "enabled",
    "StateTransitionReason": "Client.UserInitiated",
    "StateTransitionTime": "2022-01-27T22:20:06.552000+00:00"
  }
]
}

```

Tools for PowerShell

Get-EC2FastLaunchImageCmdlet memanggil operasi Amazon EC2

[DescribeFastLaunchImagesAPI](#).

Sintaksis:

```

Get-EC2FastLaunchImage
-Filter <Filter[]>
-ImageId <String[]>
-MaxResult <Int32>
-NextToken <String>
-Select <String>
-NoAutoIteration <SwitchParameter>

```

Contoh:

[Get-EC2FastLaunchImage](#) Contoh berikut menjelaskan rincian untuk masing-masing AMIs di akun yang dikonfigurasi untuk Peluncuran EC2 Cepat. Dalam contoh ini, hanya satu AMI di akun yang dikonfigurasi untuk Peluncuran EC2 Cepat.

```

Get-EC2FastLaunchImage -ImageId ami-01234567890abcdef

```

Output:

```
ImageId           : ami-01234567890abcdef
LaunchTemplate    :
  Amazon.EC2.Model.FastLaunchLaunchTemplateSpecificationResponse
MaxParallelLaunches : 6
OwnerId          : 0123456789123
ResourceType     : snapshot
SnapshotConfiguration :
State            : enabled
StateTransitionReason : Client.UserInitiated
StateTransitionTime  : 2/25/2022 12:54:43 PM
```

Kelola biaya untuk sumber daya dasar Peluncuran EC2 Cepat

Tidak ada biaya layanan untuk mengkonfigurasi Windows AMIs untuk Peluncuran EC2 Cepat. Namun, saat Anda mengaktifkan Peluncuran EC2 Cepat untuk Amazon EC2 WindowsAMI, harga standar berlaku untuk AWS sumber daya dasar yang EC2 digunakan Amazon untuk menyiapkan dan menyimpan snapshot yang telah disediakan sebelumnya. Anda dapat mengonfigurasi tag alokasi biaya untuk membantu Anda melacak dan mengelola biaya yang terkait dengan sumber daya Peluncuran EC2 Cepat. Untuk informasi selengkapnya tentang cara mengonfigurasi tag alokasi biaya, lihat [Lacak biaya Peluncuran EC2 Cepat pada tagihan Anda](#).

Contoh berikut menunjukkan bagaimana biaya yang terkait dengan biaya snapshot Peluncuran EC2 Cepat mungkin dialokasikan.

Contoh skenario: Perusahaan AtoZ Example memiliki Windows AMI dengan volume root 50 EBS GiB. Mereka mengaktifkan Peluncuran EC2 Cepat untuk merekaAMI, dan mengatur jumlah sumber daya target menjadi lima. Selama sebulan, menggunakan Peluncuran EC2 Cepat untuk AMI biaya mereka sekitar \$5,00, dan rincian biaya adalah sebagai berikut:

1. Saat Contoh AtoZ mengaktifkan Peluncuran EC2 Cepat, Amazon EC2 meluncurkan lima instans kecil. Setiap instance berjalan melalui langkah-langkah peluncuran Sysprep dan OOBE Windows, reboot sesuai kebutuhan. Ini membutuhkan beberapa menit untuk setiap instance (waktu dapat bervariasi, berdasarkan seberapa sibuk Wilayah atau Zona Ketersediaan (AZ) itu, dan pada ukuranAMI).

Biaya

- Biaya runtime instans (atau runtime minimum, jika ada): lima instans

- Biaya volume: lima volume EBS root
2. Saat proses pra-penyediaan selesai, EC2 Amazon mengambil snapshot instance, yang disimpan di Amazon S3. Snapshot biasanya disimpan selama 4–8 jam sebelum dikonsumsi oleh peluncuran. Dalam hal ini, biayanya kira-kira 0,02 USD hingga 0,05 USD per snapshot.

Biaya

- Penyimpanan snapshot (Amazon S3): lima snapshot
3. Setelah Amazon EC2 mengambil snapshot, itu menghentikan instance. Pada saat itu, instans tidak lagi dikenai biaya. Namun biaya EBS volume terus bertambah.

Biaya

- EBSvolume: biaya berlanjut untuk volume EBS root terkait.

Note

Biaya yang ditampilkan di sini hanya contoh. Biaya Anda akan bervariasi, tergantung pada AMI konfigurasi dan rencana harga Anda.

Lacak biaya Peluncuran EC2 Cepat pada tagihan Anda

Tag alokasi biaya dapat membantu Anda mengatur AWS tagihan untuk mencerminkan biaya yang terkait dengan Peluncuran EC2 Cepat. Anda dapat menggunakan tag berikut yang EC2 ditambahkan Amazon ke sumber daya yang dibuatnya saat menyiapkan dan menyimpan snapshot yang telah disediakan sebelumnya untuk Peluncuran Cepat: EC2


Kunci tag: CreatedBy, Nilai: EC2 Fast Launch

Setelah Anda mengaktifkan tag tersebut di konsol Manajemen Penagihan dan Biaya, lalu mengatur laporan penagihan terperinci, kolom `user:CreatedBy` tersebut muncul di laporan. Kolom mencakup nilai dari semua layanan. Namun, jika Anda mengunduh CSV file, Anda dapat mengimpor data ke dalam spreadsheet, dan memfilter EC2 Fast Launch nilainya. Informasi ini juga muncul di AWS Cost and Usage Report saat tag diaktifkan.

Langkah 1: Aktivasi tag alokasi biaya yang ditentukan pengguna

Untuk menyertakan tag sumber daya di laporan biaya Anda, Anda harus mengaktifkan tag tersebut terlebih dahulu di konsol Manajemen Penagihan dan Biaya. Untuk informasi selengkapnya, lihat

[Mengaktifkan Tag Alokasi Biaya Buatan Pengguna](#) dalam Panduan Pengguna AWS Billing and Cost Management .


 Note

Aktivasi dapat memakan waktu hingga 24 jam.

Langkah 2: Mengatur laporan biaya

Jika Anda sudah mengatur laporan biaya, kolom untuk tag Anda akan muncul saat laporan berikutnya setelah aktivasi selesai. Untuk mengatur laporan biaya untuk pertama kalinya, pilih salah satu dari hal berikut ini.

- Lihat [Mengatur laporan alokasi biaya bulanan](#) di Panduan Pengguna AWS Billing and Cost Management .
- Lihat [Membuat Laporan Biaya dan Penggunaan](#) di Panduan Pengguna AWS Cost and Usage Report .

 Note

Diperlukan waktu hingga 24 jam untuk AWS mulai mengirimkan laporan ke bucket S3 Anda.

Anda dapat mengonfigurasi Peluncuran EC2 Cepat untuk Windows AMIs yang Anda miliki, atau AMIs yang dibagikan dengan Anda dari EC2 konsol Amazon, API, SDKs, [CloudFormation](#), atau `ec2` perintah di AWS CLI. Bagian berikut mencakup langkah-langkah konfigurasi untuk EC2 konsol Amazon dan AWS CLI.

Anda juga dapat membuat Windows kustom AMIs yang dikonfigurasi untuk EC2 Fast Launch dengan EC2 Image Builder. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat setelan distribusi untuk Windows AMI dengan Peluncuran EC2 Cepat diaktifkan \(AWS CLI\)](#).

Pantau Peluncuran EC2 Cepat

Bagian ini mencakup cara memantau Amazon EC2 Windows Server AMIs di akun Anda yang mengaktifkan Peluncuran EC2 Cepat.

Pantau perubahan status Peluncuran EC2 Cepat dengan EventBridge

Saat status berubah untuk Windows AMI dengan Peluncuran EC2 Cepat diaktifkan, Amazon EC2 menghasilkan EC2 Fast Launch State-change Notification acara. Kemudian Amazon EC2 mengirimkan peristiwa perubahan status ke Amazon EventBridge (sebelumnya dikenal sebagai Amazon CloudWatch Events).

Anda dapat membuat EventBridge aturan yang memicu satu atau beberapa tindakan sebagai respons terhadap peristiwa perubahan status. Misalnya, Anda dapat membuat EventBridge aturan yang mendeteksi kapan Peluncuran EC2 Cepat diaktifkan dan melakukan tindakan berikut:

- Mengirim pesan ke SNS topik Amazon yang memberi tahu pelanggannya.
- Menginvokasi fungsi Lambda yang melakukan beberapa tindakan.
- Mengirim data perubahan status ke Amazon Data Firehose untuk analitik.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat EventBridge aturan Amazon yang bereaksi terhadap peristiwa](#) di Panduan EventBridge Pengguna Amazon.

Peristiwa perubahan status

Fitur Peluncuran EC2 Cepat memancarkan peristiwa perubahan status JSON yang diformat dengan upaya terbaik. Amazon EC2 mengirimkan acara ke EventBridge dalam waktu dekat. Bagian ini menjelaskan bidang peristiwa dan menunjukkan contoh format peristiwa.

EC2 Fast Launch State-change Notification

imageId

Mengidentifikasi AMI dengan perubahan status Peluncuran EC2 Cepat.

resourceType

Tipe sumber daya yang digunakan untuk pra-penyediaan. Nilai yang didukung: snapshot. Nilai default-nya adalah snapshot.

status

Status fitur EC2 Fast Launch saat ini untuk yang ditentukan AMI. Nilai-nilai yang valid meliputi:

- mengaktifkan - Anda telah mengaktifkan fitur Peluncuran EC2 Cepat untuk AMI, dan Amazon EC2 telah mulai membuat snapshot untuk proses pra-penyediaan.

- **enabling-failed** - Ada yang tidak beres yang menyebabkan proses pra-penyediaan gagal saat pertama kali Anda mengaktifkan Peluncuran Cepat untuk sebuah EC2 AMI. Hal ini dapat terjadi kapan saja selama proses pra-penyediaan.
- **diaktifkan** - Fitur Peluncuran EC2 Cepat diaktifkan. Status berubah menjadi `enabled` segera setelah Amazon EC2 membuat snapshot pra-penyediaan pertama untuk Peluncuran Cepat yang baru diaktifkan. EC2 AMI. Jika AMI sudah diaktifkan dan melalui pra-penyediaan lagi, perubahan status segera terjadi.
- **enabled-failed** - Status ini hanya berlaku jika ini bukan pertama kalinya Peluncuran EC2 Cepat Anda AMI melewati proses pra-penyediaan. Ini dapat terjadi jika fitur Peluncuran EC2 Cepat dinonaktifkan dan kemudian diaktifkan lagi, atau jika ada perubahan konfigurasi atau kesalahan lain setelah pra-penyediaan selesai untuk pertama kalinya.
- **menonaktifkan** - AMI Pemilik telah mematikan fitur Peluncuran EC2 Cepat untuk AMI, dan Amazon EC2 telah memulai proses pembersihan.
- **dinonaktifkan** - Fitur Peluncuran EC2 Cepat dinonaktifkan. Status berubah menjadi `disabled` segera setelah Amazon EC2 menyelesaikan proses pembersihan.
- **gagal-memonaktifkan** - Terjadi kesalahan yang menyebabkan proses pembersihan gagal. Ini berarti bahwa beberapa snapshot pra-penyediaan mungkin masih ada di akun.

stateTransitionReason

Alasan bahwa negara berubah untuk Peluncuran EC2 Cepat AMI.

Note

Semua bidang dalam pesan peristiwa ini diperlukan.

Contoh berikut menunjukkan Peluncuran EC2 Cepat yang baru diaktifkan AMI yang telah meluncurkan instance pertama untuk memulai proses pra-penyediaan. Pada saat ini, statusnya adalah `enabling`. Setelah Amazon EC2 membuat snapshot pra-penyediaan pertama, status berubah menjadi `enabled`.

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "EC2 Fast Launch State-change Notification",
  "source": "aws.ec2",
```

```

"account": "123456789012",
"time": "2022-08-31T20:30:12Z",
"region": "us-east-1",
"resources": [
  "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:image/ami-123456789012"
],
"detail": {
  "imageId": "ami-123456789012",
  "resourceType": "snapshot",
  "state": "enabling",
  "stateTransitionReason": "Client.UserInitiated"
}
}

```

Pantau metrik Peluncuran EC2 Cepat dengan CloudWatch

Amazon EC2 AMIs dengan Peluncuran EC2 Cepat mengaktifkan kirim metrik ke Amazon CloudWatch. Anda dapat menggunakan AWS Management Console, the AWS CLI, atau API untuk mencantumkan metrik yang dikirimkan EC2 Fast Launch. CloudWatch AWS/EC2Namespace mencakup metrik Peluncuran EC2 Cepat berikut:

Metrik	Deskripsi
NumberOfAvailableFastLaunchSnapshots	Jumlah snapshot yang disediakan sebelumnya yang tersedia per EC2 Peluncuran Cepat diaktifkan. AMI
NumberOfInstancesFastLaunched	Jumlah instans per Peluncuran EC2 Cepat diaktifkan AMI yang diluncurkan dari snapshot yang telah disediakan sebelumnya.
NumberOfInstancesNotFastLaunched	Jumlah instans per Peluncuran EC2 Cepat diaktifkan AMI yang mengakibatkan boot dingin karena kurangnya snapshot pra-penyediaan yang tersedia pada waktu peluncuran.
FastLaunchSnapshotUsedToRefillStartTime	Stempel waktu saat Amazon EC2 meluncurkan gambar baru dari Peluncuran EC2 Cepat diaktifkan AMI untuk membuat snapshot lain setelah snapshot yang ada digunakan.

Metrik	Deskripsi
FastLaunchSnapshotCreationTime	Mengukur waktu yang dibutuhkan Amazon EC2 untuk meluncurkan instance dan membuat snapshot untuk Peluncuran EC2 Cepat yang diaktifkanAMI.

Peran terkait layanan untuk EC2 Peluncuran Cepat

Amazon EC2 menggunakan peran terkait layanan untuk izin yang diperlukan untuk memanggil orang lain layanan AWS atas nama Anda. Peran terkait layanan adalah jenis peran unik yang ditautkan langsung ke IAM peran. layanan AWS Peran terkait layanan menyediakan cara aman untuk mendelegasikan izin layanan AWS karena hanya layanan tertaut yang dapat mengambil peran terkait layanan. Untuk informasi selengkapnya tentang cara Amazon EC2 menggunakan IAM peran, termasuk peran terkait layanan, lihat. [IAMperan untuk Amazon EC2](#)

Amazon EC2 menggunakan peran terkait layanan bernama `AWSServiceRoleForEC2FastLaunch` untuk membuat dan mengelola serangkaian snapshot yang telah disediakan sebelumnya yang mengurangi waktu yang diperlukan untuk meluncurkan instance dari Windows Anda. AMI

Anda tidak perlu membuat peran tertaut layanan secara manual. Saat Anda mulai menggunakan Peluncuran EC2 Cepat untuk AndaAMI, Amazon EC2 membuat peran terkait layanan untuk Anda, jika belum ada.

Note

Jika peran terkait layanan dihapus dari akun Anda, Anda dapat mengaktifkan Peluncuran EC2 Cepat untuk Windows AMI lain untuk membuat ulang peran di akun Anda. Atau, Anda dapat menonaktifkan Peluncuran EC2 Cepat untuk saat iniAMI, dan kemudian mengaktifkannya lagi. Namun, menonaktifkan fitur akan membuat Anda AMI menggunakan proses peluncuran standar untuk semua instans baru sementara Amazon EC2 menghapus semua snapshot yang telah disediakan sebelumnya. Setelah semua snapshot yang telah disediakan sebelumnya hilang, Anda dapat mengaktifkan menggunakan Peluncuran EC2 Cepat untuk lagi. AMI

Amazon EC2 tidak mengizinkan Anda mengedit peran `AWSServiceRoleForEC2FastLaunch` terkait layanan. Setelah Anda membuat peran terkait layanan, Anda tidak dapat mengubah nama

peran karena berbagai entitas mungkin mereferensikan peran tersebut. Namun, Anda dapat mengedit deskripsi peran dengan menggunakan IAM. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengedit peran terkait layanan](#) di IAMPanduan Pengguna.

Anda dapat menghapus peran tertaut layanan hanya setelah menghapus semua sumber daya terkait terlebih dahulu. Ini melindungi EC2 sumber daya Amazon yang terkait dengan Amazon EC2 Windows Server Anda AMI dengan Peluncuran EC2 Cepat diaktifkan, karena Anda tidak dapat secara tidak sengaja menghapus izin untuk mengakses sumber daya.

Amazon EC2 mendukung peran terkait layanan Peluncuran EC2 Cepat di semua Wilayah tempat EC2 layanan Amazon tersedia. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Wilayah](#).

Izin diberikan oleh **AWSServiceRoleForEC2FastLaunch**

Amazon EC2 menggunakan kebijakan EC2FastLaunchServiceRolePolicy terkelola untuk menyelesaikan tindakan berikut:

- `cloudwatch:PutMetricData`— Posting data metrik yang terkait dengan Peluncuran EC2 Cepat ke EC2 namespace Amazon.
- `ec2:CreateLaunchTemplate`— Buat template peluncuran untuk Amazon EC2 Windows Server Anda AMI dengan Peluncuran EC2 Cepat diaktifkan.
- `ec2:CreateSnapshot`— Buat snapshot yang telah disediakan sebelumnya untuk Amazon EC2 Windows Server Anda AMI dengan EC2 Peluncuran Cepat diaktifkan.
- `ec2:CreateTags`— Buat tag untuk sumber daya yang terkait dengan peluncuran dan pra-penyediaan instance Windows untuk Amazon EC2 Windows Server Anda AMI dengan EC2 Peluncuran Cepat diaktifkan.
- `ec2:DeleteSnapshots`— Hapus semua snapshot pra-penyediaan terkait jika Peluncuran EC2 Cepat dimatikan untuk diaktifkan sebelumnya. AMI
- `ec2:DescribeImages` – Menjelaskan gambar untuk semua sumber daya.
- `ec2:DescribeInstanceAttribute` – Menjelaskan atribut instans untuk semua sumber daya.
- `ec2:DescribeInstanceStatus` – Menjelaskan status instans untuk semua sumber daya.
- `ec2:DescribeInstances` – Menjelaskan instans untuk semua sumber daya.
- `ec2:DescribeInstanceTypeOfferings` – Menjelaskan penawaran tipe instans untuk semua sumber daya.
- `ec2:DescribeLaunchTemplates` – Menjelaskan templat peluncuran untuk semua sumber daya.

- `ec2:DescribeLaunchTemplateVersions` – Menjelaskan versi templat peluncuran untuk semua sumber daya.
- `ec2:DescribeSnapshots` – Menjelaskan sumber daya snapshot untuk semua sumber daya.
- `ec2:DescribeSubnets` – Menjelaskan subnet untuk semua sumber daya.
- `ec2:RunInstances`— Luncurkan instance dari Amazon EC2 Windows Server AMI dengan Peluncuran EC2 Cepat diaktifkan, untuk melakukan langkah-langkah penyediaan.
- `ec2:StopInstances`— Hentikan instance yang diluncurkan dari Amazon EC2 Windows Server AMI dengan Peluncuran EC2 Cepat diaktifkan, untuk membuat snapshot yang telah disediakan sebelumnya.
- `ec2:TerminateInstances`— Hentikan instance yang diluncurkan dari Amazon EC2 Windows Server AMI dengan Peluncuran EC2 Cepat diaktifkan, setelah membuat snapshot yang telah disediakan sebelumnya darinya.
- `iam:PassRole` – Memungkinkan peran tertaut layanan `AWSServiceRoleForEC2FastLaunch` untuk meluncurkan instans mewakili Anda menggunakan profil instans dari templat peluncuran Anda.

Untuk informasi selengkapnya tentang menggunakan kebijakan terkelola untuk AmazonEC2, lihat [AWS kebijakan terkelola untuk Amazon EC2](#).

Akses ke kunci terkelola pelanggan untuk digunakan dengan terenkripsi AMIs dan snapshot EBS

Prasyarat

- Untuk mengaktifkan Amazon EC2 mengakses terenkripsi AMI atas nama Anda, Anda harus memiliki izin untuk `createGrant` tindakan dalam kunci yang dikelola pelanggan.

Saat Anda mengaktifkan Peluncuran EC2 Cepat untuk terenkripsi, AMI Amazon EC2 memastikan bahwa izin diberikan untuk `AWSServiceRoleForEC2FastLaunch` peran tersebut menggunakan kunci yang dikelola pelanggan untuk mengakses kunci Anda. AMI Izin ini diperlukan untuk meluncurkan instans dan membuat snapshot pra-penyediaan atas nama Anda.

Ubah kata sandi Administrator Windows untuk EC2 instans Amazon Anda

Jika Anda meluncurkan instance Anda dari AWS WindowsAMI, agen peluncuran yang sudah diinstal sebelumnya menetapkan kata sandi default sebagai berikut:

- Untuk Windows Server 2022 dan yang lebih baru [EC2Launch v2](#), buat kata sandi default.

- Untuk Windows Server 2016 dan 2019, [EC2Launch](#) agen menghasilkan kata sandi default.
- Untuk Windows Server 2012 R2 dan sebelumnya, [EC2Configlayanan](#) menghasilkan kata sandi default.

Note

Untuk Windows Server 2016 dan yang lebih baru AMIs, `Password never expires` dinonaktifkan untuk administrator lokal. Untuk AMI versi sebelum Windows Server 2016, `Password never expires` diaktifkan untuk administrator lokal.

Mengubah kata sandi Administrator setelah terhubung

Saat Anda terhubung ke sebuah instans untuk pertama kalinya, kami menyarankan Anda untuk mengubah kata sandi Administrator dari nilai default-nya. Gunakan prosedur berikut untuk mengubah kata sandi Administrator untuk instans Windows.

Important

Simpan kata sandi baru di tempat yang aman. Anda tidak akan dapat mengambil kata sandi baru menggunakan EC2 konsol Amazon. Konsol hanya dapat mengambil kata sandi default. Jika Anda mencoba untuk menyambung ke instans menggunakan kata sandi default setelah mengubahnya, Anda akan mendapatkan pesan kesalahan "Kredensial Anda tidak berfungsi".

Untuk mengubah kata sandi Administrator lokal

1. Hubungkan ke instans dan buka prompt perintah.
2. Jalankan perintah berikut. Jika kata sandi baru Anda menyertakan karakter khusus, apit kata sandi dengan tanda kutip ganda.

```
net user Administrator "new_password"
```

3. Simpan kata sandi baru di tempat yang aman.

Mengubah kata sandi yang hilang atau kedaluwarsa

Jika Anda kehilangan kata sandi atau kedaluwarsa, Anda dapat membuat kata sandi baru. Untuk prosedur pengaturan ulang kata sandi, lihat [Setel ulang kata sandi administrator Windows untuk instans Amazon EC2 Windows](#).

Tambahkan komponen Windows Server opsional ke instans Amazon EC2 Windows

Untuk mengakses dan menginstal komponen opsional, Anda harus menemukan EBS snapshot yang benar untuk versi Windows Server Anda, membuat volume dari snapshot, dan melampirkan volume ke instance Anda.

Sebelum Anda mulai

Gunakan AWS Management Console atau alat baris perintah untuk mendapatkan ID instance dan Availability Zone dari instance Anda. Anda harus membuat EBS volume di Availability Zone yang sama dengan instans Anda.

Gunakan salah satu prosedur berikut untuk menambahkan komponen Windows Server ke instans Anda.

Console

Untuk menambahkan komponen Windows ke instans Anda menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Snapshot.
3. Dari bilah Filter, pilih Snapshot publik.
4. Tambahkan filter Alias Pemilik dan pilih amazon.
5. Tambahkan filter Deskripsi dan masukkan **Windows**.
6. Tekan Enter
7. Pilih snapshot yang sesuai dengan arsitektur sistem dan preferensi bahasa Anda. Misalnya, pilih Media Instalasi Bahasa Inggris Windows 2019 jika instans Anda menjalankan Windows Server 2019.
8. Pilih Tindakan, Buat volume dari snapshot.

9. Untuk Zona Ketersediaan, pilih Zona Ketersediaan yang cocok dengan instans Windows Anda. Pilih Tambahkan tanda dan masukkan **Name** untuk kunci tanda serta nama deskriptif untuk nilai tanda. Pilih Buat volume.
10. Di pesan volume Berhasil dibuat (spanduk hijau), pilih volume yang baru saja Anda buat.
11. Pilih Tindakan, Lampirkan Volume.
12. Dari instans, pilih ID instans.
13. Untuk Nama perangkat, masukkan nama perangkat untuk lampiran. Jika Anda memerlukan bantuan terkait nama perangkat, lihat [Nama perangkat untuk volume di EC2 instans Amazon](#).
14. Pilih Lampirkan volume.
15. Hubungkan ke instans Anda dan sediakan volume. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat EBS volume Amazon tersedia untuk digunakan](#) dalam Panduan EBS Pengguna Amazon.

 Important

Jangan menginisialisasi volume.

16. Buka Panel Kontrol, Program dan Fitur. Pilih Aktifkan atau nonaktifkan fitur Windows. Jika Anda diminta untuk media instalasi, tentukan EBS volume dengan media instalasi.
17. (Opsional) Saat Anda selesai menggunakan media instalasi, Anda dapat melepaskan volume. Setelah Anda melepaskan volume, Anda dapat menghapusnya.

AWS CLI

Untuk menambahkan komponen Windows ke instans Anda menggunakan AWS CLI

1. Gunakan perintah [describe-snapshots](#) dengan parameter `owner-ids` dan filter `description` untuk mendapatkan daftar snapshot media instalasi yang tersedia.

```
aws ec2 describe-snapshots --owner-ids amazon --filters
Name=description,Values=Windows*
```

2. Dalam keluaran, catat ID snapshot yang cocok dengan arsitektur sistem dan preferensi bahasa Anda. Misalnya:

```
{
  "Snapshots": [
```



```

...
  {
    "OwnerAlias": "amazon",
    "Description": "Windows 2019 English Installation Media",
    "Encrypted": false,
    "VolumeId": "vol-be5eafcb",
    "State": "completed",
    "VolumeSize": 6,
    "Progress": "100%",
    "StartTime": "2019-10-25T20:00:47.000Z",
    "SnapshotId": "snap-22da283e",
    "OwnerId": "123456789012"
  },
  ...
]
}

```

- Gunakan perintah [create-volume](#) untuk membuat volume dari snapshot. Tentukan Zona Ketersediaan yang sama dengan instans Anda.

```
aws ec2 create-volume --snapshot-id snap-22da283e --volume-type gp2 --
availability-zone us-east-1a
```

- Pada keluaran, catat ID volume.

```

{
  "AvailabilityZone": "us-east-1a",
  "Encrypted": false,
  "VolumeType": "gp2",
  "VolumeId": "vol-0c98b37f30bcbc290",
  "State": "creating",
  "Iops": 100,
  "SnapshotId": "snap-22da283e",
  "CreateTime": "2017-04-18T10:33:10.940Z",
  "Size": 6
}

```

- Gunakan perintah [attach-volume](#) untuk melampirkan volume ke instans Anda.

```
aws ec2 attach-volume --volume-id vol-0c98b37f30bcbc290 --instance-
id i-01474ef662b89480 --device xvdg
```

6. Hubungkan ke instans Anda dan sediakan volume. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat EBS volume Amazon tersedia untuk digunakan](#) dalam Panduan EBS Pengguna Amazon.

 Important

Jangan menginisialisasi volume.

7. Buka Panel Kontrol, Program dan Fitur. Pilih Aktifkan atau nonaktifkan fitur Windows. Jika Anda diminta untuk media instalasi, tentukan EBS volume dengan media instalasi.
8. (Opsional) Saat Anda selesai menggunakan media instalasi, gunakan perintah [detach-volume](#) untuk melepaskan volume dari instans Anda. Setelah Anda melepaskan volume, Anda dapat menggunakan perintah [delete-volume](#) untuk menghapus volume.

Tools for Windows PowerShell

Tambahkan komponen Windows ke instans Anda menggunakan Alat untuk Windows PowerShell

1. Gunakan [Get-EC2Snapshotcmdlet](#) dengan `description` filter Owner dan untuk mendapatkan daftar snapshot media instalasi yang tersedia.

```
PS C:\> Get-EC2Snapshot -Owner amazon -Filter @{ Name="description";  
Values="Windows*" }
```

2. Dalam keluaran, catat ID snapshot yang cocok dengan arsitektur sistem dan preferensi bahasa Anda. Sebagai contoh:

```
...  
DataEncryptionKeyId :  
Description          : Windows 2019 English Installation Media  
Encrypted            : False  
KmsKeyId              :  
OwnerAlias           : amazon  
OwnerId              : 123456789012  
Progress             : 100%  
SnapshotId           : snap-22da283e  
StartTime            : 10/25/2019 8:00:47 PM  
State                 : completed  
StateMessage         :  
Tags                  : {}
```

```
VolumeId      : vol-be5eafcb
VolumeSize    : 6
...
```

- Gunakan [New-EC2Volume](#)cmdlet untuk membuat volume dari snapshot. Tentukan Zona Ketersediaan yang sama dengan instans Anda.

```
PS C:\> New-EC2Volume -AvailabilityZone us-east-1a -VolumeType gp2 -
SnapshotId snap-22da283e
```

- Pada keluaran, catat ID volume.

```
Attachments    : {}
AvailabilityZone : us-east-1a
CreateTime     : 4/18/2017 10:50:25 AM
Encrypted      : False
Iops           : 100
KmsKeyId       :
Size           : 6
SnapshotId     : snap-22da283e
State          : creating
Tags           : {}
VolumeId       : vol-06aa9e1fbf8b82ed1
VolumeType     : gp2
```

- Gunakan [Add-EC2Volume](#)cmdlet untuk melampirkan volume ke instance Anda.

```
PS C:\> Add-EC2Volume -InstanceId i-087711ddaf98f9489 -
VolumeId vol-06aa9e1fbf8b82ed1 -Device xvdh
```

- Hubungkan ke instans Anda dan sediakan volume. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat EBS volume Amazon tersedia untuk digunakan](#) dalam Panduan EBS Pengguna Amazon.

Important

Jangan menginisialisasi volume.

- Buka Panel Kontrol, Program dan Fitur. Pilih Aktifkan atau nonaktifkan fitur Windows. Jika Anda diminta untuk media instalasi, tentukan EBS volume dengan media instalasi.

8. (Opsional) Ketika Anda selesai dengan media instalasi, gunakan [Dismount-EC2Volume](#)cmdlet untuk melepaskan volume dari instans Anda. Setelah Anda melepaskan volume, Anda dapat menggunakan [Remove-EC2Volume](#)cmdlet untuk menghapus volume.

Instal Windows Subsystem untuk Linux pada instance EC2 Windows Anda

Ada dua versi Windows Subsystem for Linux (WSL) yang dapat Anda instal tergantung pada jenis instans dan sistem operasi instans Anda: WSL 1 dan WSL 2. Misalnya jenis, Anda dapat menginstal WSL 1 atau WSL 2. Untuk semua jenis instans lainnya, persyaratan berikut berlaku:

- Untuk EC2 instance virtual, Anda harus menginstal WSL 1.
- Untuk contoh yang menjalankan Windows Server, versi sistem operasi harus salah satu dari yang berikut untuk diinstal WSL:
 - Windows Server 2019
 - Windows Server 2022

Untuk informasi selengkapnya WSL, lihat [Dokumentasi Subsistem Windows untuk Linux](#) di situs web Microsoft Build.

Instal WSL

Instruksi berikut diinstal WSL pada EC2 instance yang menjalankan Windows Server 2022. Untuk petunjuk menginstal WSL pada EC2 instance yang menjalankan Windows Server 2019, lihat [Menginstal WSL pada versi Windows Server sebelumnya](#) di situs web Microsoft. Setelah mengikuti petunjuk tersebut, Anda dapat menggunakan langkah 3 dalam petunjuk di bawah ini WSL untuk mengonfigurasi penggunaan WSL 1.

Instal WSL 1

1. Untuk menginstal WSL, jalankan perintah instalasi standar berikut pada EC2 instans Anda, tetapi pastikan untuk mengaktifkan WSL 1 dengan memasukkan `--enable-wsl1`. Secara default, WSL 2 diinstal. Jika instans Anda diluncurkan menggunakan jenis instans tervirtualisasi, Anda harus menyelesaikan langkah 3 dalam prosedur ini untuk menyetel versi ke WSL 1.

```
ws1 --install --enable-wsl1 --no-launch
```

2. Mulai ulang EC2 instance Anda.

```
shutdown -r -t 20
```

3. Untuk mengkonfigurasi WSL untuk menggunakan WSL 1, jalankan perintah berikut pada instance Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang menyetel WSL versi, lihat [Langkah penginstalan manual untuk versi lama WSL](#) di situs web Microsoft Build.

```
wsl --set-default-version 1
```

4. Instal distribusi default.

```
wsl --install
```

Instal WSL 2

- Untuk menginstal WSL, jalankan perintah instalasi standar berikut pada EC2 instance Anda. Secara default, WSL 2 diinstal. Jika Anda menginstal WSL pada sebuah `.metal` instance, maka ini adalah satu-satunya langkah yang harus dilakukan.

```
wsl --install
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menginstal Linux di Windows dengan WSL](#) di situs web Microsoft Build.

Tingkatkan instance EC2 Windows ke versi Windows Server yang lebih baru

Jika sudah waktunya untuk memutakhirkan sistem operasi Windows Server pada instance EC2 Windows Anda dari versi sebelumnya, Anda dapat menggunakan salah satu metode berikut.

Peningkatan di tempat

Upgrade di tempat beroperasi pada instance yang ada. Hanya file sistem operasi yang terpengaruh selama proses ini, sementara pengaturan, peran server, dan data Anda dibiarkan utuh.

Migrasi (juga dikenal sebagai side-by-side upgrade)

Migrasi melibatkan pengambilan pengaturan, konfigurasi, dan data, dan porting ini ke sistem operasi yang lebih baru pada instance Windows baru. EC2 Anda dapat meluncurkan instans Anda dari Windows publik atau pribadi AMI yang Anda berlangganan dari AWS Marketplace, atau AMI yang dibagikan dengan Anda. Anda juga dapat membuat kustom AMI dengan EC2 Image Builder. Lihat [Panduan Pengguna Image Builder](#) untuk informasi selengkapnya.

Note

AWS menyediakan satu set Amazon Machine Images (AMIs) yang tersedia untuk umum untuk versi Windows Server yang berjalan pada EC2 instance. Ini AMIs diperbarui setiap bulan. Untuk informasi tentang Windows terbaru AMIs, lihat [AMIRreferensi AWS Windows](#).

Microsoft secara tradisional merekomendasikan migrasi ke versi Windows Server yang lebih baru daripada memutakhirkan di tempat. Migrasi dapat mengakibatkan lebih sedikit kesalahan atau masalah pemutakhiran, tetapi dapat memakan waktu lebih lama daripada peningkatan di tempat karena kebutuhan untuk menyediakan instance baru, merencanakan dan port aplikasi, dan menyesuaikan pengaturan konfigurasi pada instance baru. Pemutakhiran langsung bisa lebih cepat, tetapi ketidaksesuaian perangkat lunak dapat menghasilkan kesalahan.

Daftar Isi

- [Lakukan pemutakhiran di tempat pada instans EC2 Windows Anda](#)
- [Gunakan runbook Otomasi untuk memutakhirkan instance EC2 Windows](#)
- [Migrasikan instance EC2 Windows ke jenis instans generasi saat ini](#)
- [Memecahkan masalah upgrade sistem operasi pada instance Windows EC2](#)

Lakukan pemutakhiran di tempat pada instans EC2 Windows Anda

Sebelum Anda melakukan pemutakhiran langsung, Anda harus menentukan driver jaringan mana yang dijalankan instans. Driver jaringan PV memungkinkan Anda mengakses instans Anda menggunakan Desktop Jarak Jauh. Instans menggunakan AWS PV, Intel Network Adapter, atau driver Enhanced Networking. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Driver paravirtual untuk instans Windows](#).

Sebelum Anda memulai pemutakhiran langsung

Selesaikan tugas berikut dan catat detail penting berikut sebelum Anda memulai pemutakhiran langsung.

- Baca dokumentasi Microsoft untuk memahami persyaratan pemutakhiran, masalah umum, dan batasan. Tinjau juga instruksi resmi untuk pemutakhiran.
 - [Opsinya Pemutakhiran untuk Windows Server 2012](#)
 - [Opsinya Pemutakhiran untuk Windows Server 2012 R2](#)
 - [Opsinya pemutakhiran dan konversi untuk Windows Server 2016](#)
 - [Opsinya pemutakhiran dan konversi untuk Windows Server 2019](#)
 - [Opsinya peningkatan dan konversi untuk Windows Server 2022](#)
 - [Pusat Pemutakhiran Windows Server](#)
- Kami merekomendasikan untuk melakukan upgrade sistem operasi pada instans dengan minimal 2 vCPUs dan 4GB. RAM. Jika perlu, Anda dapat mengubah instans ke ukuran yang lebih besar dengan tipe yang sama (misalnya t2.small ke t2.large), melakukan pemutakhiran, lalu mengubah ukurannya kembali ke ukuran aslinya. Jika Anda diminta untuk mempertahankan ukuran instans, Anda dapat memantau kemajuannya menggunakan [tangkapan layar konsol instans](#). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Perubahan jenis EC2 instans Amazon](#).
- Verifikasi bahwa volume root pada instans Windows Anda memiliki ruang disk yang cukup. Proses Penataan Windows mungkin tidak memperingatkan Anda tentang ruang disk yang tidak mencukupi. Untuk informasi tentang berapa banyak ruang disk yang diperlukan untuk memutakhirkan sistem operasi tertentu, lihat dokumentasi Microsoft. Jika volume tidak memiliki cukup ruang, volume dapat diperbesar. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Volume EBS Elastis Amazon](#) di Panduan EBS Pengguna Amazon.
- Tentukan jalur pemutakhiran Anda. Anda harus memutakhirkan sistem operasi ke arsitektur yang sama. Misalnya, Anda harus memutakhirkan sistem 32-bit ke sistem 32-bit. Windows Server 2008 R2 dan setelahnya hanya 64-bit.
- Nonaktifkan perangkat lunak antivirus dan anti-spyware serta firewall. Tipe perangkat lunak ini dapat bertentangan dengan proses pemutakhiran. Aktifkan kembali perangkat lunak antivirus dan anti-spyware serta firewall setelah pemutakhiran versi selesai.
- Perbarui ke driver terbaru seperti yang dijelaskan di [Migrasikan instance EC2 Windows ke jenis instans generasi saat ini](#).

- Layanan Pembantu Pemutakhiran hanya mendukung instans yang menjalankan driver Citrix PV. Jika instans menjalankan driver Red Hat, Anda harus [memutakhirkan driver tersebut](#) secara manual terlebih dahulu.


Tingkatkan instans di tempat dengan AWS PV, Intel Network Adapter, atau driver Enhanced Networking

Gunakan prosedur berikut untuk memutakhirkan instans Windows Server menggunakan AWS PV, Adaptor Jaringan Intel, atau driver jaringan untuk Peningkatan Jaringan.

Untuk melakukan pemutakhiran langsung

1. Buat sistem AMI yang Anda rencanakan untuk ditingkatkan baik untuk tujuan pencadangan atau pengujian. Anda kemudian dapat melakukan pemutakhiran pada salinan untuk menyimulasikan lingkungan pengujian. Jika pemutakhiran selesai, Anda dapat mengalihkan lalu lintas ke instans ini dengan sedikit waktu henti. Jika pemutakhiran gagal, Anda dapat kembali ke cadangan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat Amazon yang EBS didukung AMI](#).
2. Pastikan instans Windows Server Anda menggunakan driver jaringan terbaru.
 - a. Untuk memperbarui driver AWS PV Anda, lihat [Tingkatkan driver PV pada instance EC2 Windows](#).
 - b. Untuk memperbarui ENA driver Anda, lihat [Instal ENA driver pada instance EC2 Windows](#).
 - c. Untuk memperbarui driver Intel, lihat [Jaringan yang disempurnakan dengan antarmuka Intel 82599 VF](#)
3. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
4. Di panel navigasi, pilih Instans. Temukan instans tersebut. Catat ID instans dan Zona Ketersediaan untuk instans tersebut. Anda membutuhkan informasi ini nanti dalam prosedur ini.
5. Jika Anda meningkatkan dari Windows Server 2012 atau 2012 R2 ke Windows Server 2016, 2019, atau 2022, lakukan hal berikut pada instans Anda sebelum melanjutkan:
 - a. Copot pemasangan EC2Config layanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Administrasi Layanan Windows untuk EC2Launch v2 dan EC2Config agen](#).
 - b. Instal EC2Launch v1 atau agen EC2Launch v2. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Gunakan agen EC2Launch v1 untuk melakukan tugas selama peluncuran instance EC2 Windows](#) dan [Gunakan agen EC2Launch v2 untuk melakukan tugas selama peluncuran instans EC2 Windows](#).

- c. Instal AWS Systems Manager SSM Agen. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Bekerja dengan SSM Agen](#) di Panduan AWS Systems Manager Pengguna.
6. Buat volume baru dari snapshot media instalasi Windows Server.
 - a. Di panel navigasi, di bagian Elastic Block Store, pilih Snapshot.
 - b. Dari bilah filter, pilih Snapshot publik.
 - c. Di bilah pencarian, tentukan filter berikut ini:
 - Pilih Alias Pemilik, lalu =, kemudian amazon.
 - Pilih Deskripsi, lalu mulai mengetik **Windows**. Pilih filter Windows yang cocok dengan arsitektur sistem dan preferensi bahasa yang Anda tingkatkan. Misalnya, pilih Media Instalasi Bahasa Inggris Windows 2019 untuk memutakhirkan ke Windows Server 2019.
 - d. Pilih kotak centang di samping snapshot yang cocok dengan arsitektur sistem dan preferensi bahasa yang Anda tingkatkan, lalu pilih Tindakan, Buat volume dari snapshot.
 - e. Di halaman Buat volume, pilih Zona Ketersediaan yang cocok dengan instans Windows Anda, dan pilih Buat volume.
 7. Dalam Volume yang berhasil dibuat vol-**1234567890example** banner di bagian atas halaman, pilih ID volume yang baru saja Anda buat.
 8. Pilih Tindakan, Lampirkan Volume.
 9. Pada halaman Lampirkan volume, untuk Instans, pilih ID instans dari instans Windows Anda, lalu pilih Lampirkan volume.
 10. Buat volume baru tersedia untuk digunakan dengan mengikuti langkah-langkah di [Buat EBS volume Amazon tersedia untuk digunakan](#).

 Important

Jangan menginisialisasi disk karena melakukannya akan menghapus data yang ada.

11. Di Windows PowerShell, beralih ke drive volume baru. Mulailah pemutakhiran dengan membuka volume media instalasi yang Anda lampirkan pada instans.
 - a. Jika Anda meningkatkan ke Windows Server 2016 atau lebih baru, jalankan perintah berikut:

```
.\setup.exe /auto upgrade /dynamicupdate disable
```

Note

Menjalankan `setup.exe` dengan opsi `/dynamicupdate` yang diatur ke nonaktif akan mencegah Windows menginstal pembaruan selama proses pemutakhiran Windows Server, karena menginstal pembaruan selama pemutakhiran dapat menyebabkan kegagalan. Anda dapat menginstal pembaruan dengan Windows Update setelah pemutakhiran selesai.

Jika Anda meningkatkan ke Windows Server versi sebelumnya, jalankan perintah berikut:

```
Sources\setup.exe
```

- b. Untuk Pilih sistem operasi yang ingin Anda instal, pilih instalasi lengkap SKU untuk instance Windows Server Anda, dan pilih Berikutnya.
- c. Untuk Jenis penginstalan apa yang Anda inginkan?, pilih Pemutakhiran.
- d. Selesaikan wizard.

Windows Server Setup menyalin dan memproses file. Setelah beberapa menit, sesi Remote Desktop Anda ditutup. Waktu yang diperlukan untuk memutakhirkan tergantung pada jumlah aplikasi dan peran server yang berjalan pada instans Windows Server Anda. Proses pemutakhiran dapat memakan waktu sedikitnya 40 menit atau beberapa jam. Instans akan gagal pada 1 dari 2 pemeriksaan status selama proses pemutakhiran. Saat pemutakhiran selesai, kedua pemeriksaan status lolos. Anda dapat memeriksa log sistem untuk keluaran konsol atau menggunakan CloudWatch metrik Amazon untuk disk dan CPU aktivitas untuk menentukan apakah peningkatan sedang berlangsung.

Note

Jika memutakhirkan ke Windows Server 2019, setelah pemutakhiran selesai Anda dapat mengubah latar belakang desktop secara manual untuk menghapus nama sistem operasi sebelumnya jika diinginkan.

Jika instans belum lulus kedua pemeriksaan status setelah beberapa jam, lihat [Memecahkan masalah upgrade sistem operasi pada instance Windows EC2](#).

Tugas pasca pemutakhiran

1. Masuk ke instance untuk memulai pemutakhiran untuk .NET Kerangka kerja dan reboot sistem saat diminta.
2. Jika Anda belum melakukannya pada langkah sebelumnya, instal agen EC2Launch v1 atau EC2Launch v2. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Gunakan agen EC2Launch v1 untuk melakukan tugas selama peluncuran instance EC2 Windows](#) dan [Gunakan agen EC2Launch v2 untuk melakukan tugas selama peluncuran instans EC2 Windows](#).
3. Jika Anda memutakhirkan ke Windows Server 2012 R2, kami sarankan Anda meningkatkan driver PV ke driver AWS PV. Jika Anda memutakhirkan instans berbasis Nitro, kami sarankan Anda menginstal atau memutakhirkan driver NVME dan ENA. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Windows Server 2012 R2](#), [Instal atau tingkatkan AWS NVMe driver menggunakan PowerShell](#), atau [Mengaktifkan jaringan yang ditingkatkan di Windows](#).
4. Aktifkan kembali perangkat lunak antivirus dan anti-spyware serta firewall.

Gunakan runbook Otomasi untuk memutakhirkan instance EC2 Windows

Anda dapat melakukan pemutakhiran otomatis instans Windows dan SQL Server Anda AWS dengan runbook AWS Systems Manager Otomasi.

Daftar Isi

- [Layanan terkait](#)
- [Opsi eksekusi](#)
- [Mutakhirkan Windows Server](#)
- [Tingkatkan SQL Server](#)

Layanan terkait

AWS Layanan berikut digunakan dalam proses peningkatan otomatis:

- AWS Systems Manager. AWS Systems Manager adalah antarmuka yang kuat dan terpadu untuk mengelola sumber daya Anda AWS secara terpusat. Untuk informasi selengkapnya, lihat Panduan Pengguna [AWS Systems Manager](#).
- AWS Systems Manager Agen (SSMAgen) adalah perangkat lunak Amazon yang dapat diinstal dan dikonfigurasi pada EC2 instans Amazon, server lokal, atau mesin virtual (VM). SSMAgen

memungkinkan Systems Manager untuk memperbarui, mengelola, dan mengonfigurasi sumber daya ini. Agen memproses permintaan dari layanan Systems Manager di AWS Cloud, dan kemudian menjalankannya seperti yang ditentukan dalam permintaan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Bekerja dengan SSM Agen](#) di Panduan AWS Systems Manager Pengguna.

- AWS Systems Manager SSMbuku runbook. SSMRunbook mendefinisikan tindakan yang dilakukan Systems Manager pada instans terkelola Anda. SSMrunbook menggunakan JavaScript Object Notation (JSON) atauYAML, dan mereka menyertakan langkah-langkah dan parameter yang Anda tentukan. Topik ini menggunakan dua SSM runbook Systems Manager untuk otomatisasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Referensi runbook AWS Systems Manager Automation](#) di Panduan Pengguna AWS Systems Manager .

Opsi eksekusi

Saat Anda memilih Otomatisasi di konsol Systems Manager, pilih Jalankan. Setelah Anda memilih dokumen Otomatisasi, Anda akan diminta untuk memilih opsi eksekusi otomatisasi. Anda memilih dari opsi berikut. Dalam langkah-langkah untuk jalur yang disediakan dalam topik ini nanti, kami menggunakan opsi Eksekusi simpel.

Eksekusi sederhana

Pilih opsi ini jika Anda ingin memperbarui satu instans tetapi tidak ingin melalui setiap langkah otomasi untuk mengaudit hasil. Opsi ini dijelaskan lebih detail dalam langkah-langkah pemutakhiran yang mengikuti.

Kontrol tarif

Pilih opsi ini jika Anda ingin menerapkan pemutakhiran ke lebih dari satu instans. Anda menentukan pengaturan berikut.

- Parameter

Pengaturan ini, yang juga diatur dalam pengaturan Multiakun dan Wilayah, menentukan bagaimana otomatisasi Anda bercabang.

- Target

Pilih target yang ingin Anda terapkan otomatisasi. Pengaturan ini juga diatur dalam pengaturan Multiakun dan Wilayah.

- Nilai Parameter

Gunakan nilai yang ditentukan dalam parameter dokumen otomatisasi.

- Grup Sumber Daya

Di AWS, sumber daya adalah entitas yang dapat Anda gunakan. Contohnya termasuk EC2 instans Amazon, AWS CloudFormation tumpukan, atau bucket Amazon S3. Jika Anda bekerja dengan banyak sumber daya, mungkin berguna untuk mengelolanya sebagai grup daripada berpindah dari satu AWS layanan ke layanan lain untuk setiap tugas. Dalam beberapa kasus, Anda mungkin ingin mengelola sejumlah besar sumber daya terkait, seperti EC2 contoh yang membentuk lapisan aplikasi. Dalam kasus ini, Anda mungkin perlu melakukan tindakan massal pada sumber daya ini sekaligus.

- Tanda

Tag membantu Anda mengkategorikan AWS sumber daya Anda dengan cara yang berbeda, misalnya, berdasarkan tujuan, pemilik, atau lingkungan. Kategorisasi ini berguna jika Anda memiliki banyak sumber daya dengan tipe yang sama. Anda dapat dengan cepat mengidentifikasi sumber daya tertentu menggunakan tanda yang ditetapkan.

- Kontrol Tingkat

Kontrol Tarif juga diatur dalam pengaturan Multiakun dan Wilayah. Saat Anda menetapkan parameter kontrol tarif, Anda menentukan berapa banyak armada Anda yang akan menerapkan otomatisasi, baik berdasarkan jumlah target maupun persentase armada.

Multiakun dan Wilayah

Selain parameter yang ditentukan dalam Kontrol Tarif yang juga digunakan dalam pengaturan Multiakun dan Wilayah, ada dua pengaturan tambahan:

- Akun dan unit organisasi (OUs)

Tentukan beberapa akun tempat Anda ingin menjalankan otomatisasi.

- Wilayah AWS

Tentukan beberapa Wilayah AWS tempat Anda ingin menjalankan otomatisasi.

Eksekusi manual

Opsi ini mirip dengan Eksekusi simpel, tetapi memungkinkan Anda untuk melangkah melalui setiap langkah otomatisasi dan mengaudit hasilnya.

Mutakhirkan Windows Server

[AWSEC2-CloneInstanceAndUpgradeWindows](#) Runbook membuat Amazon Machine Image (AMI) dari instance Windows Server di akun Anda dan memutakhirkannya AMI ke versi yang didukung pilihan Anda. Penyelesaian proses multistep ini dapat memakan waktu hingga dua jam.

Ada dua yang AMIs termasuk dalam proses upgrade otomatis:

- Instans yang sedang berjalan. Yang pertama AMI adalah instance yang sedang berjalan, yang tidak ditingkatkan. Ini AMI digunakan untuk meluncurkan instance lain untuk menjalankan peningkatan di tempat. Ketika proses selesai, ini akan AMI dihapus dari akun Anda, kecuali jika Anda secara khusus meminta untuk menyimpan instance asli. Pengaturan ini ditangani oleh parameter `KeepPreUpgradeImageBackup` (nilai default adalah `false`, yang berarti dihapus AMI secara default).
- Ditingkatkan. AMI Ini AMI adalah hasil dari proses otomatisasi.

Hasil akhirnya adalah satu AMI, yang merupakan instance yang ditingkatkan dari. AMI

Ketika upgrade selesai, Anda dapat menguji fungsionalitas aplikasi Anda dengan meluncurkan yang baru AMI di Amazon VPC. Setelah pengujian, dan sebelum Anda melakukan pemutakhiran lainnya, jadwalkan waktu henti aplikasi sebelum sepenuhnya beralih ke instans yang dimutakhirkan.

Prasyarat

Untuk mengotomatiskan upgrade Windows Server Anda dengan dokumen AWS Systems Manager Otomasi, Anda harus melakukan tugas-tugas berikut:

- Buat IAM peran dengan IAM kebijakan yang ditentukan untuk memungkinkan Systems Manager melakukan tugas otomatisasi pada EC2 instans Amazon Anda dan verifikasi bahwa Anda memenuhi prasyarat untuk menggunakan Systems Manager. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat peran untuk mendelegasikan izin ke AWS layanan](#) di AWS Identity and Access Management Panduan Pengguna.
- [Pilih opsi bagaimana Anda ingin otomatisasi dijalankan](#). Opsi untuk eksekusi adalah Eksekusi simpel, Kontrol nilai, Multiakun dan Wilayah, serta Eksekusi manual. Untuk informasi selengkapnya tentang opsi ini, lihat [Opsi eksekusi](#).

- Verifikasi bahwa SSM Agen diinstal pada instans Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menginstal dan mengonfigurasi SSM Agen di EC2 instans Amazon untuk Windows Server](#).
- Windows PowerShell 3.0 atau yang lebih baru harus diinstal pada instans Anda.
- Untuk instans yang bergabung dengan domain Microsoft Active Directory, sebaiknya tentukan SubnetId yang tidak memiliki konektivitas ke kontroler domain Anda untuk membantu menghindari konflik nama host.
- Subnet instance harus memiliki konektivitas keluar ke internet, yang menyediakan akses ke layanan AWS seperti Amazon S3 dan akses untuk mengunduh tambalan dari Microsoft. Persyaratan ini terpenuhi jika subnet adalah subnet publik dan instans memiliki alamat IP publik, atau jika subnet adalah subnet pribadi dengan rute yang mengirimkan lalu lintas internet ke perangkat publik. NAT
- Otomatisasi ini bekerja dengan instans yang menjalankan Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, dan Windows Server 2019.
- Verifikasi bahwa instans memiliki 20 GB ruang disk kosong di disk boot.
- Jika instance tidak menggunakan lisensi Windows yang disediakan oleh AWS, maka tentukan ID EBS snapshot Amazon yang menyertakan media instalasi Windows Server 2012 R2. Untuk melakukannya:
 1. Verifikasi bahwa EC2 instans Amazon menjalankan Windows Server 2012 atau yang lebih baru.
 2. Buat EBS volume Amazon 6 GB di Availability Zone yang sama dengan tempat instans berjalan. Lampirkan volume ke instans. Pasang, misalnya, sebagai drive D.
 3. Klik kanan ISO dan pasang ke instance sebagai, misalnya, drive E.
 4. Salin isi ISO dari drive E:\ ke drive D:\
 5. Buat EBS snapshot Amazon dari volume 6 GB yang dibuat pada langkah 2 di atas.

Batasan pemutakhiran Windows Server

Otomatisasi ini tidak mendukung peningkatan kontroler domain Windows, klaster, atau sistem operasi desktop Windows. Selain itu, otomatisasi ini tidak mendukung EC2 instans Amazon untuk Windows Server dengan peran berikut diinstal:

- Host Sesi Desktop Jarak Jauh (RDSH)
- Broker Koneksi Desktop Jarak Jauh (RDCB)
- Host Virtualisasi Desktop Jarak Jauh (RDVH)
- Akses Web Desktop Jarak Jauh (RDWA)

Langkah-langkah untuk melakukan pemutakhiran otomatis Windows Server

Ikuti langkah-langkah ini untuk memutakhirkan instance Windows Server Anda menggunakan runbook [AWSEC2- CloneInstanceAndUpgradeWindows](#) otomatisasi.

1. Buka Systems Manager dari Konsol Manajemen.AWS
2. Dari panel navigasi kiri, pada Pengaturan, pilih Pengaturan.
3. Pilih Eksekusi otomatisasi.
4. Cari dokumen otomatisasi bernama `AWSEC2-CloneInstanceAndUpgradeWindows`.
5. Saat nama dokumen muncul, pilih nama itu. Saat Anda memilihnya, detail dokumen muncul.
6. Pilih Eksekusi otomatisasi untuk memasukkan parameter untuk dokumen ini. Biarkan Eksekusi sederhana dipilih di bagian atas halaman.
7. Masukkan parameter yang diminta berdasarkan panduan berikut.

- `InstanceID`

Tipe: String

(Wajib) Instans yang menjalankan Windows Server 2008 R2, 2012 R2, 2016, atau 2019 dengan SSM agen diinstal.

- `InstanceProfile`.

Tipe: String

(Wajib) Profil IAM contoh. Ini adalah IAM peran yang digunakan untuk melakukan otomatisasi Systems Manager terhadap EC2 instans Amazon dan AWS AMIs. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat Profil IAM Instance untuk Systems Manager](#) di Panduan AWS Systems Manager Pengguna.

- `TargetWindowsVersion`

Tipe: String

(Wajib) Pilih versi Windows target.

- `SubnetId`

Tipe: String

(Wajib) Ini adalah subnet untuk proses pemutakhiran dan tempat EC2 instance sumber Anda berada. Verifikasi bahwa subnet memiliki konektivitas keluar ke AWS layanan, termasuk Amazon S3, dan juga ke Microsoft (untuk mengunduh tambalan).

- `KeepPreUpgradedBackUp`

Tipe: String

(Opsional) Jika parameter ini diatur ke `true`, otomatisasi mempertahankan gambar yang dibuat dari instans. Pengaturan default-nya adalah `false`.

- `RebootInstanceBeforeTakingImage`

Tipe: String

(Opsional) Default-nya adalah `false` (tanpa reboot). Jika parameter ini disetel ke `true`, Systems Manager me-reboot instance sebelum membuat AMI untuk upgrade.

8. Setelah Anda memasukkan parameter, pilih Eksekusi. Saat otomatisasi dimulai, Anda dapat memantau kemajuan eksekusi.
9. Ketika otomatisasi selesai, Anda akan melihat AMI ID. Anda dapat meluncurkan AMI untuk memverifikasi bahwa OS Windows ditingkatkan.

Note

Tidak perlu otomatisasi untuk menjalankan semua langkah. Langkah-langkahnya bersyarat berdasarkan perilaku otomatisasi dan instans. Systems Manager mungkin melewati beberapa langkah yang tidak diperlukan.

Selain itu, beberapa langkah mungkin kehabisan waktu. Systems Manager mencoba memutakhirkan dan menginstal semua patch terbaru. Namun, terkadang, tambalan waktu habis berdasarkan pengaturan batas waktu yang dapat ditentukan untuk langkah tertentu. Ketika ini terjadi, otomatisasi Systems Manager melanjutkan ke langkah berikutnya untuk memastikan bahwa OS internal dimutakhirkan ke versi Windows Server target.

10. Setelah otomatisasi selesai, Anda dapat meluncurkan EC2 instans Amazon menggunakan AMI ID untuk meninjau peningkatan Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang cara membuat EC2 instance Amazon dari sebuah instans AWS AMI, lihat [Bagaimana cara meluncurkan EC2 instance dari kustomAMI?](#)

Tingkatkan SQL Server

CloneInstanceAndUpgradeSQLServerScrip [AWSEC2](#)- membuat EC2 instance AMI dari Amazon yang menjalankan SQL Server di akun Anda, dan kemudian memutakhirkan AMI ke versi SQL Server yang lebih baru. Penyelesaian proses multilangkah ini dapat memakan waktu hingga dua jam.

Dalam alur kerja ini, otomatisasi membuat AMI dari instance dan kemudian meluncurkan yang baru AMI di subnet yang Anda berikan. Otomatisasi kemudian melakukan upgrade SQL Server di tempat. Setelah pemutakhiran selesai, otomatisasi membuat yang baru AMI sebelum menghentikan instance yang ditingkatkan.

Ada dua yang AMIs termasuk dalam proses upgrade otomatis:

- Instans yang sedang berjalan. Yang pertama AMI adalah instance yang sedang berjalan, yang tidak ditingkatkan. Ini AMI digunakan untuk meluncurkan instance lain untuk menjalankan peningkatan di tempat. Ketika proses selesai, ini akan AMI dihapus dari akun Anda, kecuali jika Anda secara khusus meminta untuk menyimpan instance asli. Pengaturan ini ditangani oleh parameter `KeepPreUpgradeImageBackup` (nilai default adalah `false`, yang berarti dihapus AMI secara default).
- Ditingkatkan. AMI Ini AMI adalah hasil dari proses otomatisasi.

Hasil akhirnya adalah satu AMI, yang merupakan instance yang ditingkatkan dari. AMI

Ketika upgrade selesai, Anda dapat menguji fungsionalitas aplikasi Anda dengan meluncurkan yang baru AMI di Amazon Anda VPC. Setelah pengujian, dan sebelum Anda melakukan pemutakhiran lainnya, jadwalkan waktu henti aplikasi sebelum sepenuhnya beralih ke instans yang dimutakhirkan.

Prasyarat

Untuk mengotomatiskan upgrade SQL Server Anda dengan dokumen AWS Systems Manager Otomasi, Anda harus melakukan tugas-tugas berikut:

- Buat IAM peran dengan IAM kebijakan yang ditentukan untuk memungkinkan Systems Manager melakukan tugas otomatisasi pada EC2 instans Amazon Anda dan verifikasi bahwa Anda memenuhi prasyarat untuk menggunakan Systems Manager. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Membuat sebuah peran untuk mendelegasikan izin ke layanan AWS](#) dalam AWS Identity and Access Management Panduan pengguna .

- [Pilih opsi bagaimana Anda ingin otomatisasi dijalankan](#). Opsi untuk eksekusi adalah Eksekusi simpel, Kontrol nilai, Multiakun dan Wilayah, serta Eksekusi manual. Untuk informasi selengkapnya tentang opsi ini, lihat [Opsi eksekusi](#).
- EC2Instans Amazon harus menggunakan Windows Server 2008 R2 atau yang lebih baru dan SQL Server 2008 atau yang lebih baru.
- Verifikasi bahwa SSM Agen diinstal pada instans Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Bekerja dengan SSM Agen di EC2 instans Amazon untuk Windows Server](#).
- Verifikasi bahwa instans memiliki cukup ruang disk:
 - Jika Anda memutakhirkan dari Windows Server 2008 R2 ke 2012 R2, atau dari Windows Server 2012 R2 ke sistem operasi yang lebih baru, verifikasi bahwa Anda memiliki 20 GB ruang disk kosong di disk boot instans.
 - Jika Anda memutakhirkan dari Windows Server 2008 R2 ke 2016 atau versi lebih baru, verifikasi bahwa instans memiliki 40 GB ruang disk kosong di disk boot instans.
- Untuk contoh yang menggunakan versi SQL Server Bawa Lisensi Anda Sendiri (BYOL), prasyarat tambahan berikut berlaku:
 - Berikan ID EBS snapshot Amazon yang menyertakan media penginstalan SQL Server target. Untuk melakukannya:
 1. Verifikasi bahwa EC2 instans Amazon menjalankan Windows Server 2008 R2 atau yang lebih baru.
 2. Buat EBS volume Amazon 6 GB di Availability Zone yang sama dengan tempat instans berjalan. Lampirkan volume ke instans. Pasang, misalnya, sebagai drive D.
 3. Klik kanan ISO dan pasang ke instance sebagai, misalnya, drive E.
 4. Salin isi ISO dari drive E:\ ke drive D:\
 5. Buat EBS snapshot Amazon dari volume 6 GB yang dibuat pada langkah 2.

SQLBatasan peningkatan otomatis server

Batasan berikut berlaku saat menggunakan [AWSEC2- CloneInstanceAndUpgrade SQLServer](#) runbook untuk melakukan pemutakhiran otomatis:

- Upgrade dapat dilakukan hanya pada SQL Server menggunakan otentikasi Windows.
- Verifikasi bahwa tidak ada pembaruan patch keamanan yang tertunda pada instans. Buka Panel Kontrol, lalu pilih Periksa pembaruan.
- SQLPenerapan server dalam mode HA dan mirroring tidak didukung.

Langkah-langkah untuk melakukan upgrade otomatis SQL Server

Ikuti langkah-langkah ini untuk meningkatkan SQL Server Anda menggunakan runbook [AWSEC2-CloneInstanceAndUpgradeSQLServer](#) otomatisasi.

1. Jika Anda belum melakukannya, unduh file SQL Server 2016 .iso dan pasang ke server sumber.
2. Setelah file .iso dipasang, salin semua file komponen dan letakkan di volume apa pun pilihan Anda.
3. Ambil EBS snapshot Amazon dari volume dan salin ID snapshot ke clipboard untuk digunakan nanti. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat EBS snapshot Amazon](#) di Panduan EBS Pengguna Amazon.
4. Lampirkan profil instance ke instance EC2 sumber Amazon. Hal ini memungkinkan Systems Manager untuk berkomunikasi dengan EC2 instance dan menjalankan perintah di atasnya setelah ditambahkan ke AWS Systems Manager layanan. Untuk contoh ini, kami menamai peran tersebut SSM-EC2-Profile-Role dengan kebijakan AmazonSSMManagedInstanceCore yang dilampirkan pada peran tersebut. Lihat [Membuat profil IAM instance untuk Systems Manager](#) di Panduan AWS Systems Manager Pengguna.
5. Di AWS Systems Manager konsol, di panel navigasi kiri, pilih Instans Terkelola. Verifikasi bahwa EC2 instans Anda ada dalam daftar instance terkelola. Jika Anda tidak melihat instans Anda setelah beberapa menit, lihat [Di Mana Instans Saya?](#) di Panduan Pengguna AWS Systems Manager .
6. Dari panel navigasi kiri, pada Manajemen Perubahan, pilih Otomatisasi.
7. Pilih Eksekusi otomatisasi.
8. Cari dokumen otomatisasi bernama AWSEC2-CloneInstanceAndUpgradeSQLServer.
9. Pilih AWSEC2-CloneInstanceAndUpgradeSQLServer SSM dokumen, lalu pilih Berikutnya.
10. Pastikan opsi Eksekusi simpel dipilih.
11. Masukkan parameter yang diminta berdasarkan panduan berikut.

- InstanceId

Tipe: String

(Wajib) Instance yang menjalankan SQL Server 2008 R2 (atau yang lebih baru).

- IamInstanceProfile

Tipe: String

(Wajib) Profil IAM contoh.

- `SQLServerSnapshotId`

Tipe: String

(Wajib) ID Snapshot untuk media instalasi SQL Server target. Parameter ini tidak diperlukan untuk instance yang disertakan lisensi SQL Server.

- `SubnetId`

Tipe: String

(Wajib) Ini adalah subnet untuk proses pemutakhiran dan tempat EC2 instance sumber Anda berada. Verifikasi bahwa subnet memiliki konektivitas keluar ke AWS layanan, termasuk Amazon S3, dan juga ke Microsoft (untuk mengunduh tambalan).

- `KeepPreUpgradedBackUp`

Tipe: String

(Opsional) Jika parameter ini diatur ke `true`, otomatisasi mempertahankan gambar yang dibuat dari instans. Pengaturan default-nya adalah `false`.

- `RebootInstanceBeforeTakingImage`

Tipe: String

(Opsional) Default-nya adalah `false` (tanpa reboot). Jika parameter ini disetel ke `true`, Systems Manager me-reboot instance sebelum membuat AMI untuk upgrade.

- `TargetSQLVersion`

Tipe: String

(Opsional) Versi SQL Server target. Default-nya adalah 2016.

12. Setelah Anda memasukkan parameter, pilih Eksekusi. Saat otomatisasi dimulai, Anda dapat memantau kemajuan eksekusi.
13. Saat status Eksekusi menunjukkan Sukses, perluas Output untuk melihat AMI informasi. Anda dapat menggunakan AMI ID untuk meluncurkan instance SQL Server Anda untuk VPC pilihan Anda.
14. Buka EC2 konsol Amazon. Di panel navigasi kiri, pilih AMIs. Anda harus melihat yang baru AMI.

15. Untuk memverifikasi bahwa versi SQL Server baru telah berhasil diinstal, pilih yang baru AMI dan pilih Launch.
16. Pilih jenis instance yang Anda inginkan untuk AMI, VPC dan subnet yang ingin Anda gunakan, dan penyimpanan yang ingin Anda gunakan. Karena Anda meluncurkan instance baru dari sebuah AMI, volume disajikan kepada Anda sebagai opsi untuk disertakan dalam EC2 instance baru yang Anda luncurkan. Anda dapat menghapus salah satu volume ini, atau Anda dapat menambahkan volume.
17. Tambahkan tanda untuk membantu Anda mengidentifikasi instans Anda.
18. Tambahkan grup keamanan atau grup ke instans.
19. Pilih Luncurkan Instans.
20. Pilih nama tanda untuk instans tersebut dan pilih Hubungkan di bawah menu tarik-turun Tindakan.
21. Verifikasi bahwa versi SQL Server baru adalah mesin database pada instance baru.

Migrasikan instance EC2 Windows ke jenis instans generasi saat ini

AWS Windows AMIs dikonfigurasi dengan pengaturan default yang digunakan oleh media instalasi Microsoft, dengan beberapa penyesuaian. Kustomisasi mencakup driver dan konfigurasi yang mendukung jenis instans generasi terbaru, yang merupakan [instance yang dibangun pada Sistem AWS Nitro](#), seperti M5 atau C5.

Saat bermigrasi ke instans berbasis Nitro, termasuk instans bare metal, kami menyarankan Anda mengikuti langkah-langkah dalam topik ini dalam kasus berikut:

- Jika Anda meluncurkan instance dari Windows khusus AMIs
- Jika Anda meluncurkan instance dari Windows yang AMIs disediakan oleh Amazon yang dibuat sebelum Agustus 2018

Untuk informasi selengkapnya, lihat [EC2 Pembaruan Amazon — Jenis Instans Tambahan, Sistem Nitro, dan CPU Opsi](#).

Note

Prosedur migrasi berikut dapat dilakukan pada Windows Server versi 2008 R2 dan seterusnya. Untuk memigrasikan instance Linux ke jenis instans generasi terbaru, lihat. [the section called “Perubahan jenis instans”](#)

Daftar Isi

- [Bagian 1: Instal dan tingkatkan driver AWS PV](#)
- [Bagian 2: Instal dan tingkatkan ENA](#)
- [Bagian 3: Tingkatkan AWS NVMe driver](#)
- [Bagian 4: Update EC2Config dan EC2Launch](#)
- [Bagian 5: Instal driver port serial untuk instans bare metal](#)
- [Bagian 6: Perbarui pengaturan manajemen daya](#)
- [Bagian 7: Perbarui driver chipset Intel untuk tipe instans baru](#)
- [\(Alternatif\) Tingkatkan AWS PV, ENA, dan NVMe driver menggunakan AWS Systems Manager](#)

Note

Atau, Anda dapat menggunakan dokumen otomatisasi `AWSsupport-UpgradeWindowsAWSDrivers` untuk mengotomatisasi prosedur yang dijelaskan di Bagian 1, Bagian 2, dan Bagian 3. Jika Anda memilih untuk menggunakan prosedur otomatis, lihat [\(Alternatif\) Tingkatkan AWS PV, ENA, dan NVMe driver menggunakan AWS Systems Manager](#), lalu lanjutkan dengan Bagian 4 dan Bagian 5.

Sebelum Anda memulai

Prosedur ini mengasumsikan bahwa Anda sedang menjalankan jenis instans berbasis Xen generasi sebelumnya, seperti M4 atau C4, dan Anda bermigrasi ke [instance](#) yang dibangun di Sistem Nitro. AWS

Anda harus menggunakan PowerShell versi 3.0 atau yang lebih baru untuk berhasil melakukan upgrade.

Note

Saat bermigrasi ke instance generasi terbaru, IP statis atau pengaturan DNS jaringan khusus yang ada ENI mungkin hilang karena instans akan default ke perangkat Adaptor Jaringan yang Ditingkatkan yang baru.

Sebelum mengikuti langkah-langkah dalam prosedur ini, kami menyarankan Anda untuk membuat cadangan instans. Dari [EC2konsol](#), pilih instance yang memerlukan migrasi, buka menu konteks (klik kanan), dan pilih Status Instance, Stop.

Warning

Ketika Anda menghentikan instans, data pada setiap volume penyimpanan instans akan dihapus. Untuk menyimpan data dalam volume penyimpanan instan, pastikan Anda mencadangkan data ke penyimpanan persisten.

Buka menu konteks (klik kanan) untuk instance di [EC2konsol](#), pilih Gambar, lalu pilih Buat Gambar.

Note

Bagian 4 dan 5 dari instruksi ini dapat diselesaikan setelah Anda memigrasi atau mengubah jenis instans ke generasi terbaru. Namun, kami menyarankan Anda menyelesaikannya sebelum bermigrasi jika Anda bermigrasi secara khusus ke jenis instans bare metal.

Bagian 1: Instal dan tingkatkan driver AWS PV

Meskipun driver AWS PV tidak digunakan dalam sistem Nitro, Anda masih harus memutakhirkannya jika Anda menggunakan versi sebelumnya dari Citrix PV atau PV. AWS Driver AWS PV terbaru menyelesaikan masalah bug di versi driver sebelumnya yang mungkin muncul saat Anda menggunakan sistem Nitro, atau jika Anda perlu bermigrasi kembali ke instans berbasis Xen. Sebagai praktik terbaik, kami sarankan untuk selalu memperbarui ke driver terbaru untuk instance Windows. AWS

Gunakan prosedur berikut untuk melakukan peningkatan driver AWS PV di tempat, atau untuk meningkatkan dari driver Citrix PV ke driver AWS PV pada Windows Server 2008 R2, Windows

Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, atau Windows Server 2019. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tingkatkan driver PV pada instance EC2 Windows](#).

Untuk memutakhirkan Kontroler Domain, lihat [Tingkatkan pengontrol domain \(peningkatan AWS PV\)](#).

Untuk melakukan upgrade atau ke driver AWS PV

1. Hubungkan ke instans menggunakan Desktop Jarak Jauh dan persiapkan instans untuk pemutakhiran. Buat semua disk non-sistem offline sebelum Anda melakukan pemutakhiran. Jika Anda melakukan pembaruan driver AWS PV di tempat, langkah ini tidak diperlukan. Setelah layanan yang tidak penting ke Pengaktifan manual di konsol Layanan.
2. [Unduh](#) paket driver terbaru ke instans.
3. Ekstrak isi folder dan jalankan `AWSPVDriverSetup.msi`.

Setelah menjalankan MSI, instance secara otomatis me-reboot dan meningkatkan driver. Instans mungkin tidak tersedia hingga 15 menit.

Setelah pemutakhiran selesai dan instance melewati kedua pemeriksaan kesehatan di EC2 konsol Amazon, sambungkan ke instans menggunakan Remote Desktop dan verifikasi bahwa driver baru telah diinstal. Di Pengelola Perangkat, di bawah Kontroler Penyimpanan, temukan Adaptor Host Penyimpanan AWS PV. Pastikan versi driver sama dengan versi terbaru yang terdaftar pada tabel Riwayat Versi Driver. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS Riwayat paket driver PV](#).

Bagian 2: Instal dan tingkatkan ENA

Mutakhirkan ke driver Adaptor Jaringan Elastis terbaru untuk memastikan bahwa semua fitur jaringan didukung. Jika Anda meluncurkan instans dan jaringan yang ditingkatkan belum diaktifkan, Anda harus mengunduh dan menginstal driver adaptor jaringan yang diperlukan pada instans Anda. Kemudian, atur atribut `enaSupport` instance untuk mengaktifkan jaringan yang disempurnakan. Anda hanya dapat mengaktifkan atribut ini pada jenis instance yang didukung dan hanya jika ENA driver diinstal. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Aktifkan jaringan yang ENA disempurnakan dengan EC2 instans Anda](#).

1. [Unduh](#) driver terbaru ke instans. Jika Anda memerlukan versi driver sebelumnya, lihat [ENARiwayat versi driver Windows](#).
2. Ekstrak arsip zip.
3. Instal driver dengan menjalankan `install.ps1` PowerShell skrip dari folder yang diekstraksi.

Note

Untuk menghindari kesalahan penginstalan, jalankan skrip `install.ps1` sebagai administrator.

4. Periksa apakah Anda AMI telah enaSupport diaktifkan. Jika tidak, lanjutkan dengan mengikuti dokumentasi di [Aktifkan jaringan yang ENA disempurnakan dengan EC2 instans Anda](#).

Bagian 3: Tingkatkan AWS NVMe driver

AWS NVMe driver digunakan untuk berinteraksi dengan Amazon EBS dan volume penyimpanan SSD instance yang diekspos sebagai perangkat NVMe blok dalam sistem Nitro untuk kinerja yang lebih baik.

Important

Instruksi berikut dimodifikasi secara khusus ketika Anda menginstal atau AWS NVMe memutakhirkan instans generasi sebelumnya dengan maksud untuk memigrasikan instance ke jenis instans generasi terbaru.

1. [Unduh](#) paket driver terbaru ke instans.

Jika Anda memerlukan versi driver sebelumnya, lihat [NVMeRilis driver Windows](#) untuk versi yang didukung.

2. Ekstrak arsip zip.
3. Instal driver dengan menjalankan `dpinst.exe`.
4. Buka PowerShell sesi dan jalankan perintah berikut:

```
PS C:\> start rundll32.exe sppnp.dll, Sysprep_Generalize_Pnp -wait
```

Note

Untuk menerapkan perintah, Anda harus menjalankan PowerShell sesi sebagai administrator. PowerShell (x86) versi akan menghasilkan kesalahan.

Perintah ini hanya menjalankan sysprep pada driver perangkat. Itu tidak menjalankan persiapan sysprep lengkap.

5. Untuk Windows Server 2008 R2 dan Windows Server 2012, matikan instans, ubah tipe instans menjadi instans generasi terbaru dan mulai, lalu lanjutkan ke Bagian 4. Jika Anda memulai lagi instans pada tipe instans generasi sebelumnya sebelum bermigrasi ke tipe instans generasi terbaru, itu tidak akan bisa boot. Untuk Windows lain yang didukung AMIs, Anda dapat mengubah jenis instans kapan saja setelah sysprep perangkat.

Bagian 4: Update EC2Config dan EC2Launch

Untuk instance Windows, yang terbaru EC2Config dan EC2Launch utilitas menyediakan fungsionalitas dan informasi tambahan saat berjalan pada sistem Nitro, termasuk pada EC2 Bare Metal. Secara default, EC2Config layanan ini disertakan AMIs sebelum Windows Server 2016. EC2Launch menggantikan EC2Config pada Windows Server 2016 dan yang lebih baru AMIs.

Ketika EC2Config dan EC2Launch layanan diperbarui, Windows baru AMIs dari AWS menyertakan versi terbaru dari layanan. Namun, Anda harus memperbarui Windows AMIs dan instance Anda sendiri dengan versi terbaru EC2Config dan EC2Launch.

Untuk menginstal atau memperbarui EC2Config


1. Unduh dan unzip file [EC2ConfigPemasang](#) .
2. Jalankan `EC2Install.exe`. Untuk daftar lengkap opsi, jalankan `EC2Install` dengan opsi `/?`. Secara default, penyiapan menampilkan perintah. Untuk menjalankan perintah tanpa prompt, gunakan opsi `/quiet`.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Instal versi terbaru EC2Config](#).

Untuk menginstal atau memperbarui EC2Launch

1. Jika Anda telah menginstal dan mengkonfigurasi EC2Launch pada sebuah instance, buat cadangan file EC2Launch konfigurasi. Proses penginstalan tidak menyimpan perubahan dalam file ini. Secara default, file terletak di direktori `C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Config`.
2. Unduh [EC2-Windows-Launch.zip](#) ke direktori pada instance.

3. Unduh [install.ps1](#) ke direktori yang sama tempat Anda mengunduh EC2-Windows-Launch.zip.
4. Jalankan `install.ps1`.

 Note

Untuk menghindari kesalahan penginstalan, jalankan skrip `install.ps1` sebagai administrator.

5. Jika Anda membuat cadangan file EC2Launch konfigurasi, salin ke `C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Config` direktori.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Gunakan agen EC2Launch v1 untuk melakukan tugas selama peluncuran instance EC2 Windows](#).

Bagian 5: Instal driver port serial untuk instans bare metal

Jenis `i3.metal` instans menggunakan perangkat serial PCI berbasis bukan perangkat serial berbasis port I/O. Windows terbaru AMIs secara otomatis menggunakan perangkat serial PCI berbasis dan menginstal driver port serial. Jika Anda tidak menggunakan instans yang diluncurkan dari Windows yang disediakan Amazon AMI tertanggal 2018.04.11 atau yang lebih baru, Anda harus menginstal Driver Port Serial untuk mengaktifkan perangkat serial untuk EC2 fitur seperti Pembuatan Kata Sandi dan Output Konsol. Terbaru EC2Config dan EC2Launch utilitas juga mendukung `i3.metal` dan menyediakan fungsionalitas tambahan. Ikuti langkah-langkah di Bagian 4, jika Anda belum melakukannya.

Untuk menginstal driver port serial

1. [Unduh](#) paket driver serial ke instans.
2. Ekstrak konten folder, buka menu konteks (klik kanan) untuk, `aws_ser.INF` dan pilih instal.
3. Pilih Oke.

Bagian 6: Perbarui pengaturan manajemen daya

Pembaruan berikut untuk pengaturan manajemen daya mengatur tampilan ke tidak pernah mati, yang memungkinkan pematian terkontrol OS pada sistem Nitro. Semua Windows AMIs yang disediakan oleh Amazon pada 2018.11.28 sudah memiliki konfigurasi default ini.

1. Buka prompt perintah atau PowerShell sesi.
2. Jalankan perintah berikut:

```
powercfg /setacvalueindex 381b4222-f694-41f0-9685-ff5bb260df2e 7516b95f-  
f776-4464-8c53-06167f40cc99 3c0bc021-c8a8-4e07-a973-6b14cbcb2b7e 0  
powercfg /setacvalueindex 8c5e7fda-e8bf-4a96-9a85-a6e23a8c635c 7516b95f-  
f776-4464-8c53-06167f40cc99 3c0bc021-c8a8-4e07-a973-6b14cbcb2b7e 0  
powercfg /setacvalueindex a1841308-3541-4fab-bc81-f71556f20b4a 7516b95f-  
f776-4464-8c53-06167f40cc99 3c0bc021-c8a8-4e07-a973-6b14cbcb2b7e 0
```

Bagian 7: Perbarui driver chipset Intel untuk tipe instans baru

Jenis `u-6tb1.metal`, `u-9tb1.metal`, dan `u-12tb1.metal` instance menggunakan perangkat keras yang membutuhkan driver chipset yang sebelumnya tidak diinstal pada WindowsAMIs. Jika Anda tidak menggunakan instance yang diluncurkan dari Windows yang disediakan Amazon AMI tertanggal 2018.11.19 atau yang lebih baru, Anda harus menginstal driver menggunakan Intel Chipset Utility. INF

Untuk menginstal driver chipset


1. [Unduh utilitas chipset](#) ke instans.
2. Ekstrak file.
3. Jalankan `SetupChipset.exe`.
4. Terima perjanjian lisensi perangkat lunak Intel dan instal driver chipset.
5. Boot ulang instans.

(Alternatif) Tingkatkan AWS PV,ENA, dan NVMe driver menggunakan AWS Systems Manager

Dokumen otomatisasi `AWSSupport-UpgradeWindowsAWSDrivers` mengotomatisasi langkah-langkah yang dijelaskan di Bagian 1, Bagian 2, dan Bagian 3. Metode ini juga dapat memperbaiki instans di mana pemutakhiran driver gagal.

Dokumen `AWSSupport-UpgradeWindowsAWSDrivers` otomatisasi meningkatkan atau memperbaiki penyimpanan dan AWS driver jaringan pada EC2 instance yang ditentukan. Dokumen tersebut mencoba menginstal versi terbaru AWS driver online dengan menghubungi AWS Systems

Manager Agen (SSMAgen). Jika SSM Agen tidak dapat dihubungi, dokumen dapat melakukan instalasi offline AWS driver jika diminta secara eksplisit.

 Note

Prosedur ini akan gagal pada kontroler domain. Untuk memperbarui driver pada kontroler domain, lihat [Tingkatkan pengontrol domain \(peningkatan AWS PV\)](#).

Untuk secara otomatis meng-upgrade AWS PVENA,, dan NVMe driver menggunakan AWS Systems Manager

1. Buka konsol Systems Manager di <https://console.aws.amazon.com/systems-manager>.
2. Pilih Otomasi, Eksekusi Otomasi.
3. Cari dan kemudian pilih dokumen AWSSupport- UpgradeWindows AWSDrivers otomatisasi, lalu pilih Jalankan otomatisasi.
4. Di bagian Parameter Input, konfigurasi opsi berikut:


ID Instans

Masukkan ID unik dari instance yang akan ditingkatkan.

AllowOffline

(Opsional) Pilih salah satu opsi berikut:

- `True` — Pilih opsi ini untuk melakukan penginstalan offline. Instans dihentikan dan dimulai ulang selama proses pemutakhiran.

 Warning

Ketika Anda menghentikan instans, data pada setiap volume penyimpanan instans akan dihapus. Untuk menyimpan data dalam volume penyimpanan instan, pastikan Anda mencadangkan data ke penyimpanan persisten.

- `False` — (Default) Untuk melakukan penginstalan online, biarkan opsi ini dipilih. Instans dimulai ulang selama proses pemutakhiran.

⚠ Important

Upgrade online dan offline membuat AMI sebelum mencoba operasi upgrade. Itu AMI berlanjut setelah otomatisasi selesai. Amankan akses Anda ke AMI, atau hapus jika tidak lagi diperlukan.

SubnetId

(Opsional) Masukkan salah satu nilai berikut:

- `SelectedInstanceSubnet` — (Default) Proses pemutakhiran meluncurkan instans helper ke subnet yang sama dengan instans yang akan dimutakhirkan. Subnet harus mengizinkan komunikasi ke titik akhir Systems Manager (`ssm.*`).
- `CreateNewVPC`— Proses upgrade meluncurkan instance helper menjadi yang baru. VPC Gunakan opsi ini jika Anda tidak yakin apakah subnet instans target mengizinkan komunikasi ke titik akhir `ssm.*`. Pengguna Anda harus memiliki izin untuk membuat fileVPC.
- ID subnet tertentu — Tentukan ID subnet tertentu yang akan digunakan untuk meluncurkan instans helper. Subnet harus berada di Zona Ketersediaan yang sama dengan instans yang akan dimutakhirkan, dan harus mengizinkan komunikasi dengan titik akhir `ssm.*`.

5. Pilih Eksekusi.

6. Izinkan pemutakhiran selesai. Diperlukan waktu hingga 10 menit untuk menyelesaikan pemutakhiran secara online, dan hingga 25 menit untuk menyelesaikan pemutakhiran secara offline.

Memecahkan masalah upgrade sistem operasi pada instance Windows EC2

AWS menyediakan dukungan upgrade untuk masalah atau masalah dengan Upgrade Helper Service, sebuah AWS utilitas yang membantu Anda melakukan upgrade di tempat yang melibatkan driver Citrix PV.

Setelah pemutakhiran, instans mungkin untuk sementara mengalami CPU pemanfaatan yang lebih tinggi dari rata-rata saat. NETLayanan Runtime Optimization mengoptimalkan. NETkerangka kerja. Ini adalah perilaku yang diharapkan.

Jika instans tidak lulus kedua pemeriksaan status setelah beberapa jam, periksa hal berikut.

- Jika Anda meningkatkan ke Windows Server 2008 dan kedua pemeriksaan status gagal setelah beberapa jam, peningkatan mungkin telah gagal dan menampilkan prompt Klik OK untuk mengonfirmasi pembatalan. Karena konsol tidak dapat diakses pada status ini, tombol tersebut tidak dapat diklik. Untuk menyiasatinya, lakukan reboot melalui EC2 konsol Amazon atau API. Boot ulang membutuhkan waktu sepuluh menit atau lebih untuk memulai. Instans mungkin tersedia setelah 25 menit.
- Hapus aplikasi atau peran server dari server dan coba lagi.

Jika instans tidak lulus pemeriksaan status setelah menghapus aplikasi atau peran server dari server, lakukan hal berikut.

- Hentikan instans dan lampirkan volume root ke instans lain. Untuk informasi selengkapnya, lihat penjelasan cara menghentikan dan melampirkan volume root ke instans lain di [“Menunggu layanan metadata”](#).
- Menganalisis [file log Windows Setup dan log peristiwa](#) untuk kegagalan.

Untuk isu atau masalah lain terkait pemutakhiran atau migrasi sistem operasi, sebaiknya tinjau artikel yang tercantum di [Sebelum Anda memulai pemutakhiran langsung](#).

Tutorial: Hubungkan EC2 instans Amazon ke RDS database Amazon

Tujuan Tutorial

Tujuan dari tutorial ini adalah untuk mempelajari cara mengkonfigurasi koneksi aman antara EC2 instance Amazon dan RDS database Amazon dengan menggunakan file AWS Management Console.

Ada berbagai opsi untuk mengonfigurasi koneksi. Dalam tutorial ini, kami mengeksplorasi tiga opsi berikut ini:

- [Opsi 1: Secara otomatis menghubungkan instance ke RDS database menggunakan EC2 konsol](#)

Gunakan fitur koneksi otomatis di EC2 konsol untuk secara otomatis mengonfigurasi koneksi antara EC2 instans dan RDS database Anda untuk memungkinkan lalu lintas antara EC2 instance dan RDS database.

- [Opsi 2: Secara otomatis menghubungkan instance ke RDS database menggunakan RDS konsol](#)

Gunakan fitur koneksi otomatis di RDS konsol untuk secara otomatis mengonfigurasi koneksi antara EC2 instans dan RDS database Anda untuk memungkinkan lalu lintas antara EC2 instance dan RDS database.

- [Opsi 3: Hubungkan instance secara manual ke RDS database dengan membuat grup keamanan](#)

Konfigurasi koneksi antara EC2 instans Anda ke RDS database Anda dengan mengonfigurasi dan menetapkan grup keamanan secara manual untuk mereproduksi konfigurasi yang secara otomatis dibuat oleh fitur koneksi otomatis di Opsi 1 dan Opsi 2.

Konteks

Sebagai konteks mengapa Anda ingin mengonfigurasi koneksi antara EC2 instance Anda dan RDS database, mari pertimbangkan skenario berikut: Situs web Anda menyajikan formulir kepada pengguna Anda untuk diisi. Anda perlu menangkap data formulir dalam basis data. Anda dapat meng-host situs web Anda pada EC2 instance yang telah dikonfigurasi sebagai server web, dan Anda dapat menangkap data formulir dalam RDS database. EC2Instance dan RDS database harus terhubung satu sama lain sehingga data formulir dapat pergi dari EC2 instance ke RDS database. Tutorial ini menjelaskan cara mengonfigurasi koneksi itu. Perhatikan bahwa ini hanyalah salah satu contoh kasus penggunaan untuk menghubungkan EC2 instance dan RDS database.

Arsitektur

Diagram berikut menunjukkan sumber daya yang dibuat dan konfigurasi arsitektur yang dihasilkan dari menyelesaikan semua langkah dalam tutorial ini.

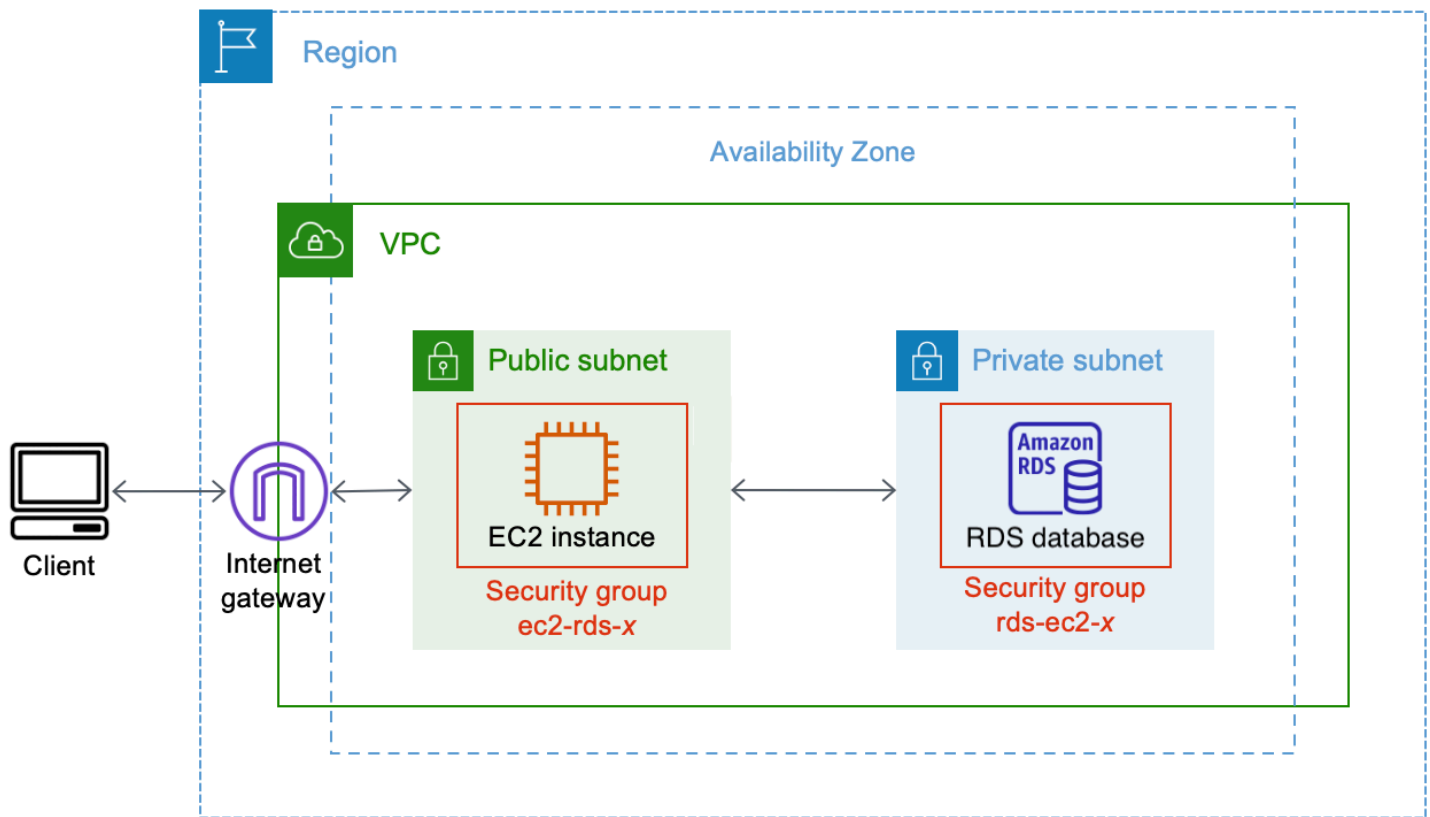


Diagram ini menggambarkan sumber daya berikut yang akan Anda buat:

- Anda akan membuat EC2 instance dan RDS database yang sama Wilayah AWS, VPC, dan Availability Zone.
- Anda akan membuat EC2 instance di subnet publik.
- Anda akan membuat RDS database di subnet pribadi.

Saat Anda menggunakan RDS konsol untuk membuat RDS database dan secara otomatis menghubungkan EC2 instance, grup subnet DB, dan pengaturan akses publik untuk database dipilih secara otomatis. VPC RDS Database secara otomatis dibuat dalam subnet pribadi dalam hal yang VPC sama dengan EC2 instance.

- Pengguna internet dapat terhubung ke EC2 instance dengan menggunakan SSH atau HTTP/HTTPS melalui gateway Internet.
- Pengguna internet tidak dapat terhubung langsung ke RDS database; hanya EC2 instance yang terhubung ke RDS database.
- Bila Anda menggunakan fitur koneksi otomatis untuk mengizinkan lalu lintas antara EC2 instance dan RDS database, grup keamanan berikut secara otomatis dibuat dan ditambahkan:

- Grup keamanan `ec2-rds-x` dibuat dan ditambahkan ke EC2 instance. Ini memiliki satu aturan keluar yang mereferensikan `rds-ec2-x` kelompok keamanan sebagai tujuannya. Hal ini memungkinkan lalu lintas dari EC2 instance untuk mencapai RDS database dengan `rds-ec2-x` kelompok keamanan.
- Grup keamanan `rds-ec2-x` dibuat dan ditambahkan ke RDS database. Ini memiliki satu aturan masuk yang mereferensikan `ec2-rds-x` kelompok keamanan sebagai sumbernya. Ini memungkinkan lalu lintas dari EC2 instance dengan `ec2-rds-x` kelompok keamanan untuk mencapai RDS database.

Dengan menggunakan grup keamanan terpisah (satu untuk EC2 contoh, dan satu untuk RDS database), Anda memiliki kontrol yang lebih baik atas keamanan instance dan database. Jika Anda menggunakan grup keamanan yang sama pada instans dan basis data, kemudian memodifikasi grup keamanan agar sesuai dengan, katakanlah, hanya basis data, modifikasi akan memengaruhi instans dan basis data. Dengan kata lain, jika Anda menggunakan satu grup keamanan, Anda dapat secara tidak sengaja memodifikasi keamanan sumber daya (baik instans atau basis data) karena Anda lupa bahwa grup keamanan telah dilampirkan padanya.

Grup keamanan yang dibuat secara otomatis juga menghormati hak akses paling rendah karena mereka hanya mengizinkan koneksi timbal balik untuk beban kerja ini pada port basis data dengan membuat pasangan grup keamanan yang spesifik beban kerja.

Pertimbangan

Pertimbangkan hal-hal berikut saat Anda menyelesaikan tugas dalam tutorial ini:

- Dua konsol – Anda akan menggunakan dua konsol berikut untuk tutorial ini:
 - EC2Konsol Amazon — Anda akan menggunakan EC2 konsol untuk meluncurkan instance, untuk secara otomatis menghubungkan EC2 instance ke RDS database, dan untuk opsi manual untuk mengonfigurasi koneksi dengan membuat grup keamanan.
 - RDSKonsol Amazon — Anda akan menggunakan RDS konsol untuk membuat RDS database dan secara otomatis menghubungkan EC2 instance ke RDS database.
- Satu VPC — Untuk menggunakan fitur koneksi otomatis, EC2 instance dan RDS database Anda harus samaVPC.

Jika Anda secara manual mengonfigurasi koneksi antara EC2 instance dan RDS database Anda, Anda dapat meluncurkan EC2 instance Anda di satu VPC dan RDS database Anda di database

lainVPC; Namun, Anda perlu mengatur perutean dan VPC konfigurasi tambahan. Skenario ini tidak dibahas dalam tutorial ini.

- Satu Wilayah AWS — EC2 Instance dan RDS database harus terletak di Wilayah yang sama.
- Dua grup keamanan — Konektivitas antara EC2 instance dan RDS database dikonfigurasi oleh dua grup keamanan — grup keamanan untuk EC2 instans Anda, dan grup keamanan untuk database AndaRDS.

Saat Anda menggunakan fitur koneksi otomatis di EC2 konsol atau RDS konsol untuk mengonfigurasi konektivitas (Opsi 1 dan Opsi 2 dari tutorial ini), grup keamanan secara otomatis dibuat dan ditetapkan ke EC2 instance dan RDS database.

Jika Anda tidak menggunakan fitur koneksi otomatis, Anda harus membuat dan menetapkan grup keamanan secara manual. Anda melakukan ini di Opsi 3 dari tutorial ini.

Waktu untuk menyelesaikan tutorial

30 menit

Anda dapat menyelesaikan seluruh tutorial dalam sekali duduk, atau Anda dapat menyelesaikan tugas satu per satu.

Biaya

Dengan menyelesaikan tutorial ini, Anda mungkin dikenakan biaya untuk AWS sumber daya yang Anda buat.

Anda dapat menggunakan Amazon EC2 di bawah [tingkat gratis](#) asalkan AWS akun Anda berusia kurang dari 12 bulan dan Anda mengonfigurasi sumber daya Anda sesuai dengan persyaratan tingkat gratis.

Jika EC2 instans dan RDS database Anda berada di Availability Zone yang berbeda, Anda akan dikenakan biaya transfer data. Untuk menghindari biaya ini, EC2 instans dan RDS database harus berada di Availability Zone yang sama. Untuk informasi tentang biaya transfer data, lihat [Transfer Data](#) di halaman Harga EC2 Sesuai Permintaan Amazon.

Untuk mencegah timbulnya biaya setelah Anda menyelesaikan tutorial, pastikan untuk menghapus sumber daya jika tidak lagi diperlukan. Untuk langkah-langkah menghapus sumber daya, lihat [Tugas 4 \(Opsional\): Bersihkan](#).

Opsi 1: Secara otomatis menghubungkan instance ke RDS database menggunakan EC2 konsol

Tujuan dari Opsi 1 adalah untuk menjelajahi fitur koneksi otomatis di EC2 konsol yang secara otomatis mengonfigurasi koneksi antara EC2 instance dan RDS database Anda untuk memungkinkan lalu lintas dari EC2 instance ke RDS database. Di Opsi 3, Anda akan mempelajari cara mengonfigurasi koneksi secara manual.

Tugas

- [Sebelum Anda mulai](#)
- [Tugas 1 \(Opsional\): Buat RDS database](#)
- [Tugas 2 \(Opsional\): Luncurkan EC2 instance](#)
- [Tugas 3: Secara otomatis menghubungkan EC2 instans Anda ke RDS database](#)
- [Tugas 4: Verifikasi konfigurasi koneksi](#)
- [Tugas 5 \(Opsional\): Bersihkan](#)

Sebelum Anda mulai

Anda memerlukan hal berikut ini untuk menyelesaikan tutorial ini:

- RDSDatabase yang VPC sama dengan EC2 instance. Anda dapat menggunakan RDS database yang ada atau mengikuti langkah-langkah di Tugas 1 untuk membuat RDS database baru.
- Sebuah EC2 contoh yang VPC sama dengan RDS database. Anda dapat menggunakan EC2 instance yang sudah ada atau mengikuti langkah-langkah di Tugas 2 untuk membuat EC2 instance baru.
- Izin untuk memanggil operasi berikut ini:
 - `ec2:AssociateRouteTable`
 - `ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress`
 - `ec2:CreateRouteTable`
 - `ec2:CreateSecurityGroup`
 - `ec2:CreateSubnet`
 - `ec2:DescribeInstances`
 - `ec2:DescribeNetworkInterfaces`
 - `ec2:DescribeRouteTables`

- `ec2:DescribeSecurityGroups`
- `ec2:DescribeSubnets`
- `ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute`
- `ec2:RevokeSecurityGroupEgress`

Tugas 1 (Opsional): Buat RDS database

Note

Membuat RDS database Amazon bukanlah fokus dari tutorial ini. Jika Anda sudah memiliki RDS database dan ingin menggunakannya dalam tutorial ini, Anda dapat melewati tugas ini. Jika Anda menggunakan RDS database yang ada, pastikan itu VPC sama dengan EC2 instance Anda sehingga Anda dapat menggunakan fitur koneksi otomatis.

Tujuan dari tugas ini adalah untuk membuat RDS database sehingga Anda dapat menyelesaikan Tugas 3 di mana Anda mengkonfigurasi koneksi antara EC2 instance Anda dan RDS database Anda. Langkah-langkah dalam tugas ini mengkonfigurasi RDS database sebagai berikut:

- Jenis mesin: Saya SQL
- Templat: Tingkat gratis
- Pengidentifikasi instans DB: **tutorial-database-1**
- Kelas instans DB: `db.t3.micro`

Important

Dalam lingkungan produksi, Anda harus mengonfigurasi basis data Anda untuk memenuhi kebutuhan spesifik Anda.

Untuk membuat SQL RDS database Saya

1. Buka RDS konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dari pemilih Wilayah (di kanan atas), pilih sebuah Wilayah AWS. Database dan EC2 instance harus berada di Wilayah yang sama untuk menggunakan fitur koneksi otomatis di EC2 konsol.

3. Pada dasbor, pilih Buat basis data.
4. Pada Pilih metode pembuatan basis data, periksa apakah Pembuatan Standar dipilih. Jika Anda memilih Easy create, VPC pemilih tidak tersedia. Anda harus memastikan bahwa database Anda VPC sama dengan EC2 instans Anda untuk menggunakan fitur koneksi otomatis di EC2 konsol.
5. Di bawah opsi Engine, untuk tipe Engine, pilih My SQL.
6. Pada Templat, pilih contoh templat untuk memenuhi kebutuhan Anda. Untuk tutorial ini, pilih Tingkat gratis untuk membuat RDS database tanpa biaya. Namun, perhatikan bahwa tingkat gratis hanya tersedia jika akun Anda berusia kurang dari 12 bulan. Pembatasan lain berlaku. Anda dapat membaca lebih lanjut dengan memilih tautan Info di kotak Tingkat gratis.
7. Pada Pengaturan, lakukan hal berikut:
 - a. Untuk Pengidentifikasi instans DB, masukkan nama untuk basis data. Untuk tutorial ini, masukkan **tutorial-database-1**.
 - b. Untuk Nama pengguna master, biarkan nama default, yaitu **admin**.
 - c. Untuk Kata sandi master, masukkan kata sandi yang dapat Anda ingat untuk tutorial ini, kemudian untuk Konfirmasi kata sandi, masukkan kata sandi lagi.
8. Di bawah konfigurasi Instance, untuk kelas instans DB, biarkan default, yaitu db.t3.micro. Jika akun Anda kurang dari 12 bulan, Anda dapat menggunakan kelas database ini secara gratis. Pembatasan lain berlaku. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS Tingkat Gratis](#).
9. Di bawah Konektivitas, untuk sumber daya Komputasi, pilih Jangan sambungkan ke sumber daya EC2 komputasi karena Anda akan menghubungkan EC2 instance dan RDS database nanti di Tugas 3.

(Kemudian, di Opsi 2 tutorial ini, Anda akan mencoba fitur koneksi otomatis di RDS konsol dengan memilih Connect to an EC2 compute resource.)
10. Untuk Virtual private cloud (VPC), pilih fileVPC. VPC harus memiliki grup subnet DB. Untuk menggunakan fitur koneksi otomatis, EC2 instance dan RDS database Anda harus sama VPC.
11. Simpan semua nilai default untuk bidang lain di halaman ini.
12. Pilih Buat basis data.

Pada layar Basis Data, Status basis data baru adalah Membuat sampai basis data siap digunakan. Saat statusnya berubah menjadi Tersedia, Anda dapat terhubung ke basis data. Tergantung pada kelas basis data dan jumlah penyimpanan, diperlukan waktu hingga 20 menit sebelum basis data baru tersedia.

Lihat animasi: Buat RDS database

The screenshot shows the Amazon RDS console dashboard. On the left is a navigation menu with options like Dashboard, Databases, Performance insights, Snapshots, Automated backups, Reserved instances, Proxies, Subnet groups, Parameter groups, Option groups, Custom engine versions, Events, Event subscriptions, and Certificate update. The main content area features a top banner with a 'Create database' button and a 'Resources' section listing various RDS resources and their usage in the EU (Stockholm) region. Below the resources is a 'Create database' section.

Amazon RDS ×

Dashboard

- Databases
- Performance insights
- Snapshots
- Automated backups
- Reserved instances
- Proxies

- Subnet groups
- Parameter groups
- Option groups
- Custom engine versions

- Events
- Event subscriptions

- Certificate update

Try the new Amazon RDS Multi-AZ deployment option for MySQL and PostgreSQL
For your Amazon RDS for MySQL and PostgreSQL workloads, improve transactional commit latencies instances by deploying the Multi-AZ DB cluster [Learn more](#)

Create database

Or, [Restore Multi-AZ DB Cluster from Snapshot](#)

Resources

You are using the following Amazon RDS resources in the EU (Stockholm) region (used/quota)

DB Instances (3/40) Allocated storage (0.3 TB/100 TB) Increase DB Instances limit	Parameter groups (2) Default (2) Custom (0/100)
DB Clusters (1/40)	Option groups (1) Default (1) Custom (0/20)
Reserved instances (0/40)	Subnet groups (1/50)
Snapshots (1)	Supported platforms VPC
Manual	Default network vpc-78678c
DB Cluster (0/100)	
DB Instance (0/100)	
Automated	
DB Cluster (1)	
DB Instance (0)	
Recent events (5)	
Event subscriptions (0/20)	

Create database

Amazon Relational Database Service (RDS) makes it easy to set up, operate, and scale a relational database i

Tugas 2 (Opsional): Luncurkan EC2 instance


Note

Meluncurkan sebuah instans bukanlah fokus dari tutorial ini. Jika Anda sudah memiliki EC2 instance Amazon dan ingin menggunakannya dalam tutorial ini, Anda dapat melewati tugas ini.

Jika Anda menggunakan EC2 instance yang ada, pastikan itu VPC sama dengan RDS database Anda sehingga Anda dapat menggunakan fitur koneksi otomatis.

Tujuan dari tugas ini adalah untuk meluncurkan EC2 instance sehingga Anda dapat menyelesaikan Tugas 3 di mana Anda mengonfigurasi koneksi antara EC2 instans dan RDS database Amazon Anda. Langkah-langkah dalam tugas ini mengkonfigurasi EC2 instance sebagai berikut:

- Nama instans: **tutorial-instance-1**
- AMI: Amazon Linux 2
- Tipe instans: `t2.micro`
- Penetapan otomatis IP publik: Aktif
- Grup keamanan dengan tiga aturan berikut:
 - Izinkan SSH dari alamat IP Anda
 - Izinkan HTTPS lalu lintas dari mana saja
 - Izinkan HTTP lalu lintas dari mana saja

 Important

Dalam lingkungan produksi, Anda harus mengonfigurasi instans Anda untuk memenuhi kebutuhan spesifik Anda.

Untuk meluncurkan sebuah EC2 instance

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dari pemilih Wilayah (di kanan atas), pilih sebuah Wilayah AWS. Instance dan RDS database harus berada di Wilayah yang sama untuk menggunakan fitur koneksi otomatis di EC2 konsol.
3. Di EC2Dasbor, pilih Launch instance.
4. Pada Nama dan tanda, masukkan nama untuk mengidentifikasi instans Anda pada Nama. Untuk tutorial ini, beri nama instans **tutorial-instance-1**. Meskipun nama instans tidak wajib, ketika Anda memilih instance Anda di EC2 konsol, nama tersebut akan membantu Anda mengidentifikasinya dengan mudah.
5. Di bawah Gambar Aplikasi dan OS, pilih AMI yang memenuhi kebutuhan server web Anda. Tutorial ini menggunakan Amazon Linux 2.
6. Pada Tipe instans, pilih tipe instans yang memenuhi kebutuhan server web Anda pada Tipe instans. Tutorial ini menggunakan `t2.micro`.

Note

Anda dapat menggunakan Amazon EC2 di bawah [tingkat Gratis](#) asalkan AWS akun Anda berusia kurang dari 12 bulan dan Anda memilih jenis `t2.micro` instans, atau `t3.micro` di Wilayah yang tidak `t2.micro` tersedia. Ketahuilah bahwa saat Anda meluncurkan instans `t3.micro`, instans ini default ke [mode Tidak Terbatas](#), yang mungkin dikenakan biaya tambahan berdasarkan penggunaan. CPU

7. Pada Pasangan kunci (login), untuk Nama pasangan kunci, pilih pasangan kunci Anda.
8. Pada Pengaturan jaringan, lakukan hal berikut:
 - a. Untuk Jaringan dan Subnet, jika Anda belum membuat perubahan pada default VPC atau subnet Anda, Anda dapat mempertahankan pengaturan default.

Jika Anda telah membuat perubahan pada default VPC atau subnet Anda, periksa hal berikut:

- i. Instance harus VPC sama dengan RDS database untuk menggunakan fitur koneksi otomatis. Secara default Anda hanya memiliki satu VPC.
 - ii. Tempat VPC Anda meluncurkan instance Anda harus memiliki gateway internet yang melekat padanya sehingga Anda dapat mengakses server web Anda dari internet. Default VPC Anda secara otomatis diatur dengan gateway internet.
 - iii. Untuk memastikan bahwa instans Anda menerima alamat IP publik, untuk Tetapkan otomatis IP publik, periksa apakah Aktifkan dipilih. Jika Nonaktifkan dipilih, pilih Edit (di sebelah kanan Pengaturan Jaringan), lalu untuk Tetapkan otomatis IP publik, pilih Aktifkan.
- b. Untuk terhubung ke instans Anda dengan menggunakan SSH, Anda memerlukan aturan grup keamanan yang mengotorisasi lalu lintas SSH (Linux) atau RDP (Windows) dari IPv4 alamat publik komputer Anda. Secara default, saat Anda meluncurkan instance, grup keamanan baru dibuat dengan aturan yang memungkinkan SSH lalu lintas masuk dari mana saja.

Untuk memastikan bahwa hanya alamat IP Anda yang dapat terhubung ke instans Anda, di bawah Firewall (grup keamanan), dari daftar drop-down di sebelah kotak centang Izinkan SSH lalu lintas dari, pilih IP Saya.

- c. Untuk mengizinkan lalu lintas dari internet ke instans Anda, pilih kotak centang berikut:

- Izinkan HTTPs lalu lintas dari internet
- Izinkan HTTP lalu lintas dari internet

- Di panel Ringkasan, tinjau konfigurasi instans Anda dan pilih Luncurkan instans.
- Biarkan halaman konfirmasi tetap terbuka. Anda akan membutuhkannya untuk tugas berikutnya saat Anda secara otomatis menghubungkan instans Anda ke basis data Anda.

Jika instans gagal diluncurkan atau status langsung menjadi terminated, bukan running, lihat [Memecahkan masalah peluncuran EC2 instans Amazon](#).

Untuk informasi tentang peluncuran instans, lihat [Luncurkan EC2 instance menggunakan wizard instance peluncuran di konsol](#).

Melihat animasi: Luncurkan sebuah EC2 instance

Resources

You are using the following Amazon EC2 resources in the Europe (Stockholm) Region:

Instances (running)	2	Dedicated Hosts	0	Elastic IPs	0
Instances	2	Key pairs	1	Load balancers	0
Placement groups	0	Security groups	10	Snapshots	1
Volumes	3				

Launch instance

To get started, launch an Amazon EC2 instance, which is a virtual server in the cloud.

[Launch instance](#) [Migrate a server](#)

Note: Your instances will launch in the Europe (Stockholm) Region

Scheduled events

Europe (Stockholm)
No scheduled events

Service health

Region: Europe (Stockholm)
Status: ✔ This service is operating normally

Zones

Zone name	Zone ID
eu-north-1a	eun1-az1
eu-north-1b	eun1-az2
eu-north-1c	eun1-az3

Tugas 3: Secara otomatis menghubungkan EC2 instans Anda ke RDS database

Tujuan dari tugas ini adalah menggunakan fitur koneksi otomatis di EC2 konsol untuk secara otomatis mengonfigurasi koneksi antara EC2 instance Anda dan RDS database Anda.

Untuk secara otomatis menghubungkan EC2 instance ke RDS database menggunakan EC2 konsol

1. Pada halaman konfirmasi peluncuran instance (harus terbuka dari tugas sebelumnya), pilih Connect an RDS database.

Jika Anda menutup halaman konfirmasi, ikuti langkah-langkah berikut:

- a. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
- b. Di panel navigasi, pilih Instans.
- c. Pilih EC2 instance yang baru saja Anda buat, lalu pilih Actions, Networking, Connect RDS database.

Jika RDSdatabase Connect tidak tersedia, periksa apakah EC2 instance dalam status Running.

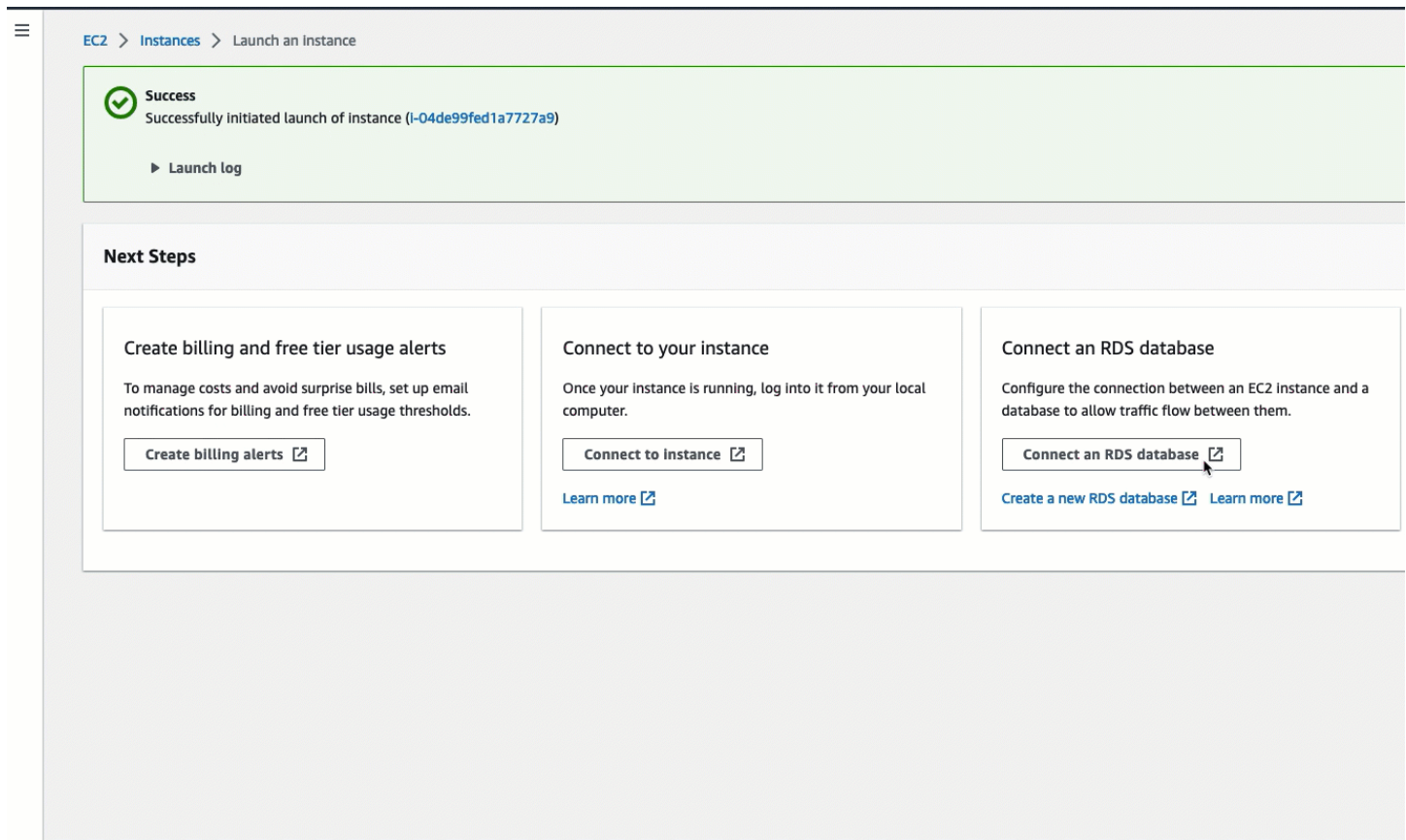
2. Untuk Peran basis data, pilih Instans. Instans dalam hal ini mengacu pada instans basis data.
3. Untuk RDSdatabase, pilih RDS database yang Anda buat di Tugas 1.

Note

EC2Instance dan RDS database harus sama VPC untuk terhubung satu sama lain.

4. Pilih Hubungkan.

Melihat animasi: Secara otomatis menghubungkan EC2 instance yang baru diluncurkan ke database RDS



Tugas 4: Verifikasi konfigurasi koneksi

Tujuan dari tugas ini adalah untuk memverifikasi bahwa dua kelompok keamanan dibuat dan ditetapkan ke instans dan basis data.

Saat Anda menggunakan fitur koneksi otomatis di konsol untuk mengonfigurasi konektivitas, grup keamanan secara otomatis dibuat dan ditetapkan ke instance dan database, sebagai berikut:

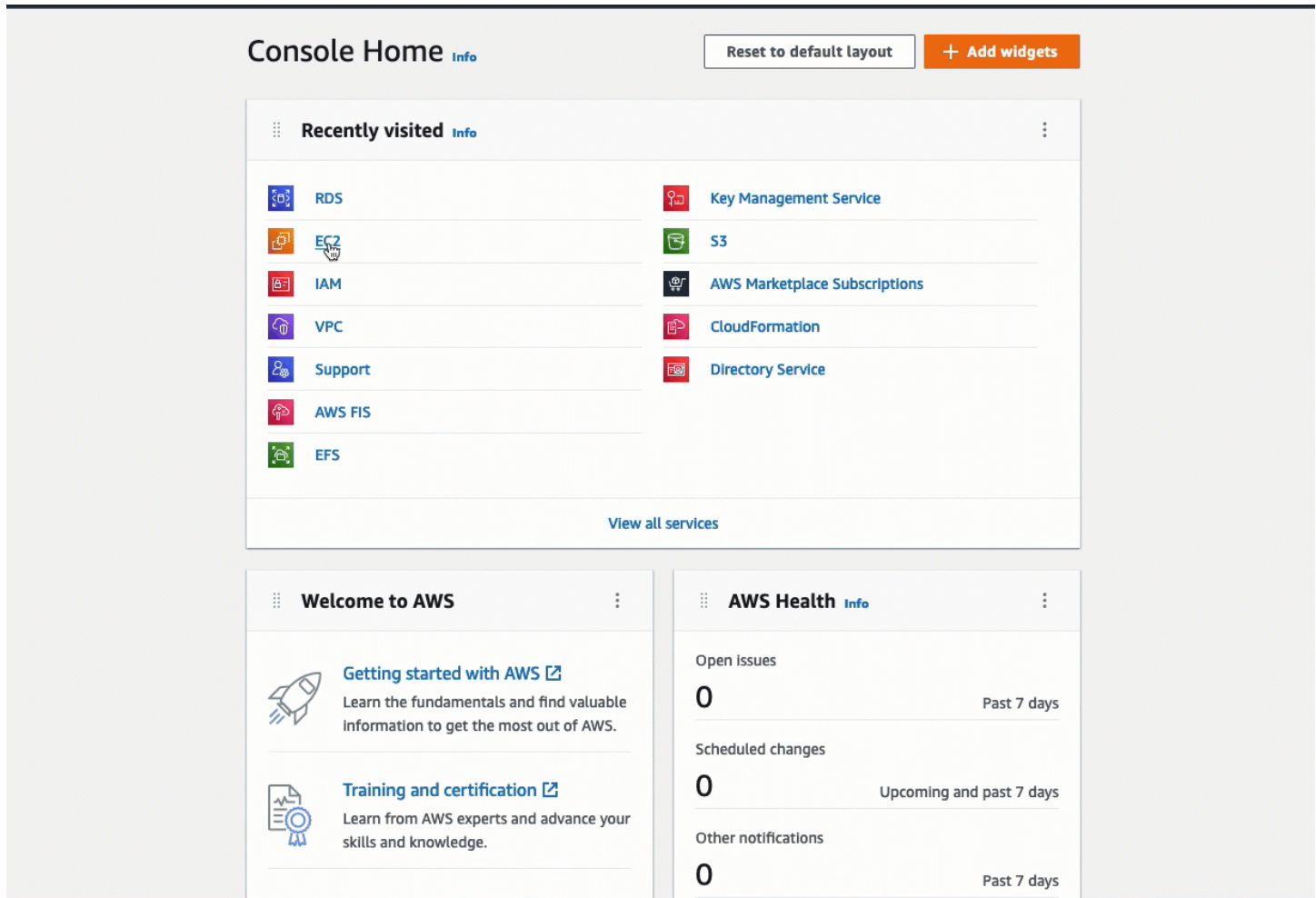
- Grup keamanan `rds-ec2-x` dibuat dan ditambahkan ke RDS database. Ini memiliki satu aturan masuk yang mereferensikan `ec2-rds-x` kelompok keamanan sebagai sumbernya. Ini memungkinkan lalu lintas dari EC2 instance dengan `ec2-rds-x` kelompok keamanan untuk mencapai RDS database.
- Grup keamanan `ec2-rds-x` dibuat dan ditambahkan ke EC2 instance. Ini memiliki satu aturan keluar yang mereferensikan `rds-ec2-x` kelompok keamanan sebagai tujuannya. Hal ini memungkinkan lalu lintas dari EC2 instance untuk mencapai RDS database dengan `rds-ec2-x` kelompok keamanan.

Untuk memverifikasi konfigurasi koneksi menggunakan konsol

1. Buka RDS konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Di halaman navigasi, pilih Basis Data.
3. Pilih RDS database yang Anda buat untuk tutorial ini.
4. Pada tab Konektivitas & keamanan, di bawah Keamanan, grup VPC keamanan, verifikasi bahwa grup keamanan yang disebut `rds-ec2-x` ditampilkan.
5. Pilih `rds-ec2-x` kelompok keamanan. Layar Grup Keamanan di EC2 konsol terbuka.
6. Pilih `rds-ec2-x` kelompok keamanan untuk membukanya.
7. Pilih tab Aturan masuk.
8. Verifikasi bahwa aturan grup keamanan berikut ada, sebagai berikut:
 - Jenis: MYSQL/Aurora
 - Rentang port: 3306
 - Sumber: `sg-0987654321example` /ec2-rds-x— Ini adalah grup keamanan yang ditugaskan ke EC2 instance yang Anda verifikasi pada langkah-langkah sebelumnya.
 - Deskripsi: Aturan untuk mengizinkan koneksi dari EC2 instance dengan `sg-1234567890example` terlampir
9. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
10. Di panel navigasi, pilih Instans.
11. Pilih EC2 instance yang Anda pilih untuk terhubung ke RDS database di tugas sebelumnya, dan pilih tab Keamanan.
12. Di bawah Rincian keamanan, Grup keamanan, memverifikasi bahwa grup keamanan yang disebut `ec2-rds-x` ada dalam daftar. `x` adalah angka.
13. Pilih `ec2-rds-x` kelompok keamanan untuk membukanya.
14. Pilih tab Aturan keluar.
15. Verifikasi bahwa aturan grup keamanan berikut ada, sebagai berikut:
 - Jenis: MYSQL/Aurora
 - Rentang port: 3306
 - Tujuan: `sg-1234567890example` /rds-ec2-x
 - Deskripsi: Aturan untuk mengizinkan koneksi ke **database-tutorial** dari setiap instans grup keamanan ini dilampirkan ke

Dengan memverifikasi bahwa grup keamanan dan aturan grup keamanan ini ada dan bahwa mereka ditetapkan ke RDS database dan EC2 instance seperti yang dijelaskan dalam prosedur ini, Anda dapat memverifikasi bahwa koneksi secara otomatis dikonfigurasi dengan menggunakan fitur koneksi otomatis.

Lihat animasi: Verifikasi konfigurasi koneksi



Anda telah menyelesaikan Opsi 1 dari tutorial ini. Anda sekarang dapat menyelesaikan Opsi 2, yang mengajarkan Anda cara menggunakan RDS konsol untuk secara otomatis menghubungkan EC2 instance ke RDS database, atau Anda dapat menyelesaikan Opsi 3, yang mengajarkan Anda cara mengonfigurasi grup keamanan secara manual yang dibuat secara otomatis di Opsi 1.

Tugas 5 (Opsional): Bersihkan

Sekarang setelah Anda menyelesaikan tutorial, itu adalah praktik yang baik untuk membersihkan (menghapus) sumber daya apa pun yang tidak ingin Anda gunakan lagi. Membersihkan AWS sumber daya mencegah akun Anda dikenakan biaya lebih lanjut.

Jika Anda meluncurkan EC2 instance khusus untuk tutorial ini, Anda dapat menghentikannya untuk berhenti menimbulkan biaya apa pun yang terkait dengannya.

Untuk mengakhiri instans menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih instans yang Anda buat untuk tutorial ini, dan pilih Status instans, Akhiri instans.
4. Pilih Akhiri saat diminta untuk konfirmasi.

Jika Anda membuat RDS database khusus untuk tutorial ini, Anda dapat menghapusnya untuk berhenti menimbulkan biaya yang terkait dengannya.

Untuk menghapus RDS database menggunakan konsol

1. Buka RDS konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Di panel navigasi, pilih Basis Data.
3. Pilih RDS database yang Anda buat untuk tutorial ini, dan pilih Actions, Delete.
4. Masukkan **delete me** di dalam kotak, lalu pilih Hapus.

Opsi 2: Secara otomatis menghubungkan instance ke RDS database menggunakan RDS konsol

Tujuan dari Opsi 2 adalah untuk menjelajahi fitur koneksi otomatis di RDS konsol yang secara otomatis mengonfigurasi koneksi antara EC2 instance dan RDS database Anda untuk memungkinkan lalu lintas dari EC2 instance ke RDS database. Di Opsi 3, Anda akan mempelajari cara mengonfigurasi koneksi secara manual.

Tugas

- [Sebelum Anda mulai](#)
- [Tugas 1 \(Opsional\): Luncurkan EC2 instance](#)
- [Tugas 2: Buat RDS database dan sambungkan secara otomatis ke EC2 instans Anda](#)
- [Tugas 3: Verifikasi konfigurasi koneksi](#)
- [Tugas 4 \(Opsional\): Bersihkan](#)

Sebelum Anda mulai

Anda memerlukan hal berikut ini untuk menyelesaikan tutorial ini:

- Sebuah EC2 contoh yang VPC sama dengan RDS database. Anda dapat menggunakan EC2 instance yang sudah ada atau mengikuti langkah-langkah di Tugas 1 untuk membuat instance baru.
- Izin untuk memanggil operasi berikut ini:
 - `ec2:AssociateRouteTable`
 - `ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress`
 - `ec2:CreateRouteTable`
 - `ec2:CreateSecurityGroup`
 - `ec2:CreateSubnet`
 - `ec2:DescribeInstances`
 - `ec2:DescribeNetworkInterfaces`
 - `ec2:DescribeRouteTables`
 - `ec2:DescribeSecurityGroups`
 - `ec2:DescribeSubnets`
 - `ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute`
 - `ec2:RevokeSecurityGroupEgress`

Tugas 1 (Opsional): Luncurkan EC2 instance


Note

Meluncurkan sebuah instans bukanlah fokus dari tutorial ini. Jika Anda sudah memiliki EC2 instance Amazon dan ingin menggunakannya dalam tutorial ini, Anda dapat melewati tugas ini.

Tujuan dari tugas ini adalah untuk meluncurkan EC2 instance sehingga Anda dapat menyelesaikan Tugas 2 di mana Anda mengonfigurasi koneksi antara EC2 instans dan RDS database Amazon Anda. Langkah-langkah dalam tugas ini mengkonfigurasi EC2 instance sebagai berikut:

- Nama instans: **tutorial-instance-2**


- AMI: Amazon Linux 2
- Tipe instans: `t2.micro`
- Penetapan otomatis IP publik: Aktif
- Grup keamanan dengan tiga aturan berikut:
 - Izinkan SSH dari alamat IP Anda
 - Izinkan HTTPS lalu lintas dari mana saja
 - Izinkan HTTP lalu lintas dari mana saja

 Important

Dalam lingkungan produksi, Anda harus mengonfigurasi instans Anda untuk memenuhi kebutuhan spesifik Anda.

Untuk meluncurkan sebuah EC2 instance

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di EC2Dasbor, pilih Launch instance.
3. Pada Nama dan tanda, masukkan nama untuk mengidentifikasi instans Anda pada Nama. Untuk tutorial ini, beri nama instans **tutorial-instance-2**. Meskipun nama instans tidak wajib, ketika Anda memilih instance Anda di RDS konsol, nama tersebut akan membantu Anda mengidentifikasinya dengan mudah.
4. Di bawah Gambar Aplikasi dan OS, pilih AMI yang memenuhi kebutuhan server web Anda. Tutorial ini menggunakan Amazon Linux.
5. Pada Tipe instans, pilih tipe instans yang memenuhi kebutuhan server web Anda pada Tipe instans. Tutorial ini menggunakan `t2.micro`.

 Note

Anda dapat menggunakan Amazon EC2 di bawah [tingkat Gratis](#) asalkan AWS akun Anda berusia kurang dari 12 bulan dan Anda memilih jenis `t2.micro` instans, atau `t3.micro` di Wilayah yang tidak `t2.micro` tersedia. Ketahuilah bahwa saat Anda meluncurkan instans `t3.micro`, instans ini default ke [mode Tidak Terbatas](#), yang mungkin dikenakan biaya tambahan berdasarkan penggunaan. CPU

6. Pada Pasangan kunci (login), untuk Nama pasangan kunci, pilih pasangan kunci Anda.
7. Pada Pengaturan jaringan, lakukan hal berikut:
 - a. Untuk Jaringan dan Subnet, jika Anda belum membuat perubahan pada default VPC atau subnet Anda, Anda dapat mempertahankan pengaturan default.

Jika Anda telah membuat perubahan pada default VPC atau subnet Anda, periksa hal berikut:

- i. Instance harus VPC sama dengan RDS database untuk menggunakan konfigurasi koneksi otomatis. Secara default Anda hanya memiliki satu VPC.
 - ii. Tempat VPC Anda meluncurkan instance Anda harus memiliki gateway internet yang melekat padanya sehingga Anda dapat mengakses server web Anda dari internet. Default VPC Anda secara otomatis diatur dengan gateway internet.
 - iii. Untuk memastikan bahwa instans Anda menerima alamat IP publik, untuk Tetapkan otomatis IP publik, periksa apakah Aktifkan dipilih. Jika Nonaktifkan dipilih, pilih Edit (di sebelah kanan Pengaturan Jaringan), lalu untuk Tetapkan otomatis IP publik, pilih Aktifkan.
- b. Untuk terhubung ke instans Anda dengan menggunakan SSH, Anda memerlukan aturan grup keamanan yang mengotorisasi lalu lintas SSH (Linux) atau RDP (Windows) dari IPv4 alamat publik komputer Anda. Secara default, saat Anda meluncurkan instance, grup keamanan baru dibuat dengan aturan yang memungkinkan SSH lalu lintas masuk dari mana saja.

Untuk memastikan bahwa hanya alamat IP Anda yang dapat terhubung ke instans Anda, di bawah Firewall (grup keamanan), dari daftar drop-down di sebelah kotak centang Izinkan SSH lalu lintas dari, pilih IP Saya.

- c. Untuk mengizinkan lalu lintas dari internet ke instans Anda, pilih kotak centang berikut:
 - Izinkan HTTPs lalu lintas dari internet
 - Izinkan HTTP lalu lintas dari internet
8. Di panel Ringkasan, tinjau konfigurasi instans Anda dan pilih Luncurkan instans.
9. Pilih Lihat semua instans untuk menutup halaman konfirmasi dan kembali ke konsol. Instans Anda pertama-tama akan berada dalam status pending, kemudian akan masuk ke status running.

Jika instans gagal diluncurkan atau status langsung menjadi `terminated`, bukan `running`, lihat [Memecahkan masalah peluncuran EC2 instans Amazon](#).

Untuk informasi tentang peluncuran instans, lihat [Luncurkan EC2 instance menggunakan wizard instance peluncuran di konsol](#).

Melihat animasi: Luncurkan sebuah EC2 instance

Resources

You are using the following Amazon EC2 resources in the Europe (Stockholm) Region:

Instances (running)	2	Dedicated Hosts	0	Elastic IPs	0
Instances	2	Key pairs	1	Load balancers	0
Placement groups	0	Security groups	10	Snapshots	1
Volumes	3				

Launch instance

To get started, launch an Amazon EC2 instance, which is a virtual server in the cloud.

[Launch instance](#) [Migrate a server](#)

Note: Your instances will launch in the Europe (Stockholm) Region

Scheduled events

Europe (Stockholm)
No scheduled events

Service health

Region: Europe (Stockholm)
Status: ✔ This service is operating normally

Zones


Zone name	Zone ID
eu-north-1a	eun1-az1
eu-north-1b	eun1-az2
eu-north-1c	eun1-az3

Tugas 2: Buat RDS database dan sambungkan secara otomatis ke EC2 instans Anda

Tujuan dari tugas ini adalah untuk membuat RDS database dan menggunakan fitur koneksi otomatis di RDS konsol untuk secara otomatis mengkonfigurasi koneksi antara EC2 instance Anda dan RDS database Anda. Langkah-langkah dalam tugas ini mengonfigurasi instans DB sebagai berikut:

- Jenis mesin: Saya SQL
- Templat: Tingkat gratis
- Pengidentifikasi instans DB: **tutorial-database**

- Kelas instans DB: `db.t3.micro`

 Important

Dalam lingkungan produksi, Anda harus mengonfigurasi instans Anda untuk memenuhi kebutuhan spesifik Anda.

Untuk membuat RDS database dan secara otomatis menghubungkannya ke sebuah EC2 instance

1. Buka RDS konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dari pemilih Region (di kanan atas), pilih Wilayah AWS tempat Anda membuat EC2 instance. EC2Instance dan RDS database harus berada di Region yang sama.
3. Pada dasbor, pilih Buat basis data.
4. Pada Pilih metode pembuatan basis data, periksa apakah Pembuatan Standar dipilih. Jika Anda memilih Mudah buat, fitur koneksi otomatis tidak tersedia.
5. Di bawah opsi Engine, untuk tipe Engine, pilih My SQL.
6. Pada Templat, pilih contoh templat untuk memenuhi kebutuhan Anda. Untuk tutorial ini, pilih Tingkat gratis untuk membuat RDS database tanpa biaya. Namun, perhatikan bahwa tingkat gratis hanya tersedia jika akun Anda berusia kurang dari 12 bulan. Pembatasan lain berlaku. Anda dapat membaca lebih lanjut dengan memilih tautan Info di kotak Tingkat gratis.
7. Pada Pengaturan, lakukan hal berikut:
 - a. Untuk Pengidentifikasi instans DB, masukkan nama untuk basis data. Untuk tutorial ini, masukkan **tutorial-database**.
 - b. Untuk Nama pengguna master, biarkan nama default, yaitu **admin**.
 - c. Untuk Kata sandi master, masukkan kata sandi yang dapat Anda ingat untuk tutorial ini, kemudian untuk Konfirmasi kata sandi, masukkan kata sandi lagi.
8. Di bawah konfigurasi Instance, untuk kelas instans DB, biarkan default, yaitu `db.t3.micro`. Jika akun Anda kurang dari 12 bulan, Anda dapat menggunakan instans ini gratis. Pembatasan lain berlaku. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS Tingkat Gratis](#).
9. Di bawah Konektivitas, untuk sumber daya Compute, pilih Connect to an EC2 compute resource. Ini adalah fitur koneksi otomatis di RDS konsol.
10. EC2Misalnya, pilih EC2 instance yang ingin Anda sambungkan. Untuk keperluan tutorial ini, Anda dapat memilih instans yang Anda buat di tugas sebelumnya, yang Anda beri

namatutorial-instance, atau memilih instans lain yang ada. Jika Anda tidak melihat instans Anda dalam daftar, pilih ikon refresh di sebelah kanan Konektivitas.

Saat Anda menggunakan fitur koneksi otomatis, grup keamanan ditambahkan ke EC2 instance ini, dan grup keamanan lain ditambahkan ke RDS database. Grup keamanan secara otomatis dikonfigurasi untuk memungkinkan lalu lintas antara EC2 instance dan RDS database. Pada tugas berikutnya, Anda akan memverifikasi bahwa grup keamanan telah dibuat dan ditetapkan ke EC2 instance dan RDS database.

11. Pilih Buat basis data.

Pada layar Basis Data, Status basis data baru adalah Membuat sampai basis data siap digunakan. Saat statusnya berubah menjadi Tersedia, Anda dapat terhubung ke basis data. Tergantung pada kelas basis data dan jumlah penyimpanan, diperlukan waktu hingga 20 menit sebelum basis data baru tersedia.

Untuk mempelajari selengkapnya, lihat [Mengonfigurasi konektivitas jaringan otomatis dengan EC2 instans](#) di Panduan RDS Pengguna Amazon.

Lihat animasi: Buat RDS database dan sambungkan secara otomatis ke sebuah EC2 instance

The screenshot shows the Amazon RDS console interface. On the left is a navigation sidebar with the following items: **Amazon RDS** (with a close icon), **Dashboard**, Databases, Performance Insights, Snapshots, Automated backups, Reserved instances, Proxies, Subnet groups, Parameter groups, Option groups, Custom engine versions, Events, Event subscriptions, and Certificate update. The main content area features a blue promotional banner at the top with an information icon and text: "Try the new Amazon RDS Multi-AZ deployment option for MySQL and PostgreSQL. For your Amazon RDS for MySQL and PostgreSQL workloads, improve transactional instances by deploying the Multi-AZ DB cluster. [Learn more](#)". Below this is a prominent orange "Create database" button with a mouse cursor hovering over it. Underneath the button, it says "Or, Restore Multi-AZ DB Cluster from Snapshot". Below the banner is a "Resources" section with the heading "Resources" and the text "You are using the following Amazon RDS resources in the EU (Stockholm) region (used/qu...". It lists various resource categories and their counts: DB Instances (5/40), Allocated storage (0.34 TB/100 TB), Increase DB instances limit (with a link icon), DB Clusters (1/40), Reserved instances (0/40), Snapshots (2), Manual (DB Cluster (0/100), DB Instance (0/100)), Automated (DB Cluster (1), DB Instance (1)), Recent events (10), and Event subscriptions (0/20). To the right of these counts are links to "Parameter", "Option gra", "Subnet grc", "Supported", and "Default ne". At the bottom of the main content area is a "Create database" section with the heading "Create database" and the text "Amazon Relational Database Service (RDS) makes it easy to set up, operate, and scale a rel".

Tugas 3: Verifikasi konfigurasi koneksi

Tujuan dari tugas ini adalah untuk memverifikasi bahwa dua kelompok keamanan dibuat dan ditetapkan ke instans dan basis data.

Saat Anda menggunakan fitur koneksi otomatis di konsol untuk mengonfigurasi konektivitas, grup keamanan secara otomatis dibuat dan ditetapkan ke instance dan database, sebagai berikut:

- Grup keamanan `rds-ec2-x` dibuat dan ditambahkan ke RDS database. Ini memiliki satu aturan masuk yang mereferensikan `ec2-rds-x` kelompok keamanan sebagai sumbernya. Ini memungkinkan lalu lintas dari EC2 instance dengan `ec2-rds-x` kelompok keamanan untuk mencapai RDS database.
- Grup keamanan `ec2-rds-x` dibuat dan ditambahkan ke EC2 instance. Ini memiliki satu aturan keluar yang mereferensikan `rds-ec2-x` kelompok keamanan sebagai tujuannya. Hal ini memungkinkan lalu lintas dari EC2 instance untuk mencapai RDS database dengan `rds-ec2-x` kelompok keamanan.

Untuk memverifikasi konfigurasi koneksi menggunakan konsol

1. Buka RDS konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Di halaman navigasi, pilih Basis Data.
3. Pilih RDS database yang Anda buat untuk tutorial ini.
4. Pada tab Konektivitas & keamanan, di bawah Keamanan, grup VPC keamanan, verifikasi bahwa grup keamanan yang disebut `rds-ec2-x` ditampilkan.
5. Pilih `rds-ec2-x` kelompok keamanan. Layar Grup Keamanan di EC2 konsol terbuka.
6. Pilih `rds-ec2-x` kelompok keamanan untuk membukanya.
7. Pilih tab Aturan masuk.
8. Verifikasi bahwa aturan grup keamanan berikut ada, sebagai berikut:
 - Jenis: MYSQL/Aurora
 - Rentang port: 3306
 - Sumber: **`sg-0987654321example`** /`ec2-rds-x`— Ini adalah grup keamanan yang ditugaskan ke EC2 instance yang Anda verifikasi pada langkah-langkah sebelumnya.
 - Deskripsi: Aturan untuk mengizinkan koneksi dari EC2 instance dengan **`sg-1234567890example`** terlampir
9. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
10. Di panel navigasi, pilih Instans.
11. Pilih EC2 instance yang Anda pilih untuk terhubung ke RDS database di tugas sebelumnya, dan pilih tab Keamanan.
12. Di bawah Rincian keamanan, Grup keamanan, memverifikasi bahwa grup keamanan yang disebut `ec2-rds-x` ada dalam daftar. `x` adalah angka.
13. Pilih `ec2-rds-x` kelompok keamanan untuk membukanya.

14. Pilih tab Aturan keluar.

15. Verifikasi bahwa aturan grup keamanan berikut ada, sebagai berikut:

- Jenis: MYSQL/Aurora
- Rentang port: 3306
- Tujuan: ***sg-1234567890example*** /rds-ec2-***x***
- Deskripsi: Aturan untuk mengizinkan koneksi ke **database-tutorial** dari setiap instans grup keamanan ini dilampirkan ke

Dengan memverifikasi bahwa grup keamanan dan aturan grup keamanan ini ada dan bahwa mereka ditetapkan ke RDS database dan EC2 instance seperti yang dijelaskan dalam prosedur ini, Anda dapat memverifikasi bahwa koneksi secara otomatis dikonfigurasi dengan menggunakan fitur koneksi otomatis.

Lihat animasi: Verifikasi konfigurasi koneksi

The screenshot displays the AWS Management Console Home page. At the top, there is a 'Console Home' header with an 'Info' link, a 'Reset to default layout' button, and an 'Add widgets' button. Below the header is a 'Recently visited' section with a list of services: RDS, EC2, IAM, VPC, Support, AWS FIS, EFS, Key Management Service, S3, AWS Marketplace Subscriptions, CloudFormation, and Directory Service. A 'View all services' link is at the bottom of this list. Below the 'Recently visited' section are two main panels: 'Welcome to AWS' and 'AWS Health'. The 'Welcome to AWS' panel contains links for 'Getting started with AWS' and 'Training and certification'. The 'AWS Health' panel shows 'Open issues', 'Scheduled changes', and 'Other notifications', all with a count of 0 and a time range of 'Past 7 days'.

Anda telah menyelesaikan Opsi 2 dari tutorial ini. Anda sekarang dapat menyelesaikan Opsi 3, yang mengajarkan Anda cara untuk mengonfigurasi secara manual grup keamanan yang dibuat di Opsi 2 secara otomatis.

Tugas 4 (Opsional): Bersihkan

Sekarang setelah Anda menyelesaikan tutorial, itu adalah praktik yang baik untuk membersihkan (menghapus) sumber daya apa pun yang tidak ingin Anda gunakan lagi. Membersihkan AWS sumber daya mencegah akun Anda dikenakan biaya lebih lanjut.

Jika Anda meluncurkan EC2 instance khusus untuk tutorial ini, Anda dapat menghentikannya untuk berhenti menimbulkan biaya apa pun yang terkait dengannya.

Untuk mengakhiri instans menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih instans yang Anda buat untuk tutorial ini, dan pilih Status instans, Akhiri instans.
4. Pilih Akhiri saat diminta untuk konfirmasi.

Jika Anda membuat RDS database khusus untuk tutorial ini, Anda dapat menghapusnya untuk berhenti menimbulkan biaya yang terkait dengannya.

Untuk menghapus RDS database menggunakan konsol

1. Buka RDS konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Di panel navigasi, pilih Basis Data.
3. Pilih RDS database yang Anda buat untuk tutorial ini, dan pilih Actions, Delete.
4. Masukkan **delete me** di dalam kotak, lalu pilih Hapus.

Opsi 3: Hubungkan instance secara manual ke RDS database dengan membuat grup keamanan

Tujuan dari Opsi 3 adalah untuk mempelajari cara mengkonfigurasi koneksi antara EC2 instance dan RDS database secara manual dengan mereproduksi konfigurasi fitur koneksi otomatis secara manual.

Tugas

- [Sebelum Anda mulai](#)
- [Tugas 1 \(Opsional\): Luncurkan EC2 instance](#)
- [Tugas 2 \(Opsional\): Buat RDS database](#)
- [Tugas 3: Hubungkan EC2 instans Anda secara manual ke RDS database Anda dengan membuat grup keamanan dan menetakannya ke instance](#)
- [Tugas 4 \(Opsional\): Bersihkan](#)

Sebelum Anda mulai

Anda memerlukan hal berikut ini untuk menyelesaikan tutorial ini:

- Sebuah EC2 contoh yang VPC sama dengan RDS database. Anda dapat menggunakan EC2 instance yang sudah ada atau mengikuti langkah-langkah di Tugas 1 untuk membuat instance baru.
- RDSDatabase yang VPC sama dengan EC2 instance. Anda dapat menggunakan RDS database yang ada atau mengikuti langkah-langkah di Tugas 2 untuk membuat database baru.
- Izin untuk memanggil operasi berikut ini:
 - `ec2:AssociateRouteTable`
 - `ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress`
 - `ec2:CreateRouteTable`
 - `ec2:CreateSecurityGroup`
 - `ec2:CreateSubnet`
 - `ec2:DescribeInstances`
 - `ec2:DescribeNetworkInterfaces`
 - `ec2:DescribeRouteTables`
 - `ec2:DescribeSecurityGroups`
 - `ec2:DescribeSubnets`
 - `ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute`
 - `ec2:RevokeSecurityGroupEgress`

Tugas 1 (Opsional): Luncurkan EC2 instance

Note

Meluncurkan sebuah instans bukanlah fokus dari tutorial ini. Jika Anda sudah memiliki EC2 instance Amazon dan ingin menggunakannya dalam tutorial ini, Anda dapat melewati tugas ini.

Tujuan dari tugas ini adalah untuk meluncurkan EC2 instance sehingga Anda dapat menyelesaikan Tugas 3 di mana Anda mengonfigurasi koneksi antara EC2 instans dan RDS database Amazon Anda. Langkah-langkah dalam tugas ini mengkonfigurasi EC2 instance sebagai berikut:

- Nama instans: **tutorial-instance**
- AMI: Amazon Linux 2
- Tipe instans: `t2.micro`
- Penetapan otomatis IP publik: Aktif
- Grup keamanan dengan tiga aturan berikut:
 - Izinkan SSH dari alamat IP Anda
 - Izinkan HTTPS lalu lintas dari mana saja
 - Izinkan HTTP lalu lintas dari mana saja


Important

Dalam lingkungan produksi, Anda harus mengonfigurasi instans Anda untuk memenuhi kebutuhan spesifik Anda.

Untuk meluncurkan sebuah EC2 instance

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di EC2Dasbor, pilih Launch instance.
3. Pada Nama dan tanda, masukkan nama untuk mengidentifikasi instans Anda pada Nama. Untuk tutorial ini, beri nama instans **tutorial-instance-manual-1**. Meskipun nama instans tidak wajib, nama tersebut akan membantu Anda mengidentifikasinya dengan mudah.

4. Di bawah Gambar Aplikasi dan OS, pilih AMI yang memenuhi kebutuhan server web Anda. Tutorial ini menggunakan Amazon Linux.
5. Pada Tipe instans, pilih tipe instans yang memenuhi kebutuhan server web Anda pada Tipe instans. Tutorial ini menggunakan `t2.micro`.

 Note

Anda dapat menggunakan Amazon EC2 di bawah [tingkat Gratis](#) asalkan AWS akun Anda berusia kurang dari 12 bulan dan Anda memilih jenis `t2.micro` instans, atau `t3.micro` di Wilayah yang tidak `t2.micro` tersedia. Ketahuilah bahwa saat Anda meluncurkan instans `t3.micro`, instans ini default ke [mode Tidak Terbatas](#), yang mungkin dikenakan biaya tambahan berdasarkan penggunaan. CPU

6. Pada Pasangan kunci (login), untuk Nama pasangan kunci, pilih pasangan kunci Anda.
7. Pada Pengaturan jaringan, lakukan hal berikut:
 - a. Untuk Jaringan dan Subnet, jika Anda belum membuat perubahan pada default VPC atau subnet Anda, Anda dapat mempertahankan pengaturan default.

Jika Anda telah membuat perubahan pada default VPC atau subnet Anda, periksa hal berikut:

- i. Instance harus VPC sama dengan RDS database. Secara default Anda hanya memiliki satu VPC.
 - ii. Tempat VPC Anda meluncurkan instance Anda harus memiliki gateway internet yang melekat padanya sehingga Anda dapat mengakses server web Anda dari internet. Default VPC Anda secara otomatis diatur dengan gateway internet.
 - iii. Untuk memastikan bahwa instans Anda menerima alamat IP publik, untuk Tetapkan otomatis IP publik, periksa apakah Aktifkan dipilih. Jika Nonaktifkan dipilih, pilih Edit (di sebelah kanan Pengaturan Jaringan), lalu untuk Tetapkan otomatis IP publik, pilih Aktifkan.
- b. Untuk terhubung ke instans Anda dengan menggunakan SSH, Anda memerlukan aturan grup keamanan yang mengotorisasi lalu lintas SSH (Linux) atau RDP (Windows) dari IPv4 alamat publik komputer Anda. Secara default, saat Anda meluncurkan instance, grup keamanan baru dibuat dengan aturan yang memungkinkan SSH lalu lintas masuk dari mana saja.

Untuk memastikan bahwa hanya alamat IP Anda yang dapat terhubung ke instans Anda, di bawah Firewall (grup keamanan), dari daftar drop-down di sebelah kotak centang Izinkan SSH lalu lintas dari, pilih IP Saya.

- c. Untuk mengizinkan lalu lintas dari internet ke instans Anda, pilih kotak centang berikut:
 - Izinkan HTTPs lalu lintas dari internet
 - Izinkan HTTP lalu lintas dari internet
8. Di panel Ringkasan, tinjau konfigurasi instans Anda dan pilih Luncurkan instans.
9. Pilih Lihat semua instans untuk menutup halaman konfirmasi dan kembali ke konsol. Instans Anda pertama-tama akan berada dalam status pending, kemudian akan masuk ke status running.

Jika instans gagal diluncurkan atau status langsung menjadi terminated, bukan running, lihat [Memecahkan masalah peluncuran EC2 instans Amazon](#).

Untuk informasi tentang peluncuran instans, lihat [Luncurkan EC2 instance menggunakan wizard instance peluncuran di konsol](#).

Melihat animasi: Luncurkan sebuah EC2 instance

Resources

You are using the following Amazon EC2 resources in the Europe (Stockholm) Region:

Instances (running)	2	Dedicated Hosts	0	Elastic IPs	0
Instances	2	Key pairs	1	Load balancers	0
Placement groups	0	Security groups	10	Snapshots	1
Volumes	3				

Launch instance

To get started, launch an Amazon EC2 instance, which is a virtual server in the cloud.

[Launch instance](#) [Migrate a server](#)

Note: Your instances will launch in the Europe (Stockholm) Region

Scheduled events

Europe (Stockholm)
No scheduled events

Service health

Region: Europe (Stockholm)
Status: ✔ This service is operating normally

Zones

Zone name	Zone ID
eu-north-1a	eun1-az1
eu-north-1b	eun1-az2
eu-north-1c	eun1-az3

Tugas 2 (Opsional): Buat RDS database


Note

Membuat RDS database bukanlah fokus dari bagian tutorial ini. Jika Anda sudah memiliki RDS database dan ingin menggunakannya untuk tutorial ini, Anda dapat melewati tugas ini.

Tujuan dari tugas ini adalah untuk membuat RDS database. Anda akan menggunakan instance ini di Task 3 ketika Anda menghubungkannya ke EC2 instance Anda. Langkah-langkah dalam tugas ini mengkonfigurasi RDS database sebagai berikut:

- Jenis mesin: Saya SQL
- Templat: Tingkat gratis
- Pengidentifikasi instans DB: **tutorial-database-manual**

- Kelas instans DB: `db.t3.micro`

 Important

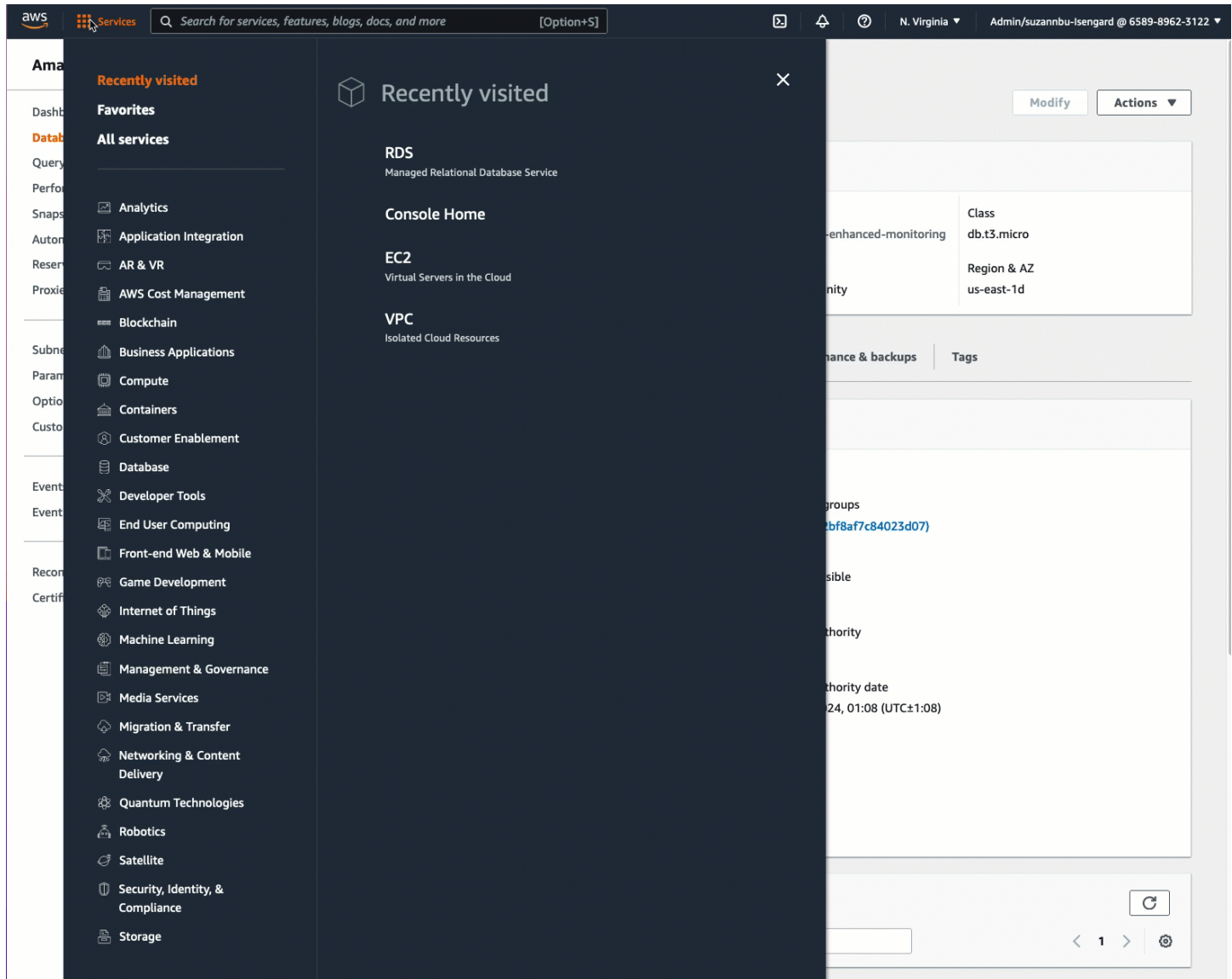
Dalam lingkungan produksi, Anda harus mengonfigurasi instans Anda untuk memenuhi kebutuhan spesifik Anda.

Untuk membuat instance My SQL DB

1. Buka RDS konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dari pemilih Region (di kanan atas), pilih Wilayah AWS tempat Anda membuat EC2 instance. EC2Instance dan instans DB harus berada di Region yang sama.
3. Pada dasbor, pilih Buat basis data.
4. Di bawah Pilih metode pembuatan basid data, pilih Pembuatan mudah. Ketika Anda memilih opsi ini, fitur koneksi otomatis untuk secara otomatis mengonfigurasi koneksi tidak tersedia.
5. Di bawah opsi Engine, untuk tipe Engine, pilih My SQL.
6. Untuk Ukuran instans DB, pilih Tingkat gratis.
7. Untuk pengidentifikasi contoh DB masukkan nama untuk RDS database. Untuk tutorial ini, masukkan **tutorial-database-manual**.
8. Untuk Nama pengguna master, biarkan nama default, yaitu **admin**.
9. Untuk Kata sandi master, masukkan kata sandi yang dapat Anda ingat untuk tutorial ini, kemudian untuk Konfirmasi kata sandi, masukkan kata sandi lagi.
10. Pilih Buat basis data.

Pada layar Basis Data, Status instans DB baru adalah Membuat sampai instans DB siap digunakan. Saat statusnya berubah menjadi Tersedia, Anda dapat terhubung ke instans DB. Tergantung pada kelas instans DB dan jumlah penyimpanan, diperlukan waktu hingga 20 menit sebelum instans baru tersedia.

Lihat animasi: Membuat instans DB



Tugas 3: Hubungkan EC2 instans Anda secara manual ke RDS database Anda dengan membuat grup keamanan dan menentukannya ke instance

Tujuan dari tugas ini adalah untuk mereproduksi konfigurasi koneksi dari fitur koneksi otomatis dengan melakukan hal berikut secara manual: Anda membuat dua grup keamanan baru, dan kemudian menambahkan grup keamanan masing-masing ke EC2 instance dan RDS database.

Untuk membuat dua grup keamanan baru dan menetapkan masing-masing ke EC2 instance dan database RDS

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.

2. Pertama buat grup keamanan untuk ditambahkan ke EC2 instance, sebagai berikut:
 - a. Pada panel navigasi, pilih Grup Keamanan.
 - b. Pilih Buat grup keamanan.
 - c. Untuk Nama grup keamanan, masukkan nama deskriptif untuk grup keamanan. Untuk tutorial ini, masukkan **ec2-rds-manual-configuration**.
 - d. Untuk Deskripsi, masukkan deskripsi singkat. Untuk tutorial ini, masukkan **EC2 instance security group to allow EC2 instance to securely connect to RDS database**.
 - e. Pilih Buat grup keamanan. Anda akan kembali ke grup keamanan ini untuk menambahkan aturan keluar setelah Anda membuat grup keamanan RDS database.
3. Sekarang, buat grup keamanan untuk ditambahkan ke RDS database, sebagai berikut:
 - a. Pada panel navigasi, pilih Grup Keamanan.
 - b. Pilih Buat grup keamanan.
 - c. Untuk Nama grup keamanan, masukkan nama deskriptif untuk grup keamanan. Untuk tutorial ini, masukkan **rds-ec2-manual-configuration**.
 - d. Untuk Deskripsi, masukkan deskripsi singkat. Untuk tutorial ini, masukkan **RDS database security group to allow EC2 instance to securely connect to RDS database**.
 - e. Pada Aturan masuk, pilih Tambahkan aturan, lalu lakukan hal berikut:
 - i. Untuk Type, MySQLpilih/Aurora.
 - ii. Untuk Sumber, pilih grup keamanan EC2 instans ec2- rds-manual-configuration yang Anda buat di Langkah 2 prosedur ini.
 - f. Pilih Buat grup keamanan.
4. Edit grup keamanan EC2 instance untuk menambahkan aturan keluar, sebagai berikut:
 - a. Pada panel navigasi, pilih Grup Keamanan.
 - b. Pilih grup keamanan EC2 instance (Anda menamakannya**ec2-rds-manual-configuration**), dan pilih tab Aturan keluar.
 - c. Pilih Edit aturan keluar.
 - d. Pilih Tambahkan aturan, dan lakukan hal-hal berikut:

i. Untuk Type, MySQLpilih/Aurora.

- ii. Untuk Sumber, pilih grup keamanan RDS database `rds-ec2-manual-configuration` yang Anda buat di Langkah 3 prosedur ini.
 - iii. Pilih Simpan aturan.
5. Tambahkan grup keamanan EC2 instance ke EC2 instance sebagai berikut:
 - a. Di panel navigasi, pilih Instans.
 - b. Pilih EC2 instans Anda, dan pilih Actions, Security, Change security groups.
 - c. Di bawah Grup keamanan terkait, pilih bidang Pilih grup keamanan, pilih `ec2-rds-manual-configuration` yang Anda buat sebelumnya, lalu pilih Tambahkan grup keamanan.
 - d. Pilih Simpan.
6. Tambahkan grup keamanan RDS database ke RDS database sebagai berikut:
 - a. Buka RDS konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
 - b. Di panel navigasi, pilih Basis daya dan pilih basis data Anda.
 - c. Pilih Ubah.
 - d. Di bawah Konektivitas, untuk grup Keamanan, pilih `rds-ec2-manual-configuration` yang Anda buat sebelumnya, lalu pilih Lanjutkan.
 - e. Di bawah Penjadwalan Modifikasi, pilih Terapkan segera.
 - f. Pilih Ubah instans DB.

Anda sekarang telah menyelesaikan langkah manual yang meniru langkah otomatis yang terjadi ketika Anda menggunakan fitur koneksi otomatis.

Anda telah menyelesaikan Opsi 3 dari tutorial ini. Jika Anda telah menyelesaikan Opsi 1, 2, dan 3, dan Anda tidak lagi membutuhkan sumber daya yang dibuat dalam tutorial ini, Anda harus menghapusnya untuk mencegah timbulnya biaya yang tidak perlu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tugas 4 \(Opsional\): Bersihkan](#).

Tugas 4 (Opsional): Bersihkan

Sekarang setelah Anda menyelesaikan tutorial, itu adalah praktik yang baik untuk membersihkan (menghapus) sumber daya apa pun yang tidak ingin Anda gunakan lagi. Membersihkan AWS sumber daya mencegah akun Anda dikenakan biaya lebih lanjut.

Jika Anda meluncurkan EC2 instance khusus untuk tutorial ini, Anda dapat menghentikannya untuk berhenti menimbulkan biaya apa pun yang terkait dengannya.

Untuk mengakhiri instans menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih instans yang Anda buat untuk tutorial ini, dan pilih Status instans, Akhiri instans.
4. Pilih Akhiri saat diminta untuk konfirmasi.

Jika Anda membuat RDS database khusus untuk tutorial ini, Anda dapat menghapusnya untuk berhenti menimbulkan biaya yang terkait dengannya.

Untuk menghapus RDS database menggunakan konsol

1. Buka RDS konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Di panel navigasi, pilih Basis Data.
3. Pilih RDS database yang Anda buat untuk tutorial ini, dan pilih Actions, Delete.
4. Masukkan **delete me** di dalam kotak, lalu pilih Hapus.

EC2 Armada dan Armada Spot

EC2 Armada dan Armada Spot dirancang untuk menjadi cara yang berguna untuk meluncurkan armada puluhan, ratusan, atau ribuan EC2 instance Amazon dalam satu operasi. Setiap instance dalam armada dikonfigurasi oleh [template peluncuran](#) atau serangkaian parameter peluncuran yang Anda konfigurasi secara manual saat peluncuran.

Topik

- [Fitur dan manfaat](#)
- [yang merupakan metode armada terbaik untuk digunakan?](#)
- [Opsi konfigurasi untuk EC2 Armada atau Armada Spot Anda](#)
- [Bekerja dengan EC2 Armada](#)
- [Bekerja dengan Armada Spot](#)
- [Pantau EC2 Armada atau Armada Spot Anda](#)
- [Tutorial untuk EC2 Armada](#)
- [Contoh CLI konfigurasi untuk EC2 Armada](#)
- [Contoh CLI konfigurasi Spot Fleet](#)
- [Kuota untuk EC2 Armada dan Armada Spot](#)

Fitur dan manfaat

Armada menyediakan fitur dan manfaat berikut, memungkinkan Anda memaksimalkan penghematan biaya dan mengoptimalkan ketersediaan dan kinerja saat menjalankan aplikasi pada beberapa EC2 instance.

Beberapa jenis instance

Armada dapat meluncurkan beberapa jenis instans, memastikannya tidak bergantung pada ketersediaan jenis instans tunggal apa pun. Ini meningkatkan ketersediaan instance secara keseluruhan di armada Anda.

Mendistribusikan instans di seluruh Zona Ketersediaan

Armada secara otomatis mencoba mendistribusikan instans secara merata di banyak Zona Ketersediaan untuk ketersediaan tinggi. Hal ini memberikan ketahanan jika Zona Ketersediaan menjadi tidak tersedia.

Beberapa opsi pembelian

Armada dapat meluncurkan beberapa opsi pembelian (Instans Spot dan Sesuai Permintaan), memungkinkan Anda mengoptimalkan biaya melalui penggunaan Instans Spot. Anda juga dapat memanfaatkan diskon Instans Terpesan dan Savings Plans dengan menggunakannya bersama dengan Instans Sesuai Permintaan di armada.

Penggantian otomatis Instans Spot

Jika armada Anda menyertakan Instans Spot, maka secara otomatis dapat meminta penggantian kapasitas Spot jika Instans Spot Anda terganggu. Melalui [Penyeimbangan Kembali Kapasitas](#), armada juga dapat memantau dan secara proaktif mengganti Instans Spot Anda yang berisiko tinggi mengalami gangguan.

Kapasitas Cadangan Sesuai Permintaan

Armada dapat menggunakan Reservasi Kapasitas [Sesuai Permintaan untuk memesan kapasitas](#) Sesuai Permintaan. Armada juga dapat menyertakan [Blok Kapasitas untuk ML](#), yang memungkinkan Anda untuk memesan GPU instans di masa mendatang untuk mendukung beban kerja machine learning (ML) berdurasi pendek.

yang merupakan metode armada terbaik untuk digunakan?

Sebagai praktik terbaik secara umum, kami merekomendasikan peluncuran armada Instans Spot dan Sesuai Permintaan dengan Amazon EC2 Auto Scaling karena menyediakan fitur tambahan yang dapat Anda gunakan untuk mengelola armada Anda. Daftar fitur tambahan mencakup penggantian pemeriksaan kondisi otomatis untuk Instans Spot dan Sesuai Permintaan, pemeriksaan kondisi berbasis aplikasi, dan integrasi dengan Elastic Load Balancing untuk memastikan distribusi lalu lintas aplikasi yang merata ke instans berkondisi baik milik Anda. Anda juga dapat menggunakan grup Auto Scaling saat menggunakan AWS layanan seperti Amazon, ECS Amazon EKS (grup node yang dikelola sendiri), dan Amazon Lattice. VPC Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan Pengguna Amazon EC2 Auto Scaling](#).

Jika Anda tidak dapat menggunakan Amazon EC2 Auto Scaling, Anda dapat mempertimbangkan untuk menggunakan EC2 Armada atau Armada Spot. EC2 Armada dan Armada Spot menawarkan fungsionalitas inti yang sama. Namun, EC2 Armada hanya tersedia menggunakan baris perintah dan tidak menyediakan dukungan konsol. Spot Fleet menyediakan dukungan konsol, tetapi didasarkan pada warisan API tanpa investasi yang direncanakan.

Gunakan tabel berikut untuk menentukan metode armada mana yang akan digunakan.

Metode armada	Kapan harus menggunakan?	Kasus penggunaan
EC2Auto Scaling Amazon	<ul style="list-style-type: none"> • Anda memerlukan beberapa instans dengan konfigurasi tunggal atau konfigurasi campuran. • Anda ingin mengotomatiskan manajemen siklus hidup instans Anda. 	<p>Buat grup Auto Scaling yang mengelola siklus hidup instans Anda sambil mempertahankan jumlah instans yang diinginkan. Mendukung penskalaan horizontal (menambahkan lebih banyak instans) antara batas minimum dan maksimum yang ditentukan.</p>
EC2Armada	<ul style="list-style-type: none"> • Anda memerlukan beberapa instans dengan konfigurasi tunggal atau konfigurasi campuran. • Anda ingin mengelola sendiri siklus hidup instans Anda. • Jika Anda tidak memerlukan penskalaan otomatis, kami sarankan Anda menggunakan instant tipe EC2 Armada. 	<p>Buat instant armada Instans Sesuai Permintaan dan Instans Spot dalam satu operasi, dengan beberapa spesifikasi peluncuran yang bervariasi menurut jenis instans, Availability ZoneAMI, atau subnet. Strategi alokasi Instans Spot default ke lowest-price per unit, tetapi kami sarankan untuk mengubahnya menjadi price-capacity-optimized</p>
Armada Spot	<ul style="list-style-type: none"> • Kami sangat tidak menyarankan menggunakan Armada Spot karena didasarkan pada warisan tanpa investasi API yang direncanakan. • Jika Anda ingin mengelola siklus hidup instans Anda, gunakan EC2 Fleet. 	<p>Gunakan Armada Spot hanya jika Anda memerlukan dukungan konsol untuk kasus penggunaan kapan Anda akan menggunakan EC2 Armada.</p>

Metode armada	Kapan harus menggunakan?	Kasus penggunaan
	<ul style="list-style-type: none"> Jika Anda tidak ingin mengelola siklus hidup instans, gunakan grup Auto Scaling. 	

Opsi konfigurasi untuk EC2 Armada atau Armada Spot Anda

Saat merencanakan EC2 Armada atau Armada Spot, sebaiknya Anda mempertimbangkan opsi berikut saat memutuskan cara mengonfigurasi armada Anda.

Opsi Konfigurasi	Pertanyaan	Dokumentasi
Jenis permintaan armada	Apakah Anda menginginkan armada yang mengajukan permintaan satu kali untuk kapasitas target yang diinginkan, atau armada yang mempertahankan kapasitas target dari waktu ke waktu?	EC2 Jenis permintaan Armada dan Armada Spot
Instans Spot	Apakah Anda berencana untuk memasukkan Instans Spot dalam armada Anda? Tinjau praktik terbaik Spot dan gunakan saat merencanakan armada sehingga Anda dapat menyediakan instans dengan harga serendah mungkin.	Praktik terbaik untuk Amazon EC2 Spot
Batas pengeluaran untuk armada Anda	Apakah Anda ingin membatasi berapa banyak Anda akan membayar untuk armada Anda per jam?	Tetapkan batas pengeluaran untuk EC2 Armada atau Armada Spot Anda
Jenis instans dan pemilihan	Apakah Anda ingin menentukan jenis instance di armada Anda, atau membiarkan Amazon EC2 memilih jenis instans yang memenuhi persyaratan aplikasi Anda?	Tentukan atribut untuk pemilihan jenis contoh untuk EC2 Armada atau Armada Spot

Opsi Konfigurasi	Pertanyaan	Dokumentasi
tipe instans berbasis atribut		
Pembobotan instans	Apakah Anda ingin menetapkan bobot ke setiap jenis instans untuk mewakili kapasitas komputasi dan kinerjanya, sehingga Amazon EC2 dapat memilih kombinasi jenis instans yang tersedia untuk memenuhi kapasitas target yang Anda inginkan?	Gunakan pembobotan instans untuk mengelola biaya dan kinerja EC2 Armada atau Armada Spot Anda
Strategi alokasi	Apakah Anda ingin memutuskan apakah akan mengoptimalkan kapasitas, harga, atau jenis instans yang tersedia untuk digunakan untuk Instans Spot dan Instans Sesuai Permintaan di armada Anda?	Gunakan strategi alokasi untuk menentukan bagaimana EC2 Armada atau Armada Spot memenuhi kapasitas Spot dan Sesuai Permintaan
Penyeimbangan Ulang Kapasitas	Apakah Anda ingin armada Anda mengganti Instans Spot yang berisiko secara otomatis?	Gunakan Rebalancing Kapasitas di EC2 Armada dan Armada Spot untuk mengganti Instans Spot yang berisiko
Reservasi Kapasitas Sesuai Permintaan	Apakah Anda ingin memesan kapasitas untuk Instans Sesuai Permintaan di armada Anda?	Gunakan Reservasi Kapasitas untuk memesan kapasitas Sesuai Permintaan di Armada EC2

EC2 Jenis permintaan Armada dan Armada Spot

Jenis permintaan untuk EC2 Armada atau Armada Spot menentukan apakah permintaan tersebut sinkron atau asinkron, dan apakah itu permintaan satu kali untuk kapasitas target yang diinginkan atau upaya berkelanjutan untuk mempertahankan kapasitas dari waktu ke waktu. Saat mengonfigurasi armada Anda, Anda harus menentukan jenis permintaan.

EC2 Armada dan Armada Spot menawarkan dua jenis permintaan: `request` dan `maintain`. Selain itu, EC2 Fleet menawarkan jenis permintaan ketiga yang disebut `instant`.

Jenis permintaan armada

`instant` (Hanya EC2 armada)

Jika Anda mengonfigurasi jenis permintaan sebagai `instant`, EC2 Fleet menempatkan permintaan satu kali sinkron untuk kapasitas yang Anda inginkan. API Sebagai tanggapan, ia mengembalikan instance yang diluncurkan dan memberikan kesalahan untuk instance yang tidak dapat diluncurkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi EC2 Armada tipe instant](#).

`request`

Jika Anda mengonfigurasi jenis permintaan sebagai `request`, armada menempatkan permintaan satu kali asinkron untuk kapasitas yang Anda inginkan. Jika kapasitas berkurang karena gangguan Spot, armada tidak berupaya mengisi Instans Spot, juga tidak mengirimkan permintaan di kumpulan kapasitas Spot alternatif jika kapasitas tidak tersedia. Saat membuat Armada Spot tipe `request` menggunakan konsol, kosongkan kotak centang Pertahankan kapasitas target.

`maintain` (default)

Jika Anda mengonfigurasi jenis permintaan sebagai `maintain`, armada akan menempatkan permintaan asinkron untuk kapasitas yang Anda inginkan, dan mempertahankannya dengan mengisi ulang Instans Spot yang terputus secara otomatis. Saat membuat Armada Spot tipe `maintain` menggunakan konsol, pilih kotak centang Pertahankan kapasitas target

Konfigurasi EC2 Armada tipe instant

EC2 Armada tipe instan adalah permintaan satu kali sinkron yang hanya membuat satu upaya untuk meluncurkan kapasitas yang Anda inginkan. API Respons mencantumkan instance yang diluncurkan, bersama dengan kesalahan untuk instance yang tidak dapat diluncurkan. Ada beberapa manfaat menggunakan EC2 Armada tipe instan, yang dijelaskan dalam artikel ini. Contoh konfigurasi disediakan di akhir artikel.

Untuk beban kerja yang hanya memerlukan peluncuran API untuk meluncurkan EC2 instance, Anda dapat menggunakan `RunInstances` API. Namun, dengan `RunInstances`, Anda hanya dapat meluncurkan Instans Sesuai Permintaan atau Instans Spot, tetapi tidak keduanya dalam permintaan yang sama. Selanjutnya, ketika Anda menggunakan `RunInstances` untuk meluncurkan Instans Spot, permintaan Instans Spot Anda terbatas pada satu jenis instans dan satu Availability Zone. API ini

menargetkan kolam kapasitas Spot (set instans yang tidak digunakan dengan tipe instans dan Zona ketersediaan yang sama). Jika kumpulan kapasitas Spot tidak memiliki kapasitas Instans Spot yang memadai untuk permintaan Anda, RunInstances panggilan gagal.

Alih-alih menggunakan RunInstances untuk meluncurkan Instans Spot, sebaiknya gunakan type parameter CreateFleet API with the set to `instant` untuk manfaat berikut:

- Luncurkan Instans Sesuai Permintaan dan Instans Spot dalam satu permintaan. EC2Armada dapat meluncurkan Instans Sesuai Permintaan, Instans Spot, atau keduanya. Permintaan Instans Spot terpenuhi jika terdapat kapasitas yang tersedia dan harga maksimum per jam untuk permintaan Anda melebihi harga Spot.
- Menambah ketersediaan Instans Spot. Dengan menggunakan jenis EC2 Armada `instant`, Anda dapat meluncurkan Instans Spot mengikuti [praktik terbaik Spot](#) dengan manfaat yang dihasilkan:
 - Praktik terbaik Spot: Bersikaplah fleksibel terkait tipe instans dan Zona Ketersediaan.

Keuntungan: Dengan menentukan beberapa tipe instans dan Zona Ketersediaan, Anda menambah jumlah kolam kapasitas Spot. Hal ini memberi layanan Spot kesempatan yang lebih baik untuk menemukan dan mengalokasikan kapasitas komputasi Spot yang Anda inginkan. Aturan praktis yang baik adalah fleksibel di setidaknya 10 jenis instans untuk setiap beban kerja dan memastikan bahwa semua Availability Zone dikonfigurasi untuk digunakan di Anda. VPC

- Spot best practice: Gunakan strategi price-capacity-optimized alokasi.

Manfaat: Strategi price-capacity-optimized alokasi mengidentifikasi instance dari kumpulan kapasitas Spot yang paling tersedia, dan kemudian secara otomatis menyediakan instance dari harga terendah dari kumpulan ini. Karena kapasitas Instans Spot Anda bersumber dari kumpulan dengan kapasitas optimal, ini mengurangi kemungkinan Instans Spot Anda akan terganggu saat Amazon EC2 membutuhkan kapasitas kembali.

- Dapatkan akses ke set kemampuan yang lebih luas. Untuk beban kerja yang hanya memerlukan peluncuran API, dan di mana Anda lebih suka mengelola siklus hidup instans Anda daripada membiarkan EC2 Fleet mengelolanya untuk Anda, gunakan EC2 Fleet of type alih-alih file. `instant` [RunInstances](#) API EC2Armada menyediakan serangkaian kemampuan yang lebih luas daripada RunInstances, seperti yang ditunjukkan dalam contoh berikut. Untuk semua beban kerja lainnya, Anda harus menggunakan Amazon EC2 Auto Scaling karena menyediakan set fitur yang lebih komprehensif untuk berbagai macam beban kerja, ELB seperti aplikasi yang didukung, beban kerja kontainer, dan pekerjaan pemrosesan antrian.

Anda dapat menggunakan EC2 Armada tipe instan untuk meluncurkan instance ke Blok Kapasitas. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tutorial: Konfigurasi EC2 Armada Anda untuk meluncurkan instance ke Blok Kapasitas](#).

AWS layanan seperti Amazon EC2 Auto Scaling dan Amazon EMR menggunakan EC2 Fleet of type instan untuk meluncurkan EC2 instans.

Prasyarat untuk EC2 Armada tipe instan

Untuk prasyarat untuk membuat Armada, lihat. EC2 [EC2Prasyarat armada](#)

Cara kerja EC2 Armada instan

Saat bekerja dengan EC2 Armada tipeinstant, urutan acara adalah sebagai berikut:

1. Konfigurasi jenis [CreateFleet](#) permintaan sebagaiinstant. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat EC2 Armada](#). Perhatikan bahwa setelah Anda melakukan API panggilan, Anda tidak dapat memodifikasinya.
2. Saat Anda melakukan API panggilan, EC2 Fleet menempatkan permintaan satu kali sinkron untuk kapasitas yang Anda inginkan.
3. APIRespons mencantumkan instance yang diluncurkan, bersama dengan kesalahan untuk instance yang tidak dapat diluncurkan.
4. Anda dapat mendeskripsikan EC2 Armada Anda, daftar instance yang terkait dengan EC2 Armada Anda, dan melihat riwayat EC2 Armada Anda.
5. Setelah instans diluncurkan, Anda dapat [menghapus permintaan armada](#). Saat menghapus permintaan armada, Anda juga dapat memilih untuk mengakhiri instans terkait, atau membiarkannya berjalan.
6. Anda dapat mengakhiri instans kapan saja.

Contoh

Contoh berikut menunjukkan cara menggunakan EC2 Armada tipe instan untuk kasus penggunaan yang berbeda. Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan EC2 CreateFleet API parameter, lihat [CreateFleet](#) di EC2APIReferensi Amazon.

Contoh

- [Contoh 1: Meluncurkan Instans Spot dengan strategi alokasi yang dioptimalkan kapasitas](#)
- [Contoh 2: Meluncurkan satu Instans Spot dengan strategi alokasi yang dioptimalkan kapasitas](#)

- [Contoh 3: Meluncurkan Instans Spot menggunakan pembobotan instans](#)
- [Contoh 4: Luncurkan Instans Spot dalam Zona Ketersediaan tunggal](#)
- [Contoh 5: Meluncurkan Instans Spot satu tipe instans dalam satu Zona Ketersediaan](#)
- [Contoh 6: Meluncurkan Instans Spot hanya jika kapasitas target minimum dapat diluncurkan](#)
- [Contoh 7: Meluncurkan Instans Spot hanya jika kapasitas target minimum dapat diluncurkan dari Tipe Instans yang sama dalam satu Zona Ketersediaan](#)
- [Contoh 8: Meluncurkan instans dengan banyak Templat Peluncuran](#)
- [Contoh 9: Meluncurkan Instans Spot dengan basis Instans Sesuai Permintaan](#)
- [Contoh 10: Meluncurkan Instans Spot menggunakan strategi alokasi yang dioptimalkan kapasitas dengan basis Instans Sesuai Permintaan menggunakan Reservasi Kapasitas dan strategi alokasi yang diprioritaskan](#)
- [Contoh 11: Luncurkan Instans Spot menggunakan strategi capacity-optimized-prioritized alokasi](#)
- [Contoh 12: Tentukan parameter Systems Manager, bukan AMI ID](#)

Contoh 1: Meluncurkan Instans Spot dengan strategi alokasi yang dioptimalkan kapasitas

Contoh berikut menentukan parameter yang diperlukan dalam EC2 Armada tipe `instant`: template peluncuran, kapasitas target, opsi pembelian default, dan penggantian template peluncuran.

- Templat peluncuran diidentifikasi dengan nama templat dan nomor versi peluncurannya.
- 12 penggantian templat peluncuran menentukan 4 tipe instans yang berbeda dan 3 subnet berbeda, masing-masing di Zona Ketersediaan terpisah. Setiap tipe instans dan kombinasi subnet menentukan kolam kapasitas Spot, sehingga menghasilkan 12 kolam kapasitas Spot.
- Kapasitas target untuk armada adalah 20 instans.
- Opsi pembelian default adalah `spot`, yang menghasilkan armada yang berupaya meluncurkan 20 Instans Spot ke kolam kapasitas Spot dengan kapasitas optimal untuk jumlah instans yang diluncurkan.

```
{
  "SpotOptions": {
    "AllocationStrategy": "capacity-optimized"
  },
  "LaunchTemplateConfigs": [
    {
      "LaunchTemplateSpecification": {
```

```
    "LaunchTemplateName":"ec2-fleet-1t1",
    "Version":"$Latest"
  },
  "Overrides":[
    {
      "InstanceType":"c5.large",
      "SubnetId":"subnet-fae8c380"
    },
    {
      "InstanceType":"c5.large",
      "SubnetId":"subnet-e7188bab"
    },
    {
      "InstanceType":"c5.large",
      "SubnetId":"subnet-49e41922"
    },
    {
      "InstanceType":"c5d.large",
      "SubnetId":"subnet-fae8c380"
    },
    {
      "InstanceType":"c5d.large",
      "SubnetId":"subnet-e7188bab"
    },
    {
      "InstanceType":"c5d.large",
      "SubnetId":"subnet-49e41922"
    },
    {
      "InstanceType":"m5.large",
      "SubnetId":"subnet-fae8c380"
    },
    {
      "InstanceType":"m5.large",
      "SubnetId":"subnet-e7188bab"
    },
    {
      "InstanceType":"m5.large",
      "SubnetId":"subnet-49e41922"
    },
    {
      "InstanceType":"m5d.large",
      "SubnetId":"subnet-fae8c380"
    },
  ],
```

```

        {
            "InstanceType": "m5d.large",
            "SubnetId": "subnet-e7188bab"
        },
        {
            "InstanceType": "m5d.large",
            "SubnetId": "subnet-49e41922"
        }
    ]
}
],
"TargetCapacitySpecification": {
    "TotalTargetCapacity": 20,
    "DefaultTargetCapacityType": "spot"
},
"Type": "instant"
}

```

Contoh 2: Meluncurkan satu Instans Spot dengan strategi alokasi yang dioptimalkan kapasitas

Anda dapat meluncurkan satu Instans Spot secara optimal pada satu waktu dengan melakukan beberapa jenis API panggilan EC2 Armada instant, dengan menyetel TotalTargetCapacity ke 1.

Contoh berikut menentukan parameter yang diperlukan dalam EC2 Armada tipe instan: template peluncuran, kapasitas target, opsi pembelian default, dan penggantian template peluncuran. Templat peluncuran diidentifikasi dengan nama templat dan nomor versi peluncurannya. 12 penyimpanan templat peluncuran memiliki 4 tipe instans yang berbeda dan 3 subnet yang berbeda, masing-masing di Zona Ketersediaan yang terpisah. Kapasitas target untuk armada adalah 1 instans, dan opsi pembelian default adalah spot, yang mengakibatkan armada berupaya meluncurkan Instans Spot dari salah satu dari 12 kolam kapasitas Spot berdasarkan strategi alokasi yang dioptimalkan kapasitas, untuk meluncurkan Instans Spot dari kolam kapasitas dengan ketersediaan paling tinggi.

```

{
    "SpotOptions": {
        "AllocationStrategy": "capacity-optimized"
    },
    "LaunchTemplateConfigs": [
        {
            "LaunchTemplateSpecification": {
                "LaunchTemplateName": "ec2-fleet-lt1",
                "Version": "$Latest"
            },
        },
    ],
}

```

```
"Overrides":[
  {
    "InstanceType":"c5.large",
    "SubnetId":"subnet-fae8c380"
  },
  {
    "InstanceType":"c5.large",
    "SubnetId":"subnet-e7188bab"
  },
  {
    "InstanceType":"c5.large",
    "SubnetId":"subnet-49e41922"
  },
  {
    "InstanceType":"c5d.large",
    "SubnetId":"subnet-fae8c380"
  },
  {
    "InstanceType":"c5d.large",
    "SubnetId":"subnet-e7188bab"
  },
  {
    "InstanceType":"c5d.large",
    "SubnetId":"subnet-49e41922"
  },
  {
    "InstanceType":"m5.large",
    "SubnetId":"subnet-fae8c380"
  },
  {
    "InstanceType":"m5.large",
    "SubnetId":"subnet-e7188bab"
  },
  {
    "InstanceType":"m5.large",
    "SubnetId":"subnet-49e41922"
  },
  {
    "InstanceType":"m5d.large",
    "SubnetId":"subnet-fae8c380"
  },
  {
    "InstanceType":"m5d.large",
    "SubnetId":"subnet-e7188bab"
  }
]
```



```

        },
        {
            "InstanceType": "m5d.large",
            "SubnetId": "subnet-49e41922"
        }
    ]
}
],
"TargetCapacitySpecification": {
    "TotalTargetCapacity": 1,
    "DefaultTargetCapacityType": "spot"
},
"Type": "instant"
}

```

Contoh 3: Meluncurkan Instans Spot menggunakan pembobotan instans

Contoh berikut menggunakan pembobotan instans, yang berarti harga adalah per unit jam, bukan per jam instans. Setiap konfigurasi peluncuran mencantumkan jenis instans yang berbeda dan bobot yang berbeda berdasarkan berapa banyak unit beban kerja yang dapat dijalankan pada instance dengan asumsi unit beban kerja memerlukan memori 15 GB dan 4 vCPUs. Misalnya m5.xlarge (memori 4 vCPUs dan 16 GB) dapat menjalankan satu unit dan berbobot 1, m5.2xlarge (memori 8 vCPUs dan 32 GB) dapat menjalankan 2 unit dan berbobot 2, dan seterusnya. Total kapasitas target diatur ke 40 unit. Opsi pembelian default adalah spot, dan strategi alokasi dioptimalkan kapasitas, yang menghasilkan 40 m5.xlarge (40 dibagi 1), 20 m5.2xlarge (40 dibagi 2), 10 m5.4xlarge (40 dibagi 4), 5 m5.8xlarge (40 dibagi 8), atau campuran tipe instans dengan bobot yang ditambahkan ke kapasitas yang diinginkan berdasarkan kapasitas strategi alokasi yang dioptimalkan kapasitas.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Gunakan pembobotan instans untuk mengelola biaya dan kinerja EC2 Armada atau Armada Spot Anda](#).

```

{
  "SpotOptions": {
    "AllocationStrategy": "capacity-optimized"
  },
  "LaunchTemplateConfigs": [
    {
      "LaunchTemplateSpecification": {
        "LaunchTemplateName": "ec2-fleet-1t1",
        "Version": "$Latest"
      },
      "Overrides": [

```

```
{
  "InstanceType": "m5.xlarge",
  "SubnetId": "subnet-fae8c380",
  "WeightedCapacity": 1
},
{
  "InstanceType": "m5.xlarge",
  "SubnetId": "subnet-e7188bab",
  "WeightedCapacity": 1
},
{
  "InstanceType": "m5.xlarge",
  "SubnetId": "subnet-49e41922",
  "WeightedCapacity": 1
},
{
  "InstanceType": "m5.2xlarge",
  "SubnetId": "subnet-fae8c380",
  "WeightedCapacity": 2
},
{
  "InstanceType": "m5.2xlarge",
  "SubnetId": "subnet-e7188bab",
  "WeightedCapacity": 2
},
{
  "InstanceType": "m5.2xlarge",
  "SubnetId": "subnet-49e41922",
  "WeightedCapacity": 2
},
{
  "InstanceType": "m5.4xlarge",
  "SubnetId": "subnet-fae8c380",
  "WeightedCapacity": 4
},
{
  "InstanceType": "m5.4xlarge",
  "SubnetId": "subnet-e7188bab",
  "WeightedCapacity": 4
},
{
  "InstanceType": "m5.4xlarge",
  "SubnetId": "subnet-49e41922",
  "WeightedCapacity": 4
}
```

```

    },
    {
      "InstanceType": "m5.8xlarge",
      "SubnetId": "subnet-fae8c380",
      "WeightedCapacity": 8
    },
    {
      "InstanceType": "m5.8xlarge",
      "SubnetId": "subnet-e7188bab",
      "WeightedCapacity": 8
    },
    {
      "InstanceType": "m5.8xlarge",
      "SubnetId": "subnet-49e41922",
      "WeightedCapacity": 8
    }
  ]
}
],
"TargetCapacitySpecification": {
  "TotalTargetCapacity": 40,
  "DefaultTargetCapacityType": "spot"
},
"Type": "instant"
}

```

Contoh 4: Luncurkan Instans Spot dalam Zona Ketersediaan tunggal

Anda dapat mengonfigurasi armada untuk meluncurkan semua instance dalam satu Availability Zone dengan menyetel opsi `Spot SingleAvailabilityZone` ke `true`.

12 penyimpanan templat peluncuran memiliki tipe dan subnet instans yang berbeda (masing-masing di Zona Ketersediaan terpisah), tetapi kapasitas tertimbangannya sama. Total kapasitas target adalah 20 instans, opsi pembelian default adalah spot, dan strategi alokasi Spot dioptimalkan kapasitas. EC2Armada meluncurkan 20 Instans Spot semuanya dalam satu AZ, dari kumpulan kapasitas Spot dengan kapasitas optimal menggunakan spesifikasi peluncuran.

```

{
  "SpotOptions": {
    "AllocationStrategy": "capacity-optimized",
    "SingleAvailabilityZone": true
  },
  "LaunchTemplateConfigs": [

```

```
{
  "LaunchTemplateSpecification":{
    "LaunchTemplateName":"ec2-fleet-lt1",
    "Version":"$Latest"
  },
  "Overrides":[
    {
      "InstanceType":"c5.4xlarge",
      "SubnetId":"subnet-fae8c380"
    },
    {
      "InstanceType":"c5.4xlarge",
      "SubnetId":"subnet-e7188bab"
    },
    {
      "InstanceType":"c5.4xlarge",
      "SubnetId":"subnet-49e41922"
    },
    {
      "InstanceType":"c5d.4xlarge",
      "SubnetId":"subnet-fae8c380"
    },
    {
      "InstanceType":"c5d.4xlarge",
      "SubnetId":"subnet-e7188bab"
    },
    {
      "InstanceType":"c5d.4xlarge",
      "SubnetId":"subnet-49e41922"
    },
    {
      "InstanceType":"m5.4xlarge",
      "SubnetId":"subnet-fae8c380"
    },
    {
      "InstanceType":"m5.4xlarge",
      "SubnetId":"subnet-e7188bab"
    },
    {
      "InstanceType":"m5.4xlarge",
      "SubnetId":"subnet-49e41922"
    },
    {
      "InstanceType":"m5d.4xlarge",
```

```

        "SubnetId": "subnet-fae8c380"
    },
    {
        "InstanceType": "m5d.4xlarge",
        "SubnetId": "subnet-e7188bab"
    },
    {
        "InstanceType": "m5d.4xlarge",
        "SubnetId": "subnet-49e41922"
    }
]
}
],
"TargetCapacitySpecification": {
    "TotalTargetCapacity": 20,
    "DefaultTargetCapacityType": "spot"
},
"Type": "instant"
}

```

Contoh 5: Meluncurkan Instans Spot satu tipe instans dalam satu Zona Ketersediaan

Anda dapat mengonfigurasi armada untuk meluncurkan semua instance dari jenis instans yang sama dan dalam Availability Zone tunggal dengan menyetel `SpotOptions SingleInstanceType` ke `true` dan `SingleAvailabilityZone` `true`.

12 penempatan templat peluncuran memiliki tipe dan subnet instans yang berbeda (masing-masing di Zona Ketersediaan terpisah), tetapi kapasitas tertimbangannya sama. Total kapasitas target adalah 20 instans, opsi pembelian default adalah spot, strategi alokasi Spot dioptimalkan kapasitas. EC2Armada meluncurkan 20 Instans Spot dengan tipe instans yang sama, semuanya dalam satu AZ dari kumpulan Instance Spot dengan kapasitas optimal menggunakan spesifikasi peluncuran.

```

{
  "SpotOptions": {
    "AllocationStrategy": "capacity-optimized",
    "SingleInstanceType": true,
    "SingleAvailabilityZone": true
  },
  "LaunchTemplateConfigs": [
    {
      "LaunchTemplateSpecification": {
        "LaunchTemplateName": "ec2-fleet-lt1",
        "Version": "$Latest"
      }
    }
  ]
}

```

```
},
"Overrides":[
  {
    "InstanceType":"c5.4xlarge",
    "SubnetId":"subnet-fae8c380"
  },
  {
    "InstanceType":"c5.4xlarge",
    "SubnetId":"subnet-e7188bab"
  },
  {
    "InstanceType":"c5.4xlarge",
    "SubnetId":"subnet-49e41922"
  },
  {
    "InstanceType":"c5d.4xlarge",
    "SubnetId":"subnet-fae8c380"
  },
  {
    "InstanceType":"c5d.4xlarge",
    "SubnetId":"subnet-e7188bab"
  },
  {
    "InstanceType":"c5d.4xlarge",
    "SubnetId":"subnet-49e41922"
  },
  {
    "InstanceType":"m5.4xlarge",
    "SubnetId":"subnet-fae8c380"
  },
  {
    "InstanceType":"m5.4xlarge",
    "SubnetId":"subnet-e7188bab"
  },
  {
    "InstanceType":"m5.4xlarge",
    "SubnetId":"subnet-49e41922"
  },
  {
    "InstanceType":"m5d.4xlarge",
    "SubnetId":"subnet-fae8c380"
  },
  {
    "InstanceType":"m5d.4xlarge",
```

```

        "SubnetId": "subnet-e7188bab"
    },
    {
        "InstanceType": "m5d.4xlarge",
        "SubnetId": "subnet-49e41922"
    }
]
}
],
"TargetCapacitySpecification": {
    "TotalTargetCapacity": 20,
    "DefaultTargetCapacityType": "spot"
},
"Type": "instant"
}

```

Contoh 6: Meluncurkan Instans Spot hanya jika kapasitas target minimum dapat diluncurkan

Anda dapat mengonfigurasi armada untuk meluncurkan instance hanya jika kapasitas target minimum dapat diluncurkan dengan menyetel opsi Spot `MinTargetCapacity` ke kapasitas target minimum yang ingin Anda luncurkan bersama.

12 penempatan templat peluncuran memiliki tipe dan subnet instans yang berbeda (masing-masing di Zona Ketersediaan terpisah), tetapi kapasitas tertimbangannya sama. Total kapasitas target dan kapasitas target minimum keduanya diatur ke 20 instans, opsi pembelian default adalah spot, strategi alokasi Spot dioptimalkan kapasitas. EC2Armada meluncurkan 20 Instans Spot dari kumpulan kapasitas Spot dengan kapasitas optimal menggunakan penggantian template peluncuran, hanya jika dapat meluncurkan semua 20 instans secara bersamaan.

```

{
    "SpotOptions": {
        "AllocationStrategy": "capacity-optimized",
        "MinTargetCapacity": 20
    },
    "LaunchTemplateConfigs": [
        {
            "LaunchTemplateSpecification": {
                "LaunchTemplateName": "ec2-fleet-lt1",
                "Version": "$Latest"
            },
            "Overrides": [
                {

```

```
    "InstanceType": "c5.4xlarge",
    "SubnetId": "subnet-fae8c380"
  },
  {
    "InstanceType": "c5.4xlarge",
    "SubnetId": "subnet-e7188bab"
  },
  {
    "InstanceType": "c5.4xlarge",
    "SubnetId": "subnet-49e41922"
  },
  {
    "InstanceType": "c5d.4xlarge",
    "SubnetId": "subnet-fae8c380"
  },
  {
    "InstanceType": "c5d.4xlarge",
    "SubnetId": "subnet-e7188bab"
  },
  {
    "InstanceType": "c5d.4xlarge",
    "SubnetId": "subnet-49e41922"
  },
  {
    "InstanceType": "m5.4xlarge",
    "SubnetId": "subnet-fae8c380"
  },
  {
    "InstanceType": "m5.4xlarge",
    "SubnetId": "subnet-e7188bab"
  },
  {
    "InstanceType": "m5.4xlarge",
    "SubnetId": "subnet-49e41922"
  },
  {
    "InstanceType": "m5d.4xlarge",
    "SubnetId": "subnet-fae8c380"
  },
  {
    "InstanceType": "m5d.4xlarge",
    "SubnetId": "subnet-e7188bab"
  },
  {
```



```

        "InstanceType": "m5d.4xlarge",
        "SubnetId": "subnet-49e41922"
    }
]
},
"TargetCapacitySpecification": {
    "TotalTargetCapacity": 20,
    "DefaultTargetCapacityType": "spot"
},
"Type": "instant"
}

```

Contoh 7: Meluncurkan Instans Spot hanya jika kapasitas target minimum dapat diluncurkan dari Tipe Instans yang sama dalam satu Zona Ketersediaan

Anda dapat mengonfigurasi armada untuk meluncurkan instance hanya jika kapasitas target minimum dapat diluncurkan dengan satu jenis instans dalam satu Availability Zone dengan menyetel opsi Spot `MinTargetCapacity` ke kapasitas target minimum yang ingin Anda luncurkan bersama `SingleInstanceType` dan `SingleAvailabilityZone` opsi.

12 spesifikasi peluncuran yang menimpa templat peluncuran, memiliki tipe instans dan subnet yang berbeda (masing-masing di Zona Ketersediaan yang terpisah), tetapi kapasitas tertimbangannya sama. Total kapasitas target dan kapasitas target minimum keduanya diatur ke 20 instance, opsi pembelian default adalah spot, strategi alokasi Spot dioptimalkan kapasitas, benar dan benar `SingleInstanceType`. `SingleAvailabilityZone` `EC2Armada` meluncurkan 20 Instans Spot dengan tipe Instance yang sama, semuanya dalam satu AZ dari kumpulan kapasitas Spot dengan kapasitas optimal menggunakan spesifikasi peluncuran, hanya jika dapat meluncurkan semua 20 instans secara bersamaan.

```

{
  "SpotOptions": {
    "AllocationStrategy": "capacity-optimized",
    "SingleInstanceType": true,
    "SingleAvailabilityZone": true,
    "MinTargetCapacity": 20
  },
  "LaunchTemplateConfigs": [
    {
      "LaunchTemplateSpecification": {
        "LaunchTemplateName": "ec2-fleet-lt1",
        "Version": "$Latest"
      }
    }
  ]
}

```

```
},
"Overrides":[
  {
    "InstanceType":"c5.4xlarge",
    "SubnetId":"subnet-fae8c380"
  },
  {
    "InstanceType":"c5.4xlarge",
    "SubnetId":"subnet-e7188bab"
  },
  {
    "InstanceType":"c5.4xlarge",
    "SubnetId":"subnet-49e41922"
  },
  {
    "InstanceType":"c5d.4xlarge",
    "SubnetId":"subnet-fae8c380"
  },
  {
    "InstanceType":"c5d.4xlarge",
    "SubnetId":"subnet-e7188bab"
  },
  {
    "InstanceType":"c5d.4xlarge",
    "SubnetId":"subnet-49e41922"
  },
  {
    "InstanceType":"m5.4xlarge",
    "SubnetId":"subnet-fae8c380"
  },
  {
    "InstanceType":"m5.4xlarge",
    "SubnetId":"subnet-e7188bab"
  },
  {
    "InstanceType":"m5.4xlarge",
    "SubnetId":"subnet-49e41922"
  },
  {
    "InstanceType":"m5d.4xlarge",
    "SubnetId":"subnet-fae8c380"
  },
  {
    "InstanceType":"m5d.4xlarge",
```

```

        "SubnetId": "subnet-e7188bab"
      },
      {
        "InstanceType": "m5d.4xlarge",
        "SubnetId": "subnet-49e41922"
      }
    ]
  },
  "TargetCapacitySpecification": {
    "TotalTargetCapacity": 20,
    "DefaultTargetCapacityType": "spot"
  },
  "Type": "instant"
}

```

Contoh 8: Meluncurkan instans dengan banyak Templat Peluncuran

Anda dapat mengonfigurasi armada untuk meluncurkan instans dengan spesifikasi peluncuran yang berbeda untuk berbagai tipe instans atau grup tipe instans, dengan menentukan banyak templat peluncuran. Dalam contoh ini kita ingin memiliki ukuran EBS volume yang berbeda untuk jenis instance yang berbeda dan kita memilikinya dikonfigurasi dalam template peluncuran `ec2-fleet-lt-4xl`, `ec2-fleet-lt-9xl` dan `ec2-fleet-lt-18xl`.

Dalam contoh ini, kita menggunakan 3 templat peluncuran yang berbeda untuk 3 tipe instans berdasarkan ukurannya. Spesifikasi peluncuran yang diganti pada semua templat peluncuran menggunakan bobot instance berdasarkan jenis instance. vCPUs Total kapasitas target adalah 144 instans, opsi pembelian default adalah spot, dan strategi alokasi Spot dioptimalkan kapasitas. EC2Armada dapat meluncurkan 9 `c5n.4xlarge` (144 dibagi 16) menggunakan template peluncuran `ec2-fleet-4xl` atau 4 `c5n.9xlarge` (144 dibagi 36) menggunakan template peluncuran `ec2-fleet-9xl`, atau 2 `c5n.18xlarge` (144 dibagi 72) menggunakan template peluncuran `ec2-fleet-18xl`, atau campuran jenis instance dengan bobot yang bertambah hingga kapasitas yang diinginkan berdasarkan strategi alokasi yang dioptimalkan kapasitas.

```

{
  "SpotOptions": {
    "AllocationStrategy": "capacity-optimized"
  },
  "LaunchTemplateConfigs": [
    {
      "LaunchTemplateSpecification": {

```

```
    "LaunchTemplateName":"ec2-fleet-lt-18xl",
    "Version":"$Latest"
  },
  "Overrides":[
    {
      "InstanceType":"c5n.18xlarge",
      "SubnetId":"subnet-fae8c380",
      "WeightedCapacity":72
    },
    {
      "InstanceType":"c5n.18xlarge",
      "SubnetId":"subnet-e7188bab",
      "WeightedCapacity":72
    },
    {
      "InstanceType":"c5n.18xlarge",
      "SubnetId":"subnet-49e41922",
      "WeightedCapacity":72
    }
  ]
},
{
  "LaunchTemplateSpecification":{
    "LaunchTemplateName":"ec2-fleet-lt-9xl",
    "Version":"$Latest"
  },
  "Overrides":[
    {
      "InstanceType":"c5n.9xlarge",
      "SubnetId":"subnet-fae8c380",
      "WeightedCapacity":36
    },
    {
      "InstanceType":"c5n.9xlarge",
      "SubnetId":"subnet-e7188bab",
      "WeightedCapacity":36
    },
    {
      "InstanceType":"c5n.9xlarge",
      "SubnetId":"subnet-49e41922",
      "WeightedCapacity":36
    }
  ]
},
```

```

{
  "LaunchTemplateSpecification":{
    "LaunchTemplateName":"ec2-fleet-lt-4x1",
    "Version":"$Latest"
  },
  "Overrides":[
    {
      "InstanceType":"c5n.4xlarge",
      "SubnetId":"subnet-fae8c380",
      "WeightedCapacity":16
    },
    {
      "InstanceType":"c5n.4xlarge",
      "SubnetId":"subnet-e7188bab",
      "WeightedCapacity":16
    },
    {
      "InstanceType":"c5n.4xlarge",
      "SubnetId":"subnet-49e41922",
      "WeightedCapacity":16
    }
  ]
}
],
"TargetCapacitySpecification": {
  "TotalTargetCapacity": 144,
  "DefaultTargetCapacityType": "spot"
},
"Type": "instant"
}

```

Contoh 9: Meluncurkan Instans Spot dengan basis Instans Sesuai Permintaan

Contoh berikut menentukan total kapasitas target dari 20 instans untuk armada tersebut dan kapasitas target dari 5 Instans Sesuai Permintaan. Opsi pembelian default adalah spot. Armada meluncurkan 5 Instans Sesuai Permintaan sebagaimana ditentukan, tetapi perlu meluncurkan 15 instans lagi untuk memenuhi total kapasitas target. Opsi pembelian untuk selisih dihitung sebagai $\text{TotalTargetCapacity} - \text{OnDemandTargetCapacity} = \text{DefaultTargetCapacityType}$, yang menghasilkan peluncuran armada 15 Instans Spot membentuk salah satu dari 12 kumpulan kapasitas Spot berdasarkan strategi alokasi yang dioptimalkan kapasitas.

```
{
```

```
"SpotOptions": {
  "AllocationStrategy": "capacity-optimized"
},
"LaunchTemplateConfigs": [
  {
    "LaunchTemplateSpecification":{
      "LaunchTemplateName":"ec2-fleet-lt1",
      "Version":"$Latest"
    },
    "Overrides":[
      {
        "InstanceType":"c5.large",
        "SubnetId":"subnet-fae8c380"
      },
      {
        "InstanceType":"c5.large",
        "SubnetId":"subnet-e7188bab"
      },
      {
        "InstanceType":"c5.large",
        "SubnetId":"subnet-49e41922"
      },
      {
        "InstanceType":"c5d.large",
        "SubnetId":"subnet-fae8c380"
      },
      {
        "InstanceType":"c5d.large",
        "SubnetId":"subnet-e7188bab"
      },
      {
        "InstanceType":"c5d.large",
        "SubnetId":"subnet-49e41922"
      },
      {
        "InstanceType":"m5.large",
        "SubnetId":"subnet-fae8c380"
      },
      {
        "InstanceType":"m5.large",
        "SubnetId":"subnet-e7188bab"
      },
      {
        "InstanceType":"m5.large",
```

```

        "SubnetId": "subnet-49e41922"
    },
    {
        "InstanceType": "m5d.large",
        "SubnetId": "subnet-fae8c380"
    },
    {
        "InstanceType": "m5d.large",
        "SubnetId": "subnet-e7188bab"
    },
    {
        "InstanceType": "m5d.large",
        "SubnetId": "subnet-49e41922"
    }
]
}
],
"TargetCapacitySpecification": {
    "TotalTargetCapacity": 20,
    "OnDemandTargetCapacity": 5,
    "DefaultTargetCapacityType": "spot"
},
"Type": "instant"
}

```

Contoh 10: Meluncurkan Instans Spot menggunakan strategi alokasi yang dioptimalkan kapasitas dengan basis Instans Sesuai Permintaan menggunakan Reservasi Kapasitas dan strategi alokasi yang diprioritaskan

Anda dapat mengonfigurasi armada untuk menggunakan Reservasi Kapasitas Sesuai Permintaan terlebih dahulu saat meluncurkan basis Instans Sesuai Permintaan dengan tipe kapasitas target default sebagai spot dengan menyetel strategi penggunaan untuk Reservasi Kapasitas. `use-capacity-reservations-first` Jika lebih dari satu kolam instans memiliki Reservasi Kapasitas yang tidak terpakai, strategi alokasi Sesuai Permintaan akan diterapkan. Dalam contoh ini, strategi alokasi Sesuai Permintaan diprioritaskan.

Dalam contoh ini, terdapat 6 Reservasi Kapasitas yang tidak terpakai yang tersedia. Jumlah tersebut kurang dari kapasitas Sesuai Permintaan target armada 10 instans Sesuai Permintaan.

Akun tersebut memiliki 6 Reservasi Kapasitas yang tidak terpakai dalam 2 kolam. Jumlah Reservasi Kapasitas di setiap kolam ditunjukkan oleh `AvailableInstanceCount`.

```
{
  "CapacityReservationId": "cr-111",
  "InstanceType": "m5.large",
  "InstancePlatform": "Linux/UNIX",
  "AvailabilityZone": "us-east-1a",
  "AvailableInstanceCount": 3,
  "InstanceMatchCriteria": "open",
  "State": "active"
}

{
  "CapacityReservationId": "cr-222",
  "InstanceType": "c5.large",
  "InstancePlatform": "Linux/UNIX",
  "AvailabilityZone": "us-east-1a",
  "AvailableInstanceCount": 3,
  "InstanceMatchCriteria": "open",
  "State": "active"
}
```

Konfigurasi armada berikut hanya menampilkan konfigurasi terkait untuk contoh ini. Strategi alokasi On-Demand diprioritaskan, dan strategi penggunaan untuk Reservasi Kapasitas adalah `use-capacity-reservations-first` Strategi alokasi Spot dioptimalkan kapasitas. Total kapasitas target adalah 20, kapasitas target Sesuai Permintaan adalah 10, dan tipe kapasitas target default adalah spot.

```
{
  "SpotOptions": {
    "AllocationStrategy": "capacity-optimized"
  },
  "OnDemandOptions": {
    "CapacityReservationOptions": {
      "UsageStrategy": "use-capacity-reservations-first"
    },
    "AllocationStrategy": "prioritized"
  },
  "LaunchTemplateConfigs": [
    {
      "LaunchTemplateSpecification": {
        "LaunchTemplateName": "ec2-fleet-lt1",
        "Version": "$Latest"
      },
      "Overrides": [
```



```
{
  "InstanceType": "c5.large",
  "SubnetId": "subnet-fae8c380",
  "Priority": 1.0
},
{
  "InstanceType": "c5.large",
  "SubnetId": "subnet-e7188bab",
  "Priority": 2.0
},
{
  "InstanceType": "c5.large",
  "SubnetId": "subnet-49e41922",
  "Priority": 3.0
},
{
  "InstanceType": "c5d.large",
  "SubnetId": "subnet-fae8c380",
  "Priority": 4.0
},
{
  "InstanceType": "c5d.large",
  "SubnetId": "subnet-e7188bab",
  "Priority": 5.0
},
{
  "InstanceType": "c5d.large",
  "SubnetId": "subnet-49e41922",
  "Priority": 6.0
},
{
  "InstanceType": "m5.large",
  "SubnetId": "subnet-fae8c380",
  "Priority": 7.0
},
{
  "InstanceType": "m5.large",
  "SubnetId": "subnet-e7188bab",
  "Priority": 8.0
},
{
  "InstanceType": "m5.large",
  "SubnetId": "subnet-49e41922",
  "Priority": 9.0
}
```

```
    },
    {
      "InstanceType": "m5d.large",
      "SubnetId": "subnet-fae8c380",
      "Priority": 10.0
    },
    {
      "InstanceType": "m5d.large",
      "SubnetId": "subnet-e7188bab",
      "Priority": 11.0
    },
    {
      "InstanceType": "m5d.large",
      "SubnetId": "subnet-49e41922",
      "Priority": 12.0
    }
  ]
}
],
"TargetCapacitySpecification": {
  "TotalTargetCapacity": 20,
  "OnDemandTargetCapacity": 10,
  "DefaultTargetCapacityType": "spot"
},
"Type": "instant"
}
```

Setelah Anda membuat armada instan menggunakan konfigurasi sebelumnya, 20 instans berikut ini diluncurkan untuk memenuhi kapasitas target:

- 7 Instans Sesuai Permintaan c5.large di us-east-1a – c5.large di us-east-1a diprioritaskan terlebih dahulu, dan terdapat 3 Reservasi Kapasitas c5.large yang tidak terpakai. Reservasi Kapasitas digunakan terlebih dahulu untuk meluncurkan 3 Instans Sesuai Permintaan dan 4 Instans Sesuai Permintaan tambahan diluncurkan sesuai dengan strategi alokasi Sesuai Permintaan, yang diprioritaskan dalam contoh ini.
- 3 Instans Sesuai Permintaan m5.large di us-east-1a – m5.large in us-east-1a diprioritaskan kedua, dan terdapat 3 Reservasi Kapasitas c3.large yang tidak terpakai.
- 10 Instans Spot dari salah satu dari 12 kolam kapasitas Spot yang memiliki kapasitas optimal sesuai dengan strategi alokasi yang dioptimalkan kapasitas.

Setelah armada diluncurkan, Anda dapat berlari [describe-capacity-reservations](#) untuk melihat berapa banyak Reservasi Kapasitas yang tidak terpakai yang tersisa. Dalam contoh ini, Anda akan melihat respons berikut, yang menunjukkan bahwa semua Reservasi Kapasitas c5.large dan m5.large telah digunakan.

```
{
  "CapacityReservationId": "cr-111",
  "InstanceType": "m5.large",
  "AvailableInstanceCount": 0
}

{
  "CapacityReservationId": "cr-222",
  "InstanceType": "c5.large",
  "AvailableInstanceCount": 0
}
```

Contoh 11: Luncurkan Instans Spot menggunakan strategi capacity-optimized-prioritized alokasi

Contoh berikut menentukan parameter yang diperlukan dalam EC2 Armada tipe instan: template peluncuran, kapasitas target, opsi pembelian default, dan penggantian template peluncuran. Templat peluncuran diidentifikasi dengan nama templat dan nomor versi peluncurannya. 12 spesifikasi peluncuran yang menempa templat peluncuran memiliki 4 tipe instans berbeda dengan prioritas yang ditetapkan, dan 3 subnet berbeda, masing–masing di Zona Ketersediaan yang terpisah. Kapasitas target untuk armada adalah 20 instance, dan opsi pembelian default adalah spot, yang mengakibatkan armada mencoba meluncurkan 20 Instans Spot dari salah satu dari 12 kumpulan kapasitas Spot berdasarkan strategi capacity-optimized-prioritized alokasi, yang menerapkan prioritas berdasarkan upaya terbaik, tetapi mengoptimalkan kapasitas terlebih dahulu.

```
{
  "SpotOptions": {
    "AllocationStrategy": "capacity-optimized-prioritized"
  },
  "LaunchTemplateConfigs": [
    {
      "LaunchTemplateSpecification": {
        "LaunchTemplateName": "ec2-fleet-lt1",
        "Version": "$Latest"
      },
      "Overrides": [
        {
```

```
    "InstanceType": "c5.large",
    "SubnetId": "subnet-fae8c380",
    "Priority": 1.0
  },
  {
    "InstanceType": "c5.large",
    "SubnetId": "subnet-e7188bab",
    "Priority": 1.0
  },
  {
    "InstanceType": "c5.large",
    "SubnetId": "subnet-49e41922",
    "Priority": 1.0
  },
  {
    "InstanceType": "c5d.large",
    "SubnetId": "subnet-fae8c380",
    "Priority": 2.0
  },
  {
    "InstanceType": "c5d.large",
    "SubnetId": "subnet-e7188bab",
    "Priority": 2.0
  },
  {
    "InstanceType": "c5d.large",
    "SubnetId": "subnet-49e41922",
    "Priority": 2.0
  },
  {
    "InstanceType": "m5.large",
    "SubnetId": "subnet-fae8c380",
    "Priority": 3.0
  },
  {
    "InstanceType": "m5.large",
    "SubnetId": "subnet-e7188bab",
    "Priority": 3.0
  },
  {
    "InstanceType": "m5.large",
    "SubnetId": "subnet-49e41922",
    "Priority": 3.0
  },
},
```

```
        {
          "InstanceType": "m5d.large",
          "SubnetId": "subnet-fae8c380",
          "Priority": 4.0
        },
        {
          "InstanceType": "m5d.large",
          "SubnetId": "subnet-e7188bab",
          "Priority": 4.0
        },
        {
          "InstanceType": "m5d.large",
          "SubnetId": "subnet-49e41922",
          "Priority": 4.0
        }
      ]
    },
    "TargetCapacitySpecification": {
      "TotalTargetCapacity": 20,
      "DefaultTargetCapacityType": "spot"
    },
    "Type": "instant"
  }
}
```

Contoh 12: Tentukan parameter Systems Manager, bukan AMI ID

Contoh berikut menggunakan template peluncuran untuk menentukan konfigurasi untuk instance di armada. Dalam contoh ini, untukImageId, alih-alih menentukan AMI ID, AMI direferensikan dengan parameter Manajer Sistem. Pada peluncuran instance, parameter Systems Manager akan diselesaikan ke AMI ID.

Dalam contoh ini, parameter Systems Manager ditentukan dalam format yang valid:resolve:ssm:golden-ami. Ada format lain yang valid untuk parameter Systems Manager. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan parameter Systems Manager, bukan AMI ID](#).

Note

Tipe armada harus bertipe instant. Jenis armada lainnya tidak mendukung penetapan parameter Manajer Sistem, bukan AMI ID.

```
{
  "LaunchTemplateData": {
    "ImageId": "resolve:ssm:golden-ami",
    "InstanceType": "m5.4xlarge",
    "TagSpecifications": [{
      "ResourceType": "instance",
      "Tags": [{
        "Key": "Name",
        "Value": "webserver"
      }]
    }]
  }
}
```

Tetapkan batas pengeluaran untuk EC2 Armada atau Armada Spot Anda

Anda dapat menetapkan batas berapa banyak yang bersedia Anda belanjakan per jam untuk EC2 Armada atau Armada Spot Anda. Ketika batas pengeluaran Anda tercapai, armada berhenti meluncurkan instance, bahkan jika kapasitas target belum tercapai.

Ada batasan pengeluaran terpisah untuk Instans On-Demand dan Instans Spot.

Untuk mengonfigurasi batas pengeluaran untuk Instans Sesuai Permintaan dan Instans Spot di Armada Anda EC2

Gunakan perintah [create-fleet](#) (AWS CLI) dan parameter berikut:

- Untuk Instans Sesuai Permintaan: Dalam `OnDemandOptions` struktur, tentukan batas pengeluaran Anda di lapangan. `MaxTotalPrice`
- Untuk Instans Spot: Dalam `SpotOptions` struktur, tentukan batas pengeluaran Anda di `MaxTotalPrice` bidang.

Untuk mengonfigurasi batas pengeluaran untuk Instans Sesuai Permintaan dan Instans Spot di Armada Spot Anda

Anda dapat menggunakan EC2 konsol Amazon atau AWS CLI untuk mengonfigurasi batas pengeluaran Anda.

(Konsol) Saat membuat Armada Spot, pilih kotak centang **Setel biaya maksimum untuk Instans Spot**, lalu masukkan nilai untuk **Tetapkan biaya maksimal Anda (per jam)**. Untuk informasi lebih lanjut, lihat langkah 6.e. di [Buat permintaan Armada Spot menggunakan parameter yang ditentukan \(konsol\)](#).

(AWS CLI) Gunakan [request-spot-fleet](#) perintah dan parameter berikut:

- Untuk Instans Sesuai Permintaan: Tentukan batas pengeluaran Anda di bidang. `OnDemandMaxTotalPrice`
- Untuk Instans Spot: Tentukan batas pengeluaran Anda di `SpotMaxTotalPrice` bidang.

Contoh

Contoh berikut menunjukkan dua skenario berbeda. Pada contoh pertama, armada berhenti meluncurkan Instans Sesuai Permintaan ketika telah memenuhi kapasitas target yang ditetapkan untuk Instans On-Demand (`OnDemandTargetCapacity`). Pada contoh kedua, armada berhenti meluncurkan Instans Sesuai Permintaan ketika telah mencapai jumlah maksimum yang bersedia Anda bayarkan per jam untuk Instans Sesuai Permintaan (`MaxTotalPrice`).

Contoh: Berhenti meluncurkan Instans Sesuai Permintaan saat kapasitas target tercapai

Dengan pertimbangan permintaan untuk Instans Sesuai Permintaan `m4.large`, jika:

- Harga Sesuai Permintaan: 0,10 USD per jam
- `OnDemandTargetCapacity`: 10
- `MaxTotalPrice`: 1,50 USD

Armada meluncurkan 10 Instans Sesuai Permintaan karena total \$1,00 (10 instans x \$0,10) tidak melebihi \$1,50 untuk Instans Sesuai Permintaan. `MaxTotalPrice`

Contoh: Berhenti meluncurkan Instans Sesuai Permintaan ketika total harga maksimum tercapai

Dengan pertimbangan permintaan untuk Instans Sesuai Permintaan `m4.large`, jika:

- Harga Sesuai Permintaan: 0,10 USD per jam
- `OnDemandTargetCapacity`: 10
- `MaxTotalPrice`: 0,80 USD

Jika armada meluncurkan kapasitas target On-Demand (10 Instans On-Demand), total biaya per jam akan menjadi \$1,00. Ini lebih dari jumlah (0,80 USD) yang ditentukan untuk `MaxTotalPrice` untuk Instans Sesuai Permintaan. Untuk mencegah pengeluaran lebih dari yang Anda bayarkan, armada hanya meluncurkan 8 Instans Sesuai Permintaan (di bawah kapasitas target On-Demand) karena peluncuran lebih banyak akan melebihi untuk Instans Sesuai `MaxTotalPrice` Permintaan.

Instance performa yang dapat melonjak

Jika Anda meluncurkan Instans Spot menggunakan [jenis instans performa burstable](#), dan jika Anda berencana untuk segera menggunakan Instans Spot performa burstable dan untuk durasi singkat, tanpa waktu idle untuk memperoleh CPU kredit, sebaiknya Anda meluncurkannya dalam mode [Standar](#) agar tidak membayar biaya yang lebih tinggi. Jika Anda meluncurkan Instans Spot performa burstable dalam [mode Tidak Terbatas](#) dan CPU langsung meledak, Anda akan menghabiskan kelebihan kredit untuk bursting. Jika Anda menggunakan instance untuk jangka pendek, instans tidak punya waktu untuk mengumpulkan CPU kredit untuk membayar kredit surplus, dan Anda dikenakan biaya untuk kredit surplus ketika Anda mengakhiri instance.

Mode tak terbatas cocok untuk Instans Spot performa burstable hanya jika instans berjalan cukup lama untuk memperoleh kredit untuk CPU bursting. Jika tidak, pembayaran kredit surplus membuat Instans Spot performa yang dapat melonjak lebih mahal daripada menggunakan instans lain. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kapan menggunakan mode tak terbatas versus tetap CPU](#).

Kredit peluncuran dimaksudkan untuk memberikan pengalaman peluncuran awal yang produktif bagi instans T2 dengan menyediakan sumber daya komputasi yang memadai untuk mengonfigurasi instans. Peluncuran berulang dari instans T2 untuk mengakses kredit peluncuran baru tidak diizinkan. Jika Anda membutuhkan berkelanjutan CPU, Anda dapat memperoleh kredit (dengan idle selama beberapa periode), menggunakan [mode Tidak Terbatas](#) untuk Instans Spot T2, atau menggunakan jenis instans dengan dedicated. CPU

Tentukan atribut untuk pemilihan jenis contoh untuk EC2 Armada atau Armada Spot

Saat membuat EC2 Armada atau Armada Spot, Anda harus menentukan satu atau beberapa jenis instans untuk mengonfigurasi Instans Sesuai Permintaan dan Instans Spot di armada. Sebagai alternatif untuk menentukan jenis instance secara manual, Anda dapat menentukan atribut yang harus dimiliki instance, dan Amazon EC2 akan mengidentifikasi semua jenis instance dengan atribut tersebut. Hal ini dikenal sebagai pemilihan tipe instans berbasis atribut. Misalnya, Anda dapat menentukan jumlah minimum dan maksimum yang vCPUs diperlukan untuk instans Anda,

dan armada akan meluncurkan instans menggunakan jenis instans yang tersedia yang memenuhi persyaratan v CPU tersebut.

Pemilihan tipe instans berbasis atribut sangat ideal untuk beban kerja dan kerangka kerja yang fleksibel dalam menentukan tipe instans yang digunakan, seperti ketika menjalankan kontainer atau armada web, memproses big data, dan mengimplementasikan alat integrasi dan deployment berkelanjutan (CI/CD).

Keuntungan

Pemilihan tipe instans berbasis atribut memiliki keuntungan berikut:

- Mudah menggunakan jenis instans yang tepat — Dengan begitu banyak jenis instans yang tersedia, menemukan jenis instans yang tepat untuk beban kerja Anda dapat memakan waktu. Saat Anda menentukan atribut instans, tipe instans akan secara otomatis memiliki atribut yang diperlukan untuk beban kerja Anda.
- Konfigurasi yang disederhanakan — Untuk menentukan beberapa jenis instance secara manual untuk armada, Anda harus membuat penggantian template peluncuran terpisah untuk setiap jenis instans. Namun, dengan pemilihan tipe instans berbasis atribut, untuk menyediakan banyak tipe instans, Anda hanya perlu menentukan atribut instans dalam templat peluncuran atau dalam penyimpanan templat peluncuran.
- Penggunaan otomatis tipe instans baru — Saat Anda menentukan atribut instance daripada tipe instans, armada Anda dapat menggunakan tipe instance generasi yang lebih baru saat dirilis, “pemeriksaan masa depan” konfigurasi armada.
- Fleksibilitas tipe instans — Saat Anda menentukan atribut instance daripada tipe instans, armada dapat memilih dari berbagai jenis instans untuk meluncurkan Instans Spot, yang mengikuti [praktik terbaik Spot dari fleksibilitas tipe instans](#).

Topik

- [Cara kerja pemilihan tipe instans berbasis atribut](#)
- [Perlindungan harga](#)
- [Pertimbangan](#)
- [Membuat EC2 Armada dengan pemilihan tipe instans berbasis atribut](#)
- [Buat Armada Spot dengan pemilihan tipe instans berbasis atribut](#)
- [Contoh konfigurasi EC2 Armada yang valid dan tidak valid](#)

- [Contoh konfigurasi Armada Spot yang valid dan tidak valid](#)
- [Melihat pratinjau tipe instans dengan atribut tertentu](#)

Cara kerja pemilihan tipe instans berbasis atribut

Untuk menggunakan pemilihan tipe instans berbasis atribut dalam konfigurasi armada, Anda mengganti daftar tipe instans dengan daftar atribut instans yang dibutuhkan oleh instans Anda. EC2 Armada atau Armada Spot akan meluncurkan instans pada setiap jenis instans yang tersedia yang memiliki atribut instance tertentu.

Topik

- [Tipe atribut instans](#)
- [Tempat mengonfigurasi pemilihan tipe instans berbasis atribut](#)
- [Bagaimana EC2 Armada atau Armada Spot menggunakan pemilihan tipe instans berbasis atribut saat menyediakan armada](#)

Tipe atribut instans

Ada beberapa atribut instance yang dapat Anda tentukan untuk mengekspresikan persyaratan komputasi Anda, seperti:

- v CPU count — Jumlah minimum dan maksimum vCPUs per instance.
- Memori — Minimum dan GiBs maksimum memori per instance.
- Penyimpanan lokal — Apakah akan menggunakan EBS atau volume penyimpanan instance untuk penyimpanan lokal.
- Kinerja burstable — Apakah akan menggunakan keluarga instans T, termasuk tipe T4G, T3a, T3, dan T2.

Untuk deskripsi setiap atribut dan nilai default, lihat [InstanceRequirements](#) di EC2 API Referensi Amazon.

Tempat mengonfigurasi pemilihan tipe instans berbasis atribut

Bergantung pada apakah Anda menggunakan konsol atau konsol AWS CLI, Anda dapat menentukan atribut instance untuk pemilihan jenis instans berbasis atribut sebagai berikut:

Di konsol, Anda dapat menentukan atribut instance dalam komponen konfigurasi armada berikut:

- Dalam templat peluncuran, lalu referensikan templat peluncuran dalam permintaan armada
- (Hanya Armada Spot) Dalam permintaan armada

Di dalam AWS CLI, Anda dapat menentukan atribut instance dalam satu atau semua komponen konfigurasi armada berikut:

- Dalam templat peluncuran, lalu referensikan templat peluncuran dalam permintaan armada
- Dalam penimpaan templat peluncuran

Jika Anda menginginkan campuran instance yang menggunakan berbeda AMIs, Anda dapat menentukan atribut instance dalam beberapa penggantian template peluncuran. Misalnya, tipe instans yang berbeda dapat menggunakan prosesor berbasis x86 dan Arm.

- (Hanya Armada Spot) Dalam spesifikasi peluncuran

Bagaimana EC2 Armada atau Armada Spot menggunakan pemilihan tipe instans berbasis atribut saat menyediakan armada

EC2 Armada atau Armada Spot menyediakan armada dengan cara berikut:

- Ini mengidentifikasi jenis instance yang memiliki atribut tertentu.
- Ini menggunakan perlindungan harga untuk menentukan jenis instance mana yang akan dikecualikan.
- Ini menentukan kumpulan kapasitas dari mana ia akan mempertimbangkan untuk meluncurkan instance berdasarkan AWS Wilayah atau Zona Ketersediaan yang memiliki jenis instans yang cocok.
- Ini menerapkan strategi alokasi yang ditentukan untuk menentukan dari kumpulan kapasitas mana untuk meluncurkan instance.

Perhatikan bahwa pemilihan jenis instans berbasis atribut tidak memilih kumpulan kapasitas untuk menyediakan armada; itulah tugas strategi [alokasi](#).

Jika Anda menentukan strategi alokasi, armada akan meluncurkan instance sesuai dengan strategi alokasi yang ditentukan.

- Untuk Instans Spot, pemilihan jenis instans berbasis atribut mendukung kapasitas harga yang dioptimalkan, dioptimalkan kapasitas, dan strategi alokasi harga terendah. Perhatikan bahwa

kami tidak merekomendasikan strategi alokasi Spot harga terendah karena memiliki risiko interupsi tertinggi untuk Instans Spot Anda.

- Untuk Instans Sesuai Permintaan, pemilihan jenis instans berbasis atribut mendukung strategi alokasi harga terendah.
- Jika tidak ada kapasitas untuk tipe instans dengan atribut instans yang ditentukan, tidak ada instans yang dapat diluncurkan, dan armada akan mengembalikan kesalahan.

Perlindungan harga

Perlindungan harga adalah fitur yang mencegah EC2 Armada atau Armada Spot Anda menggunakan jenis instans yang Anda anggap terlalu mahal meskipun sesuai dengan atribut yang Anda tentukan. Untuk menggunakan perlindungan harga, Anda menetapkan ambang harga. Kemudian, saat Amazon EC2 memilih jenis instans dengan atribut Anda, Amazon mengecualikan jenis instance dengan harga di atas ambang batas Anda.

Cara Amazon EC2 menghitung ambang harga adalah sebagai berikut:

- Amazon EC2 pertama-tama mengidentifikasi jenis instans dengan harga terendah dari yang cocok dengan atribut Anda.
- Amazon EC2 kemudian mengambil nilai (dinyatakan sebagai persentase) yang Anda tentukan untuk parameter perlindungan harga dan mengalikannya dengan harga jenis instans yang diidentifikasi. Hasilnya adalah harga yang digunakan sebagai ambang harga.

Ada ambang harga terpisah untuk Instans On-Demand dan Instans Spot.

Saat Anda membuat armada dengan pemilihan jenis instans berbasis atribut, perlindungan harga diaktifkan secara default. Anda dapat menyimpan nilai default, atau Anda dapat menentukan sendiri.

Anda juga dapat mematikan perlindungan harga. Untuk menunjukkan tidak ada ambang perlindungan harga, tentukan nilai persentase tinggi, seperti 999999.

Topik

- [Bagaimana jenis instans dengan harga terendah diidentifikasi](#)
- [Perlindungan harga Instans Sesuai Permintaan](#)
- [Perlindungan harga Spot Instance](#)
- [Tentukan ambang batas perlindungan harga](#)

Bagaimana jenis instans dengan harga terendah diidentifikasi

Amazon EC2 menentukan harga untuk mendasarkan ambang harga dengan mengidentifikasi jenis instans dengan harga terendah dari yang cocok dengan atribut yang Anda tentukan. Ia melakukan ini dengan cara berikut:

- Ini pertama kali melihat jenis instance C, M, atau R generasi saat ini yang cocok dengan atribut Anda. Jika menemukan kecocokan, itu mengidentifikasi jenis instance dengan harga terendah.
- Jika tidak ada kecocokan, maka akan terlihat jenis instance generasi saat ini yang cocok dengan atribut Anda. Jika menemukan kecocokan, itu mengidentifikasi jenis instance dengan harga terendah.
- Jika tidak ada kecocokan, maka akan melihat jenis instance generasi sebelumnya yang cocok dengan atribut Anda, dan mengidentifikasi jenis instance dengan harga terendah.

Perlindungan harga Instans Sesuai Permintaan

Ambang batas perlindungan harga untuk jenis instans On-Demand dihitung sebagai persentase yang lebih tinggi daripada jenis instans On-Demand dengan harga terendah yang diidentifikasi (). `OnDemandMaxPricePercentageOverLowestPrice` Anda menentukan persentase yang lebih tinggi yang bersedia Anda bayar. Jika Anda tidak menentukan parameter ini, maka nilai default 20 digunakan untuk menghitung ambang perlindungan harga 20% lebih tinggi dari harga yang diidentifikasi.

Misalnya, jika harga instans On-Demand yang teridentifikasi adalah 0.4271, dan Anda tentukan 25, maka ambang harga 25% lebih tinggi dari 0.4271. Itu dihitung sebagai berikut: $0.4271 * 1.25 = 0.533875$. Harga yang dihitung adalah maksimum yang bersedia Anda bayarkan untuk Instans Sesuai Permintaan, dan, dalam contoh ini, Amazon EC2 akan mengecualikan jenis instans On-Demand apa pun yang harganya lebih dari 0.533875

Perlindungan harga Spot Instance

Secara default, Amazon EC2 akan secara otomatis menerapkan perlindungan harga Instans Spot yang optimal untuk secara konsisten memilih dari berbagai jenis instans. Anda juga dapat mengatur sendiri perlindungan harga secara manual. Namun, membiarkan Amazon EC2 melakukannya untuk Anda dapat meningkatkan kemungkinan kapasitas Spot Anda terpenuhi.

Anda dapat menentukan perlindungan harga secara manual menggunakan salah satu opsi berikut. Jika Anda secara manual mengatur perlindungan harga, kami sarankan menggunakan opsi pertama.

- Persentase dari jenis instans On-Demand dengan harga terendah yang diidentifikasi []
`MaxSpotPriceAsPercentageOfOptimalOnDemandPrice`

Misalnya, jika harga jenis instans On-Demand yang teridentifikasi adalah 0.4271 , dan Anda tentukan 60 , maka ambang harga adalah 60% dari 0.4271 . Itu dihitung sebagai berikut: $0.4271 * 0.60 = 0.25626$. Harga yang dihitung adalah jumlah maksimum yang bersedia Anda bayarkan untuk Instans Spot, dan, dalam contoh ini, Amazon EC2 akan mengecualikan jenis instans Spot apa pun yang harganya lebih 0.25626 mahal.

- Persentase lebih tinggi dari jenis instans Spot dengan harga terendah yang diidentifikasi []
`SpotMaxPricePercentageOverLowestPrice`

Misalnya, jika harga jenis instans Spot yang diidentifikasi adalah 0.1808 , dan Anda tentukan 25 , maka ambang harga 25% lebih tinggi dari harga 0.1808 . Itu dihitung sebagai berikut: $0.1808 * 1.25 = 0.226$. Harga yang dihitung adalah jumlah maksimum yang bersedia Anda bayarkan untuk Instans Spot, dan, dalam contoh ini, Amazon EC2 akan mengecualikan jenis instans Spot apa pun yang harganya lebih 0.266 mahal. Kami tidak menyarankan menggunakan parameter ini karena harga Spot dapat berfluktuasi, dan oleh karena itu ambang batas perlindungan harga Anda mungkin juga berfluktuasi.

Tentukan ambang batas perlindungan harga

Untuk menentukan ambang perlindungan harga menggunakan AWS CLI

Saat membuat EC2 Armada atau Armada Spot menggunakan AWS CLI, konfigurasi armada untuk pemilihan jenis instans berbasis atribut, lalu lakukan hal berikut:

- Untuk menentukan ambang perlindungan harga Instans Sesuai Permintaan, dalam file JSON konfigurasi, dalam `InstanceRequirements` struktur, untuk `OnDemandMaxPricePercentageOverLowestPrice`, masukkan ambang perlindungan harga sebagai persentase.
- Untuk menentukan ambang perlindungan harga Instans Spot, dalam file JSON konfigurasi, dalam `InstanceRequirements` struktur, tentukan salah satu parameter berikut:
 - Untuk `MaxSpotPriceAsPercentageOfOptimalOnDemandPrice`, masukkan ambang perlindungan harga sebagai persentase.
 - Untuk `SpotMaxPricePercentageOverLowestPrice`, masukkan ambang perlindungan harga sebagai persentase.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat EC2 Armada dengan pemilihan tipe instans berbasis atribut](#) atau [Buat Armada Spot dengan pemilihan tipe instans berbasis atribut](#).

(Hanya Armada Spot) Untuk menentukan ambang perlindungan harga menggunakan konsol

Saat membuat Armada Spot di konsol, konfigurasi armada untuk pemilihan jenis instans berbasis atribut, lalu lakukan hal berikut:

- Untuk menentukan ambang perlindungan harga Instans Sesuai Permintaan, di bawah atribut Instans tambahan, pilih Perlindungan harga sesuai permintaan, pilih Tambah atribut, lalu masukkan ambang perlindungan harga sebagai persentase.
- Untuk menentukan ambang perlindungan harga Instans Spot, atribut instance tambahan, pilih Perlindungan harga Spot, pilih Tambah atribut, pilih nilai dasar yang menjadi dasar harga Anda, lalu masukkan ambang perlindungan harga sebagai persentase.

Note

Saat membuat armada, jika Anda menyetel `TargetCapacityUnitType` ke `vcpu` atau `memory-mib`, ambang batas perlindungan harga diterapkan berdasarkan harga per-v CPU atau per-memori, bukan harga per instans.

Pertimbangan

- Anda dapat menentukan jenis instans atau atribut instance di EC2 Armada Armada atau Armada Spot, tetapi tidak keduanya pada saat yang bersamaan.

Saat menggunakan CLI, penggantian template peluncuran akan mengganti template peluncuran. Misalnya, jika templat peluncuran berisi tipe instans dan penempatan templat peluncuran berisi atribut instans, instans yang diidentifikasi oleh atribut instans akan menempa tipe instans dalam templat peluncuran.

- Saat menggunakan CLI, saat Anda menentukan atribut instance sebagai penggantian, Anda juga tidak dapat menentukan bobot atau prioritas.
- Anda dapat menentukan maksimum empat struktur `InstanceRequirements` dalam konfigurasi permintaan.

Membuat EC2 Armada dengan pemilihan tipe instans berbasis atribut

Anda dapat mengonfigurasi EC2 Armada untuk menggunakan pemilihan jenis instans berbasis atribut dengan menggunakan AWS CLI

Untuk membuat EC2 Armada dengan pemilihan tipe instans berbasis atribut (AWS CLI)

Gunakan perintah [create-fleet](#) (AWS CLI) untuk membuat Armada. Tentukan konfigurasi armada dalam JSON file.

```
aws ec2 create-fleet \  
  --region us-east-1 \  
  --cli-input-json file://file_name.json
```

Contoh file *file_name*.json

Contoh berikut berisi parameter yang mengkonfigurasi EC2 Armada untuk menggunakan pemilihan tipe instans berbasis atribut, dan diikuti dengan penjelasan teks.

```
{  
  "SpotOptions": {  
    "AllocationStrategy": "price-capacity-optimized"  
  },  
  "LaunchTemplateConfigs": [{  
    "LaunchTemplateSpecification": {  
      "LaunchTemplateName": "my-launch-template",  
      "Version": "1"  
    },  
    "Overrides": [{  
      "InstanceRequirements": {  
        "VCpuCount": {  
          "Min": 2  
        },  
        "MemoryMiB": {  
          "Min": 4  
        }  
      }  
    }  
  ]  
}],  
  "TargetCapacitySpecification": {  
    "TotalTargetCapacity": 20,  
    "DefaultTargetCapacityType": "spot"  
  }  
}
```



```
},  
  "Type": "instant"  
}
```

Atribut untuk pemilihan tipe instans berbasis atribut ditentukan dalam struktur InstanceRequirements. Dalam contoh ini, dua atribut ditentukan:

- VCpuCount— Minimal 2 vCPUs ditentukan. Karena tidak ada jumlah maksimum yang ditentukan, maka tidak ada batas maksimum.
- MemoryMiB – Minimum 4 MiB memori ditentukan. Karena tidak ada jumlah maksimum yang ditentukan, maka tidak ada batas maksimum.

Setiap jenis instance yang memiliki 2 atau lebih vCPUs dan 4 MiB atau lebih memori akan diidentifikasi. Namun, perlindungan harga dan strategi alokasi mungkin mengecualikan beberapa jenis instance ketika [EC2Armada menyediakan armada](#).

Untuk daftar dan deskripsi semua kemungkinan atribut yang dapat Anda tentukan, lihat [InstanceRequirements](#) di EC2APIReferensi Amazon.

Note

Jika InstanceRequirements disertakan dalam konfigurasi armada, InstanceType dan WeightedCapacity harus dikecualikan; keduanya tidak dapat menentukan konfigurasi armada pada saat yang sama sebagai atribut instans.

JSONJuga berisi konfigurasi armada berikut:

- "AllocationStrategy": "*price-capacity-optimized*" – Strategi alokasi untuk Instans Spot di armada.
- "LaunchTemplateName": "*my-launch-template*", "Version": "*1*" – Templat peluncuran berisi beberapa informasi konfigurasi instans, tetapi jika ada tipe instans yang ditentukan, tipe instans tersebut akan diganti oleh atribut yang ditentukan dalam InstanceRequirements.
- "TotalTargetCapacity": *20* – Kapasitas target adalah 20 instans.
- "DefaultTargetCapacityType": "*spot*" – Kapasitas default adalah Instans Spot.
- "Type": "*instant*" – Tipe permintaan untuk armada adalah instant.

Buat Armada Spot dengan pemilihan tipe instans berbasis atribut

Anda dapat mengonfigurasi armada untuk menggunakan pemilihan jenis instans berbasis atribut menggunakan EC2 konsol Amazon atau. AWS CLI

Topik

- [Membuat Armada Spot menggunakan konsol](#)
- [Membuat Armada Spot menggunakan AWS CLI](#)

Membuat Armada Spot menggunakan konsol

Guna mengonfigurasi Armada Spot untuk pemilihan tipe instans berbasis atribut (konsol)

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Permintaan Spot, lalu pilih Minta Instans Spot.
3. Ikuti langkah-langkah ini untuk membuat Armada Spot. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat permintaan Armada Spot menggunakan parameter yang ditentukan \(konsol\)](#).

Saat membuat Armada Spot, konfigurasi armada untuk pemilihan tipe instans berbasis atribut sebagai berikut:

- a. Untuk Persyaratan tipe instans, pilih Tentukan atribut instans yang sesuai dengan persyaratan komputasi Anda.
- b. Untuk vCPUs, masukkan jumlah minimum dan maksimum yang diinginkan vCPUs. Untuk menentukan tanpa batasan, pilih Tanpa minimum, Tanpa maksimum, atau keduanya.
- c. Untuk Memori (GiB), masukkan jumlah memori minimum dan maksimum yang diinginkan. Untuk menentukan tanpa batasan, pilih Tanpa minimum, Tanpa maksimum, atau keduanya.
- d. (Opsional) Untuk atribut instans Tambahan, Anda dapat secara opsional menentukan satu atau lebih atribut untuk mengekspresikan kebutuhan komputasi Anda secara lebih mendetail. Setiap atribut tambahan menambahkan batasan lebih lanjut untuk permintaan Anda.
- e. (Opsional) Perluas Pratinjau tipe instans yang cocok untuk melihat tipe instans yang memiliki atribut yang Anda tentukan.

Membuat Armada Spot menggunakan AWS CLI

Untuk mengonfigurasi Armada Spot guna pemilihan tipe instans berbasis atribut (AWS CLI)

Gunakan perintah [request-spot-fleet](#)(AWS CLI) untuk membuat Armada Spot. Tentukan konfigurasi armada dalam JSON file.

```
aws ec2 request-spot-fleet \  
  --region us-east-1 \  
  --spot-fleet-request-config file://file_name.json
```

Contoh file *file_name*.json

Contoh berikut ini berisi parameter yang mengonfigurasi Armada Spot untuk menggunakan pemilihan tipe instans berbasis atribut, dan diikuti dengan penjelasan teks.

```
{  
  "AllocationStrategy": "priceCapacityOptimized",  
  "TargetCapacity": 20,  
  "Type": "request",  
  "LaunchTemplateConfigs": [{  
    "LaunchTemplateSpecification": {  
      "LaunchTemplateName": "my-launch-template",  
      "Version": "1"  
    },  
    "Overrides": [{  
      "InstanceRequirements": {  
        "VCpuCount": {  
          "Min": 2  
        },  
        "MemoryMiB": {  
          "Min": 4  
        }  
      }  
    }  
  ]  
}
```

Atribut untuk pemilihan tipe instans berbasis atribut ditentukan dalam struktur InstanceRequirements. Dalam contoh ini, dua atribut ditentukan:

- VCpuCount— Minimal 2 vCPUs ditentukan. Karena tidak ada jumlah maksimum yang ditentukan, maka tidak ada batas maksimum.
- MemoryMiB – Minimum 4 MiB memori ditentukan. Karena tidak ada jumlah maksimum yang ditentukan, maka tidak ada batas maksimum.

Setiap jenis instance yang memiliki 2 atau lebih vCPUs dan 4 MiB atau lebih memori akan diidentifikasi. Namun, perlindungan harga dan strategi alokasi mungkin akan mengecualikan beberapa tipe instans jika [Armada Spot menyediakan armada](#).

Untuk daftar dan deskripsi semua kemungkinan atribut yang dapat Anda tentukan, lihat [InstanceRequirements](#) di EC2API Referensi Amazon.

Note

Jika InstanceRequirements disertakan dalam konfigurasi armada, InstanceType dan WeightedCapacity harus dikecualikan; keduanya tidak dapat menentukan konfigurasi armada pada saat yang sama sebagai atribut instans.

JSON Juga berisi konfigurasi armada berikut:

- "AllocationStrategy": "*priceCapacityOptimized*" – Strategi alokasi untuk Instans Spot di armada.
- "LaunchTemplateName": "*my-launch-template*", "Version": "*1*" – Templat peluncuran berisi beberapa informasi konfigurasi instans, tetapi jika ada tipe instans yang ditentukan, tipe instans tersebut akan diganti oleh atribut yang ditentukan dalam InstanceRequirements.
- "TargetCapacity": *20* – Kapasitas target adalah 20 instans.
- "Type": "*request*" – Tipe permintaan untuk armada adalah request.

Contoh konfigurasi EC2 Armada yang valid dan tidak valid

Jika Anda menggunakan AWS CLI untuk membuat EC2 Armada, Anda harus memastikan bahwa konfigurasi armada Anda valid. Contoh berikut menunjukkan konfigurasi yang valid dan tidak valid.

Konfigurasi dianggap tidak valid jika berisi hal berikut:

- Struktur Overrides tunggal dengan InstanceRequirements maupun InstanceType
- Dua struktur Overrides, satu dengan InstanceRequirements dan yang lainnya dengan InstanceType
- Dua struktur InstanceRequirements dengan nilai atribut yang tumpang tindih dalam LaunchTemplateSpecification yang sama

Contoh konfigurasi

- [Konfigurasi yang valid: Templat peluncuran tunggal dengan penimpanan](#)
- [Konfigurasi yang valid: Template peluncuran tunggal dengan banyak InstanceRequirements](#)
- [Konfigurasi yang valid: Dua templat peluncuran, masing-masing dengan penimpanan](#)
- [Konfigurasi yang valid: Hanya InstanceRequirements yang ditentukan, tidak ada nilai atribut yang tumpang tindih](#)
- [Konfigurasi tidak valid: Overrides berisi InstanceRequirements dan InstanceType](#)
- [Konfigurasi tidak valid: Dua Overrides berisi InstanceRequirements dan InstanceType](#)
- [Konfigurasi tidak valid: Nilai atribut tumpang tindih](#)

Konfigurasi yang valid: Templat peluncuran tunggal dengan penimpanan

Konfigurasi berikut ini valid. Konfigurasi ini berisi satu templat peluncuran dan satu struktur Overrides yang berisi satu struktur InstanceRequirements. Berikut ini adalah penjelasan teks mengenai contoh konfigurasi.

```
{
  "LaunchTemplateConfigs": [
    {
      "LaunchTemplateSpecification": {
        "LaunchTemplateName": "My-launch-template",
        "Version": "1"
      },
      "Overrides": [
        {
          "InstanceRequirements": {
            "VCpuCount": {
              "Min": 2,
              "Max": 8
            },
            "MemoryMib": {
              "Min": 0,
              "Max": 10240
            },
            "MemoryGiBPerVCpu": {
              "Max": 10000
            },
            "RequireHibernateSupport": true
          }
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
    }
  ]
}
],
"TargetCapacitySpecification": {
  "TotalTargetCapacity": 5000,
  "DefaultTargetCapacityType": "spot",
  "TargetCapacityUnitType": "vcpu"
}
}
```

InstanceRequirements

Untuk menggunakan pemilihan instans berbasis atribut, Anda harus menyertakan struktur `InstanceRequirements` dalam konfigurasi armada, dan menentukan atribut yang diinginkan untuk instans tersebut di armada.

Pada contoh sebelumnya, atribut instans berikut ini ditentukan:

- `VCpuCount`— Jenis instance harus memiliki minimal 2 dan maksimal 8vCPUs.
- `MemoryMiB` – Tipe instans harus memiliki memori maksimum 10240 MiB. Minimum 0 menunjukkan bahwa tidak ada batas minimum.
- `MemoryGiBPerVCpu` Jenis instans harus memiliki maksimum 10.000 GiB memori per v. CPU Parameter `Min` bersifat opsional. Dengan menghilangkannya, Anda mengindikasikan tidak ada batas minimum.

TargetCapacityUnitType

Parameter `TargetCapacityUnitType` menentukan unit untuk kapasitas target. Dalam contoh, kapasitas target adalah 5000 dan tipe unit kapasitas target adalah `vcpu`, yang bersama-sama menentukan kapasitas target yang diinginkan 5.000vCPUs. EC2Armada akan meluncurkan cukup banyak contoh sehingga jumlah total vCPUs armada adalah 5.000vCPUs.

Konfigurasi yang valid: Template peluncuran tunggal dengan banyak `InstanceRequirements`

Konfigurasi berikut ini valid. Konfigurasi ini berisi satu templat peluncuran dan satu struktur `Overrides` yang berisi dua struktur `InstanceRequirements`. Atribut yang `InstanceRequirements` ditentukan dalam valid karena nilainya tidak tumpang tindih —

InstanceRequirements struktur pertama menentukan 0-2vCPUs, sedangkan VCpuCount struktur kedua menentukan 4-8. InstanceRequirements vCPUs

```
{
  "LaunchTemplateConfigs": [
    {
      "LaunchTemplateSpecification": {
        "LaunchTemplateName": "MyLaunchTemplate",
        "Version": "1"
      },
      "Overrides": [
        {
          "InstanceRequirements": {
            "VCpuCount": {
              "Min": 0,
              "Max": 2
            },
            "MemoryMiB": {
              "Min": 0
            }
          }
        },
        {
          "InstanceRequirements": {
            "VCpuCount": {
              "Min": 4,
              "Max": 8
            },
            "MemoryMiB": {
              "Min": 0
            }
          }
        }
      ]
    }
  ],
  "TargetCapacitySpecification": {
    "TotalTargetCapacity": 1,
    "DefaultTargetCapacityType": "spot"
  }
}
```

Konfigurasi yang valid: Dua templat peluncuran, masing-masing dengan penyimpanan

Konfigurasi berikut ini valid. Konfigurasi ini berisi dua templat peluncuran, masing-masing dengan satu struktur `Overrides` yang berisi satu struktur `InstanceRequirements`. Konfigurasi ini berguna untuk dukungan arsitektur arm dan x86 dalam armada yang sama.

```
{
  "LaunchTemplateConfigs": [
    {
      "LaunchTemplateSpecification": {
        "LaunchTemplateName": "armLaunchTemplate",
        "Version": "1"
      },
      "Overrides": [
        {
          "InstanceRequirements": {
            "VCpuCount": {
              "Min": 0,
              "Max": 2
            },
            "MemoryMiB": {
              "Min": 0
            }
          }
        }
      ],
      "LaunchTemplateSpecification": {
        "LaunchTemplateName": "x86LaunchTemplate",
        "Version": "1"
      },
      "Overrides": [
        {
          "InstanceRequirements": {
            "VCpuCount": {
              "Min": 0,
              "Max": 2
            },
            "MemoryMiB": {
              "Min": 0
            }
          }
        }
      ]
    }
  ]
}
```



```

    }
  ],
  "TargetCapacitySpecification": {
    "TotalTargetCapacity": 1,
    "DefaultTargetCapacityType": "spot"
  }
}

```

Konfigurasi yang valid: Hanya **InstanceRequirements** yang ditentukan, tidak ada nilai atribut yang tumpang tindih

Konfigurasi berikut ini valid. Konfigurasi ini berisi dua struktur `LaunchTemplateSpecification`, masing-masing dengan templat peluncuran dan struktur `Overrides` yang berisi struktur `InstanceRequirements`. Atribut yang `InstanceRequirements` ditentukan dalam valid karena nilainya tidak tumpang tindih — `InstanceRequirements` struktur pertama menentukan 0-2vCPUs, sedangkan `VCpuCount` struktur kedua menentukan 4-8. `InstanceRequirements` vCPUs

```

{
  "LaunchTemplateConfigs": [
    {
      "LaunchTemplateSpecification": {
        "LaunchTemplateName": "MyLaunchTemplate",
        "Version": "1"
      },
      "Overrides": [
        {
          "InstanceRequirements": {
            "VCpuCount": {
              "Min": 0,
              "Max": 2
            },
            "MemoryMiB": {
              "Min": 0
            }
          }
        }
      ]
    },
    {
      "LaunchTemplateSpecification": {
        "LaunchTemplateName": "MyOtherLaunchTemplate",

```

```

        "Version": "1"
    },
    "Overrides": [
    {
        "InstanceRequirements": {
            "VCpuCount": {
                "Min": 4,
                "Max": 8
            },
            "MemoryMiB": {
                "Min": 0
            }
        }
    }
    ]
}
,
"TargetCapacitySpecification": {
    "TotalTargetCapacity": 1,
    "DefaultTargetCapacityType": "spot"
}
}
}

```

Konfigurasi tidak valid: **Overrides** berisi **InstanceRequirements** dan **InstanceType**

Konfigurasi berikut ini tidak valid. Struktur **Overrides** berisi **InstanceRequirements** dan **InstanceType**. Untuk **Overrides**, Anda dapat menentukan antara **InstanceRequirements** atau **InstanceType**, tetapi tidak keduanya.

```

{
    "LaunchTemplateConfigs": [
        {
            "LaunchTemplateSpecification": {
                "LaunchTemplateName": "MyLaunchTemplate",
                "Version": "1"
            },
            "Overrides": [
                {
                    "InstanceRequirements": {
                        "VCpuCount": {
                            "Min": 0,
                            "Max": 2
                        }
                    }
                }
            ]
        }
    ]
}

```

```

        },
        "MemoryMiB": {
            "Min": 0
        }
    },
    {
        "InstanceType": "m5.large"
    }
]
}
],
"TargetCapacitySpecification": {
    "TotalTargetCapacity": 1,
    "DefaultTargetCapacityType": "spot"
}
}
}

```

Konfigurasi tidak valid: Dua **Overrides** berisi **InstanceRequirements** dan **InstanceType**

Konfigurasi berikut ini tidak valid. Struktur Overrides berisi InstanceRequirements dan InstanceType. Anda dapat menentukan antara InstanceRequirements atau InstanceType, tetapi tidak keduanya, meskipun berada dalam struktur Overrides yang berbeda.

```

{
    "LaunchTemplateConfigs": [
        {
            "LaunchTemplateSpecification": {
                "LaunchTemplateName": "MyLaunchTemplate",
                "Version": "1"
            },
            "Overrides": [
                {
                    "InstanceRequirements": {
                        "VCpuCount": {
                            "Min": 0,
                            "Max": 2
                        },
                        "MemoryMiB": {
                            "Min": 0
                        }
                    }
                }
            ]
        }
    ]
}

```

```

    }
  ]
},
{
  "LaunchTemplateSpecification": {
    "LaunchTemplateName": "MyOtherLaunchTemplate",
    "Version": "1"
  },
  "Overrides": [
    {
      "InstanceType": "m5.large"
    }
  ]
}
],
"TargetCapacitySpecification": {
  "TotalTargetCapacity": 1,
  "DefaultTargetCapacityType": "spot"
}
}
}

```

Konfigurasi tidak valid: Nilai atribut tumpang tindih

Konfigurasi berikut ini tidak valid. Dua struktur InstanceRequirements masing-masing berisi "VCpuCount": {"Min": 0, "Max": 2}. Nilai untuk atribut ini tumpang tindih, yang akan mengakibatkan kolam kapasitas ganda.

```

{
  "LaunchTemplateConfigs": [
    {
      "LaunchTemplateSpecification": {
        "LaunchTemplateName": "MyLaunchTemplate",
        "Version": "1"
      },
      "Overrides": [
        {
          "InstanceRequirements": {
            "VCpuCount": {
              "Min": 0,
              "Max": 2
            },
            "MemoryMiB": {

```

```

        "Min": 0
      }
    },
    {
      "InstanceRequirements": {
        "VCpuCount": {
          "Min": 0,
          "Max": 2
        },
        "MemoryMiB": {
          "Min": 0
        }
      }
    }
  ]
}
],
"TargetCapacitySpecification": {
  "TotalTargetCapacity": 1,
  "DefaultTargetCapacityType": "spot"
}
}
}

```

Contoh konfigurasi Armada Spot yang valid dan tidak valid

Jika Anda menggunakan AWS CLI untuk membuat Armada Spot, Anda harus memastikan bahwa konfigurasi armada Anda valid. Contoh berikut menunjukkan konfigurasi yang valid dan tidak valid.

Konfigurasi dianggap tidak valid jika berisi hal berikut:

- Struktur `Overrides` tunggal dengan `InstanceRequirements` maupun `InstanceType`
- Dua struktur `Overrides`, satu dengan `InstanceRequirements` dan yang lainnya dengan `InstanceType`
- Dua struktur `InstanceRequirements` dengan nilai atribut yang tumpang tindih dalam `LaunchTemplateSpecification` yang sama

Contoh konfigurasi

- [Konfigurasi yang valid: Templat peluncuran tunggal dengan penimpanan](#)

- [Konfigurasi yang valid: Template peluncuran tunggal dengan banyak InstanceRequirements](#)
- [Konfigurasi yang valid: Dua templat peluncuran, masing-masing dengan penimpanan](#)
- [Konfigurasi yang valid: Hanya InstanceRequirements yang ditentukan, tidak ada nilai atribut yang tumpang tindih](#)
- [Konfigurasi tidak valid: Overrides berisi InstanceRequirements dan InstanceType](#)
- [Konfigurasi tidak valid: Dua Overrides berisi InstanceRequirements dan InstanceType](#)
- [Konfigurasi tidak valid: Nilai atribut tumpang tindih](#)

Konfigurasi yang valid: Templat peluncuran tunggal dengan penimpanan

Konfigurasi berikut ini valid. Konfigurasi ini berisi satu templat peluncuran dan satu struktur Overrides yang berisi satu struktur InstanceRequirements. Berikut ini adalah penjelasan teks mengenai contoh konfigurasi.

```
{
  "SpotFleetRequestConfig": {
    "AllocationStrategy": "priceCapacityOptimized",
    "ExcessCapacityTerminationPolicy": "default",
    "IamFleetRole": "arn:aws:iam::000000000000:role/aws-ec2-spot-fleet-tagging-
role",
    "LaunchTemplateConfigs": [
      {
        "LaunchTemplateSpecification": {
          "LaunchTemplateName": "My-launch-template",
          "Version": "1"
        },
        "Overrides": [
          {
            "InstanceRequirements": {
              "VCpuCount": {
                "Min": 2,
                "Max": 8
              },
              "MemoryMib": {
                "Min": 0,
                "Max": 10240
              },
              "MemoryGiBPerVCpu": {
                "Max": 10000
              },
            }
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
```

```

        "RequireHibernateSupport": true
      }
    ]
  },
  "TargetCapacity": 5000,
  "OnDemandTargetCapacity": 0,
  "TargetCapacityUnitType": "vcpu"
}
}

```

InstanceRequirements

Untuk menggunakan pemilihan instans berbasis atribut, Anda harus menyertakan struktur `InstanceRequirements` dalam konfigurasi armada, dan menentukan atribut yang diinginkan untuk instans tersebut di armada.

Pada contoh sebelumnya, atribut instans berikut ini ditentukan:

- `VCpuCount`— Jenis instance harus memiliki minimal 2 dan maksimal 8vCPUs.
- `MemoryMiB` – Tipe instans harus memiliki memori maksimum 10240 MiB. Minimum 0 menunjukkan bahwa tidak ada batas minimum.
- `MemoryGiBPerVCpu` Jenis instans harus memiliki maksimum 10.000 GiB memori per v. CPU Parameter `Min` bersifat opsional. Dengan menghilangkannya, Anda mengindikasikan tidak ada batas minimum.

TargetCapacityUnitType

Parameter `TargetCapacityUnitType` menentukan unit untuk kapasitas target. Dalam contoh, kapasitas target adalah 5000 dan tipe unit kapasitas target adalah `vcpu`, yang bersama-sama menentukan kapasitas target yang diinginkan 5.000vCPUs. Armada Spot akan meluncurkan instance yang cukup sehingga jumlah total vCPUs armada adalah 5.000vCPUs.

Konfigurasi yang valid: Template peluncuran tunggal dengan banyak `InstanceRequirements`

Konfigurasi berikut ini valid. Konfigurasi ini berisi satu templat peluncuran dan satu struktur `Overrides` yang berisi dua struktur `InstanceRequirements`. Atribut yang `InstanceRequirements` ditentukan dalam valid karena nilainya tidak tumpang tindih —

InstanceRequirements struktur pertama menentukan 0-2vCPUs, sedangkan VCpuCount struktur kedua menentukan 4-8. InstanceRequirements vCPUs

```
{
  "SpotFleetRequestConfig": {
    "AllocationStrategy": "priceCapacityOptimized",
    "ExcessCapacityTerminationPolicy": "default",
    "IamFleetRole": "arn:aws:iam::000000000000:role/aws-ec2-spot-fleet-tagging-
role",
    "LaunchTemplateConfigs": [
      {
        "LaunchTemplateSpecification": {
          "LaunchTemplateName": "MyLaunchTemplate",
          "Version": "1"
        },
        "Overrides": [
          {
            "InstanceRequirements": {
              "VCpuCount": {
                "Min": 0,
                "Max": 2
              },
              "MemoryMiB": {
                "Min": 0
              }
            }
          },
          {
            "InstanceRequirements": {
              "VCpuCount": {
                "Min": 4,
                "Max": 8
              },
              "MemoryMiB": {
                "Min": 0
              }
            }
          }
        ]
      }
    ],
    "TargetCapacity": 1,
    "OnDemandTargetCapacity": 0,
  }
}
```



```

    "Type": "maintain"
  }
}

```

Konfigurasi yang valid: Dua templat peluncuran, masing-masing dengan penimpaan

Konfigurasi berikut ini valid. Konfigurasi ini berisi dua templat peluncuran, masing-masing dengan satu struktur Overrides yang berisi satu struktur InstanceRequirements. Konfigurasi ini berguna untuk dukungan arsitektur arm dan x86 dalam armada yang sama.

```

{
  "SpotFleetRequestConfig": {
    "AllocationStrategy": "priceCapacityOptimized",
    "ExcessCapacityTerminationPolicy": "default",
    "IamFleetRole": "arn:aws:iam::000000000000:role/aws-ec2-spot-fleet-tagging-
role",
    "LaunchTemplateConfigs": [
      {
        "LaunchTemplateSpecification": {
          "LaunchTemplateName": "armLaunchTemplate",
          "Version": "1"
        },
        "Overrides": [
          {
            "InstanceRequirements": {
              "VCpuCount": {
                "Min": 0,
                "Max": 2
              },
              "MemoryMiB": {
                "Min": 0
              }
            }
          }
        ],
        {
          "LaunchTemplateSpecification": {
            "LaunchTemplateName": "x86LaunchTemplate",
            "Version": "1"
          },
          "Overrides": [
            {
              "InstanceRequirements": {
                "VCpuCount": {

```

```

        "Min": 0,
        "Max": 2
      },
      "MemoryMiB": {
        "Min": 0
      }
    }
  ]
},
"TargetCapacity": 1,
"OnDemandTargetCapacity": 0,
"Type": "maintain"
}
}

```

Konfigurasi yang valid: Hanya **InstanceRequirements** yang ditentukan, tidak ada nilai atribut yang tumpang tindih

Konfigurasi berikut ini valid. Konfigurasi ini berisi dua struktur `LaunchTemplateSpecification`, masing-masing dengan templat peluncuran dan struktur `Overrides` yang berisi struktur `InstanceRequirements`. Atribut yang `InstanceRequirements` ditentukan dalam valid karena nilainya tidak tumpang tindih — `InstanceRequirements` struktur pertama menentukan 0-2vCPUs, sedangkan `VCpuCount` struktur kedua menentukan 4-8. `InstanceRequirements` vCPUs

```

{
  "SpotFleetRequestConfig": {
    "AllocationStrategy": "priceCapacityOptimized",
    "ExcessCapacityTerminationPolicy": "default",
    "IamFleetRole": "arn:aws:iam::000000000000:role/aws-ec2-spot-fleet-tagging-
role",
    "LaunchTemplateConfigs": [
      {
        "LaunchTemplateSpecification": {
          "LaunchTemplateName": "MyLaunchTemplate",
          "Version": "1"
        },
        "Overrides": [
          {
            "InstanceRequirements": {
              "VCpuCount": {

```

```

        "Min": 0,
        "Max": 2
    },
    "MemoryMiB": {
        "Min": 0
    }
}
]
},
{
    "LaunchTemplateSpecification": {
        "LaunchTemplateName": "MyOtherLaunchTemplate",
        "Version": "1"
    },
    "Overrides": [
    {
        "InstanceRequirements": {
            "VCpuCount": {
                "Min": 4,
                "Max": 8
            },
            "MemoryMiB": {
                "Min": 0
            }
        }
    }
    ]
}
],
"TargetCapacity": 1,
"OnDemandTargetCapacity": 0,
"Type": "maintain"
}
}

```

Konfigurasi tidak valid: **Overrides** berisi **InstanceRequirements** dan **InstanceType**

Konfigurasi berikut ini tidak valid. Struktur `Overrides` berisi `InstanceRequirements` dan `InstanceType`. Untuk `Overrides`, Anda dapat menentukan antara `InstanceRequirements` atau `InstanceType`, tetapi tidak keduanya.

```
{
```

```

"SpotFleetRequestConfig": {
  "AllocationStrategy": "priceCapacityOptimized",
  "ExcessCapacityTerminationPolicy": "default",
  "IamFleetRole": "arn:aws:iam::000000000000:role/aws-ec2-spot-fleet-tagging-
role",
  "LaunchTemplateConfigs": [
    {
      "LaunchTemplateSpecification": {
        "LaunchTemplateName": "MyLaunchTemplate",
        "Version": "1"
      },
      "Overrides": [
        {
          "InstanceRequirements": {
            "VCpuCount": {
              "Min": 0,
              "Max": 2
            },
            "MemoryMiB": {
              "Min": 0
            }
          }
        },
        {
          "InstanceType": "m5.large"
        }
      ]
    }
  ],
  "TargetCapacity": 1,
  "OnDemandTargetCapacity": 0,
  "Type": "maintain"
}

```

Konfigurasi tidak valid: Dua **Overrides** berisi **InstanceRequirements** dan **InstanceType**

Konfigurasi berikut ini tidak valid. Struktur **Overrides** berisi **InstanceRequirements** dan **InstanceType**. Anda dapat menentukan antara **InstanceRequirements** atau **InstanceType**, tetapi tidak keduanya, meskipun berada dalam struktur **Overrides** yang berbeda.

```

{
  "SpotFleetRequestConfig": {

```

```
"AllocationStrategy": "priceCapacityOptimized",
"ExcessCapacityTerminationPolicy": "default",
"IamFleetRole": "arn:aws:iam::000000000000:role/aws-ec2-spot-fleet-tagging-
role",
"LaunchTemplateConfigs": [
  {
    "LaunchTemplateSpecification": {
      "LaunchTemplateName": "MyLaunchTemplate",
      "Version": "1"
    },
    "Overrides": [
      {
        "InstanceRequirements": {
          "VCpuCount": {
            "Min": 0,
            "Max": 2
          },
          "MemoryMiB": {
            "Min": 0
          }
        }
      }
    ]
  },
  {
    "LaunchTemplateSpecification": {
      "LaunchTemplateName": "MyOtherLaunchTemplate",
      "Version": "1"
    },
    "Overrides": [
      {
        "InstanceType": "m5.large"
      }
    ]
  }
],
"TargetCapacity": 1,
"OnDemandTargetCapacity": 0,
"Type": "maintain"
}
```

Konfigurasi tidak valid: Nilai atribut tumpang tindih

Konfigurasi berikut ini tidak valid. Dua struktur InstanceRequirements masing-masing berisi "VCpuCount": {"Min": 0, "Max": 2}. Nilai untuk atribut ini tumpang tindih, yang akan mengakibatkan kolam kapasitas ganda.

```
{
  "SpotFleetRequestConfig": {
    "AllocationStrategy": "priceCapacityOptimized",
    "ExcessCapacityTerminationPolicy": "default",
    "IamFleetRole": "arn:aws:iam::000000000000:role/aws-ec2-spot-fleet-tagging-
role",
    "LaunchTemplateConfigs": [
      {
        "LaunchTemplateSpecification": {
          "LaunchTemplateName": "MyLaunchTemplate",
          "Version": "1"
        },
        "Overrides": [
          {
            "InstanceRequirements": {
              "VCpuCount": {
                "Min": 0,
                "Max": 2
              },
              "MemoryMiB": {
                "Min": 0
              }
            },
            {
              "InstanceRequirements": {
                "VCpuCount": {
                  "Min": 0,
                  "Max": 2
                },
                "MemoryMiB": {
                  "Min": 0
                }
              }
            }
          ]
        }
      ]
    }
  }
}
```

```
    ],
    "TargetCapacity": 1,
    "OnDemandTargetCapacity": 0,
    "Type": "maintain"
  }
}
```

Melihat pratinjau tipe instans dengan atribut tertentu

Anda dapat menggunakan AWS CLI perintah [get-instance-types-from-instance-requirements](#) untuk melihat pratinjau jenis instance yang cocok dengan atribut yang Anda tentukan. Hal ini sangat berguna untuk mengetahui atribut yang akan ditentukan dalam konfigurasi permintaan Anda tanpa meluncurkan instans apa pun. Perhatikan bahwa perintah tidak mempertimbangkan kapasitas yang tersedia.

Untuk melihat daftar tipe instans dengan menentukan atribut menggunakan AWS CLI

1. (Opsional) Untuk menghasilkan semua atribut yang mungkin yang dapat ditentukan, gunakan perintah [get-instance-types-from-instance-requirements](#) dan parameter. `--generate-cli-skeleton` Anda dapat secara opsional mengarahkan output ke file untuk menyimpannya dengan menggunakan input `> attributes.json`.

```
aws ec2 get-instance-types-from-instance-requirements \
  --region us-east-1 \
  --generate-cli-skeleton input > attributes.json
```

Output yang diharapkan

```
{
  "DryRun": true,
  "ArchitectureTypes": [
    "i386"
  ],
  "VirtualizationTypes": [
    "hvm"
  ],
  "InstanceRequirements": {
    "VCpuCount": {
      "Min": 0,
      "Max": 0
    },
  },
}
```

```
"MemoryMiB": {
  "Min": 0,
  "Max": 0
},
"CpuManufacturers": [
  "intel"
],
"MemoryGiBPerVCpu": {
  "Min": 0.0,
  "Max": 0.0
},
"ExcludedInstanceTypes": [
  ""
],
"InstanceGenerations": [
  "current"
],
"SpotMaxPricePercentageOverLowestPrice": 0,
"OnDemandMaxPricePercentageOverLowestPrice": 0,
"BareMetal": "included",
"BurstablePerformance": "included",
"RequireHibernateSupport": true,
"NetworkInterfaceCount": {
  "Min": 0,
  "Max": 0
},
"LocalStorage": "included",
"LocalStorageTypes": [
  "hdd"
],
"TotalLocalStorageGB": {
  "Min": 0.0,
  "Max": 0.0
},
"BaselineEbsBandwidthMbps": {
  "Min": 0,
  "Max": 0
},
"AcceleratorTypes": [
  "gpu"
],
"AcceleratorCount": {
  "Min": 0,
  "Max": 0
}
```



```
    },
    "AcceleratorManufacturers": [
      "nvidia"
    ],
    "AcceleratorNames": [
      "a100"
    ],
    "AcceleratorTotalMemoryMiB": {
      "Min": 0,
      "Max": 0
    },
    "NetworkBandwidthGbps": {
      "Min": 0.0,
      "Max": 0.0
    },
    "AllowedInstanceTypes": [
      ""
    ]
  },
  "MaxResults": 0,
  "NextToken": ""
}
```

2. Buat file JSON konfigurasi menggunakan output dari langkah sebelumnya, dan konfigurasi sebagai berikut:

Note

Anda harus memberikan nilai untuk `ArchitectureTypes`, `VirtualizationTypes`, `VCpuCount`, dan `MemoryMiB`. Anda dapat menghilangkan atribut lainnya; saat dihilangkan, nilai default digunakan.

Untuk deskripsi setiap atribut dan nilai defaultnya, lihat [get-instance-types-from-instance-requirements](#).

- a. Untuk `ArchitectureTypes`, tentukan satu atau lebih tipe arsitektur prosesor.
- b. Untuk `VirtualizationTypes`, tentukan satu atau lebih tipe virtualisasi.
- c. Untuk `VCpuCount`, tentukan jumlah minimum dan maksimum vCPUs. Untuk menentukan tidak ada batas minimum, untuk `Min`, tentukan `0`. Untuk menentukan tidak ada batas maksimum, hilangkan parameter `Max`.

- d. Untuk MemoryMiB, tentukan jumlah memori minimum dan maksimum dalam MiB. Untuk menentukan tidak ada batas minimum, untuk Min, tentukan 0. Untuk menentukan tidak ada batas maksimum, hilangkan parameter Max.
 - e. Anda dapat secara opsional menentukan satu atau lebih atribut lainnya untuk lebih membatasi daftar tipe instans yang dikembalikan.
3. Untuk melihat pratinjau jenis instance yang memiliki atribut yang Anda tentukan dalam JSON file, gunakan perintah [get-instance-types-from-instance-requirements](#), dan tentukan nama dan path ke JSON file Anda dengan menggunakan parameter. `--cli-input-json` Anda dapat secara opsional memformat output untuk muncul dalam format tabel.

```
aws ec2 get-instance-types-from-instance-requirements \  
  --cli-input-json file://attributes.json \  
  --output table
```

Contoh *attributes.json* file

Dalam contoh ini, atribut yang diperlukan disertakan dalam JSON file. Atribut tersebut adalah ArchitectureTypes, VirtualizationTypes, VCpuCount, dan MemoryMiB. Selain itu, atribut InstanceGenerations opsional juga disertakan. Perhatikan bahwa untuk MemoryMiB, nilai Max dapat dihilangkan untuk menunjukkan bahwa tidak ada batasan.

```
{  
  
  "ArchitectureTypes": [  
    "x86_64"  
  ],  
  "VirtualizationTypes": [  
    "hvm"  
  ],  
  "InstanceRequirements": {  
    "VCpuCount": {  
      "Min": 4,  
      "Max": 6  
    },  
    "MemoryMiB": {  
      "Min": 2048  
    },  
    "InstanceGenerations": [  
      "current"  
    ]  
  }  
}
```

```
}
}
```

Contoh output

```
-----
|GetInstanceTypesFromInstanceRequirements|
+-----+
||           InstanceTypes           ||
|+-----+|
||           InstanceType           ||
|+-----+|
||  c4.xlarge                        ||
||  c5.xlarge                        ||
||  c5a.xlarge                       ||
||  c5ad.xlarge                      ||
||  c5d.xlarge                       ||
||  c5n.xlarge                       ||
||  d2.xlarge                        ||
||  ...                              ||
```

4. Setelah mengidentifikasi tipe instans yang memenuhi kebutuhan Anda, catatlah atribut instans yang Anda gunakan sehingga Anda dapat menggunakannya saat mengonfigurasi permintaan armada.

Gunakan pembobotan instans untuk mengelola biaya dan kinerja EC2 Armada atau Armada Spot Anda

Dengan pembobotan instans, Anda menetapkan bobot untuk setiap jenis instans di EC2 Armada atau Armada Spot Anda untuk mewakili kapasitas komputasi dan kinerjanya relatif satu sama lain. Berdasarkan bobot, armada dapat menggunakan kombinasi jenis instans yang ditentukan, asalkan dapat memenuhi kapasitas target yang diinginkan. Ini dapat membantu Anda mengelola biaya dan kinerja armada Anda.

Bobot mewakili unit kapasitas yang dikontribusikan oleh tipe instans terhadap total kapasitas target.

Contoh: Gunakan pembobotan contoh untuk manajemen kinerja

Misalkan armada Anda memiliki dua tipe instans, dan Anda menetapkan bobot yang berbeda untuk setiap jenis instans untuk mencerminkan berapa banyak yang Anda butuhkan untuk mencapai kinerja yang sama, sebagai berikut:

- m5.large- Berat: 1
- m5.2xlarge- Berat: 4

Dengan menetapkan bobot ini, Anda mengatakan bahwa Anda memerlukan 4 m5.large instance untuk mencapai kinerja yang sama dengan 1 m5.2xlarge

Untuk menghitung berapa banyak instance dari setiap jenis instans yang diperlukan untuk kapasitas target tertentu, gunakan rumus berikut:

$$\text{target capacity} / \text{weight} = \text{number of instances}$$

Jika kapasitas target Anda adalah 8 unit, armada dapat memenuhi kapasitas target dengan salah satu m5.large atau m5.2xlarge, atau campuran keduanya, sebagai berikut:

- 8 m5.large contoh (kapasitas 8/berat 1 = 8 instance)
- 2 m5.2xlarge contoh (kapasitas 8/berat 4 = 2 instance)
- 4 m5.large dan 1 m5.2xlarge

Contoh: Gunakan pembobotan contoh untuk manajemen biaya

Secara default, harga yang Anda tentukan adalah per jam instans. Saat Anda menggunakan fitur pembobotan instans, harga yang Anda tentukan adalah per unit jam. Anda dapat menghitung harga per unit jam dengan membagi harga tipe instans dengan jumlah unit yang diwakilinya. Armada menghitung jumlah instance yang akan diluncurkan dengan membagi kapasitas target dengan bobot instans. Jika hasilnya bukan bilangan bulat, armada akan membulatkannya ke bilangan bulat berikutnya, sehingga ukuran armada Anda tidak berada di bawah kapasitas targetnya. Armada dapat memilih kolam mana pun yang Anda tentukan dalam spesifikasi peluncuran, meskipun kapasitas instans yang diluncurkan melebihi kapasitas target yang diminta.

Tabel berikut mencakup contoh perhitungan untuk menentukan harga per unit untuk armada dengan kapasitas target 10.

Jenis instans	Bobot instans	Kapasitas target	Jumlah instans yang diluncurkan	Harga per jam instans	Harga per unit jam
r3.xlarge	2	10	5 (10 dibagi 2)	\$0,05	\$0,025 (,05 dibagi 2)
r3.8xlarge	8	10	2 (10 dibagi 8, hasil dibulatkan)	\$0,10	\$0,0125 (,10 dibagi 8)

Gunakan bobot instance armada sebagai berikut untuk menyediakan kapasitas target yang Anda inginkan di pool dengan harga per unit terendah pada saat pemenuhan:

1. Tetapkan kapasitas target untuk armada Anda baik dalam instance (default) atau dalam unit pilihan Anda, seperti v, memoriCPU, penyimpanan, atau throughput.
2. Tetapkan harga per unit.
3. Untuk setiap spesifikasi peluncuran, tentukan bobot, yang merupakan jumlah unit yang diwakili oleh tipe instans terhadap kapasitas target.

Contoh pembobotan instans

Pertimbangkan permintaan armada dengan konfigurasi berikut:

- Kapasitas target 24
- Spesifikasi peluncuran dengan tipe instans r3.2xlarge dan bobot 6
- Spesifikasi peluncuran dengan tipe instans c3.xlarge dan bobot 5

Bobot mewakili jumlah unit yang diwakili oleh tipe instans terhadap kapasitas target. Jika spesifikasi peluncuran pertama memberikan harga per unit terendah (harga untuk r3.2xlarge per jam contoh dibagi 6), armada akan meluncurkan empat contoh ini (24 dibagi 6).

Jika spesifikasi peluncuran kedua memberikan harga terendah per unit (harga untuk `c3.xlarge` per jam contoh dibagi 5), armada akan meluncurkan lima contoh ini (24 dibagi 5, hasilnya dibulatkan).

Pembobotan instans dan strategi alokasi

Pertimbangkan permintaan armada dengan konfigurasi berikut:

- Kapasitas target 30 Instans Spot
- Spesifikasi peluncuran dengan tipe instans `c3.2xlarge` dan bobot 8
- Spesifikasi peluncuran dengan tipe instans `m3.xlarge` dan bobot 8
- Spesifikasi peluncuran dengan tipe instans `r3.xlarge` dan bobot 8

Armada akan meluncurkan empat instance (30 dibagi 8, hasilnya dibulatkan). Dengan strategi `diversified`, armada meluncurkan satu instans di masing-masing dari ketiga kolam tersebut, dan instans keempat di kolam mana pun yang memberikan harga terendah per unit.

Gunakan strategi alokasi untuk menentukan bagaimana EC2 Armada atau Armada Spot memenuhi kapasitas Spot dan Sesuai Permintaan

Bila Anda menggunakan beberapa kumpulan kapasitas (masing-masing terdiri dari tipe instans dan Availability Zone) di EC2 Armada atau Armada Spot, Anda dapat menggunakan strategi alokasi untuk mengelola cara Amazon EC2 memenuhi kapasitas Spot dan On-Demand Anda dari kumpulan ini. Strategi alokasi dapat mengoptimalkan kapasitas, harga, dan jenis instans yang tersedia untuk digunakan. Ada strategi alokasi yang berbeda untuk Instans Spot dan Instans Sesuai Permintaan.

Topik

- [Strategi alokasi untuk Instans Spot](#)
- [Strategi alokasi untuk Instans Sesuai Permintaan](#)
- [Pilih strategi alokasi Spot yang sesuai](#)
- [Pertahankan kapasitas target untuk Instans Spot](#)
- [Memprioritaskan tipe instans untuk kapasitas Sesuai Permintaan](#)

Strategi alokasi untuk Instans Spot

Konfigurasi peluncuran Anda menentukan semua kemungkinan kumpulan kapasitas Spot (tipe instans dan Availability Zone) dari mana EC2 Armada atau Armada Spot dapat meluncurkan Instans

Spot. Namun, saat meluncurkan instance, armada menggunakan strategi alokasi yang Anda tentukan untuk memilih kumpulan tertentu dari semua kemungkinan kumpulan Anda.

Note

(Hanya instans Linux) Jika Anda mengonfigurasi Instans Spot untuk diluncurkan dengan [AMDSEV- SNP](#) diaktifkan, Anda akan dikenakan biaya penggunaan tambahan per jam yang setara dengan 10% dari [tarif per jam Sesuai Permintaan](#) untuk jenis instans yang dipilih. Jika strategi alokasi menggunakan harga sebagai input, armada tidak termasuk biaya tambahan ini; hanya harga Spot yang digunakan.

Anda dapat menentukan salah satu strategi alokasi berikut untuk Instans Spot:

Kapasitas harga dioptimalkan (disarankan)

Armada mengidentifikasi kumpulan dengan ketersediaan kapasitas tertinggi untuk jumlah instance yang diluncurkan. Hal ini berarti bahwa kami akan meminta Instans Spot dari kolam yang kami yakini memiliki peluang interupsi terendah dalam waktu dekat. Armada kemudian meminta Instans Spot dari harga terendah dari kumpulan ini.

Strategi alokasi kapasitas harga yang dioptimalkan adalah pilihan terbaik untuk sebagian besar beban kerja Spot, seperti aplikasi kontainer stateless, layanan mikro, aplikasi web, pekerjaan data dan analitik, dan pemrosesan batch.

Jika Anda menggunakan AWS CLI, nama parameternya adalah `price-capacity-optimized` untuk EC2 Armada dan `priceCapacityOptimized` Armada Spot.

Kapasitas dioptimalkan

Armada mengidentifikasi kumpulan dengan ketersediaan kapasitas tertinggi untuk jumlah instance yang diluncurkan. Hal ini berarti bahwa kami akan meminta Instans Spot dari kolam yang kami yakini memiliki peluang interupsi terendah dalam waktu dekat. Anda dapat secara opsional menetapkan prioritas untuk setiap jenis instans di armada Anda, di mana armada mengoptimalkan kapasitas terlebih dahulu, tetapi menghormati prioritas tipe instans dengan upaya terbaik.

Dengan Instans Spot, harga berubah secara perlahan dari waktu ke waktu berdasarkan tren penawaran dan permintaan jangka panjang, tetapi kapasitas berfluktuasi secara waktu nyata. Strategi kapasitas yang dioptimalkan secara otomatis meluncurkan Instans Spot ke dalam kumpulan yang paling tersedia dengan melihat data kapasitas real-time dan memprediksi mana

yang paling tersedia. Ini bekerja dengan baik untuk beban kerja yang mungkin memiliki biaya interupsi yang lebih tinggi terkait dengan memulai kembali pekerjaan, seperti Long Continuous Integration (CI), rendering gambar dan media, Deep Learning, dan beban kerja High Performance Compute (HPC) yang mungkin memiliki biaya interupsi yang lebih tinggi terkait dengan memulai ulang pekerjaan. Dengan menawarkan kemungkinan gangguan yang lebih sedikit, strategi kapasitas yang dioptimalkan dapat menurunkan biaya keseluruhan beban kerja Anda.

Atau, Anda dapat menggunakan strategi alokasi prioritas yang dioptimalkan kapasitas dengan parameter prioritas untuk mengurutkan jenis instans dari prioritas tertinggi hingga terendah. Anda dapat mengatur prioritas yang sama untuk tipe instans yang berbeda. Armada akan mengoptimalkan kapasitas terlebih dahulu, tetapi akan menghormati prioritas tipe instans berdasarkan upaya terbaik (misalnya, jika menghormati prioritas tidak akan secara signifikan mempengaruhi kemampuan armada untuk menyediakan kapasitas optimal). Ini adalah pilihan opsi yang bagus untuk beban kerja di mana kemungkinan gangguan harus diminimalkan dan preferensi untuk tipe instans tertentu menjadi penting. Perhatikan bahwa saat Anda menetapkan prioritas untuk jenis instans untuk kapasitas Spot Anda, prioritas yang sama juga diterapkan pada Instans Sesuai Permintaan jika strategi alokasi Sesuai Permintaan disetel ke prioritas. Untuk Armada Spot, penggunaan prioritas hanya didukung jika armada Anda menggunakan templat peluncuran.

Jika Anda menggunakan AWS CLI, nama parameternya adalah `capacity-optimized` dan `capacityOptimized` dan `capacity-optimized-prioritized` dan `capacityOptimizedPrioritized` untuk EC2 Armada Spot.

Diversifikasi

Instans Spot didistribusikan di semua kolam kapasitas Spot. Jika Anda menggunakan AWS CLI, nama parameter adalah `diversified` untuk EC2 Armada dan Armada Spot.

Harga terendah (tidak disarankan)

Warning

Kami tidak merekomendasikan strategi alokasi harga terendah karena memiliki risiko interupsi tertinggi untuk Instans Spot Anda.

Instans Spot berasal dari kolam dengan harga terendah yang memiliki kapasitas tersedia. Saat menggunakan AWS CLI, ini adalah strategi default. Namun, kami menyarankan Anda mengganti default dengan menentukan strategi alokasi kapasitas harga yang dioptimalkan.

Dengan strategi harga terendah, jika kolam dengan harga terendah tidak memiliki kapasitas yang tersedia, Instans Spot berasal dari kumpulan harga terendah berikutnya yang memiliki kapasitas yang tersedia. Jika kolam kehabisan kapasitas sebelum memenuhi kapasitas yang Anda inginkan, armada akan terus memenuhi permintaan Anda dengan menarik dari kolam dengan harga terendah berikutnya. Untuk memastikan bahwa kapasitas yang Anda inginkan terpenuhi, Anda mungkin menerima Instans Spot dari beberapa kolam.

Karena strategi ini hanya mempertimbangkan harga instans dan bukan ketersediaan kapasitas, hal ini dapat menyebabkan tingkat interupsi yang tinggi.

Strategi alokasi harga terendah hanya tersedia saat menggunakan. AWS CLI Nama parameter `lowest-price` untuk EC2 Armada dan `lowestPrice` Armada Spot.

Jumlah kolam untuk digunakan

Anda dapat menentukan jumlah kolam Spot untuk mengalokasikan kapasitas Spot target. Hanya berlaku jika strategi alokasi diatur ke harga terendah. Armada memilih kumpulan Spot dengan harga terendah dan mengalokasikan kapasitas Spot target Anda secara merata di seluruh jumlah kumpulan Spot yang Anda tentukan.

Perhatikan bahwa armada mencoba menarik Instans Spot dari jumlah kumpulan yang Anda tentukan berdasarkan upaya terbaik. Jika kolam kehabisan kapasitas Spot sebelum memenuhi kapasitas target Anda, armada akan terus memenuhi permintaan Anda dengan menarik dari kolam dengan harga terendah berikutnya. Untuk memastikan bahwa kapasitas target terpenuhi, Anda mungkin menerima Instans Spot dari kolam yang jumlahnya lebih dari jumlah kolam yang Anda tentukan. Demikian pula, jika sebagian besar kolam tidak memiliki kapasitas Spot, Anda mungkin menerima kapasitas target penuh dari jumlah yang lebih rendah dari kolam yang Anda tentukan.

Parameter ini hanya tersedia saat menentukan strategi alokasi harga terendah dan hanya saat menggunakan. AWS CLI Nama parameter adalah `InstancePoolsToUseCount` untuk EC2 Armada Armada dan Armada Spot.

Strategi alokasi untuk Instans Sesuai Permintaan

Konfigurasi peluncuran Anda menentukan semua kemungkinan kumpulan kapasitas (tipe instans dan Availability Zone) dari mana EC2 Armada atau Armada Spot dapat meluncurkan Instans Sesuai Permintaan. Namun, saat meluncurkan instance, armada menggunakan strategi alokasi yang Anda tentukan untuk memilih kumpulan tertentu dari semua kemungkinan kumpulan Anda.

Anda dapat menentukan salah satu strategi alokasi berikut untuk Instans Sesuai Permintaan:

Harga terendah

Instans On-Demand berasal dari kolam dengan harga terendah yang memiliki kapasitas yang tersedia. Ini adalah strategi default.

Jika kolam dengan harga terendah tidak memiliki kapasitas yang tersedia, Instans Sesuai Permintaan berasal dari kolam dengan harga terendah berikutnya yang memiliki kapasitas yang tersedia.

Jika kolam kehabisan kapasitas sebelum memenuhi kapasitas yang Anda inginkan, armada akan terus memenuhi permintaan Anda dengan menarik dari kolam dengan harga terendah berikutnya. Untuk memastikan kapasitas yang Anda inginkan terpenuhi, Anda mungkin menerima Instans Sesuai Permintaan dari beberapa kumpulan.

Diprioritaskan

Armada menggunakan prioritas yang Anda tetapkan untuk setiap penggantian template peluncuran, meluncurkan jenis instans dalam urutan prioritas tertinggi terlebih dahulu. Strategi ini tidak dapat digunakan dengan pemilihan tipe instans berbasis atribut. Untuk contoh cara menggunakan strategi alokasi ini, lihat [Memprioritaskan tipe instans untuk kapasitas Sesuai Permintaan](#).

Pilih strategi alokasi Spot yang sesuai

Anda dapat mengoptimalkan armada untuk kasus penggunaan dengan memilih strategi alokasi Spot yang sesuai.

Menyeimbangkan harga terendah dan ketersediaan kapasitas

Untuk menyeimbangkan trade-off antara kumpulan kapasitas Spot dengan harga terendah dan kumpulan kapasitas Spot dengan ketersediaan kapasitas tertinggi, kami sarankan Anda menggunakan strategi alokasi kapasitas harga yang dioptimalkan. Strategi ini membuat keputusan terkait kolam yang akan meminta Instans Spot dari berdasarkan harga kolam dan ketersediaan kapasitas Instans Spot di kolam tersebut. Hal ini berarti bahwa kami akan meminta Instans Spot dari kolam yang kami yakini memiliki kemungkinan interupsi paling rendah dalam waktu dekat, dengan tetap mempertimbangkan harga.

Jika armada Anda menjalankan beban kerja yang tangguh dan tanpa kewarganegaraan, termasuk aplikasi kontainer, layanan mikro, aplikasi web, pekerjaan data dan analitik, dan pemrosesan batch,

maka gunakan strategi alokasi kapasitas harga yang dioptimalkan untuk penghematan biaya dan ketersediaan kapasitas yang optimal.

Jika armada Anda menjalankan beban kerja yang mungkin memiliki biaya interupsi yang lebih tinggi terkait dengan memulai kembali tugas, Anda harus menerapkan operasi titik pemeriksaan agar aplikasi dapat memulai kembali dari titik tersebut jika terinterupsi. Dengan menggunakan checkpointing, Anda membuat strategi alokasi kapasitas harga yang dioptimalkan cocok untuk beban kerja ini karena mengalokasikan kapasitas dari kumpulan harga terendah yang juga menawarkan tingkat interupsi Instans Spot yang rendah.

Misalnya JSON konfigurasi yang menggunakan strategi alokasi kapasitas harga yang dioptimalkan, lihat berikut ini:

- EC2Armada — [Contoh 10: Luncurkan Instans Spot di armada price-capacity-optimized](#)
- Armada Spot — [Contoh 11: Luncurkan Instans Spot di armada priceCapacityOptimized](#)

Ketika beban kerja memiliki biaya interupsi yang tinggi

Anda dapat secara opsional menggunakan strategi yang dioptimalkan kapasitas jika Anda menjalankan beban kerja yang menggunakan jenis instans dengan harga yang sama, atau di mana biaya interupsi sangat signifikan sehingga penghematan biaya tidak memadai dibandingkan dengan peningkatan interupsi marjinal. Strategi ini mengalokasikan kapasitas dari kolam kapasitas Spot yang paling banyak tersedia yang menawarkan kemungkinan lebih sedikit interupsi, yang dapat menurunkan biaya keseluruhan beban kerja Anda.

Ketika kemungkinan interupsi harus diminimalkan tetapi preferensi untuk jenis instance tertentu penting, Anda dapat mengekspresikan prioritas kumpulan Anda dengan menggunakan strategi alokasi prioritas yang dioptimalkan kapasitas dan kemudian menetapkan urutan jenis instance untuk digunakan dari prioritas tertinggi ke prioritas terendah.

Perhatikan bahwa ketika Anda menetapkan prioritas untuk kapasitas yang dioptimalkan diprioritaskan, prioritas yang sama juga diterapkan pada Instans Sesuai Permintaan jika strategi alokasi Sesuai Permintaan ditetapkan untuk diprioritaskan. Perhatikan juga bahwa, untuk Armada Spot, penggunaan prioritas hanya didukung jika armada Anda menggunakan templat peluncuran.

Misalnya JSON konfigurasi yang menggunakan strategi alokasi kapasitas yang dioptimalkan, lihat berikut ini:

- EC2Armada — [Contoh 8: Luncurkan Instans Spot dalam armada yang dioptimalkan kapasitas](#)

- Armada Spot — [Contoh 9: Meluncurkan Instans Spot dalam armada yang dioptimalkan kapasitas](#)

Misalnya JSON konfigurasi yang menggunakan strategi alokasi prioritas yang dioptimalkan kapasitas, lihat berikut ini:

- EC2Armada — [Contoh 9: Luncurkan Instans Spot dalam armada yang dioptimalkan kapasitas dengan prioritas](#)
- Armada Spot — [Contoh 10: Meluncurkan Instans Spot dalam armada yang dioptimalkan kapasitas dengan prioritas](#)

Jika beban kerja Anda memiliki fleksibilitas waktu dan ketersediaan kapasitas tidak menjadi faktor

Jika armada Anda kecil atau berjalan dalam waktu singkat, Anda dapat menggunakan kapasitas harga yang dioptimalkan untuk memaksimalkan penghematan biaya sambil tetap mempertimbangkan ketersediaan kapasitas.

Jika armada Anda besar atau berjalan untuk waktu yang lama

Jika armada Anda besar atau berjalan untuk waktu yang lama, Anda dapat meningkatkan ketersediaan armada Anda dengan mendistribusikan Instans Spot di beberapa kumpulan menggunakan strategi diversifikasi. Misalnya, jika armada Anda menentukan 10 pool dan kapasitas target 100 instans, armada meluncurkan 10 Instans Spot di setiap kumpulan. Jika harga Spot untuk satu kolom melebihi harga maksimum Anda untuk kolom ini, hanya 10% armada yang terpengaruh. Penggunaan strategi ini juga membuat armada Anda kurang sensitif terhadap kenaikan harga Spot di satu kolom dari waktu ke waktu. Dengan strategi diversifikasi, armada tidak meluncurkan Instans Spot ke kolom apa pun dengan harga Spot yang sama atau lebih tinggi dari harga [On-Demand](#).

Pertahankan kapasitas target untuk Instans Spot

Setelah Instans Spot dihentikan karena perubahan harga Spot atau kapasitas yang tersedia dari kumpulan kapasitas Spot, armada tipe `maintain` meluncurkan Instans Spot pengganti. Strategi alokasi menentukan kolom tempat instans pengganti diluncurkan, sebagai berikut:

- Jika strategi alokasi dioptimalkan kapasitas harga, armada meluncurkan instans pengganti di kumpulan yang memiliki ketersediaan kapasitas Instans Spot paling banyak sambil juga mempertimbangkan harga dan mengidentifikasi kumpulan dengan harga terendah dengan ketersediaan kapasitas tinggi.

- Jika strategi alokasi dioptimalkan kapasitas, armada meluncurkan instance pengganti di kumpulan yang memiliki ketersediaan kapasitas Instans Spot paling banyak.
- Jika strategi alokasi terdiversifikasi, armada mendistribusikan Instans Spot pengganti di seluruh kumpulan yang tersisa.

Memprioritaskan tipe instans untuk kapasitas Sesuai Permintaan

Saat EC2 Armada atau Armada Spot mencoba memenuhi kapasitas Sesuai Permintaan Anda, default meluncurkan jenis instans dengan harga terendah terlebih dahulu. Jika strategi alokasi On-Demand diatur untuk diprioritaskan, armada menggunakan prioritas untuk menentukan jenis instans mana yang akan digunakan terlebih dahulu saat memenuhi kapasitas On-Demand. Prioritas ditetapkan ke penempatan templat peluncuran, dan prioritas tertinggi diluncurkan terlebih dahulu.

Contoh: Memprioritaskan tipe instans

Dalam contoh ini, Anda mengonfigurasi tiga penempatan templat peluncuran, masing-masing dengan tipe instans yang berbeda.

Harga Sesuai Permintaan untuk tipe instans beragam harganya. Berikut ini adalah tipe instans yang digunakan dalam contoh ini, yang tercantum dalam urutan harga, dimulai dengan tipe instans yang paling murah:

- `m4.large` – termurah
- `m5.large`
- `m5a.large`

Jika Anda tidak menggunakan prioritas untuk menentukan urutan, armada akan memenuhi kapasitas Sesuai Permintaan dengan memulai dari tipe instans yang paling murah.

Namun, katakanlah Anda memiliki Instans Terpesan `m5.large` yang tidak terpakai yang ingin Anda gunakan terlebih dahulu. Anda dapat mengatur prioritas penempatan templat peluncuran sehingga tipe instans digunakan dalam urutan prioritas, sebagai berikut:

- `m5.large` – prioritas 1
- `m4.large` – prioritas 2
- `m5a.large` – prioritas 3

Gunakan Rebalancing Kapasitas di EC2 Armada dan Armada Spot untuk mengganti Instans Spot yang berisiko

Dengan Penyeimbangan Kembali Kapasitas, EC2 Armada atau Armada Spot Anda dapat mempertahankan kapasitas Spot yang diinginkan dengan secara proaktif mengganti Instans Spot yang berisiko terganggu. Ketika Instans Spot berisiko tinggi mengalami gangguan, Amazon EC2 mengirimkan rekomendasi [penyeimbangan kembali](#). Jika Capacity Rebalancing diaktifkan, rekomendasi rebalance akan memicu peluncuran Instans Spot baru sebelum instans berisiko terputus.

Penyeimbangan Kembali Kapasitas membantu Anda menjaga ketersediaan beban kerja dengan menambah armada Anda secara proaktif dengan Instans Spot baru sebelum instans yang sedang berjalan terganggu oleh Amazon. EC2

Untuk mengonfigurasi EC2 Armada agar menggunakan Capacity Rebalancing untuk meluncurkan Instans Spot pengganti

Gunakan perintah [create-fleet](#) (AWS CLI) dan parameter yang relevan dalam struktur. `MaintenanceStrategies` Untuk JSON konfigurasi contoh, lihat [Contoh 7: Konfigurasi Penyeimbangan Kembali Kapasitas untuk meluncurkan Instans Spot pengganti](#).

Untuk mengonfigurasi Armada Spot agar menggunakan Penyeimbangan Kembali Kapasitas untuk meluncurkan Instans Spot pengganti

Anda dapat menggunakan EC2 konsol Amazon atau AWS CLI untuk mengkonfigurasi Capacity Rebalancing.

(Konsol) Saat membuat Armada Spot, pilih kotak centang Penyeimbangan kapasitas. Untuk informasi selengkapnya, lihat langkah 6.d. di [Buat permintaan Armada Spot menggunakan parameter yang ditentukan \(konsol\)](#).

(AWS CLI) Gunakan [request-spot-fleet](#) perintah dan parameter yang relevan dalam `SpotMaintenanceStrategies` struktur. Untuk JSON konfigurasi contoh, lihat [Contoh 8: Mengonfigurasi Penyeimbangan Ulang Kapasitas untuk meluncurkan Instans Spot pengganti](#).

Topik

- [Batasan](#)
- [Opsi konfigurasi](#)
- [Pertimbangan](#)

Batasan

- Penyeimbangan Ulang Kapasitas hanya tersedia untuk armada tipe `maintain`.
- Saat armada berjalan, Anda tidak dapat mengubah pengaturan Penyeimbangan Ulang Kapasitas. Untuk mengubah pengaturan Penyeimbangan Ulang Kapasitas, Anda harus menghapus armada dan membuat armada baru.

Opsi konfigurasi

`ReplacementStrategyEC2For Fleet` dan `Spot Fleet` mendukung dua nilai berikut:

`launch-before-terminate`

Amazon EC2 menghentikan Instans Spot yang menerima pemberitahuan penyeimbangan kembali setelah Instans Spot pengganti baru diluncurkan. Jika Anda menentukan `launch-before-terminate`, Anda juga harus menentukan nilai untuk `termination-delay`. Setelah instance pengganti baru diluncurkan, Amazon EC2 menunggu durasi `termination-delay`, dan kemudian menghentikan instance lama. Untuk `termination-delay`, minimum adalah 120 detik (2 menit), dan maksimum adalah 7200 detik (2 jam).

Sebaiknya Anda menggunakan `launch-before-terminate` hanya jika Anda dapat memprediksi lamanya prosedur pematian instans Anda akan selesai. Hal ini akan memastikan bahwa instans lama diakhiri hanya setelah prosedur pematian selesai. Perhatikan bahwa Amazon EC2 dapat mengganggu instance lama dengan peringatan dua menit sebelum `termination-delay`.

Kami sangat menyarankan agar tidak menggunakan strategi alokasi `lowest-price` (`EC2Armada`) atau `lowestPrice` (`Armada Spot`) yang dikombinasikan dengan `launch-before-terminate` untuk menghindari penggantian Instans Spot yang juga berisiko tinggi mengalami gangguan.

`launch`

Amazon EC2 meluncurkan Instans Spot pengganti saat pemberitahuan penyeimbangan ulang dipancarkan untuk Instans Spot yang ada. Amazon EC2 tidak menghentikan instans yang menerima pemberitahuan penyeimbangan kembali. Anda dapat mengakhiri instans lama, atau membiarkannya berjalan. Anda dikenai biaya untuk semua instans saat semuanya berjalan.

Pertimbangan

Jika Anda mengonfigurasi EC2 Armada atau Armada Spot untuk Penyeimbangan Kembali Kapasitas, pertimbangkan hal berikut:

Berikan sebanyak mungkin kolam kapasitas Spot dalam permintaan

Konfigurasi armada Anda untuk menggunakan beberapa jenis instans dan Availability Zone. Hal ini akan memberikan fleksibilitas untuk meluncurkan Instans Spot di berbagai kolam kapasitas Spot. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Bersikaplah fleksibel terkait tipe instans dan Zona Ketersediaan](#).

Hindari peningkatan risiko gangguan penggantian Instans Spot

Untuk menghindari peningkatan risiko gangguan, kami merekomendasikan strategi `capacity-optimized` atau `capacity-optimized-prioritized` alokasi. Strategi ini memastikan bahwa Instans Spot diluncurkan di kolam kapasitas Spot yang paling optimal, dan karena itu kemungkinan tidak akan terinterupsi dalam waktu dekat. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan strategi alokasi harga dan kapasitas yang dioptimalkan](#).

Jika Anda menggunakan strategi `lowest-price` alokasi, Instans Spot pengganti Anda mungkin berisiko tinggi mengalami gangguan. Ini karena Amazon EC2 akan selalu meluncurkan instans di kolam dengan harga terendah yang memiliki kapasitas yang tersedia pada saat itu, bahkan jika Instans Spot pengganti Anda kemungkinan akan terganggu segera setelah diluncurkan.

Amazon hanya EC2 akan meluncurkan instance baru jika ketersediaannya sama atau lebih baik

Salah satu tujuan dari Penyeimbangan Ulang kapasitas adalah untuk meningkatkan ketersediaan Instans Spot. Jika Instans Spot yang ada menerima rekomendasi penyeimbangan ulang, Amazon hanya EC2 akan meluncurkan instans baru jika instans baru memberikan ketersediaan yang sama atau lebih baik daripada instans yang ada. Jika risiko gangguan instance baru akan lebih buruk daripada instance yang ada, maka Amazon tidak EC2 akan meluncurkan instance baru. Amazon EC2 akan, bagaimanapun, terus menilai kumpulan kapasitas Spot, dan akan meluncurkan instance baru jika ketersediaan meningkat.

Ada kemungkinan instans Anda yang ada akan terganggu tanpa Amazon EC2 secara proaktif meluncurkan instance baru. Ketika ini terjadi, Amazon EC2 akan mencoba meluncurkan instance baru terlepas dari apakah instance baru memiliki risiko gangguan yang tinggi.

Penyeimbangan Ulang Kapasitas tidak meningkatkan tingkat interupsi Instans Spot Anda

Saat Anda mengaktifkan Penyeimbangan Kembali Kapasitas, itu tidak meningkatkan [tingkat interupsi Instans Spot](#) Anda (jumlah Instans Spot yang direklamasi saat Amazon EC2 membutuhkan kapasitas kembali). Namun, jika Capacity Rebalancing mendeteksi sebuah instans berisiko terganggu, EC2 Amazon akan segera mencoba meluncurkan instance baru. Hasilnya adalah bahwa lebih banyak instance dapat diganti daripada jika Anda menunggu Amazon EC2 meluncurkan instance baru setelah instance berisiko terganggu.

Meskipun Anda dapat mengganti lebih banyak instans dengan Penyeimbangan Ulang Kapasitas diaktifkan, Anda akan mendapatkan keuntungan dengan bersikap proaktif daripada reaktif dengan memiliki lebih banyak waktu untuk mengambil tindakan sebelum instans Anda terinterupsi. Dengan [pemberitahuan interupsi Instans Spot](#), Anda biasanya hanya memiliki waktu hingga dua menit untuk mematikan instans Anda dengan baik. Dengan Penyeimbangan Ulang Kapasitas meluncurkan instans baru terlebih dahulu, Anda memberikan kesempatan yang lebih baik untuk menyelesaikan proses yang sudah ada pada instans berisiko, Anda dapat memulai prosedur pematian instans, dan mencegah pekerjaan baru dijadwalkan pada instans berisiko Anda. Anda juga bisa mulai menyiapkan instans yang baru diluncurkan untuk mengambil alih aplikasi. Dengan penggantian proaktif dari Penyeimbangan Ulang Kapasitas, Anda akan mendapatkan keuntungan dari kesinambungan yang baik.

Sebagai contoh teoretis untuk menunjukkan risiko dan manfaat menggunakan Penyeimbangan Ulang Kapasitas, pertimbangkan skenario berikut:

- 2:00 PM — Rekomendasi penyeimbangan ulang diterima untuk instance-A, dan EC2 Amazon segera mulai mencoba meluncurkan instance-B pengganti, memberi Anda waktu untuk memulai prosedur shutdown Anda. *
- 14:30 – Rekomendasi penyeimbangan ulang diterima untuk instans-B, diganti dengan instans-C, sehingga memberi Anda waktu untuk memulai prosedur pematian.*
- 14:32 – Jika Penyeimbangan Ulang Kapasitas tidak diaktifkan, dan jika pemberitahuan interupsi Instans Spot akan diterima pada pukul 14:32 untuk instans-A, Anda hanya memiliki waktu hingga dua menit untuk mengambil tindakan, tetapi Instans-A akan berjalan hingga saat ini.

* Jika `launch-before-terminate` ditentukan, Amazon EC2 akan menghentikan instans berisiko setelah instans pengganti online.

Amazon EC2 dapat meluncurkan Instans Spot pengganti baru hingga kapasitas terpenuhi adalah kapasitas target ganda

Ketika armada dikonfigurasi untuk Penyeimbangan Kembali Kapasitas, armada mencoba meluncurkan Instans Spot pengganti baru untuk setiap Instans Spot yang menerima rekomendasi penyeimbangan kembali. Setelah Instans Spot menerima rekomendasi penyeimbangan ulang, Instans Spot tersebut tidak lagi dianggap sebagai bagian dari kapasitas yang terpenuhi. Bergantung pada strategi penggantian, Amazon EC2 menghentikan instance setelah penundaan penghentian yang telah dikonfigurasi sebelumnya, atau membiarkannya berjalan. Hal ini memberikan kesempatan kepada Anda untuk melakukan [tindakan penyeimbangan ulang](#) pada instans.

Jika armada Anda mencapai dua kali lipat dari kapasitas target, armada akan berhenti meluncurkan instans pengganti yang baru meskipun instans pengganti itu sendiri menerima rekomendasi penyeimbangan ulang.

Misalnya, Anda membuat armada dengan kapasitas target 100 Instans Spot. Semua Instans Spot menerima rekomendasi penyeimbangan ulang, yang menyebabkan Amazon EC2 meluncurkan 100 Instans Spot pengganti. Hal ini meningkatkan jumlah Instans Spot yang terpenuhi menjadi 200, atau dua kali lipat dari kapasitas yang ditargetkan. Beberapa instans pengganti menerima rekomendasi penyeimbangan kembali, tetapi tidak ada lagi instance pengganti yang diluncurkan karena armada tidak dapat melebihi dua kali lipat kapasitas targetnya.

Perhatikan bahwa Anda dikenai biaya untuk semua instans saat berjalan.

Kami menyarankan Anda mengonfigurasi armada Anda untuk menghentikan Instans Spot yang menerima rekomendasi penyeimbangan ulang

Jika Anda mengonfigurasi armada untuk Penyeimbangan Kembali Kapasitas, kami sarankan Anda memilih `launch-before-terminate` dengan penundaan penghentian yang sesuai hanya jika Anda dapat memprediksi berapa lama prosedur penghentian instans Anda akan selesai. Hal ini akan memastikan bahwa instans lama diakhiri hanya setelah prosedur pematian selesai.

Jika memilih untuk mengakhiri instans yang direkomendasikan untuk penyeimbangan ulang, kami menyarankan Anda untuk memantau sinyal rekomendasi penyeimbangan ulang yang diterima oleh Instans Spot di armada. Dengan memantau sinyal, Anda dapat dengan cepat melakukan [tindakan penyeimbangan kembali](#) pada instans yang terpengaruh sebelum Amazon EC2 menyela mereka, dan kemudian Anda dapat menghentikannya secara manual. Jika Anda tidak mengakhiri instans tersebut, Anda akan terus membayarnya saat instans tersebut berjalan. Amazon EC2

tidak secara otomatis menghentikan instans yang menerima rekomendasi penyeimbangan kembali.

Anda dapat mengatur notifikasi menggunakan Amazon EventBridge atau metadata instans. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pantau sinyal rekomendasi penyeimbangan kembali](#).

Armada tidak menghitung instance yang menerima rekomendasi penyeimbangan kembali saat menghitung kapasitas yang terpenuhi selama skala masuk atau keluar

Jika armada Anda dikonfigurasi untuk Penyeimbangan Kembali Kapasitas, dan Anda mengubah kapasitas target menjadi skala atau skala keluar, armada tidak menghitung instance yang ditandai untuk penyeimbangan kembali sebagai bagian dari kapasitas yang terpenuhi, sebagai berikut:

- Skala masuk — Jika Anda mengurangi kapasitas target yang diinginkan, Amazon EC2 menghentikan instance yang tidak ditandai untuk diseimbangkan kembali hingga kapasitas yang diinginkan tercapai. Instans yang ditandai untuk penyeimbangan ulang tidak diperhitungkan pada kapasitas yang terpenuhi.

Misalnya, Anda membuat armada dengan kapasitas target 100 Instans Spot. 10 instans menerima rekomendasi penyeimbangan ulang, sehingga Amazon EC2 meluncurkan 10 instans pengganti baru, menghasilkan kapasitas terpenuhi 110 instans. Anda kemudian mengurangi kapasitas target menjadi 50 (skala dalam), tetapi kapasitas yang terpenuhi sebenarnya adalah 60 instance karena 10 instance yang ditandai untuk penyeimbangan kembali tidak dihentikan oleh Amazon. EC2 Anda harus mengakhiri instans ini secara manual, atau Anda dapat membiarkannya tetap berjalan.

- Skalikan — Jika Anda meningkatkan kapasitas target yang Anda inginkan, Amazon EC2 meluncurkan instans baru hingga kapasitas yang diinginkan tercapai. Instans yang ditandai untuk penyeimbangan ulang tidak diperhitungkan pada kapasitas yang terpenuhi.

Misalnya, Anda membuat armada dengan kapasitas target 100 Instans Spot. 10 instans menerima rekomendasi penyeimbangan ulang, sehingga armada meluncurkan 10 instans pengganti baru, menghasilkan kapasitas terpenuhi 110 instans. Anda kemudian meningkatkan kapasitas target menjadi 200 (menskalakan ke luar), tetapi kapasitas yang terpenuhi sebenarnya adalah 210 instans karena 10 instans yang ditandai untuk penyeimbangan ulang tidak diperhitungkan oleh armada sebagai bagian dari kapasitas target. Anda harus mengakhiri instans ini secara manual, atau Anda dapat membiarkannya tetap berjalan.

Gunakan Reservasi Kapasitas untuk memesan kapasitas Sesuai Permintaan di Armada EC2

Dengan Reservasi Kapasitas Sesuai Permintaan, Anda dapat memesan kapasitas komputasi untuk Instans Sesuai Permintaan di Zona Ketersediaan tertentu untuk durasi berapa pun. Anda dapat mengonfigurasi EC2 Armada untuk menggunakan Reservasi Kapasitas terlebih dahulu saat meluncurkan Instans Sesuai Permintaan.

Pemesanan Kapasitas Sesuai Permintaan hanya tersedia untuk EC2 Armada dengan jenis permintaan yang diatur ke `instant`

Reservasi Kapasitas dikonfigurasi sebagai `open` atau `targeted`. EC2 Armada dapat meluncurkan Instans Sesuai Permintaan ke salah satu `open` atau Reservasi `targeted` Kapasitas, sebagai berikut:

- Jika Reservasi Kapasitas adalah `open`, Instans Sesuai Permintaan yang memiliki atribut yang cocok secara otomatis akan berjalan dalam kapasitas terpesan.
- Jika Reservasi Kapasitas adalah `targeted`, Instans Sesuai Permintaan harus secara khusus menargetkannya untuk dijalankan dalam kapasitas terpesan. Hal ini berguna untuk menggunakan Reservasi Kapasitas tertentu atau untuk mengontrol kapan harus menggunakan Reservasi Kapasitas tertentu.

Jika Anda menggunakan Reservasi `targeted` Kapasitas di EC2 Armada Anda, harus ada Reservasi Kapasitas yang cukup untuk memenuhi target kapasitas Sesuai Permintaan, jika tidak peluncuran gagal. Untuk menghindari kegagalan peluncuran, lebih baik tambahkan Reservasi Kapasitas `targeted` ke grup sumber daya, lalu targetkan grup sumber daya tersebut. Grup sumber daya tidak perlu memiliki cukup Reservasi Kapasitas; jika kehabisan Reservasi Kapasitas sebelum kapasitas target Sesuai Permintaan terpenuhi, armada dapat meluncurkan kapasitas target yang tersisa ke dalam kapasitas Sesuai Permintaan reguler.

Untuk menggunakan Reservasi Kapasitas dengan EC2 Armada

1. Konfigurasi armada sebagai tipe `instant`. Anda tidak dapat menggunakan Reservasi Kapasitas untuk armada tipe lain.
2. Konfigurasi strategi penggunaan untuk Reservasi Kapasitas sebagai `use-capacity-reservations-first`.

3. Pada templat peluncuran, untuk Reservasi kapasitas, pilih Buka atau Target berdasarkan grup. Jika Anda memilih Target berdasarkan grup, tentukan ID grup sumber daya Reservasi Kapasitas.

Ketika armada mencoba untuk memenuhi kapasitas Sesuai Permintaan, jika armada menemukan bahwa lebih dari satu kolam instans memiliki Reservasi Kapasitas yang cocok yang tidak terpakai, armada akan menentukan kolam yang akan digunakan untuk meluncurkan Instans Sesuai Permintaan berdasarkan strategi alokasi Sesuai Permintaan (lowest-price atau prioritized).

Sumber daya terkait

- Untuk CLI contoh cara mengonfigurasi armada untuk menggunakan Reservasi Kapasitas untuk memenuhi kapasitas Sesuai Permintaan, lihat [Contoh CLI konfigurasi untuk EC2 Armada](#), khususnya Contoh 5 hingga 7.
- Untuk tutorial yang membawa Anda melalui langkah-langkah untuk membuat Reservasi Kapasitas, menggunakannya di armada Anda, dan melihat berapa banyak Reservasi Kapasitas yang tersisa, lihat [Tutorial: Konfigurasi EC2 Armada untuk meluncurkan Instans Sesuai Permintaan menggunakan Reservasi Kapasitas yang ditargetkan](#)
- Untuk informasi tentang mengonfigurasi Reservasi Kapasitas, lihat [Cadangan kapasitas komputasi dengan Reservasi Kapasitas Sesuai Permintaan](#) dan Reservasi Kapasitas [Sesuai Permintaan](#).

FAQs

Bekerja dengan EC2 Armada

Untuk mulai menggunakan EC2 Armada, buat permintaan yang mencakup total kapasitas target, kapasitas Sesuai Permintaan, kapasitas Spot, dan templat peluncuran yang menentukan konfigurasi untuk instance dalam armada. Anda dapat menentukan parameter tambahan secara opsional, atau membiarkan armada menggunakan nilai default. Anda juga dapat menandai permintaan armada, serta instance dan volumenya, saat Anda membuat armada.

Armada meluncurkan Instans Sesuai Permintaan ketika ada kapasitas yang tersedia, dan meluncurkan Instans Spot ketika harga maksimum Anda melebihi harga Spot dan kapasitas yang tersedia.

Setelah armada Anda diluncurkan, Anda dapat menjelaskan permintaan armada, instance dalam armada, dan peristiwa armada apa pun. Anda juga dapat menetapkan tag tambahan sesuai kebutuhan.

Jika Anda perlu mengubah parameter armada apa pun, seperti total kapasitas target, Anda dapat memodifikasi armada, asalkan dikonfigurasi untuk mempertahankan kapasitas. Anda tidak dapat mengubah kapasitas permintaan satu kali setelah dikirimkan.

Permintaan armada tetap aktif sampai habis masa berlakunya atau Anda menghapusnya. Saat menghapus permintaan armada, Anda dapat menghentikan instance atau membiarkannya berjalan. Jika Anda memilih untuk membiarkannya berjalan, Instans Sesuai Permintaan berjalan hingga Anda menghentikannya, dan Instans Spot berjalan hingga terputus atau Anda menghentikannya.

Topik

- [EC2Negara permintaan armada](#)
- [Buat EC2 Armada](#)
- [Tandai permintaan EC2 Armada baru atau yang sudah ada serta instance serta volume yang diluncurkan](#)
- [Jelaskan konfigurasi, instance, dan riwayat acara untuk EC2 Armada](#)
- [Memodifikasi EC2 Armada](#)
- [Menghapus permintaan EC2 Armada dan instans di armada](#)

EC2Negara permintaan armada

Permintaan EC2 Armada dapat berupa salah satu dari berbagai negara bagian, dengan setiap negara bagian menunjukkan tahapan siklus hidup permintaan yang berbeda dan pengelolaan instansnya.

Permintaan EC2 Armada dapat berada di salah satu negara bagian berikut:

`submitted`

Permintaan EC2 Armada sedang dievaluasi dan Amazon EC2 sedang bersiap untuk meluncurkan jumlah instance target. Jika permintaan melebihi batas armada Anda, permintaan akan segera dihapus.

`active`

Permintaan EC2 Armada telah divalidasi dan Amazon EC2 berusaha mempertahankan jumlah target instans yang sedang berjalan. Permintaan tetap berada dalam status ini sampai dimodifikasi atau dihapus.

modifying

Permintaan EC2 Armada sedang dimodifikasi. Permintaan tetap berada dalam status ini sampai modifikasi diproses sepenuhnya atau permintaan dihapus. Hanya tipe armada `maintain` yang dapat dimodifikasi. Status ini tidak berlaku untuk tipe permintaan lain.

deleted_running

Permintaan EC2 Armada dihapus dan tidak meluncurkan Instans Spot tambahan. Instans yang ada terus berjalan sampai diinterupsi atau diakhiri secara manual. Permintaan tetap berada dalam status ini sampai semua instans diinterupsi atau diakhiri. Hanya EC2 Armada tipe `maintain` atau yang `request` dapat menjalankan instance setelah permintaan EC2 Armada dihapus. Armada `instant` yang dihapus dengan instans yang sedang berjalan tidak didukung. Status ini tidak berlaku untuk armada `instant`.

deleted_terminating

Permintaan EC2 Armada dihapus dan instance-nya dihentikan. Permintaan tetap berada dalam status ini sampai semua instans diakhiri.

deleted

EC2Armada dihapus dan tidak memiliki instance yang berjalan. Permintaan tersebut dihapus dua hari setelah instansnya diakhiri.

Buat EC2 Armada

Untuk membuat EC2 Armada, tentukan konfigurasi armada dalam JSON file dan referensikan file dengan perintah [AWS CLI create-fleet](#). Dalam JSON file, Anda harus menentukan total kapasitas target untuk armada, kapasitas target terpisah untuk Instans Spot dan Instans Sesuai Permintaan, dan templat peluncuran yang menentukan konfigurasi untuk instance dalam armada, seperti, jenis instans, subnet atau Availability Zone, dan satu AMI atau beberapa grup keamanan. Anda dapat menentukan konfigurasi tambahan secara opsional, seperti parameter untuk mengganti konfigurasi template peluncuran, strategi alokasi untuk memilih Instans Spot dan Instans Sesuai Permintaan dari kumpulan EC2 kapasitas, dan jumlah maksimum yang tersedia Anda bayarkan untuk armada. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Opsional konfigurasi untuk EC2 Armada atau Armada Spot Anda](#).

EC2Armada meluncurkan Instans Sesuai Permintaan saat kapasitas tersedia, dan meluncurkan Instans Spot ketika harga maksimum Anda melebihi harga Spot dan kapasitas yang tersedia.

Jika armada Anda menyertakan Instans Spot dan jenisnyamaintain, Amazon EC2 akan berusaha mempertahankan kapasitas target armada Anda saat Instans Spot Anda terganggu.

EC2Keterbatasan armada

Batasan berikut berlaku untuk EC2 Armada:

- Membuat EC2 Armada hanya tersedia melalui [Amazon EC2 API](#), [AWS CLI](#), [AWS SDKs](#), dan [AWS CloudFormation](#).
- Permintaan EC2 Armada tidak dapat menjangkau AWS Wilayah. Anda perlu membuat EC2 Armada terpisah untuk setiap Wilayah.
- Permintaan EC2 Armada tidak dapat menjangkau subnet yang berbeda dari Availability Zone yang sama.

EC2Prasyarat armada

Untuk membuat EC2 Armada, prasyarat berikut harus ada:

- [Templat peluncuran](#)
- [Peran terkait layanan untuk Armada EC2](#)
- [Berikan akses ke kunci terkelola pelanggan untuk digunakan dengan terenkripsi AMIs dan snapshot EBS](#)
- [Izin untuk pengguna EC2 Armada](#)

Templat peluncuran

Template peluncuran menentukan informasi konfigurasi tentang instance yang akan diluncurkan, seperti jenis instance dan Availability Zone. Untuk informasi selengkapnya tentang template peluncuran, lihat[Simpan parameter peluncuran instans di templat EC2 peluncuran Amazon](#).


Peran terkait layanan untuk Armada EC2

`AWSServiceRoleForEC2Fleet` Peran tersebut memberikan izin kepada EC2 Armada untuk meminta, meluncurkan, menghentikan, dan menandai instance atas nama Anda. Amazon EC2 menggunakan peran terkait layanan ini untuk menyelesaikan tindakan berikut:

- `ec2:RunInstances` – Meluncurkan instans.
- `ec2:RequestSpotInstances` – Meminta Instans Spot.

- `ec2:TerminateInstances` – Mengakhiri instans.
- `ec2:DescribeImages`— Jelaskan Amazon Machine Images (AMIs) untuk instance.
- `ec2:DescribeInstanceStatus`— Jelaskan status instance.
- `ec2:DescribeSubnets`— Jelaskan subnet untuk contoh.
- `ec2:CreateTags`— Tambahkan tag ke EC2 Armada, instance, dan volume.

Pastikan bahwa peran ini ada sebelum Anda menggunakan AWS CLI atau API untuk membuat EC2 Armada.

 Note

`instantEC2Armada` tidak membutuhkan peran ini.

Untuk membuat peran, gunakan IAM konsol sebagai berikut.

Untuk menciptakan `AWSServiceRoleForEC2Fleet` peran EC2 Armada

1. Buka IAM konsol di <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Di panel navigasi, pilih Peran.
3. Pilih Buat peran.
4. Pada halaman Pilih entitas tepercaya, lakukan hal berikut:
 - a. Untuk jenis entitas Tepercaya, pilih AWS layanan.
 - b. Di bawah Kasus penggunaan, untuk Layanan atau kasus penggunaan, pilih EC2- Armada.

 Tip

Pastikan untuk memilih EC2- Armada. Jika Anda memilih EC2, kasus penggunaan EC2- Armada tidak muncul dalam daftar Kasus penggunaan. Kasus penggunaan EC2- Armada akan secara otomatis membuat kebijakan dengan IAM izin yang diperlukan dan akan menyarankan `AWSServiceRoleForEC2Fleet` sebagai nama peran.

- c. Pilih Berikutnya.
5. Pada halaman Tambahkan izin, pilih Berikutnya.

6. Pada halaman Nama, tinjau, dan buat, pilih Buat peran.

Jika Anda tidak perlu lagi menggunakan EC2 Armada, kami sarankan Anda menghapus AWSServiceRoleForEC2Fleetperan tersebut. Setelah peran ini dihapus dari akun Anda, Anda dapat membuat peran tersebut kembali jika Anda membuat armada lain.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Peran terkait layanan](#) di IAMPanduan Pengguna.

Berikan akses ke kunci terkelola pelanggan untuk digunakan dengan terenkripsi AMIs dan snapshot EBS

Jika Anda menentukan snapshot EBS Amazon [terenkripsi AMI](#) atau terenkripsi di Armada dan EC2 Anda menggunakan AWS KMS kunci untuk enkripsi, Anda harus memberikan AWSServiceRoleForEC2Fleetizin peran untuk menggunakan kunci terkelola pelanggan sehingga EC2 Amazon dapat meluncurkan instans atas nama Anda. Untuk melakukannya, Anda harus menambahkan pemberian izin ke kunci yang dikelola pelanggan, seperti yang ditunjukkan dalam prosedur berikut.

Ketika memberikan izin, pemberian izin merupakan alternatif dari kebijakan kunci. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan pemberian izin](#) dan [Menggunakan kebijakan kunci di AWS KMS](#) dalam Panduan Developer AWS Key Management Service .

Untuk memberikan izin AWSServiceRoleForEC2Fleet peran untuk menggunakan kunci terkelola pelanggan

- Gunakan perintah [create-grant](#) untuk menambahkan hibah ke kunci yang dikelola pelanggan dan untuk menentukan prinsipal (peran AWSServiceRoleForEC2Fleetterkait layanan) yang diberikan izin untuk melakukan operasi yang diizinkan hibah. Kunci yang dikelola pelanggan ditentukan oleh key-id parameter dan kunci ARN yang dikelola pelanggan. Prinsipal ditentukan oleh grantee-principal parameter dan ARN peran AWSServiceRoleForEC2Fleetterkait layanan.

```
aws kms create-grant \  
  --region us-east-1 \  
  --key-id arn:aws:kms:us-east-1:444455556666:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab \  
  --grantee-principal arn:aws:iam::111122223333:role/AWSServiceRoleForEC2Fleet \  
  --operations "Decrypt" "Encrypt" "GenerateDataKey" \  
  "GenerateDataKeyWithoutPlaintext" "CreateGrant" "DescribeKey" "ReEncryptFrom" \  
  "ReEncryptTo"
```

Izin untuk pengguna EC2 Armada

Jika pengguna Anda akan membuat atau mengelola EC2 Armada, pastikan untuk memberi mereka izin yang diperlukan.

Untuk membuat kebijakan untuk EC2 Armada

1. Buka IAM konsol di <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Di panel navigasi, pilih Kebijakan.
3. Pilih Buat kebijakan.
4. Pada halaman Buat kebijakan, pilih JSONtab, ganti teks dengan yang berikut, dan pilih Kebijakan tinjauan.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:*"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:ListRoles",
        "iam:PassRole",
        "iam:ListInstanceProfiles"
      ],
      "Resource": "arn:aws:iam::123456789012:role/DevTeam*"
    }
  ]
}
```

ec2: *Memberikan izin pengguna untuk memanggil semua EC2 API tindakan Amazon. Untuk membatasi pengguna pada EC2 API tindakan Amazon tertentu, tentukan tindakan tersebut sebagai gantinya.

Pengguna harus memiliki izin untuk memanggil `iam:ListRoles` tindakan untuk menghitung peran yang ada, `iam:PassRole` tindakan untuk menentukan IAM peran EC2 Armada, dan `iam:ListInstanceProfiles` tindakan untuk menghitung profil instance yang ada.

(Opsional) Untuk memungkinkan pengguna membuat peran atau profil instance menggunakan IAM konsol, Anda juga harus menambahkan tindakan berikut ke kebijakan:

- `iam:AddRoleToInstanceProfile`
 - `iam:AttachRolePolicy`
 - `iam:CreateInstanceProfile`
 - `iam:CreateRole`
 - `iam:GetRole`
 - `iam:ListPolicies`
5. Pada halaman Tinjau kebijakan, masukkan nama dan deskripsi kebijakan, dan pilih Buat kebijakan.
6. Untuk memberikan akses, menambahkan izin ke pengguna, grup, atau peran Anda:
- Pengguna dan grup di AWS IAM Identity Center:

Buat rangkaian izin. Ikuti instruksi di [Buat rangkaian izin](#) di Panduan Pengguna AWS IAM Identity Center .
 - Pengguna yang dikelola IAM melalui penyedia identitas:

Buat peran untuk federasi identitas. Ikuti petunjuk dalam [Membuat peran untuk penyedia identitas pihak ketiga \(federasi\)](#) di Panduan IAM Pengguna.
 - IAM pengguna:
 - Buat peran yang dapat diambil pengguna Anda. Ikuti petunjuk dalam [Membuat peran bagi IAM pengguna](#) di Panduan IAM Pengguna.
 - (Tidak disarankan) Pasang kebijakan langsung ke pengguna atau tambahkan pengguna ke grup pengguna. Ikuti petunjuk di [Menambahkan izin ke pengguna \(konsol\)](#) di Panduan IAM Pengguna.

Buat EC2 Armada

Untuk meluncurkan armada instance menggunakan EC2 Armada, Anda hanya perlu menentukan parameter berikut dalam permintaan armada Anda, dan armada akan menggunakan nilai default untuk parameter lainnya:

- `LaunchTemplateId` atau `LaunchTemplateName` — Menentukan template peluncuran yang akan digunakan (yang berisi parameter untuk instance yang akan diluncurkan, seperti jenis instance dan Availability Zone)
- `TotalTargetCapacity` – Menentukan total kapasitas target untuk armada
- `DefaultTargetCapacityType` – Menentukan apakah opsi pembelian default adalah Sesuai Permintaan atau Spot

Untuk mengganti parameter yang ditentukan dalam template peluncuran, Anda dapat menentukan satu atau beberapa penggantian. Setiap override dapat bervariasi menurut jenis instans, Availability Zone, subnet, dan harga maksimum, dan dapat mencakup kapasitas tertimbang yang berbeda. Sebagai alternatif untuk menentukan jenis instance, Anda dapat menentukan atribut yang harus dimiliki instance, dan Amazon EC2 akan mengidentifikasi semua jenis instance dengan atribut tersebut. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tentukan atribut untuk pemilihan jenis contoh untuk EC2 Armada atau Armada Spot](#).

Untuk EC2 jenis `ArmadaInstant`, Anda dapat menentukan parameter Systems Manager, bukan AMI ID. Anda dapat menentukan parameter Systems Manager di override atau di template peluncuran. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan parameter Systems Manager, bukan AMI ID](#).

Anda dapat menentukan parameter armada dalam JSON file. Untuk informasi tentang semua parameter yang mungkin dapat Anda tentukan, lihat [Lihat semua opsi konfigurasi EC2 Armada](#).

Untuk contoh konfigurasi armada, lihat [Contoh CLI konfigurasi untuk EC2 Armada](#).

Saat ini tidak ada dukungan konsol untuk membuat EC2 Armada.

Untuk membuat EC2 Armada

- Gunakan perintah [create-fleet](#) (AWS CLI) untuk membuat armada dan tentukan JSON file yang berisi parameter konfigurasi armada.

```
aws ec2 create-fleet --cli-input-json file://file_name.json
```

Berikut adalah contoh output untuk armada tipe request atau maintain.

```
{
  "FleetId": "fleet-12a34b55-67cd-8ef9-ba9b-9208dEXAMPLE"
}
```

Berikut adalah contoh output untuk tipe armada instant yang meluncurkan kapasitas target.

```
{
  "FleetId": "fleet-12a34b55-67cd-8ef9-ba9b-9208dEXAMPLE",
  "Errors": [],
  "Instances": [
    {
      "LaunchTemplateAndOverrides": {
        "LaunchTemplateSpecification": {
          "LaunchTemplateId": "lt-01234a567b8910abcEXAMPLE",
          "Version": "1"
        },
        "Overrides": {
          "InstanceType": "c5.large",
          "AvailabilityZone": "us-east-1a"
        }
      },
      "Lifecycle": "on-demand",
      "InstanceIds": [
        "i-1234567890abcdef0",
        "i-9876543210abcdef9"
      ],
      "InstanceType": "c5.large",
      "Platform": null
    },
    {
      "LaunchTemplateAndOverrides": {
        "LaunchTemplateSpecification": {
          "LaunchTemplateId": "lt-01234a567b8910abcEXAMPLE",
          "Version": "1"
        },
        "Overrides": {
          "InstanceType": "c4.large",
          "AvailabilityZone": "us-east-1a"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```

    }
  },
  "Lifecycle": "on-demand",
  "InstanceIds": [
    "i-5678901234abcdef0",
    "i-5432109876abcdef9"
  ]
]
}

```

Berikut adalah contoh output untuk armada tipe instant yang meluncurkan sebagian kapasitas target dengan kesalahan untuk instans yang tidak diluncurkan.

```

{
  "FleetId": "fleet-12a34b55-67cd-8ef9-ba9b-9208dEXAMPLE",
  "Errors": [
    {
      "LaunchTemplateAndOverrides": {
        "LaunchTemplateSpecification": {
          "LaunchTemplateId": "lt-01234a567b8910abcEXAMPLE",
          "Version": "1"
        },
        "Overrides": {
          "InstanceType": "c4.xlarge",
          "AvailabilityZone": "us-east-1a",
        }
      },
      "Lifecycle": "on-demand",
      "ErrorCode": "InsufficientInstanceCapacity",
      "ErrorMessage": ""
    },
  ],
  "Instances": [
    {
      "LaunchTemplateAndOverrides": {
        "LaunchTemplateSpecification": {
          "LaunchTemplateId": "lt-01234a567b8910abcEXAMPLE",
          "Version": "1"
        },
        "Overrides": {
          "InstanceType": "c5.large",
          "AvailabilityZone": "us-east-1a"
        }
      }
    }
  ]
}

```

```

    },
    "Lifecycle": "on-demand",
    "InstanceIds": [
      "i-1234567890abcdef0",
      "i-9876543210abcdef9"
    ]
  ]
}

```

Berikut adalah contoh output untuk armada tipe instant yang tidak meluncurkan instans.

```

{
  "FleetId": "fleet-12a34b55-67cd-8ef9-ba9b-9208dEXAMPLE",
  "Errors": [
    {
      "LaunchTemplateAndOverrides": {
        "LaunchTemplateSpecification": {
          "LaunchTemplateId": "lt-01234a567b8910abcEXAMPLE",
          "Version": "1"
        },
        "Overrides": {
          "InstanceType": "c4.xlarge",
          "AvailabilityZone": "us-east-1a",
        }
      },
      "Lifecycle": "on-demand",
      "ErrorCode": "InsufficientCapacity",
      "ErrorMessage": ""
    },
    {
      "LaunchTemplateAndOverrides": {
        "LaunchTemplateSpecification": {
          "LaunchTemplateId": "lt-01234a567b8910abcEXAMPLE",
          "Version": "1"
        },
        "Overrides": {
          "InstanceType": "c5.large",
          "AvailabilityZone": "us-east-1a",
        }
      },
      "Lifecycle": "on-demand",
      "ErrorCode": "InsufficientCapacity",
      "ErrorMessage": ""
    }
  ]
}

```



```
    },  
  ],  
  "Instances": []  
}
```

Buat EC2 Armada yang menggantikan Instans Spot yang tidak sehat

EC2Armada memeriksa status kesehatan instans di armada setiap dua menit. Status kondisi instans adalah `healthy` atau `unhealthy`.

EC2Armada menentukan status kesehatan suatu instans dengan menggunakan pemeriksaan status yang disediakan oleh AmazonEC2. Sebuah instans ditentukan sebagai `unhealthy` jika status pemeriksaan status instans atau pemeriksaan status sistemnya `impaired` dalam tiga kali pemeriksaan kondisi secara berturut-turut. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pemeriksaan status untuk EC2 instans Amazon](#).

Anda dapat mengonfigurasi armada untuk mengganti Instans Spot yang tidak sehat. Setelah mengatur `ReplaceUnhealthyInstances` ke `true`, Instans Spot diganti ketika dilaporkan sebagai `unhealthy`. Armada tersebut dapat berada di bawah kapasitas targetnya selama beberapa menit saat Instans Spot yang tidak sehat sedang diganti.

Persyaratan

- Penggantian pemeriksaan kesehatan hanya didukung untuk EC2 Armada yang mempertahankan kapasitas target (armada `tipemaintain`), dan bukan untuk armada jenis `atau.request instant`
- Penggantian pemeriksaan kondisi hanya didukung untuk Instans Spot. Fitur ini tidak didukung untuk Instans Sesuai Permintaan.
- Anda dapat mengonfigurasi EC2 Armada untuk mengganti instance yang tidak sehat hanya saat Anda membuatnya.
- Pengguna dapat menggunakan penggantian pemeriksaan kondisi hanya jika memiliki izin untuk memanggil tindakan `ec2:DescribeInstanceStatus`.

Mengkonfigurasi EC2 Armada untuk mengganti Instans Spot yang tidak sehat

1. Gunakan informasi untuk membuat EC2 Armada di [Buat EC2 Armada](#).
2. Untuk mengonfigurasi armada untuk mengganti Instans Spot yang tidak sehat, dalam JSON file, untuk `ReplaceUnhealthyInstances`, tentukan `true`.

Lihat semua opsi konfigurasi EC2 Armada

Untuk melihat daftar lengkap parameter konfigurasi EC2 Armada, Anda dapat membuat JSON file. Untuk penjelasan tentang setiap parameter, lihat [create-fleet](#) dalam Referensi Perintah AWS CLI .

Untuk menghasilkan JSON file dengan semua parameter EC2 Armada yang mungkin

Gunakan perintah [create-fleet](#) (AWS CLI) dan `--generate-cli-skeleton` parameter untuk menghasilkan JSON file EC2 Fleet, dan arahkan output ke file untuk menyimpannya.

```
aws ec2 create-fleet \  
  --generate-cli-skeleton input > ec2createfleet.json
```

Contoh Output

```
{  
  "DryRun": true,  
  "ClientToken": "",  
  "SpotOptions": {  
    "AllocationStrategy": "price-capacity-optimized",  
    "MaintenanceStrategies": {  
      "CapacityRebalance": {  
        "ReplacementStrategy": "launch"  
      }  
    },  
    "InstanceInterruptionBehavior": "hibernate",  
    "InstancePoolsToUseCount": 0,  
    "SingleInstanceType": true,  
    "SingleAvailabilityZone": true,  
    "MinTargetCapacity": 0,  
    "MaxTotalPrice": ""  
  },  
  "OnDemandOptions": {  
    "AllocationStrategy": "prioritized",  
    "CapacityReservationOptions": {  
      "UsageStrategy": "use-capacity-reservations-first"  
    },  
    "SingleInstanceType": true,  
    "SingleAvailabilityZone": true,  
    "MinTargetCapacity": 0,  
    "MaxTotalPrice": ""  
  },  
  "ExcessCapacityTerminationPolicy": "termination",
```

```
"LaunchTemplateConfigs": [
  {
    "LaunchTemplateSpecification": {
      "LaunchTemplateId": "",
      "LaunchTemplateName": "",
      "Version": ""
    },
    "Overrides": [
      {
        "InstanceType": "r5.metal",
        "MaxPrice": "",
        "SubnetId": "",
        "AvailabilityZone": "",
        "WeightedCapacity": 0.0,
        "Priority": 0.0,
        "Placement": {
          "AvailabilityZone": "",
          "Affinity": "",
          "GroupName": "",
          "PartitionNumber": 0,
          "HostId": "",
          "Tenancy": "dedicated",
          "SpreadDomain": "",
          "HostResourceGroupArn": ""
        },
        "InstanceRequirements": {
          "VCpuCount": {
            "Min": 0,
            "Max": 0
          },
          "MemoryMiB": {
            "Min": 0,
            "Max": 0
          },
          "CpuManufacturers": [
            "amd"
          ],
          "MemoryGiBPerVCpu": {
            "Min": 0.0,
            "Max": 0.0
          },
          "ExcludedInstanceTypes": [
            ""
          ],
        ],
      }
    ],
  }
]
```

```
    "InstanceGenerations": [
      "previous"
    ],
    "SpotMaxPricePercentageOverLowestPrice": 0,
    "OnDemandMaxPricePercentageOverLowestPrice": 0,
    "BareMetal": "included",
    "BurstablePerformance": "required",
    "RequireHibernateSupport": true,
    "NetworkInterfaceCount": {
      "Min": 0,
      "Max": 0
    },
    "LocalStorage": "excluded",
    "LocalStorageTypes": [
      "ssd"
    ],
    "TotalLocalStorageGB": {
      "Min": 0.0,
      "Max": 0.0
    },
    "BaselineEbsBandwidthMbps": {
      "Min": 0,
      "Max": 0
    },
    "AcceleratorTypes": [
      "inference"
    ],
    "AcceleratorCount": {
      "Min": 0,
      "Max": 0
    },
    "AcceleratorManufacturers": [
      "amd"
    ],
    "AcceleratorNames": [
      "a100"
    ],
    "AcceleratorTotalMemoryMiB": {
      "Min": 0,
      "Max": 0
    }
  }
}
```

```
    }
  ],
  "TargetCapacitySpecification": {
    "TotalTargetCapacity": 0,
    "OnDemandTargetCapacity": 0,
    "SpotTargetCapacity": 0,
    "DefaultTargetCapacityType": "on-demand",
    "TargetCapacityUnitType": "memory-mib"
  },
  "TerminateInstancesWithExpiration": true,
  "Type": "instant",
  "ValidFrom": "1970-01-01T00:00:00",
  "ValidUntil": "1970-01-01T00:00:00",
  "ReplaceUnhealthyInstances": true,
  "TagSpecifications": [
    {
      "ResourceType": "fleet",
      "Tags": [
        {
          "Key": "",
          "Value": ""
        }
      ]
    }
  ]
},
"Context": ""
}
```

Tandai permintaan EC2 Armada baru atau yang sudah ada serta instance serta volume yang diluncurkan

Untuk membantu mengkategorikan dan mengelola permintaan EC2 Armada serta instance serta volume yang diluncurkan, Anda dapat menandainya dengan metadata khusus. Anda dapat menetapkan tag ke permintaan EC2 Armada saat Anda membuatnya, atau sesudahnya. Demikian pula, Anda dapat menetapkan tag ke instance dan volume saat diluncurkan oleh armada, atau sesudahnya.

Saat Anda menandai permintaan armada, instans dan volume yang diluncurkan oleh armada tidak ditandai secara otomatis. Anda perlu menandai instans dan volume yang diluncurkan oleh armada secara eksplisit. Anda dapat memilih untuk menetapkan tag hanya untuk permintaan armada, atau

hanya instans yang diluncurkan oleh armada, atau hanya volume yang dilampirkan pada instans yang diluncurkan oleh armada, atau semuanya.

Note

Untuk tipe armada `instant`, Anda dapat menandai volume yang dilampirkan ke Instans Sesuai Permintaan dan Instans Spot. Untuk tipe armada `request` atau `maintain`, Anda hanya dapat menandai volume yang dilampirkan ke Instans Sesuai Permintaan.

Untuk informasi selengkapnya tentang cara kerja tag, lihat [Tandai EC2 sumber daya Amazon Anda](#).

Prasyarat

Berikan izin kepada pengguna untuk menandai sumber daya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Contoh: Memberi tanda pada sumber daya](#).

Berikan izin kepada pengguna untuk menandai sumber daya

Buat IAM kebijakan yang mencakup hal-hal berikut:

- Tindakan `ec2:CreateTags`. Tindakan ini memberikan izin kepada pengguna untuk membuat tanda.
- Tindakan `ec2:CreateFleet`. Ini memberi pengguna izin untuk membuat permintaan EC2 Armada.
- Untuk `Resource`, kami sarankan Anda menentukan `"*"`. Tindakan ini memungkinkan pengguna untuk menandai semua tipe sumber daya.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "TagEC2FleetRequest",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:CreateTags",
        "ec2:CreateFleet"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

}

⚠ Important

Saat ini kami tidak mendukung izin tingkat sumber daya untuk sumber daya `create-fleet`. Jika Anda menentukan `create-fleet` sebagai sumber daya, Anda akan mendapatkan pengecualian yang tidak sah saat mencoba menandai armada. Contoh berikut menggambarkan cara untuk tidak mengatur kebijakan.

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "ec2:CreateTags",
    "ec2:CreateFleet"
  ],
  "Resource": "arn:aws:ec2:us-east-1:111122223333:create-fleet/*"
}
```

Untuk memberikan akses, menambahkan izin ke pengguna, grup, atau peran Anda:

- Pengguna dan grup di AWS IAM Identity Center:

Buat rangkaian izin. Ikuti instruksi di [Buat rangkaian izin](#) di Panduan Pengguna AWS IAM Identity Center .

- Pengguna yang dikelola IAM melalui penyedia identitas:

Buat peran untuk federasi identitas. Ikuti petunjuk dalam [Membuat peran untuk penyedia identitas pihak ketiga \(federasi\)](#) di Panduan IAM Pengguna.

- IAM pengguna:

- Buat peran yang dapat diambil pengguna Anda. Ikuti petunjuk dalam [Membuat peran bagi IAM pengguna](#) di Panduan IAM Pengguna.
- (Tidak disarankan) Pasang kebijakan langsung ke pengguna atau tambahkan pengguna ke grup pengguna. Ikuti petunjuk di [Menambahkan izin ke pengguna \(konsol\)](#) di Panduan IAM Pengguna.

Untuk menandai permintaan EC2 Armada baru

Untuk menandai permintaan EC2 Armada saat Anda membuatnya, tentukan pasangan nilai kunci dalam [JSONfile](#) yang digunakan untuk membuat armada. Nilai untuk Resource Type harus `fleet`. Jika Anda menentukan nilai lain, permintaan armada akan gagal.

Untuk menandai instance dan volume yang diluncurkan oleh Armada EC2

Untuk menandai instance dan volume saat diluncurkan oleh armada, tentukan tag di [template peluncuran](#) yang direferensikan dalam permintaan EC2 Armada.

Note

Anda tidak dapat menandai volume yang dilampirkan ke Instans Spot yang diluncurkan oleh tipe armada `request` atau `maintain`.

Untuk menandai permintaan, instance, dan volume EC2 Armada yang ada

Gunakan perintah [create-tags](#) untuk menandai sumber daya yang ada.

```
aws ec2 create-tags \  
  --resources fleet-12a34b55-67cd-8ef9-  
ba9b-9208dEXAMPLE i-1234567890abcdef0 vol-1234567890EXAMPLE \  
  --tags Key=purpose,Value=test
```

Jelaskan konfigurasi, instance, dan riwayat acara untuk EC2 Armada

Anda dapat menjelaskan konfigurasi EC2 Armada Anda, instans di EC2 Armada Anda, dan riwayat peristiwa EC2 Armada Anda.

Topik

- [Jelaskan semua EC2 Armada Anda](#)
- [Jelaskan semua contoh dalam Armada yang ditentukan EC2](#)
- [Jelaskan riwayat acara untuk EC2 Armada Anda](#)

Jelaskan semua EC2 Armada Anda

Gunakan [perintah deskripsi-armada untuk menggambarkan semua Armada](#) Anda. EC2


```
aws ec2 describe-fleets
```

Important

Jika armada bertipe instant, Anda harus menentukan ID armada, jika tidak maka tidak akan muncul dalam respons. Sertakan `--fleet-ids` sebagai berikut:

```
aws ec2 describe-fleets --fleet-ids fleet-8a22eee4-f489-ab02-06b8-832a7EXAMPLE
```

Contoh Output

```
{
  "Fleets": [
    {
      "ActivityStatus": "fulfilled",
      "CreateTime": "2022-02-09T03:35:52+00:00",
      "FleetId": "fleet-364457cd-3a7a-4ed9-83d0-7b63e51bb1b7",
      "FleetState": "active",
      "ExcessCapacityTerminationPolicy": "termination",
      "FulfilledCapacity": 2.0,
      "FulfilledOnDemandCapacity": 0.0,
      "LaunchTemplateConfigs": [
        {
          "LaunchTemplateSpecification": {
            "LaunchTemplateName": "my-launch-template",
            "Version": "$Latest"
          }
        }
      ],
      "TargetCapacitySpecification": {
        "TotalTargetCapacity": 2,
        "OnDemandTargetCapacity": 0,
        "SpotTargetCapacity": 2,
        "DefaultTargetCapacityType": "spot"
      },
      "TerminateInstancesWithExpiration": false,
      "Type": "maintain",
      "ReplaceUnhealthyInstances": false,
      "SpotOptions": {
        "AllocationStrategy": "capacity-optimized",
```

```

        "InstanceInterruptionBehavior": "terminate"
    },
    "OnDemandOptions": {
        "AllocationStrategy": "lowestPrice"
    }
}
]
}

```

Jelaskan semua contoh dalam Armada yang ditentukan EC2

Gunakan [describe-fleet-instances](#) perintah untuk menggambarkan contoh untuk EC2 Armada yang ditentukan. Daftar instans yang sedang berjalan yang dikembalikan diperbarui secara berkala dan mungkin sudah lawas.

```
aws ec2 describe-fleet-instances --fleet-id fleet-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE
```

Contoh Output

```

{
  "ActiveInstances": [
    {
      "InstanceId": "i-09cd595998cb3765e",
      "InstanceHealth": "healthy",
      "InstanceType": "m4.large",
      "SpotInstanceRequestId": "sir-86k84j6p"
    },
    {
      "InstanceId": "i-09cf95167ca219f17",
      "InstanceHealth": "healthy",
      "InstanceType": "m4.large",
      "SpotInstanceRequestId": "sir-dvxi7fsm"
    }
  ],
  "FleetId": "fleet-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE"
}

```

Jelaskan riwayat acara untuk EC2 Armada Anda

Gunakan [describe-fleet-history](#) perintah untuk menggambarkan peristiwa untuk EC2 Armada yang ditentukan untuk waktu yang ditentukan. Untuk informasi selengkapnya tentang peristiwa yang dikembalikan dalam output, lihat [EC2 Jenis acara armada](#).

```
aws ec2 describe-fleet-history \  
  --fleet-id fleet-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE \  
  --start-time 2018-04-10T00:00:00Z
```

Contoh Output

```
{  
  "HistoryRecords": [  
    {  
      "EventInformation": {  
        "EventSubType": "submitted"  
      },  
      "EventType": "fleetRequestChange",  
      "Timestamp": "2020-09-01T18:26:05.000Z"  
    },  
    {  
      "EventInformation": {  
        "EventSubType": "active"  
      },  
      "EventType": "fleetRequestChange",  
      "Timestamp": "2020-09-01T18:26:15.000Z"  
    },  
    {  
      "EventInformation": {  
        "EventDescription": "t2.small, ami-07c8bc5c1ce9598c3, ...",  
        "EventSubType": "progress"  
      },  
      "EventType": "fleetRequestChange",  
      "Timestamp": "2020-09-01T18:26:17.000Z"  
    },  
    {  
      "EventInformation": {  
        "EventDescription": "{\"instanceType\":\"t2.small\", ...}",  
        "EventSubType": "launched",  
        "InstanceId": "i-083a1c446e66085d2"  
      },  
      "EventType": "instanceChange",  
      "Timestamp": "2020-09-01T18:26:17.000Z"  
    },  
    {  
      "EventInformation": {  
        "EventDescription": "{\"instanceType\":\"t2.small\", ...}",  
        "EventSubType": "launched",  
      }  
    }  
  ]  
}
```

```
        "InstanceId": "i-090db02406cc3c2d6"
      },
      "EventType": "instanceChange",
      "Timestamp": "2020-09-01T18:26:17.000Z"
    }
  ],
  "FleetId": "fleet-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE",
  "LastEvaluatedTime": "1970-01-01T00:00:00.000Z",
  "StartTime": "2018-04-09T23:53:20.000Z"
}
```

Memodifikasi EC2 Armada

Anda dapat memodifikasi total kapasitas target, kapasitas Spot, dan kapasitas On-Demand EC2 Armada. Anda juga dapat mengubah apakah instans yang sedang berjalan harus dihentikan jika total kapasitas target baru dikurangi di bawah ukuran armada saat ini.

Pertimbangan

Pertimbangkan hal berikut saat memodifikasi EC2 Armada:

- Jenis armada — Anda hanya dapat memodifikasi jenis EC2 Armada `maintain`. Anda tidak dapat memodifikasi EC2 Armada tipe `request` atau `instant`.
- Parameter armada - Anda dapat memodifikasi parameter EC2 Armada berikut:
 - `target-capacity-specification` Meningkatkan atau mengurangi kapasitas target untuk:
 - `TotalTargetCapacity`
 - `OnDemandTargetCapacity`
 - `SpotTargetCapacity`
 - `excess-capacity-termination-policy`— Apakah instance yang sedang berjalan harus dihentikan jika total kapasitas target EC2 Armada berkurang di bawah ukuran armada saat ini. Nilai yang valid adalah:
 - `no-termination`
 - `termination`
- Perilaku armada saat meningkatkan kapasitas target total — [Saat Anda meningkatkan total kapasitas target, EC2 Armada meluncurkan instans tambahan sesuai dengan opsi pembelian instans yang ditentukan `DefaultTargetCapacityType`, yaitu Instans Sesuai Permintaan atau Instans Spot, dan sesuai dengan strategi alokasi yang ditentukan.](#)

- Perilaku armada saat mengurangi kapasitas target Spot — Saat Anda mengurangi kapasitas target Spot, EC2 Armada menghapus semua permintaan terbuka yang melebihi kapasitas target baru. Anda dapat meminta agar armada menghentikan Instans Spot hingga ukuran armada mencapai kapasitas target baru. Jika strategi alokasinya adalah `lowest-price`, armada akan mengakhiri instans dengan harga per unit tertinggi. Jika strategi alokasinya adalah `diversified`, armada akan mengakhiri instans di seluruh kolam. Atau, Anda dapat meminta EC2 Armada menjaga armada pada ukuran saat ini, tetapi tidak mengganti Instans Spot yang terputus atau instans apa pun yang Anda hentikan secara manual.

Ketika EC2 Armada menghentikan Instance Spot karena kapasitas target berkurang, instans menerima pemberitahuan interupsi Instans Spot.

- Status armada — Anda dapat memodifikasi EC2 Armada yang ada di `active` negara bagian `submitted` atau. Saat Anda memodifikasi armada, maka armada tersebut memasuki status `modifying`.

Perintah untuk memodifikasi Armada EC2

Anda dapat menggunakan AWS CLI perintah [modify-fleet](#) untuk memodifikasi Armada. EC2

Untuk memodifikasi total kapasitas target EC2 Armada

Gunakan perintah [modify-fleet](#) untuk memperbarui kapasitas target Armada yang ditentukan. EC2

```
aws ec2 modify-fleet \  
  --fleet-id fleet-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE \  
  --target-capacity-specification TotalTargetCapacity=20
```

Untuk menentukan bahwa instance yang berjalan berlebih tidak boleh dihapus saat mengurangi total kapasitas target Armada EC2

Jika Anda menurunkan kapasitas target tetapi ingin mempertahankan armada pada ukuran saat ini, Anda dapat memodifikasi perintah sebelumnya seperti berikut.

```
aws ec2 modify-fleet \  
  --fleet-id fleet-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE \  
  --target-capacity-specification TotalTargetCapacity=10 \  
  --excess-capacity-termination-policy no-termination
```

Menghapus permintaan EC2 Armada dan instans di armada

Jika Anda tidak lagi memerlukan permintaan EC2 Armada, Anda dapat menghapusnya. Setelah Anda menghapus permintaan armada, semua permintaan Spot yang terkait dengan armada dibatalkan, sehingga tidak ada Instans Spot baru yang diluncurkan.

Ketika Anda menghapus permintaan EC2 Armada, Anda juga harus menentukan apakah Anda ingin menghentikan semua instance-nya. Instans tersebut mencakup Instans Sesuai Permintaan dan Instans Spot. Untuk instant EC2 armada, Armada harus menghentikan kejadian ketika armada dihapus. Armada instant yang dihapus dengan instans yang sedang berjalan tidak didukung.

Jika Anda menentukan bahwa instans harus dihentikan saat permintaan armada dihapus, permintaan armada memasuki negara `deleted_terminating`. Jika tidak, armada masuk ke status `deleted_running` dan instans terus berjalan hingga diinterupsi atau Anda mengakhirinya secara manual.

Pembatasan

- Anda dapat menghapus hingga 25 armada tipe instant dalam satu operasi.
- Anda dapat menghapus hingga 100 armada tipe maintain atau request dalam satu operasi.
- Anda dapat menghapus hingga 125 armada dalam satu operasi, asalkan Anda tidak melebihi kuota untuk setiap jenis armada, seperti yang ditentukan di atas.
- Jika Anda melebihi jumlah armada yang ditentukan untuk dihapus, tidak ada armada yang dihapus.
- Hingga 1000 instance dapat dihentikan dalam satu operasi untuk menghapus instant armada.

Untuk menghapus EC2 Armada dan menghentikan instance-nya

Gunakan perintah [delete-fleet](#) dan `--terminate-instances` parameter untuk menghapus EC2 Armada yang ditentukan dan menghentikan instance terkait.

```
aws ec2 delete-fleets \  
  --fleet-ids fleet-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE \  
  --terminate-instances
```

Contoh Output

```
{  
  "UnsuccessfulFleetDeletions": [],
```

```
"SuccessfulFleetDeletions": [  
  {  
    "CurrentFleetState": "deleted_terminating",  
    "PreviousFleetState": "active",  
    "FleetId": "fleet-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE"  
  }  
]  
}
```

Untuk menghapus EC2 Armada tanpa menghentikan instance-nya

Anda dapat memodifikasi perintah sebelumnya menggunakan `--no-terminate-instances` parameter untuk menghapus EC2 Armada yang ditentukan tanpa menghentikan instance terkait.

Note

`--no-terminate-instances` tidak didukung untuk armada instant.

```
aws ec2 delete-fleets \  
  --fleet-ids fleet-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE \  
  --no-terminate-instances
```

Contoh output

```
{  
  "UnsuccessfulFleetDeletions": [],  
  "SuccessfulFleetDeletions": [  
    {  
      "CurrentFleetState": "deleted_running",  
      "PreviousFleetState": "active",  
      "FleetId": "fleet-4b8aaae8-dfb5-436d-a4c6-3dafa4c6b7dcEXAMPLE"  
    }  
  ]  
}
```

Memecahkan masalah saat armada gagal dihapus

Jika EC2 Armada gagal menghapus, `UnsuccessfulFleetDeletions` dalam output mengembalikan ID EC2 Armada, kode kesalahan, dan pesan kesalahan.

Kode kesalahannya adalah:

- `ExceededInstantFleetNumForDeletion`
- `fleetIdDoesNotExist`
- `fleetIdMalformed`
- `fleetNotInDeletableState`
- `NoTerminateInstancesNotSupported`
- `UnauthorizedOperation`
- `unexpectedError`

Pecahkan masalah `ExceededInstantFleetNumForDeletion`

Jika Anda mencoba menghapus lebih dari 25 armada instant dalam satu permintaan, kesalahan `ExceededInstantFleetNumForDeletion` akan dikembalikan. Berikut adalah contoh output untuk kesalahan ini.

```
{
  "UnsuccessfulFleetDeletions": [
    {
      "FleetId": " fleet-5d130460-0c26-bfd9-2c32-0100a098f625",
      "Error": {
        "Message": "Can't delete more than 25 instant fleets in a single
request.",
        "Code": "ExceededInstantFleetNumForDeletion"
      }
    },
    {
      "FleetId": "fleet-9a941b23-0286-5bf4-2430-03a029a07e31",
      "Error": {
        "Message": "Can't delete more than 25 instant fleets in a single
request.",
        "Code": "ExceededInstantFleetNumForDeletion"
      }
    }
  ],
  "SuccessfulFleetDeletions": []
}
```


}

Pecahkan masalah **NoTerminateInstancesNotSupported**

Jika Anda menentukan bahwa instans dalam armada instant tidak boleh diakhiri saat menghapus armada, kesalahan `NoTerminateInstancesNotSupported` akan dikembalikan. `--no-terminate-instances` tidak didukung untuk armada instant. Berikut adalah contoh output untuk kesalahan ini.

```
{
  "UnsuccessfulFleetDeletions": [
    {
      "FleetId": "fleet-5d130460-0c26-bfd9-2c32-0100a098f625",
      "Error": {
        "Message": "NoTerminateInstances option is not supported for
instant fleet",
        "Code": "NoTerminateInstancesNotSupported"
      }
    }
  ],
  "SuccessfulFleetDeletions": []
}
```

Pecahkan masalah **UnauthorizedOperation**

Jika Anda tidak memiliki izin untuk mengakhiri instans, Anda akan mendapatkan kesalahan `UnauthorizedOperation` saat menghapus armada yang harus mengakhiri instansnya. Berikut ini adalah respons kesalahannya.

```
<Response><Errors><Error><Code>UnauthorizedOperation</Code><Message>You are not
authorized to perform this
operation. Encoded authorization failure message: VvuncIxj7Z_CPGNYXWqnuFV-
YjByeAU66Q9752NtQ-I3-qnDLWs6JLFd
KnSMmiq5s6cGqjjPtEDpsnGHzyHasFH0aRYJpaDVravoW25azn6KNkUQQ1FwhJyujt2dtNCdduJfrqcFYAj1EiRMkFDHt7
BhturzDK6A560Y2nDSUiMmAB1y9UNTqaZJ9SNe5sNxKmqZaqKtjRbk02RZu5V2vn9VMk6fm2aMVHbY9JhLvGypLcMUjtJ76
VPiU5v2s-
UgZ7h0p2yth6ysUdh10Ng6dBYu8_y_HtEI54invCj4CoK0qawqzMNe6rcmCQHvtCxtXsbkgyaEbcwmim2m01-
EMhekLFZeJLr
DtY0pYcE14_nWFX1wtQDCnNNcmxnJZAoJvb3VMDYpDTsxjQv1Px0DZuqWHS23YXWVyzgnLtHeRf2o4lUhGBw17mXsS07k7
PT9vrHtQiILor5VVTsjSPWg7edj__1rsnXhwPSu8gI48ZLRGrPQqFq0RmKO_QIE8N8s6NWzCK4yoX-9gDcheur0GpkprPIC
</Message></Error></Errors><RequestID>89b1215c-7814-40ae-a8db-41761f43f2b0</
RequestID></Response>
```

Untuk mengatasi kesalahan, Anda harus menambahkan `ec2:TerminateInstances` tindakan ke IAM kebijakan, seperti yang ditunjukkan pada contoh berikut.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DeleteFleetsAndTerminateInstances",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:DeleteFleets",
        "ec2:TerminateInstances"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Bekerja dengan Armada Spot

Untuk mulai menggunakan Armada Spot, buat permintaan yang mencakup total kapasitas target untuk Instans Spot, bagian Sesuai Permintaan opsional, dan tentukan secara manual AMI dan key pair, atau tentukan templat peluncuran yang menyertakan konfigurasi untuk instance di armada. Anda dapat menentukan parameter tambahan secara opsional, atau membiarkan armada menggunakan nilai default. Anda juga dapat menandai permintaan armada, serta instance dan volumenya, saat Anda membuat armada.

Armada meluncurkan Instans Sesuai Permintaan ketika ada kapasitas yang tersedia, dan meluncurkan Instans Spot ketika harga maksimum Anda melebihi harga Spot dan kapasitas yang tersedia.

Setelah armada Anda diluncurkan, Anda dapat menjelaskan permintaan armada, instance dalam armada, dan peristiwa armada apa pun. Anda juga dapat menetapkan tag tambahan sesuai kebutuhan.

Jika Anda perlu mengubah parameter armada apa pun, seperti total kapasitas target, Anda dapat memodifikasi armada, asalkan dikonfigurasi untuk mempertahankan kapasitas. Anda tidak dapat mengubah kapasitas permintaan satu kali setelah dikirimkan.

Permintaan armada tetap aktif sampai habis masa berlakunya atau Anda membatalkan (menghapusnya). Saat membatalkan permintaan armada, Anda dapat menghentikan instans atau membiarkannya berjalan. Jika Anda memilih untuk membiarkannya berjalan, Instans Sesuai Permintaan berjalan hingga Anda menghentikannya, dan Instans Spot berjalan hingga terputus atau Anda menghentikannya.

Topik

- [Status permintaan Armada Spot](#)
- [Membuat Armada Spot](#)
- [Menandai permintaan Armada Spot baru atau yang sudah ada serta instance serta volume yang diluncurkan](#)
- [Jelaskan konfigurasi Armada Spot, instance-nya, dan riwayat acara](#)
- [Memodifikasi permintaan Armada Spot](#)
- [Membatalkan \(menghapus\) permintaan Armada Spot](#)
- [Memahami penskalaan otomatis untuk Armada Spot](#)

Status permintaan Armada Spot

Permintaan Armada Spot dapat berupa salah satu dari berbagai negara bagian, dengan setiap status menunjukkan tahapan siklus hidup permintaan yang berbeda dan pengelolaan instance-nya.

Permintaan Armada Spot dapat berada dalam salah satu kondisi berikut:

submitted

Permintaan Armada Spot sedang dievaluasi dan Amazon EC2 sedang bersiap untuk meluncurkan jumlah instans target. Jika permintaan melebihi kuota Armada Spot Anda, permintaan tersebut akan segera dibatalkan.

active

Armada Spot telah divalidasi dan Amazon EC2 berusaha mempertahankan jumlah target Instans Spot yang sedang berjalan. Permintaan tetap dalam keadaan ini sampai dimodifikasi atau dibatalkan.

modifying

Permintaan Armada Spot sedang dimodifikasi. Permintaan tetap dalam keadaan ini sampai modifikasi diproses sepenuhnya atau permintaan dibatalkan. Hanya tipe armada `maintain` yang dapat dimodifikasi. Keadaan ini tidak berlaku untuk jenis `request` armada satu kali.

cancelled_running

Armada Spot dibatalkan (dihapus) dan tidak meluncurkan Instans Spot tambahan. Instans yang ada terus berjalan sampai diinterupsi atau diakhiri secara manual. Permintaan tetap berada dalam status ini sampai semua instans diinterupsi atau diakhiri.

cancelled_terminating

Armada Spot dibatalkan (dihapus) dan instance-instancenya dihentikan. Permintaan tetap berada dalam status ini sampai semua instans diakhiri.

cancelled

Armada Spot dibatalkan (dihapus) dan tidak memiliki instance yang berjalan. Permintaan tersebut dihapus dua hari setelah instansnya diakhiri.

Membuat Armada Spot

Dengan menggunakan AWS Management Console, cepat buat permintaan Armada Spot dengan memilih hanya kapasitas target total yang Anda inginkan. AMI Amazon EC2 akan mengonfigurasi armada yang paling sesuai dengan kebutuhan Anda dan mengikuti praktik terbaik Spot. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat permintaan Armada Spot dengan cepat \(konsol\)](#). Jika tidak, Anda dapat memodifikasi salah satu pengaturan default tersebut. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Buat permintaan Armada Spot menggunakan parameter yang ditentukan \(konsol\)](#) dan [Buat Armada Spot menggunakan AWS CLI](#).

Jika Anda ingin menyertakan Instans Sesuai Permintaan dalam armada Anda, Anda perlu menentukan template peluncuran dalam permintaan Anda dan menentukan kapasitas Sesuai Permintaan yang Anda inginkan.

Armada meluncurkan Instans Sesuai Permintaan saat kapasitas tersedia, dan meluncurkan Instans Spot ketika harga maksimum Anda melebihi harga Spot dan kapasitas yang tersedia.

Jika armada Anda menyertakan Instans Spot dan jenisnya `maintain`, Amazon EC2 akan berusaha mempertahankan kapasitas target armada Anda saat Instans Spot Anda terganggu.

Topik

- [Izin Armada Spot](#)
- [Membuat permintaan Armada Spot dengan cepat \(konsol\)](#)
- [Buat permintaan Armada Spot menggunakan parameter yang ditentukan \(konsol\)](#)
- [Buat Armada Spot menggunakan AWS CLI](#)
- [Buat Armada Spot yang menggantikan Instans Spot yang tidak sehat](#)

Izin Armada Spot

Jika pengguna Anda akan membuat atau mengelola Armada Spot, Anda perlu memberinya izin yang diperlukan.

Jika Anda menggunakan EC2 konsol Amazon untuk membuat Armada Spot, ia akan membuat dua peran terkait layanan bernama `AWSServiceRoleForEC2SpotFleet` dan `AWSServiceRoleForEC2Spot`, dan peran bernama `aws-ec2-spot-fleet-tagging-role` yang memberi Armada Spot izin untuk meminta, meluncurkan, menghentikan, dan menandai sumber daya atas nama Anda. Jika Anda menggunakan AWS CLI atau anAPI, Anda harus memastikan bahwa peran ini ada.

Gunakan petunjuk berikut untuk memberikan izin yang diperlukan dan membuat peran.

Izin dan peran

- [Memberikan izin kepada pengguna untuk Armada Spot](#)
- [Peran tertaut layanan untuk Armada Spot](#)
- [Peran terkait layanan untuk Instans Spot](#)
- [IAMperan untuk menandai Armada Spot](#)

Memberikan izin kepada pengguna untuk Armada Spot

Jika pengguna Anda akan membuat atau mengelola Armada Spot, pastikan untuk memberinya izin yang diperlukan.

Untuk membuat kebijakan Armada Spot

1. Buka IAM konsol di <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Di panel navigasi, pilih Kebijakan, Buat kebijakan.

3. Pada halaman Buat kebijakan, pilih JSON, dan ganti teks dengan yang berikut ini.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:RunInstances",
        "ec2:CreateTags",
        "ec2:RequestSpotFleet",
        "ec2:ModifySpotFleetRequest",
        "ec2:CancelSpotFleetRequests",
        "ec2:DescribeSpotFleetRequests",
        "ec2:DescribeSpotFleetInstances",
        "ec2:DescribeSpotFleetRequestHistory"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iam:PassRole",
      "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-ec2-spot-fleet-tagging-role"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:CreateServiceLinkedRole",
        "iam:ListRoles",
        "iam:ListInstanceProfiles"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Contoh kebijakan sebelumnya memberikan izin yang diperlukan kepada pengguna untuk sebagian besar kasus penggunaan Armada Spot. Untuk membatasi pengguna pada API tindakan tertentu, tentukan hanya API tindakan tersebut.

Diperlukan EC2 dan IAM APIs

Berikut ini APIs harus dimasukkan dalam kebijakan:

- `ec2:RunInstances` – Diperlukan untuk meluncurkan instans di Armada Spot
- `ec2:CreateTags` – Diperlukan untuk menandai permintaan, instans, atau volume Armada Spot
- `iam:PassRole` – Diperlukan untuk menentukan peran Armada Spot
- `iam:CreateServiceLinkedRole` – Diperlukan untuk membuat peran tertaut-layanan
- `iam:ListRoles`— Diperlukan untuk menghitung peran yang ada IAM
- `iam:ListInstanceProfiles` – Diperlukan untuk melakukan enumerasi profil instans yang sudah ada

Important

Jika Anda menentukan peran untuk profil IAM instance dalam spesifikasi peluncuran atau templat peluncuran, Anda harus memberi pengguna izin untuk meneruskan peran tersebut ke layanan. Untuk melakukan ini, dalam IAM kebijakan termasuk "`arn:aws:iam::*:role/IamInstanceProfile-role`" sebagai sumber daya untuk `iam:PassRole` tindakan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memberikan izin pengguna untuk meneruskan peran ke AWS layanan](#) di IAMPanduan Pengguna.

Armada Spot APIs

Tambahkan API tindakan Armada Spot berikut ke kebijakan Anda, sesuai kebutuhan:

- `ec2:RequestSpotFleet`
- `ec2:ModifySpotFleetRequest`
- `ec2:CancelSpotFleetRequests`
- `ec2:DescribeSpotFleetRequests`
- `ec2:DescribeSpotFleetInstances`
- `ec2:DescribeSpotFleetRequestHistory`

Opsional IAM APIs

(Opsional) Untuk memungkinkan pengguna membuat peran atau profil instance menggunakan IAM konsol, Anda harus menambahkan tindakan berikut ke kebijakan:

- `iam:AddRoleToInstanceProfile`
- `iam:AttachRolePolicy`
- `iam:CreateInstanceProfile`
- `iam:CreateRole`
- `iam:GetRole`
- `iam:ListPolicies`

4. Pilih Tinjau kebijakan.

5. Pada halaman Tinjau kebijakan, masukkan nama dan deskripsi kebijakan, dan pilih Buat kebijakan.

6. Untuk memberikan akses, menambahkan izin ke pengguna, grup, atau peran Anda:

- Pengguna dan grup di AWS IAM Identity Center:

Buat rangkaian izin. Ikuti instruksi di [Buat rangkaian izin](#) di Panduan Pengguna AWS IAM Identity Center .

- Pengguna yang dikelola IAM melalui penyedia identitas:

Buat peran untuk federasi identitas. Ikuti petunjuk dalam [Membuat peran untuk penyedia identitas pihak ketiga \(federasi\)](#) di Panduan IAM Pengguna.

- IAM pengguna:

- Buat peran yang dapat diambil pengguna Anda. Ikuti petunjuk dalam [Membuat peran bagi IAM pengguna](#) di Panduan IAM Pengguna.

- (Tidak disarankan) Pasang kebijakan langsung ke pengguna atau tambahkan pengguna ke grup pengguna. Ikuti petunjuk di [Menambahkan izin ke pengguna \(konsol\)](#) di Panduan IAM Pengguna.

Peran tertaut layanan untuk Armada Spot

Amazon EC2 menggunakan peran terkait layanan untuk izin yang diperlukan untuk memanggil AWS layanan lain atas nama Anda. Peran terkait layanan adalah jenis peran unik yang IAM ditautkan langsung ke layanan. AWS Peran terkait layanan menyediakan cara aman untuk mendelegasikan

izin ke AWS layanan karena hanya layanan tertaut yang dapat mengambil peran terkait layanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Peran terkait layanan](#) di IAMPanduan Pengguna.

Amazon EC2 menggunakan nama peran terkait layanan `AWSServiceRoleForEC2SpotFleet` untuk meluncurkan dan mengelola instans atas nama Anda.

 Important

Jika Anda menentukan snapshot EBS Amazon [terenkripsi AMI](#) atau terenkripsi di Armada Spot, Anda harus memberikan `AWSServiceRoleForEC2SpotFleet` izin peran untuk menggunakannya CMK agar EC2 Amazon dapat meluncurkan instans atas nama Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Berikan akses CMKs untuk digunakan dengan terenkripsi AMIs dan snapshot EBS](#).

Izin yang diberikan oleh `AWSServiceRoleForEC2SpotFleet`

`AWSServiceRoleForEC2SpotFleet` Peran tersebut memberikan izin kepada Armada Spot untuk meminta, meluncurkan, menghentikan, dan menandai instans atas nama Anda. Amazon EC2 menggunakan peran terkait layanan ini untuk menyelesaikan tindakan berikut:

- `ec2:RequestSpotInstances` - Meminta Instans Spot
- `ec2:RunInstances` - Meluncurkan instans
- `ec2:TerminateInstances` - Mengakhiri instans
- `ec2:DescribeImages` - Jelaskan Amazon Machine Images (AMIs) untuk instance
- `ec2:DescribeInstanceStatus` - Mendeskripsikan status instans
- `ec2:DescribeSubnets` - Mendeskripsikan subnet untuk instans
- `ec2:CreateTags` - Menambahkan tanda ke permintaan, instans, dan volume Armada Spot
- `elasticloadbalancing:RegisterInstancesWithLoadBalancer` - Menambahkan instans yang ditentukan ke penyeimbang beban yang ditentukan
- `elasticloadbalancing:RegisterTargets` - Mendaftarkan target yang ditentukan dengan grup target yang ditentukan

Membuat peran tertaut layanan

Dalam sebagian besar situasi, Anda tidak perlu membuat peran tertaut layanan secara manual. Amazon EC2 membuat peran `AWSServiceRoleForEC2SpotFleet` terkait layanan saat pertama kali Anda membuat Armada Spot menggunakan konsol.

Jika Anda memiliki permintaan Armada Spot aktif sebelum Oktober 2017, ketika Amazon EC2 mulai mendukung peran terkait layanan ini, Amazon EC2 membuat `AWSServiceRoleForEC2SpotFleet` peran tersebut di akun Anda AWS. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Peran baru muncul di AWS akun saya](#) di Panduan IAM Pengguna.

Jika Anda menggunakan AWS CLI atau API untuk membuat Armada Spot, Anda harus terlebih dahulu memastikan bahwa peran ini ada.

Untuk membuat `AWSServiceRoleForEC2SpotFleet` peran untuk Armada Spot menggunakan konsol

1. Buka IAM konsol di <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Di panel navigasi, pilih Peran.
3. Pilih Buat peran.
4. Pada halaman Pilih entitas tepercaya, lakukan hal berikut:
 - a. Untuk jenis entitas Tepercaya, pilih AWS layanan.
 - b. Di bawah Kasus penggunaan, untuk Layanan atau kasus penggunaan, pilih EC2.
 - c. Untuk kasus Penggunaan, pilih EC2- Armada Spot.

Note

Kasus penggunaan EC2- Armada Spot akan secara otomatis membuat kebijakan dengan IAM izin yang diperlukan dan akan menyarankan `AWSEC2SpotFleetServiceRolePolicy` sebagai nama peran.

- d. Pilih Berikutnya.
5. Pada halaman Tambahkan izin, pilih Berikutnya.
 6. Pada halaman Nama, tinjau, dan buat, pilih Buat peran.

Untuk membuat `AWSServiceRoleForEC2SpotFleet` peran Armada Spot menggunakan AWS CLI

Gunakan perintah [create-service-linked-role](#) sebagai berikut.

```
aws iam create-service-linked-role --aws-service-name spotfleet.amazonaws.com
```

Jika Anda tidak perlu lagi menggunakan Armada Spot, kami sarankan Anda menghapus `AWSServiceRoleForEC2SpotFleet` peran tersebut. Setelah peran ini dihapus dari akun Anda, Amazon EC2 akan membuat peran lagi jika Anda meminta Armada Spot menggunakan konsol. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menghapus peran terkait layanan di Panduan Pengguna IAM](#).

Berikan akses CMKs untuk digunakan dengan terenkripsi AMIs dan snapshot EBS

Jika Anda menentukan snapshot EBS Amazon [terenkripsi AMI](#) atau terenkripsi dalam permintaan Armada Spot dan Anda menggunakan kunci terkelola pelanggan untuk enkripsi, Anda harus memberikan `AWSServiceRoleForEC2SpotFleet` izin peran untuk menggunakannya CMK agar EC2 Amazon dapat meluncurkan instans atas nama Anda. Untuk melakukan ini, Anda harus menambahkan hibah ke CMK, seperti yang ditunjukkan dalam prosedur berikut.

Ketika memberikan izin, pemberian izin merupakan alternatif dari kebijakan kunci. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan Pemberian Izin](#) dan [Menggunakan Kebijakan Kunci di AWS KMS](#) dalam Panduan Developer AWS Key Management Service .

Untuk memberikan izin `AWSServiceRoleForEC2SpotFleet` peran untuk menggunakan CMK

- Gunakan perintah [create-grant](#) untuk menambahkan hibah ke CMK dan untuk menentukan prinsipal (peran `AWSServiceRoleForEC2SpotFleet` terkait layanan) yang diberikan izin untuk melakukan operasi yang diizinkan hibah. CMK ini ditentukan oleh `key-id` parameter dan ARN dari CMK. Prinsipal ditentukan oleh `grantee-principal` parameter dan ARN peran `AWSServiceRoleForEC2SpotFleet` terkait layanan.

```
aws kms create-grant \  
  --region us-east-1 \  
  --key-id arn:aws:kms:us-east-1:444455556666:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab \  
  --grantee-principal arn:aws:iam::111122223333:role/  
AWSServiceRoleForEC2SpotFleet \  
  --operations "Decrypt" "Encrypt" "GenerateDataKey"  
  "GenerateDataKeyWithoutPlaintext" "CreateGrant" "DescribeKey" "ReEncryptFrom"  
  "ReEncryptTo"
```

Peran terkait layanan untuk Instans Spot

Amazon EC2 menggunakan peran terkait layanan yang diberi nama `AWSServiceRoleForEC2Spot` untuk meluncurkan dan mengelola Instans Spot atas nama Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Peran terkait layanan untuk permintaan Instans Spot](#).

IAM peran untuk menandai Armada Spot

`aws-ec2-spot-fleet-tagging-role` IAM Peran tersebut memberikan izin kepada Armada Spot untuk menandai permintaan, instans, dan volume Armada Spot. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menandai permintaan Armada Spot baru atau yang sudah ada serta instance serta volume yang diluncurkan](#).

Important

Jika Anda memilih untuk menandai instans di armada dan Anda juga memilih untuk mempertahankan kapasitas target (permintaan Armada Spot bertipe `maintain`), perbedaan izin yang ditetapkan untuk pengguna dan `IamFleetRole` dapat menyebabkan perilaku penandaan instans yang tidak konsisten di armada. Jika `IamFleetRole` tidak menyertakan izin `CreateTags`, beberapa instans yang diluncurkan oleh armada mungkin tidak akan ditandai. Sementara kami berusaha memperbaiki inkonsistensi ini, untuk memastikan bahwa semua instans yang diluncurkan oleh armada telah ditandai, kami menyarankan Anda menggunakan peran `aws-ec2-spot-fleet-tagging-role` untuk `IamFleetRole`. Atau, untuk menggunakan peran yang ada, lampirkan Kebijakan `AmazonEC2SpotFleetTaggingRole` AWS Terkelola ke peran yang ada. Jika tidak, Anda perlu menambahkan izin `CreateTags` secara manual untuk kebijakan yang ada.

Untuk membuat IAM peran untuk menandai Armada Spot

1. Buka IAM konsol di <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Di panel navigasi, pilih Peran.
3. Pilih Buat peran.
4. Pada halaman Pilih entitas tepercaya, di bawah Tipe entitas tepercaya, pilih Layanan AWS .
5. Di bawah Kasus penggunaan, dari Kasus penggunaan untuk AWS layanan lain, pilih EC2, lalu pilih EC2- Penandaan Armada Spot.
6. Pilih Berikutnya.
7. Pada halaman Tambahkan izin, pilih Berikutnya.

8. Pada Nama, tinjau, dan buat, untuk Nama peran, masukkan nama untuk peran (misalnya, **aws-ec2-spot-fleet-tagging-role**).
9. Tinjau informasi di halaman tersebut, lalu pilih Buat peran.

Pencegahan confused deputy lintas layanan

[Masalah confused deputy](#) adalah masalah keamanan saat entitas yang tidak memiliki izin untuk melakukan suatu tindakan dapat memaksa entitas yang lebih berhak untuk melakukan tindakan tersebut. Sebaiknya gunakan kunci konteks kondisi global [aws:SourceArn](#) dan [aws:SourceAccount](#) dalam kebijakan kepercayaan `aws-ec2-spot-fleet-tagging-role` untuk membatasi izin yang diberikan Armada Spot pada layanan lain ke sumber daya.

Untuk menambahkan kunci SourceAccount kondisi `aws:SourceArn` dan `aws:` ke kebijakan **aws-ec2-spot-fleet-tagging-role** kepercayaan

1. Buka IAM konsol di <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Di panel navigasi, pilih Peran.
3. Temukan `aws-ec2-spot-fleet-tagging-role` yang Anda buat sebelumnya dan pilih tautan (bukan kotak centang).
4. Di bawah Ringkasan, pilih tab Hubungan kepercayaan, lalu pilih Edit kebijakan kepercayaan.
5. Dalam JSON pernyataan tersebut, tambahkan Condition elemen yang berisi kunci konteks kondisi Anda `aws:SourceAccount` dan `aws:SourceArn` global untuk mencegah [masalah wakil yang membingungkan](#), sebagai berikut:

```
"Condition": {
  "ArnLike": {
    "aws:SourceArn": "arn:aws:ec2:us-east-1:account_id:spot-fleet-request/sfr-
*"
  },
  "StringEquals": {
    "aws:SourceAccount": "account_id"
  }
}
```

Note

Jika nilai `aws:SourceArn` berisi ID akun Anda dan Anda menggunakan kedua kunci konteks kondisi global tersebut, nilai `aws:SourceAccount` dan akun di nilai

`aws:SourceArn` harus menggunakan ID akun yang sama saat digunakan dalam pernyataan kebijakan yang sama.

Kebijakan kepercayaan terakhir adalah sebagai berikut:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": {
    "Sid": "ConfusedDeputyPreventionExamplePolicy",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "Service": "spotfleet.amazonaws.com"
    },
    "Action": "sts:AssumeRole",
    "Condition": {
      "ArnLike": {
        "aws:SourceArn": "arn:aws:ec2:us-east-1:account_id:spot-fleet-request/sfr-
*"
      },
      "StringEquals": {
        "aws:SourceAccount": "account_id"
      }
    }
  }
}
```

6. Pilih Perbarui kebijakan.

Tabel berikut memberikan nilai potensial untuk `aws:SourceArn` guna membatasi ruang lingkup `aws-ec2-spot-fleet-tagging-role` Anda dalam berbagai tingkat kekhususan.

API operasi	Layanan yang dipanggil	Cakupan	<code>aws:SourceArn</code>
RequestSpotFleet	AWS STS (AssumeRole)	Batasi AssumeRole aws-ec2-spot- fleet-tagging- role kemampuan	arn:aws:ec2:*: 123456789 012 :spot-fle et-request/ sfr-*

API operasi	Layanan yang dipanggil	Cakupan	aws:SourceArn
		spot-fleet-requests di akun yang ditentukan.	
RequestSpotFleet	AWS STS (AssumeRole)	Batasi AssumeRole aws-ec2-spot-fleet-tagging-role kemampuan spot-fleet-requests di akun yang ditentukan dan Wilayah yang ditentukan. Perhatikan bahwa peran ini tidak akan dapat digunakan di Wilayah lain.	arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:spot-fleet-request/sfr-*
RequestSpotFleet	AWS STS (AssumeRole)	Batasi kemampuan AssumeRole di aws-ec2-spot-fleet-tagging-role hanya pada tindakan yang memengaruhi armada sfr-11111111-1111-1111-11111111-1111. Perhatikan bahwa peran ini mungkin tidak dapat digunakan untuk Armada Spot lainnya. Selain itu, peran ini tidak dapat digunakan untuk meluncurkan Armada Spot baru. request-spot-fleet	arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:spot-fleet-request/sfr-11111111-1111-1111-11111111-1111-1111-11111111

Membuat permintaan Armada Spot dengan cepat (konsol)

Ikuti langkah-langkah berikut untuk membuat permintaan Armada Spot dengan cepat.

Untuk membuat permintaan Armada Spot menggunakan pengaturan yang direkomendasikan (konsol)


1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Permintaan Spot.
3. Jika Anda baru mengenal Spot, Anda akan melihat halaman sambutan; pilih Mulai. Jika tidak, pilih Minta Instans Spot.
4. Di bawah Parameter peluncuran, pilih Konfigurasikan parameter peluncuran secara manual.
5. Untuk AMI, pilih AMI.
6. Di bawah Kapasitas target, untuk Total kapasitas target, tentukan jumlah unit yang akan diminta. Untuk jenis unit, Anda dapat memilih Instances, vCPUs, atau Memory (GiB).
7. Untuk Sekilas permintaan armada Anda, tinjau konfigurasi armada, dan pilih Luncurkan.

Buat permintaan Armada Spot menggunakan parameter yang ditentukan (konsol)

Anda dapat membuat Armada Spot menggunakan parameter yang Anda tentukan.

Untuk membuat permintaan Armada Spot menggunakan parameter yang ditentukan (konsol)

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Permintaan Spot.
3. Jika Anda baru mengenal Spot, Anda akan melihat halaman sambutan; pilih Mulai. Jika tidak, pilih Minta Instans Spot.
4. Untuk parameter Peluncuran, Anda dapat mengonfigurasi parameter peluncuran secara manual atau Anda dapat menggunakan templat peluncuran, sebagai berikut:
 - a. [Konfigurasi secara manual] Untuk menentukan parameter peluncuran di EC2 konsol Amazon, pilih Konfigurasi parameter peluncuran secara manual, lalu lakukan hal berikut:
 - i. Untuk AMI, pilih salah satu dasar yang AMIs disediakan oleh AWS, atau pilih Cari AMI untuk menggunakan AMI dari komunitas pengguna kami, komunitas AWS Marketplace, atau salah satu dari Anda sendiri.

 Note

Jika AMI ditentukan dalam parameter peluncuran dideregistrasi atau dinonaktifkan, tidak ada instance baru yang dapat diluncurkan dari. AMI Untuk armada yang diatur untuk mempertahankan kapasitas target, kapasitas target tidak akan dipertahankan.

- ii. (Opsional) Untuk Nama pasangan kunci, pilih pasangan kunci yang ada atau buat yang baru.

[Pasangan kunci yang ada] Pilih pasangan kunci.

[New key pair] Pilih Create new key pair untuk membuka halaman Key pair. Setelah selesai, kembali ke halaman Permintaan Spot dan segarkan daftar.

- iii. (Opsional) Perluas Parameter peluncuran tambahan, dan lakukan hal berikut:
 - A. (Opsional) Untuk mengaktifkan EBS pengoptimalan Amazon, untuk yang EBS dioptimalkan, pilih Luncurkan instans EBS yang dioptimalkan.
 - B. (Opsional) Guna menambahkan penyimpanan tingkat blok sementara untuk instans Anda, untuk Penyimpanan instans, pilih Lampirkan saat peluncuran.
 - C. (Opsional) Untuk menambahkan penyimpanan, pilih Tambahkan volume baru, dan tentukan volume penyimpanan instans tambahan atau EBS volume Amazon, tergantung pada jenis instans.
 - D. (Opsional) Secara default, pemantauan dasar diaktifkan untuk instans Anda. Untuk mengaktifkan pemantauan terperinci, untuk Pemantauan, pilih Aktifkan pemantauan CloudWatch terperinci.
 - E. (Opsional) Guna menjalankan Instans Spot Khusus, untuk Penghunian, pilih Khusus - jalankan instans khusus.
 - F. (Opsional) Untuk Grup keamanan, pilih satu atau beberapa grup keamanan atau buat yang baru.


[Grup keamanan yang ada] Pilih satu atau beberapa grup keamanan.

[Grup keamanan baru] Pilih Buat grup keamanan baru untuk membuka halaman Grup Keamanan. Setelah selesai, kembali ke Permintaan Spot dan segarkan daftar.

- G. (Opsional) Untuk membuat instans Anda dapat dijangkau dari internet, untuk Tetapkan IP IPv4 Publik Otomatis, pilih Aktifkan.
- H. (Opsional) Untuk meluncurkan Instans Spot Anda dengan IAM peran, IAM misalnya profil, pilih peran.
- I. (Opsional) Untuk menjalankan skrip start-up, salin skrip tersebut ke Data pengguna.
- J. (Opsional) Untuk menambahkan tanda, pilih Buat tanda dan masukkan kunci serta nilai untuk tanda tersebut, lalu pilih Buat. Ulangi hal itu untuk setiap tanda.

Untuk setiap tanda, guna menandai instans dan permintaan Armada Spot dengan tanda yang sama, pastikan bahwa Instans serta Armada telah dipilih. Untuk menandai instans yang diluncurkan oleh armada saja, hapus Armada. Untuk menandai permintaan Armada Spot saja, hapus Instans.

- b. [Template peluncuran] Untuk menggunakan konfigurasi yang Anda buat di template peluncuran, pilih Gunakan templat peluncuran, dan untuk Template peluncuran, pilih templat peluncuran.

 Note

Jika Anda ingin kapasitas On-Demand di Armada Spot Anda, Anda harus menentukan template peluncuran.

- 5. Untuk detail permintaan tambahan, lakukan hal berikut:
 - a. Tinjau detail permintaan tambahan. Untuk membuat perubahan, hapus Terapkan default.
 - b. (Opsional) Untuk peran IAM armada, Anda dapat menggunakan peran default atau memilih peran yang berbeda. Untuk menggunakan peran default setelah mengubah peran, pilih Gunakan peran default.
 - c. (Opsional) Untuk membuat permintaan yang hanya berlaku selama jangka waktu tertentu, edit Permintaan berlaku mulai dan Permintaan berlaku sampai.
 - d. (Opsional) Secara default, Amazon EC2 menghentikan Instans Spot Anda saat permintaan Armada Spot kedaluwarsa. Agar Instans Spot tetap berjalan setelah permintaan Anda berakhir, hapus Akhiri instans saat permintaan kedaluwarsa.
 - e. (Opsional) Untuk mendaftarkan Instans Spot Anda dengan penyeimbang beban, pilih Terima lalu lintas dari satu atau beberapa penyeimbang beban dan pilih satu atau beberapa Penyeimbang Beban Klasik atau grup target.

6. Untuk Kapasitas target, lakukan hal berikut:

- a. Di bawah Total kapasitas target, tentukan jumlah unit yang akan diminta. Untuk jenis unit, Anda dapat memilih Instances, vCPUs, atau Memory (MiB). Untuk menentukan kapasitas target 0 sehingga Anda dapat menambahkan kapasitas nanti, Anda harus terlebih dahulu memilih Pertahankan kapasitas target.
- b. (Opsional) Untuk Sertakan kapasitas basis Sesuai Permintaan, tentukan jumlah unit Sesuai Permintaan yang akan diminta. Jumlahnya harus kurang dari Total kapasitas target. Amazon EC2 menghitung selisihnya, dan mengalokasikan selisihnya ke unit Spot untuk diminta.

Important

Untuk menentukan kapasitas Sesuai Permintaan opsional, Anda harus terlebih dahulu memilih templat peluncuran.

- c. (Opsional) Secara default, Amazon EC2 menghentikan Instans Spot saat terputus. Untuk mempertahankan kapasitas target, pilih Pertahankan kapasitas target. Anda kemudian dapat menentukan bahwa Amazon EC2 menghentikan, menghentikan, atau hibernasi Instans Spot saat terputus. Untuk melakukannya, pilih opsi yang sesuai dari Perilaku interupsi.

Note

Jika AMI ditentukan dalam parameter peluncuran dideregistrasi atau dinonaktifkan, tidak ada instance baru yang dapat diluncurkan dari. AMI Dalam hal ini, untuk armada yang diatur untuk mempertahankan kapasitas target, kapasitas target tidak akan dipertahankan.

- d. (Opsional) Untuk mengizinkan Armada Spot meluncurkan Instans Spot pengganti saat notifikasi penyeimbangan ulang instans dikeluarkan untuk Instans Spot yang ada di armada, pilih Penyeimbangan ulang kapasitas, lalu pilih strategi penggantian instans. Jika Anda memilih Luncurkan sebelum mengakhiri, tentukan penundaan (dalam hitungan detik) sebelum Amazon EC2 menghentikan instance lama. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Gunakan Rebalancing Kapasitas di EC2 Armada dan Armada Spot untuk mengganti Instans Spot yang berisiko](#).
- e. (Opsional) Untuk mengontrol jumlah yang Anda bayarkan per jam untuk semua Instans Spot di armada, pilih Atur biaya maksimum untuk Instans Spot, lalu masukkan jumlah total maksimum yang ingin Anda bayarkan per jam. Jika jumlah total maksimum tercapai, Armada

Spot akan berhenti meluncurkan Instans Spot meskipun belum memenuhi kapasitas target. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tetapkan batas pengeluaran untuk EC2 Armada atau Armada Spot Anda](#).

7. Untuk Jaringan, lakukan hal berikut:

- a. Untuk Jaringan, pilih yang sudah ada VPC atau buat yang baru.

[AdaVPC] PilihVPC.

[BaruVPC] Pilih Buat baru VPC untuk membuka VPC konsol Amazon. Setelah selesai, kembali ke layar ini dan segarkan daftar.

- b. (Opsional) Untuk Availability Zone, izinkan Amazon EC2 memilih Availability Zone untuk Instans Spot Anda, atau tentukan satu atau beberapa Availability Zone.

Jika Anda memiliki lebih dari satu subnet di Zona Ketersediaan, pilih subnet yang sesuai dari Subnet. Untuk menambahkan subnet, pilih Buat subnet baru untuk pergi ke konsol AmazonVPC. Setelah selesai, kembali ke layar ini dan segarkan daftar.

8. Untuk persyaratan tipe Instance, Anda dapat menentukan atribut instance dan membiarkan Amazon EC2 mengidentifikasi tipe instans optimal dengan atribut ini, atau Anda dapat menentukan daftar instance. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tentukan atribut untuk pemilihan jenis contoh untuk EC2 Armada atau Armada Spot](#).

- a. Jika Anda memilih Tentukan atribut instans yang cocok dengan persyaratan komputasi Anda, tentukan atribut instans sebagai berikut:

- i. Untuk vCPUs, masukkan jumlah minimum dan maksimum yang diinginkanvCPUs. Untuk menentukan tidak ada batas, pilih Tidak ada minimum atau Tidak maksimum, atau keduanya.
- ii. Untuk Memori (GiB), masukkan jumlah memori minimum dan maksimum yang diinginkan. Untuk menentukan tidak ada batas, pilih Tidak ada minimum atau Tidak maksimum, atau keduanya.
- iii. (Opsional) Untuk atribut instance Tambahan, Anda dapat secara opsional menentukan satu atau beberapa atribut untuk mengekspresikan persyaratan komputasi Anda secara lebih rinci. Setiap atribut tambahan menambahkan batasan lebih lanjut ke permintaan Anda. Anda dapat menghilangkan atribut tambahan; ketika dihilangkan, nilai default digunakan. Untuk deskripsi setiap atribut dan nilai defaultnya, lihat [get-spot-placement-scores](#)di Referensi Baris EC2 Perintah Amazon.

- iv. (Opsional) Untuk menampilkan tipe instans dengan atribut tertentu, perluas Pratinjau tipe instans yang cocok. Untuk mengecualikan tipe instans agar tidak digunakan dalam permintaan Anda, pilih instans, lalu pilih Kecualikan tipe instans yang dipilih.
 - b. Jika Anda memilih Pilih tipe instans secara manual, Armada Spot menyediakan daftar default tipe instans. Untuk memilih tipe instans lainnya, pilih Tambahkan tipe instans, pilih tipe instans yang akan digunakan dalam permintaan Anda, dan pilih Pilih. Untuk menghapus tipe instans, pilih tipe instans dan pilih Hapus.
9. Untuk strategi Alokasi, pilih strategi alokasi Spot dan strategi alokasi On-Demand yang memenuhi kebutuhan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Gunakan strategi alokasi untuk menentukan bagaimana EC2 Armada atau Armada Spot memenuhi kapasitas Spot dan Sesuai Permintaan](#).
10. Untuk Sekilas permintaan armada Anda, tinjau konfigurasi armada dan lakukan penyesuaian apa pun jika perlu.
11. (Opsional) Untuk mengunduh salinan konfigurasi peluncuran untuk digunakan dengan AWS CLI, pilih JSONkonfigurasi.
12. Saat Anda siap meluncurkan Armada Spot, pilih Luncurkan.

Tipe permintaan Armada Spot adalah `fleet`. Saat permintaan terpenuhi, permintaan tipe `instance` ditambahkan, di mana keadaannya `active` dan statusnya adalah `fulfilled`.

Buat Armada Spot menggunakan AWS CLI

Untuk membuat permintaan Armada Spot menggunakan AWS CLI

Gunakan [request-spot-fleet](#) perintah untuk membuat permintaan Armada Spot.

```
aws ec2 request-spot-fleet --spot-fleet-request-config file://config.json
```

Untuk file konfigurasi contoh, lihat [Contoh CLI konfigurasi Spot Fleet](#).

Berikut adalah contoh output:

```
{  
  "SpotFleetRequestId": "sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE"  
}
```

Buat Armada Spot yang menggantikan Instans Spot yang tidak sehat

Armada Spot memeriksa status kondisi Instans Spot di armada setiap dua menit. Status kondisi instans adalah `healthy` atau `unhealthy`.

Spot Fleet menentukan status kesehatan suatu instans dengan menggunakan pemeriksaan status yang disediakan oleh AmazonEC2. Sebuah instans ditentukan sebagai `unhealthy` jika status pemeriksaan status instans atau pemeriksaan status sistemnya `impaired` dalam tiga kali pemeriksaan kondisi secara berturut-turut. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pemeriksaan status untuk EC2 instans Amazon](#).

Anda dapat mengonfigurasi armada untuk mengganti Instans Spot yang tidak sehat. Setelah mengaktifkan penggantian pemeriksaan kondisi, Instans Spot akan diganti jika dilaporkan sebagai `unhealthy`. Armada tersebut dapat berada di bawah kapasitas targetnya hingga beberapa menit saat Instans Spot yang tidak sehat sedang diganti.

Persyaratan

- Penggantian pemeriksaan kondisi hanya didukung untuk Armada Spot yang mempertahankan kapasitas target (armada tipe `maintain`), bukan untuk Armada Spot satu kali (armada tipe `request`).
- Penggantian pemeriksaan kondisi hanya didukung untuk Instans Spot. Fitur ini tidak didukung untuk Instans Sesuai Permintaan.
- Anda dapat mengonfigurasi Armada Spot Fleet untuk mengganti instans yang tidak sehat hanya saat Anda membuatnya.
- Pengguna dapat menggunakan penggantian pemeriksaan kondisi hanya jika memiliki izin untuk memanggil tindakan `ec2:DescribeInstanceStatus`.

Console

Untuk mengonfigurasi Armada Spot guna mengganti Instans Spot yang tidak sehat menggunakan konsol tersebut

1. Ikuti langkah-langkah untuk membuat Armada Spot di [Buat permintaan Armada Spot menggunakan parameter yang ditentukan \(konsol\)](#).
2. Untuk mengonfigurasi armada untuk mengganti Instans Spot yang tidak sehat, perluas Parameter peluncuran tambahan, dan di bawah Pemeriksaan Kesehatan, pilih Ganti instans

yang tidak sehat. Untuk mengaktifkan opsi ini, Anda harus memilih Pertahankan kapasitas target terlebih dahulu.

AWS CLI

Untuk mengonfigurasi Armada Spot guna mengganti Instans Spot yang tidak sehat menggunakan AWS CLI

1. Ikuti langkah-langkah untuk membuat Armada Spot di [Buat Armada Spot menggunakan AWS CLI](#).
2. Untuk mengonfigurasi armada guna mengganti Instans Spot yang tidak sehat, untuk `ReplaceUnhealthyInstances`, masukkan `true`.

Menandai permintaan Armada Spot baru atau yang sudah ada serta instance serta volume yang diluncurkan

Untuk membantu mengkategorikan dan mengelola permintaan Armada Spot serta instans serta volume yang diluncurkan, Anda dapat menandainya dengan metadata khusus. Anda dapat menetapkan tanda untuk permintaan Armada Spot saat Anda membuatnya, atau setelahnya. Demikian pula, Anda dapat menetapkan tag ke instance dan volume saat diluncurkan oleh armada, atau sesudahnya.

Saat Anda menandai permintaan armada, instans dan volume yang diluncurkan oleh armada tidak ditandai secara otomatis. Anda perlu menandai instans dan volume yang diluncurkan oleh armada secara eksplisit. Anda dapat memilih untuk menetapkan tag hanya untuk permintaan armada, atau hanya instans yang diluncurkan oleh armada, atau hanya volume yang dilampirkan pada instans yang diluncurkan oleh armada, atau semuanya.

Note

Anda hanya dapat menandai volume yang dilampirkan ke Instans Sesuai Permintaan. Anda tidak dapat menandai volume yang dilampirkan ke Instans Spot.

Anda dapat menetapkan tag menggunakan EC2 konsol Amazon atau alat baris perintah.

Untuk informasi selengkapnya tentang cara kerja tag, lihat [Tandai EC2 sumber daya Amazon Anda](#).

Daftar Isi

- [Prasyarat](#)
- [Menandai Armada Spot baru dan instans serta volume yang diluncurkannya](#)
- [Menandai Armada Spot yang ada](#)
- [Menampilkan tanda permintaan Armada Spot](#)

Prasyarat

Berikan izin kepada pengguna untuk menandai sumber daya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Contoh: Memberi tanda pada sumber daya](#).

Berikan izin kepada pengguna untuk menandai sumber daya

Buat IAM kebijakan yang mencakup hal-hal berikut:

- Tindakan `ec2:CreateTags`. Tindakan ini memberikan izin kepada pengguna untuk membuat tanda.
- Tindakan `ec2:RequestSpotFleet`. Tindakan ini memberikan izin kepada pengguna untuk membuat permintaan Armada Spot.
- Untuk `Resource`, Anda harus menentukan `"*"`. Tindakan ini memungkinkan pengguna untuk menandai semua tipe sumber daya.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "TagSpotFleetRequest",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:CreateTags",
        "ec2:RequestSpotFleet"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```


⚠ Important

Saat ini kami tidak mendukung izin tingkat sumber daya untuk sumber daya `spot-fleet-request`. Jika Anda menentukan `spot-fleet-request` sebagai sumber daya, Anda akan mendapatkan pengecualian yang tidak sah saat mencoba menandai armada. Contoh berikut menggambarkan cara untuk tidak mengatur kebijakan.

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "ec2:CreateTags",
    "ec2:RequestSpotFleet"
  ],
  "Resource": "arn:aws:ec2:us-east-1:111122223333:spot-fleet-request/*"
}
```

Untuk memberikan akses, menambahkan izin ke pengguna, grup, atau peran Anda:

- Pengguna dan grup di AWS IAM Identity Center:

Buat rangkaian izin. Ikuti instruksi di [Buat rangkaian izin](#) di Panduan Pengguna AWS IAM Identity Center .

- Pengguna yang dikelola IAM melalui penyedia identitas:

Buat peran untuk federasi identitas. Ikuti petunjuk dalam [Membuat peran untuk penyedia identitas pihak ketiga \(federasi\)](#) di Panduan IAM Pengguna.

- IAM pengguna:

- Buat peran yang dapat diambil pengguna Anda. Ikuti petunjuk dalam [Membuat peran bagi IAM pengguna](#) di Panduan IAM Pengguna.
- (Tidak disarankan) Pasang kebijakan langsung ke pengguna atau tambahkan pengguna ke grup pengguna. Ikuti petunjuk di [Menambahkan izin ke pengguna \(konsol\)](#) di Panduan IAM Pengguna.

Menandai Armada Spot baru dan instans serta volume yang diluncurkannya

Untuk menandai permintaan Spot Fleet baru serta instance serta volume yang diluncurkan menggunakan konsol

1. Ikuti prosedur [Buat permintaan Armada Spot menggunakan parameter yang ditentukan \(konsol\)](#).
2. Cara Anda menambahkan tag tergantung pada apakah Anda mengonfigurasi armada secara manual atau menggunakan templat peluncuran.
 - Jika Anda mengonfigurasi armada secara manual, lakukan hal berikut:

Untuk menambahkan tag, perluas Parameter peluncuran tambahan, pilih Buat tag, dan masukkan kunci dan nilai untuk tag. Ulangi hal itu untuk setiap tanda.

Untuk setiap tanda, Anda dapat menandai permintaan Armada Spot dan instans dengan tanda yang sama. Untuk menandai keduanya, pastikan bahwa Instans dan Armada dipilih. Untuk menandai permintaan Armada Spot saja, hapus Instans. Untuk menandai instans yang diluncurkan oleh armada saja, hapus Armada.

Note

Saat Anda mengonfigurasi armada secara manual, tidak ada opsi untuk menandai volume. Tanda volume hanya didukung untuk volume yang dilampirkan ke Instans Sesuai Permintaan. Saat mengonfigurasi armada secara manual, Anda tidak dapat menentukan Instans Sesuai Permintaan.

- Jika Anda menggunakan template peluncuran, lakukan hal berikut:

Untuk menambahkan tag ke permintaan armada, di bawah Tag, pilih Buat Tag, dan masukkan kunci dan nilai untuk tag. Ulangi hal itu untuk setiap tanda.

Untuk menandai sumber daya di armada Anda, Anda harus menentukan tag di [template peluncuran](#).

Untuk menandai permintaan Armada Spot baru dan instance serta volume yang diluncurkan menggunakan AWS CLI

Untuk menandai permintaan Armada Spot saat Anda membuatnya, dan untuk menandai instans serta volume ketika diluncurkan oleh armada, konfigurasi konfigurasi permintaan Armada Spot sebagai berikut:

Tanda permintaan Armada Spot:

- Tentukan tanda untuk permintaan Armada Spot di `SpotFleetRequestConfig`.
- Untuk `ResourceType`, tentukan `spot-fleet-request`. Jika Anda menentukan nilai lain, permintaan armada akan gagal.
- Untuk `Tags`, tentukan pasangan nilai-kunci. Anda dapat menentukan lebih dari satu pasangan nilai-kunci.

Tanda instans:

- Tentukan tanda untuk instans di `LaunchSpecifications`.
- Untuk `ResourceType`, tentukan `instance`. Jika Anda menentukan nilai lain, permintaan armada akan gagal.
- Untuk `Tags`, tentukan pasangan nilai-kunci. Anda dapat menentukan lebih dari satu pasangan nilai-kunci.

Atau, Anda dapat menentukan tanda untuk instans di [templat peluncuran](#) yang direferensikan dalam permintaan Armada Spot.

Tanda volume:

- Tentukan tanda untuk volume di [templat peluncuran](#) yang direferensikan dalam permintaan Armada Spot. Penandaan volume `LaunchSpecifications` tidak didukung.

Dalam contoh berikut, permintaan Armada Spot ditandai dengan dua tanda: Kunci=Lingkungan dan Nilai=Produksi, serta Kunci=Pusat-Biaya dan Nilai=123. Instans yang diluncurkan oleh armada ditandai dengan satu tanda (yang sama dengan salah satu tanda untuk permintaan Armada Spot): Kunci=Pusat-Biaya dan Nilai=123.

```
{
  "SpotFleetRequestConfig": {
    "AllocationStrategy": "priceCapacityOptimized",
    "ExcessCapacityTerminationPolicy": "default",
```

```
"IamFleetRole": "arn:aws:iam::111122223333:role/aws-ec2-spot-fleet-tagging-
role",
"LaunchSpecifications": [
  {
    "ImageId": "ami-0123456789EXAMPLE",
    "InstanceType": "c4.large",
    "TagSpecifications": [
      {
        "ResourceType": "instance",
        "Tags": [
          {
            "Key": "Cost-Center",
            "Value": "123"
          }
        ]
      }
    ]
  }
],
"SpotPrice": "5",
"TargetCapacity": 2,
"TerminateInstancesWithExpiration": true,
"Type": "maintain",
"ReplaceUnhealthyInstances": true,
"InstanceInterruptionBehavior": "terminate",
"InstancePoolsToUseCount": 1,
"TagSpecifications": [
  {
    "ResourceType": "spot-fleet-request",
    "Tags": [
      {
        "Key": "Environment",
        "Value": "Production"
      },
      {
        "Key": "Cost-Center",
        "Value": "123"
      }
    ]
  }
]
}
```

Untuk menandai instans yang diluncurkan oleh Armada Spot menggunakan AWS CLI

Untuk menandai instans ketika diluncurkan oleh armada, Anda dapat menentukan tanda di [templat peluncuran](#) yang direferensikan dalam permintaan Armada Spot, atau Anda dapat menentukan tanda dalam konfigurasi permintaan Armada Spot sebagai berikut:

- Tentukan tanda untuk instans di `LaunchSpecifications`.
- Untuk `ResourceType`, tentukan `instance`. Jika Anda menentukan nilai lain, permintaan armada akan gagal.
- Untuk `Tags`, tentukan pasangan nilai-kunci. Anda dapat menentukan lebih dari satu pasangan nilai-kunci.

Dalam contoh berikut, instans yang diluncurkan oleh armada ditandai dengan satu tanda: Kunci=Pusat-Biaya dan Nilai=123.

```
{
  "SpotFleetRequestConfig": {
    "AllocationStrategy": "priceCapacityOptimized",
    "ExcessCapacityTerminationPolicy": "default",
    "IamFleetRole": "arn:aws:iam::111122223333:role/aws-ec2-spot-fleet-tagging-
role",
    "LaunchSpecifications": [
      {
        "ImageId": "ami-0123456789EXAMPLE",
        "InstanceType": "c4.large",
        "TagSpecifications": [
          {
            "ResourceType": "instance",
            "Tags": [
              {
                "Key": "Cost-Center",
                "Value": "123"
              }
            ]
          }
        ]
      }
    ],
    "SpotPrice": "5",
    "TargetCapacity": 2,
    "TerminateInstancesWithExpiration": true,
```

```
    "Type": "maintain",
    "ReplaceUnhealthyInstances": true,
    "InstanceInterruptionBehavior": "terminate",
    "InstancePoolsToUseCount": 1
  }
}
```

Untuk menandai volume yang dilampirkan ke Instans Sesuai Permintaan yang diluncurkan oleh Armada Spot menggunakan AWS CLI

Untuk menandai volume saat dibuat oleh armada, Anda harus menentukan tanda di [templat peluncuran](#) yang direferensikan dalam permintaan Armada Spot.

Note

Tanda volume hanya didukung untuk volume yang dilampirkan ke Instans Sesuai Permintaan. Anda tidak dapat menandai volume yang dilampirkan ke Instans Spot. Penandaan volume `LaunchSpecifications` tidak didukung.

Menandai Armada Spot yang ada

Untuk menandai permintaan Armada Spot yang sudah ada menggunakan konsol

Setelah membuat permintaan Armada Spot, Anda dapat menambahkan tag ke permintaan armada menggunakan konsol.

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Permintaan Spot.
3. Pilih permintaan Armada Spot Anda.
4. Pilih tab Tanda dan pilih Buat Tanda.

Untuk menandai permintaan Armada Spot yang ada menggunakan AWS CLI

Anda dapat menggunakan perintah [create-tags](#) untuk menandai sumber daya yang ada. Dalam contoh berikut, permintaan Armada Spot yang ada ditandai dengan Kunci=tujuan dan Nilai=uji.

```
aws ec2 create-tags \  
  --resources sfr-11112222-3333-4444-5555-6666EXAMPLE \  
  --tags Key=tujuan,Value=uji
```

```
--tags Key=purpose,Value=test
```

Menampilkan tanda permintaan Armada Spot

Untuk menampilkan tanda permintaan Armada Spot menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Permintaan Spot.
3. Pilih permintaan Armada Spot Anda dan pilih tab Tanda.

Untuk menjelaskan tanda permintaan Armada Spot

Gunakan perintah [describe-tags](#) untuk melihat tanda sumber daya yang ditentukan. Dalam contoh berikut, Anda menjelaskan tanda untuk permintaan Armada Spot yang ditentukan.

```
aws ec2 describe-tags \  
  --filters "Name=resource-id,Values=sfr-11112222-3333-4444-5555-66666EXAMPLE"
```

```
{  
  "Tags": [  
    {  
      "Key": "Environment",  
      "ResourceId": "sfr-11112222-3333-4444-5555-66666EXAMPLE",  
      "ResourceType": "spot-fleet-request",  
      "Value": "Production"  
    },  
    {  
      "Key": "Another key",  
      "ResourceId": "sfr-11112222-3333-4444-5555-66666EXAMPLE",  
      "ResourceType": "spot-fleet-request",  
      "Value": "Another value"  
    }  
  ]  
}
```

Anda juga dapat menampilkan tanda permintaan Armada Spot dengan menjelaskan permintaan Armada Spot.

Gunakan [describe-spot-fleet-requests](#) perintah untuk melihat konfigurasi permintaan Armada Spot yang ditentukan, yang mencakup tag apa pun yang ditentukan untuk permintaan armada.

```
aws ec2 describe-spot-fleet-requests \  
--spot-fleet-request-ids sfr-11112222-3333-4444-5555-66666EXAMPLE
```

```
{  
  "SpotFleetRequestConfigs": [  
    {  
      "ActivityStatus": "fulfilled",  
      "CreateTime": "2020-02-13T02:49:19.709Z",  
      "SpotFleetRequestConfig": {  
        "AllocationStrategy": "capacityOptimized",  
        "OnDemandAllocationStrategy": "lowestPrice",  
        "ExcessCapacityTerminationPolicy": "Default",  
        "FulfilledCapacity": 2.0,  
        "OnDemandFulfilledCapacity": 0.0,  
        "IamFleetRole": "arn:aws:iam::111122223333:role/aws-ec2-spot-fleet-  
tagging-role",  
        "LaunchSpecifications": [  
          {  
            "ImageId": "ami-0123456789EXAMPLE",  
            "InstanceType": "c4.large"  
          }  
        ],  
        "TargetCapacity": 2,  
        "OnDemandTargetCapacity": 0,  
        "Type": "maintain",  
        "ReplaceUnhealthyInstances": false,  
        "InstanceInterruptionBehavior": "terminate"  
      },  
      "SpotFleetRequestId": "sfr-11112222-3333-4444-5555-66666EXAMPLE",  
      "SpotFleetRequestState": "active",  
      "Tags": [  
        {  
          "Key": "Environment",  
          "Value": "Production"  
        },  
        {  
          "Key": "Another key",  
          "Value": "Another value"  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```



```
}
```

Jelaskan konfigurasi Armada Spot, instance-nya, dan riwayat acara

Anda dapat menjelaskan konfigurasi Armada Spot, instans di Armada Spot, dan riwayat acara Armada Spot Anda.

Untuk menjelaskan Armada Spot Anda (konsol)

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Permintaan Spot.
3. Pilih permintaan Armada Spot Anda. ID dimulai dengan sfr-. Untuk melihat detail konfigurasi, pilih Deskripsi.
4. Guna membuat daftar Instans Spot untuk Armada Spot, pilih Instans.
5. Untuk menampilkan riwayat Armada Spot, pilih Riwayat.

Untuk menjelaskan Armada Spot Anda (AWS CLI)

Gunakan [describe-spot-fleet-requests](#) perintah untuk menjelaskan permintaan Armada Spot Anda.

```
aws ec2 describe-spot-fleet-requests
```

Gunakan [describe-spot-fleet-instances](#) perintah untuk mendeskripsikan Instans Spot untuk Armada Spot yang ditentukan.

```
aws ec2 describe-spot-fleet-instances \  
  --spot-fleet-request-id sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE
```


Gunakan perintah [describe-spot-fleet-request-history](#) untuk menjelaskan riwayat peristiwa untuk permintaan Armada Spot yang ditentukan.

```
aws ec2 describe-spot-fleet-request-history \  
  --spot-fleet-request-id sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE \  
  --start-time 2015-05-18T00:00:00Z
```

Memodifikasi permintaan Armada Spot

Anda dapat memodifikasi permintaan Armada Spot yang aktif untuk menyelesaikan tugas berikut:

- Meningkatkan total kapasitas target dan porsi On-Demand
- Mengurangi total kapasitas target dan porsi On-Demand

 Note

Anda tidak dapat memodifikasi permintaan Armada Spot satu kali. Anda hanya dapat memodifikasi permintaan Armada Spot jika memilih Pertahankan kapasitas target saat membuat permintaan Armada Spot.

Saat Anda meningkatkan total kapasitas target, Armada Spot meluncurkan Instans Spot tambahan. Saat Anda meningkatkan bagian Sesuai Permintaan, Armada Spot meluncurkan Instans Sesuai Permintaan tambahan.

Saat Anda meningkatkan total kapasitas target, Armada Spot meluncurkan Instans Spot tambahan sesuai dengan [strategi alokasi](#) untuk permintaan Armada Spot.

Saat Anda mengurangi total kapasitas target, Armada Spot membatalkan permintaan terbuka yang melebihi kapasitas target baru. Anda dapat meminta agar Armada Spot mengakhiri Instans Spot hingga ukuran armada mencapai kapasitas target yang baru. Jika strategi alokasinya adalah *diversified*, Armada Spot akan mengakhiri instans di seluruh kolam. Atau, Anda dapat meminta agar Armada Spot mempertahankan armada pada ukurannya saat ini, tetapi tidak mengganti Instans Spot apa pun yang terinterupsi atau yang Anda akhiri secara manual.

Ketika Armada Spot mengakhiri instans karena kapasitas target berkurang, instans tersebut akan menerima pemberitahuan interupsi Instans Spot.

Untuk memodifikasi permintaan Armada Spot (konsol)

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Permintaan Spot.
3. Pilih permintaan Armada Spot Anda.
4. Pilih Tindakan, Modifikasi kapasitas target.
5. Dalam Modifikasi kapasitas target, lakukan hal berikut:
 - a. Masukkan kapasitas target baru dan bagian Sesuai Permintaan.

- b. (Opsional) Jika Anda menurunkan kapasitas target tetapi ingin mempertahankan armada pada ukurannya saat ini, hapus Akhiri instans.
- c. Pilih Kirim.

Untuk mengubah permintaan Armada Spot menggunakan AWS CLI

Gunakan [modify-spot-fleet-request](#) perintah untuk memperbarui kapasitas target permintaan Armada Spot yang ditentukan.

```
aws ec2 modify-spot-fleet-request \  
  --spot-fleet-request-id sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE \  
  --target-capacity 20
```

Anda dapat mengubah perintah sebelumnya sebagai berikut untuk mengurangi kapasitas target Armada Spot yang ditentukan tanpa mengakhiri Instans Spot sebagai akibatnya.

```
aws ec2 modify-spot-fleet-request \  
  --spot-fleet-request-id sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE \  
  --target-capacity 10 \  
  --excess-capacity-termination-policy NoTermination
```

Membatalkan (menghapus) permintaan Armada Spot

Jika Anda tidak lagi memerlukan Armada Spot, Anda dapat membatalkan permintaan Armada Spot, yang menghapus permintaan tersebut. Setelah Anda membatalkan permintaan armada, semua permintaan Spot yang terkait dengan armada juga dibatalkan, sehingga tidak ada Instans Spot baru yang diluncurkan.

Saat membatalkan permintaan Armada Spot, Anda juga harus menentukan apakah ingin mengakhiri semua instans. Instans tersebut mencakup Instans Sesuai Permintaan dan Instans Spot.

Jika Anda menentukan bahwa instans harus diakhiri saat permintaan armada dibatalkan, permintaan armada akan memasuki status `cancelled_terminating`. Jika tidak, armada masuk ke status `cancelled_running` dan instans terus berjalan hingga diinterupsi atau Anda mengakhirinya secara manual.

Pembatasan

- Anda dapat membatalkan hingga 100 armada dalam satu permintaan. Jika Anda melebihi jumlah yang ditentukan, tidak ada armada yang dibatalkan.

Untuk membatalkan (menghapus) permintaan Armada Spot (konsol)

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Permintaan Spot.
3. Pilih permintaan Armada Spot Anda.
4. Pilih Tindakan, Batalkan permintaan.
5. Di kotak dialog Batalkan permintaan Spot, lakukan hal berikut:
 - a. Untuk mengakhiri instans yang terkait pada saat yang sama dengan membatalkan permintaan Armada Spot, biarkan kotak centang Akhiri instans dipilih. Untuk membatalkan permintaan Armada Spot tanpa mengakhiri instans terkait, kosongkan kotak centang Akhiri instans.
 - b. Pilih Konfirmasi.

Untuk membatalkan (menghapus) permintaan Armada Spot dan menghentikan instansnya menggunakan AWS CLI

Gunakan [cancel-spot-fleet-requests](#) perintah untuk membatalkan permintaan Armada Spot yang ditentukan dan menghentikan Instans Sesuai Permintaan dan Instans Spot.

```
aws ec2 cancel-spot-fleet-requests \  
  --spot-fleet-request-ids sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE \  
  --terminate-instances
```

Contoh Output

```
{  
  "SuccessfulFleetRequests": [  
    {  
      "SpotFleetRequestId": "sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE",  
      "CurrentSpotFleetRequestState": "cancelled_terminating",  
      "PreviousSpotFleetRequestState": "active"  
    }  
  ]  
}
```

```

    ],
    "UnsuccessfulFleetRequests": []
  }

```

Untuk membatalkan (menghapus) permintaan Armada Spot tanpa menghentikan instance-nya menggunakan AWS CLI

Anda dapat memodifikasi perintah sebelumnya menggunakan parameter `--no-terminate-instances` untuk membatalkan permintaan Armada Spot tertentu, tanpa mengakhiri Instans Sesuai Permintaan dan Instans Spot-nya.

```

aws ec2 cancel-spot-fleet-requests \
  --spot-fleet-request-ids sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE \
  --no-terminate-instances

```

Contoh Output

```

{
  "SuccessfulFleetRequests": [
    {
      "SpotFleetRequestId": "sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE",
      "CurrentSpotFleetRequestState": "cancelled_running",
      "PreviousSpotFleetRequestState": "active"
    }
  ],
  "UnsuccessfulFleetRequests": []
}

```

Memahami penskalaan otomatis untuk Armada Spot

Penskalaan otomatis memungkinkan Armada Spot Anda menambah atau mengurangi kapasitas targetnya berdasarkan permintaan. Dengan penskalaan otomatis, Armada Spot dapat meluncurkan instans (skala keluar) atau menghentikan instance (skala masuk) dalam rentang tertentu, sebagai respons terhadap satu atau beberapa kebijakan penskalaan.

Penskalaan otomatis untuk Armada Spot dimungkinkan oleh kombinasi AmazonEC2, Amazon CloudWatch, dan Application Auto APIs Scaling. Permintaan Armada Spot dibuat dengan AmazonEC2, alarm dibuat dengan CloudWatch, dan kebijakan penskalaan dibuat dengan Application Auto Scaling.

Jenis penskalaan otomatis

Armada Spot mendukung tipe penskalaan otomatis berikut:

- [Penskalaan pelacakan target - Menambah](#) atau mengurangi kapasitas armada saat ini dengan menargetkan nilai untuk metrik tertentu. Ini mirip dengan cara termostat Anda mempertahankan suhu rumah Anda—Anda memilih suhu yang diinginkan dan termostat melakukan sisanya.
- [Penskalaan bertahap](#) – Meningkatkan atau menurunkan kapasitas armada saat ini berdasarkan set penyesuaian penskalaan, yang disebut dengan penyesuaian langkah, yang bervariasi berdasarkan ukuran pelanggaran alarm.
- [Penskalaan Terjadwal](#) – Meningkatkan atau mengurangi kapasitas armada saat ini berdasarkan tanggal dan waktu.

Pertimbangan

Saat menggunakan penskalaan otomatis untuk Armada Spot Anda, pertimbangkan hal berikut:

- Pembobotan instans — Jika Anda menggunakan [pembobotan instans](#), ingatlah bahwa Armada Spot dapat melebihi kapasitas target sesuai kebutuhan. Kapasitas yang terpenuhi dapat berupa angka titik mengambang, tetapi kapasitas target harus berupa bilangan bulat, sehingga Armada Spot membulatkan ke bilangan bulat berikutnya. Anda harus mempertimbangkan perilaku ini jika Anda melihat hasil dari kebijakan penskalaan saat alarm dipicu. Sebagai contoh, misalkan kapasitas target adalah 30, kapasitas yang terpenuhi adalah 30,1, dan kebijakan penskalaan dikurangi 1. Apabila alarm dipicu, proses penskalaan otomatis akan mengurangi 1 dari 30,1 untuk mendapatkan 29,1, kemudian membulatkannya menjadi 30, sehingga tidak ada tindakan penskalaan yang dilakukan. Sebagai contoh lain, misalkan Anda memilih bobot instans 2, 4, dan 8, serta kapasitas target 10, tetapi tidak ada instans bobot 2 yang tersedia sehingga Armada Spot akan menyediakan instans bobot 4 dan 8 untuk kapasitas terpenuhi sebesar 12. Jika kebijakan penskalaan mengurangi kapasitas target sebesar 20% dan alarm dipicu, proses penskalaan otomatis akan mengurangi $12 * 0,2$ dari 12 untuk mendapatkan 9,6, kemudian membulatkannya menjadi 10, sehingga tidak ada tindakan penskalaan yang dilakukan.
- Periode Cooldown — Kebijakan penskalaan yang Anda buat untuk Armada Spot mendukung periode cooldown. Periode ini adalah jumlah detik setelah aktivitas penskalaan selesai saat aktivitas penskalaan terkait pemicu sebelumnya dapat memengaruhi peristiwa penskalaan di masa mendatang. Untuk kebijakan penskalaan ke luar, selama periode pendinginan berlaku, kapasitas yang telah ditambahkan oleh peristiwa penskalaan ke luar sebelumnya yang memulai pendinginan dihitung sebagai bagian dari kapasitas yang diinginkan untuk penskalaan ke luar berikutnya. Tujuannya adalah untuk terus (tetapi tidak berlebihan) menskalakan ke luar. Untuk kebijakan penskalaan ke dalam, periode pendinginan digunakan untuk memblokir permintaan

penskalaan ke dalam berikutnya hingga kedaluwarsa. Tujuannya adalah untuk menskalakan ke dalam secara konservatif guna melindungi ketersediaan aplikasi Anda. Namun, jika alarm lain memicu kebijakan penskalaan ke luar selama periode pendinginan setelah penskalaan ke dalam, penskalaan otomatis akan segera mengurangi target yang dapat diskalakan.

- Gunakan pemantauan terperinci — Kami menyarankan Anda menskalakan berdasarkan metrik instans dengan frekuensi 1 menit karena hal itu memastikan respons yang lebih cepat terhadap perubahan pemanfaatan. Penskalaan pada metrik dengan frekuensi 5 menit dapat menyebabkan waktu respons yang lebih lambat dan penskalaan pada data metrik yang sudah usang. Untuk mengirim data metrik untuk instans Anda ke CloudWatch dalam periode 1 menit, Anda harus secara khusus mengaktifkan pemantauan terperinci. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Mengelola pemantauan terperinci untuk EC2 instans Anda](#) dan [Buat permintaan Armada Spot menggunakan parameter yang ditentukan \(konsol\)](#).
- AWS CLI— [Jika Anda menggunakan AWS CLI untuk mengonfigurasi penskalaan untuk Spot Fleet, Anda akan menggunakan application-autoscaling](#). CLI Untuk informasi selengkapnya, lihat sumber daya berikut:
 - Bagian [application-autoscaling](#) dari Referensi Perintah AWS CLI
 - [Referensi Application Auto API Scaling](#)
 - [Panduan Pengguna Penskalaan Otomatis Aplikasi](#)

IAMizin yang diperlukan untuk penskalaan otomatis Armada Spot

Penskalaan otomatis untuk Armada Spot dimungkinkan oleh kombinasi AmazonEC2, Amazon CloudWatch, dan Application Auto APIs Scaling. Permintaan Armada Spot dibuat dengan AmazonEC2, alarm dibuat dengan CloudWatch, dan kebijakan penskalaan dibuat dengan Application Auto Scaling. Selain [IAMizin yang diperlukan untuk menggunakan Armada Spot](#) dan AmazonEC2, pengguna yang mengakses pengaturan penskalaan armada harus memiliki izin yang sesuai untuk layanan yang mendukung penskalaan otomatis.

Untuk menggunakan penskalaan otomatis untuk Armada Spot, pengguna harus memiliki izin untuk menggunakan tindakan yang ditampilkan dalam kebijakan contoh berikut.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
```

```

        "application-autoscaling:*",
        "ec2:DescribeSpotFleetRequests",
        "ec2:ModifySpotFleetRequest",
        "cloudwatch:DeleteAlarms",
        "cloudwatch:DescribeAlarmHistory",
        "cloudwatch:DescribeAlarms",
        "cloudwatch:DescribeAlarmsForMetric",
        "cloudwatch:GetMetricStatistics",
        "cloudwatch:ListMetrics",
        "cloudwatch:PutMetricAlarm",
        "cloudwatch:DisableAlarmActions",
        "cloudwatch:EnableAlarmActions",
        "iam:CreateServiceLinkedRole",
        "sns:CreateTopic",
        "sns:Subscribe",
        "sns:Get*",
        "sns:List*"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
}

```

Anda juga dapat membuat IAM kebijakan sendiri yang memungkinkan izin lebih halus untuk panggilan ke Application Auto Scaling. API Untuk informasi selengkapnya, lihat [Identity and Access Management untuk Application Auto Scaling di Panduan Pengguna Application Auto Scaling](#).

Layanan Application Auto Scaling juga memerlukan izin untuk menjelaskan Armada Spot dan CloudWatch alarm Anda, dan izin untuk mengubah kapasitas target Armada Spot Anda atas nama Anda. Jika Anda mengaktifkan penskalaan otomatis untuk Armada Spot, fitur ini akan menciptakan peran tertaut layanan bernama `AWSServiceRoleForApplicationAutoScaling_EC2SpotFleetRequest`. Peran tertaut layanan ini memberikan izin Penskalaan Otomatis Aplikasi untuk mendeskripsikan alarm bagi kebijakan Anda, memantau kapasitas armada saat ini, dan memodifikasi kapasitas armada. Peran Armada Spot terkelola asli untuk Penskalaan Otomatis Aplikasi adalah `aws-ec2-spot-fleet-autoscale-role`, tetapi tidak lagi diperlukan. Peran tertaut layanan adalah peran default untuk Penskalaan Otomatis Aplikasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Peran tertaut layanan untuk Application Auto Scaling](#) dalam Panduan Pengguna Application Auto Scaling.

Penskalaan pelacakan target: Skala Armada Spot dengan menargetkan nilai untuk metrik tertentu

Dengan penskalaan pelacakan target, Anda membuat kebijakan penskalaan pelacakan target dengan memilih metrik dan menetapkan nilai target. Spot Fleet kemudian membuat dan mengelola CloudWatch alarm yang memicu kebijakan penskalaan, dan menghitung penyesuaian penskalaan berdasarkan metrik dan nilai target yang dipilih. Kebijakan penskalaan menyesuaikan kapasitas dengan menambahkan atau menghapus instance sesuai kebutuhan untuk menjaga metrik pada, atau mendekati, nilai target yang ditentukan. Kebijakan pelacakan target tidak hanya menjaga metrik mendekati nilai target, tetapi juga menyesuaikan dengan fluktuasi metrik karena pola beban yang berfluktuasi dan meminimalkan fluktuasi kapasitas yang cepat.

Anda dapat membuat beberapa kebijakan penskalaan pelacakan target untuk Armada Spot, asalkan setiap kebijakan menggunakan metrik yang berbeda. Skala armada berdasarkan kebijakan yang menentukan kapasitas armada terbesar. Ini memungkinkan Anda untuk mencakup beberapa skenario untuk memastikan kapasitas yang cukup untuk beban kerja aplikasi Anda.

Untuk memastikan ketersediaan aplikasi, armada menskalakan ke luar secara proporsional dengan metrik secepat mungkin, tetapi menskalakan ke dalam secara lebih bertahap.

Ketika Armada Spot menghentikan Instans Spot karena kapasitas target berkurang, instans menerima pemberitahuan interupsi Instans Spot.

Note

Jangan mengedit atau menghapus CloudWatch alarm yang dikelola Spot Fleet untuk kebijakan penskalaan pelacakan target. Armada Spot menghapus alarm secara otomatis saat Anda menghapus kebijakan penskalaan pelacakan target.

Prasyarat

- Permintaan Armada Spot harus memiliki permintaan tipe `maintain`. Penskalaan otomatis tidak didukung untuk permintaan tipe `request`.
- Konfigurasi [IAM izin yang diperlukan untuk penskalaan otomatis Armada Spot](#).
- Tinjau [Pertimbangan](#).

Untuk mengonfigurasi kebijakan pelacakan target (konsol)

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Permintaan Spot.
3. Pilih permintaan Armada Spot Anda.
4. Pilih tab Auto Scaling di dekat bagian bawah layar. Jika Anda memilih tautan untuk Armada Spot Anda, tidak ada tab; sebagai gantinya, gulir ke bawah ke bagian Auto Scaling.
5. Jika penskalaan otomatis tidak dikonfigurasi, pilih Konfigurasikan.
6. Gunakan Skalakan kapasitas antara guna mengatur kapasitas minimum dan maksimum untuk armada Anda. Penskalaan otomatis tidak menskalakan armada Anda di bawah kapasitas minimum atau di atas kapasitas maksimum.
7. Untuk Nama kebijakan, masukkan nama untuk kebijakan tersebut.
8. Pilih Metrik target.
9. Masukkan Nilai target untuk metrik.
10. Untuk Periode pendinginan, tentukan nilai baru (dalam detik) atau simpan default.
11. (Opsional) Untuk menghilangkan pembuatan kebijakan penskalaan berdasarkan konfigurasi saat ini, pilih Nonaktifkan penskalaan. Anda dapat membuat kebijakan penskalaan ke dalam menggunakan konfigurasi yang berbeda.
12. Pilih Simpan.

Untuk mengonfigurasi kebijakan pelacakan target menggunakan AWS CLI

1. Daftarkan permintaan Spot Fleet sebagai target yang dapat diskalakan menggunakan [register-scalable-target](#) perintah.
2. Buat kebijakan penskalaan menggunakan [put-scaling-policy](#) perintah.

Penskalaan langkah: Scale Spot Fleet menggunakan kebijakan penskalaan langkah

Dengan kebijakan penskalaan langkah, Anda menentukan CloudWatch alarm untuk memicu proses penskalaan. Misalnya, jika Anda ingin meningkatkan skala saat CPU pemanfaatan mencapai tingkat tertentu, buat alarm menggunakan `CPUUtilization` metrik yang disediakan oleh AmazonEC2.

Saat membuat kebijakan penskalaan bertahap, Anda harus menentukan salah satu dari tipe penyesuaian penskalaan berikut:

- Tambah – Meningkatkan kapasitas target armada dengan jumlah unit kapasitas tertentu atau persentase tertentu dari kapasitas saat ini.
- Hapus – Mengurangi kapasitas target armada dengan jumlah unit kapasitas tertentu atau persentase tertentu dari kapasitas saat ini.
- Atur ke – Mengatur kapasitas target armada ke jumlah unit kapasitas yang ditentukan.

Saat alarm dipicu, proses penskalaan otomatis akan menghitung kapasitas target baru menggunakan kapasitas yang terpenuhi dan kebijakan penskalaan, lalu memperbarui kapasitas target yang sesuai. Sebagai contoh, misalkan kapasitas target dan kapasitas yang terpenuhi adalah 10 serta kebijakan penskalaan menambahkan 1. Saat alarm dipicu, proses penskalaan otomatis akan menambahkan 1 hingga 10 untuk mendapatkan 11, jadi Armada Spot meluncurkan 1 instans.

Ketika Armada Spot menghentikan Instans Spot karena kapasitas target berkurang, instans menerima pemberitahuan interupsi Instans Spot.

Prasyarat


- Permintaan Armada Spot harus memiliki permintaan tipe `maintain`. Penskalaan otomatis tidak didukung untuk permintaan tipe `request`.
- Konfigurasi [IAM izin yang diperlukan untuk penskalaan otomatis Armada Spot](#).
- Pertimbangkan CloudWatch metrik mana yang penting untuk aplikasi Anda. Anda dapat membuat CloudWatch alarm berdasarkan metrik yang disediakan oleh AWS atau metrik kustom Anda sendiri.
- Untuk AWS metrik yang akan Anda gunakan dalam kebijakan penskalaan, aktifkan pengumpulan CloudWatch metrik jika layanan yang menyediakan metrik tidak mengaktifkannya secara default.
- Tinjau [Pertimbangan](#).

Untuk membuat CloudWatch alarm

1. Buka CloudWatch konsol di <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Di panel navigasi, perluas Alarm dan pilih Semua alarm.
3. Pilih Buat alarm.
4. Di halaman Tentukan metrik dan kondisi, pilih Pilih metrik.
5. Pilih EC2Spot, lalu Metrik Permintaan Armada, lalu pilih metrik (misalnya, TargetCapacity), lalu pilih Pilih metrik.

Halaman Tentukan metrik dan kondisi ditampilkan, yang menunjukkan grafik dan informasi lain tentang metrik yang Anda pilih.

6. Untuk Periode, pilih periode evaluasi untuk alarm, misalnya, 1 menit. Saat Anda mengevaluasi alarm, tiap periode akan digabungkan menjadi satu titik data.

 Note

Periode yang lebih pendek menghasilkan alarm yang lebih sensitif.

7. Untuk Kondisi, tentukan alarm dengan menentukan kondisi ambang batas. Misalnya, Anda dapat menentukan ambang batas untuk memicu alarm setiap kali nilai metrik lebih besar dari atau sama dengan 80 persen.
8. Di bawah Konfigurasi tambahan, agar Datapoint alarm, tentukan berapa banyak titik data (periode evaluasi) harus dalam ALARM keadaan untuk memicu alarm, misalnya, 1 periode evaluasi atau 2 dari 3 periode evaluasi. Ini menciptakan alarm yang ALARM menyatakan jika banyak periode berturut-turut melanggar. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengevaluasi alarm](#) di Panduan CloudWatch Pengguna Amazon.
9. Untuk Penanganan data hilang, pilih salah satu opsi (atau biarkan default Perlakukan data yang hilang sebagai hilang). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengonfigurasi cara CloudWatch alarm menangani data yang hilang](#) di CloudWatch Panduan Pengguna Amazon.
10. Pilih Berikutnya.
11. (Opsional) Untuk menerima pemberitahuan peristiwa penskalaan, untuk Pemberitahuan, Anda dapat memilih atau membuat SNS topik Amazon yang ingin Anda gunakan untuk menerima pemberitahuan. Jika tidak, Anda dapat menghapus notifikasi sekarang dan menambahkannya nanti sesuai kebutuhan.
12. Pilih Berikutnya.
13. Di bawah Tambahkan nama dan deskripsi, masukkan nama dan deskripsi untuk alarm dan pilih Berikutnya.
14. Pilih Buat alarm.

Untuk mengonfigurasi kebijakan penskalaan langkah terhadap Armada Spot (konsol)

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Permintaan Spot.

3. Pilih permintaan Armada Spot Anda.
4. Pilih tab Auto Scaling di dekat bagian bawah layar. Jika Anda memilih tautan untuk Armada Spot Anda, tidak ada tab; sebagai gantinya, gulir ke bawah ke bagian Auto Scaling.
5. Jika penskalaan otomatis tidak dikonfigurasi, pilih Konfigurasi.
6. Gunakan Skalakan kapasitas antara guna mengatur kapasitas minimum dan maksimum untuk armada Anda. Kebijakan penskalaan tidak menskalakan armada Anda di bawah atau di atas kapasitas maksimum.
7. Di bawah Kebijakan penskalaan, untuk jenis kebijakan, pilih Kebijakan penskalaan langkah.
8. Awalnya, Kebijakan penskalaan berisi kebijakan penskalaan langkah yang bernama ScaleUp dan ScaleDown. Anda dapat melengkapi kebijakan ini, atau memilih Hapus kebijakan untuk menghapusnya. Anda juga dapat memilih Tambahkan kebijakan.
9. Untuk menentukan kebijakan, lakukan hal berikut:
 - a. Untuk Nama kebijakan, masukkan nama untuk kebijakan tersebut.
 - b. Untuk pemicu Kebijakan, pilih alarm yang ada, atau pilih Buat alarm untuk membuka CloudWatch konsol Amazon dan membuat alarm.
 - c. Untuk Modifikasi kapasitas, tentukan jumlah yang akan diskalakan serta batas bawah dan atas dari penyesuaian langkah. Anda dapat menambahkan atau menghapus sejumlah instans tertentu atau persentase ukuran armada yang ada, atau mengatur armada ke ukuran yang tepat.

Misalnya, untuk membuat kebijakan penskalaan langkah yang meningkatkan kapasitas armada sebesar 30 persen, pilih Tambah, masukkan 30 di bidang berikutnya, lalu pilih persen. Secara default, batas bawah untuk kebijakan penambahan adalah ambang batas alarm, sedangkan batas atas adalah positif (+) tak terbatas. Secara default, batas atas untuk kebijakan penghapusan adalah ambang batas alarm, sedangkan batas bawah adalah negatif (-) tak terbatas.
 - d. (Opsional) untuk menambahkan langkah lain, pilih Tambahkan langkah.
 - e. Untuk Periode pendinginan, tentukan nilai baru (dalam detik) atau simpan default.
10. Pilih Simpan.

Untuk mengonfigurasi kebijakan penskalaan langkah untuk Armada Spot Anda menggunakan AWS CLI

1. Daftarkan permintaan Spot Fleet sebagai target yang dapat diskalakan menggunakan [register-scalable-target](#) perintah.
2. Buat kebijakan penskalaan menggunakan [put-scaling-policy](#) perintah.
3. Buat alarm yang memicu kebijakan penskalaan menggunakan perintah. [put-metric-alarm](#)

Penskalaan terjadwal: Scale Spot Fleet sesuai jadwal

Menskalakan armada sesuai jadwal memungkinkan Anda menskalakan aplikasi sebagai respons terhadap perubahan permintaan yang dapat diprediksi. Dengan membuat tindakan terjadwal, Anda dapat menginstruksikan Armada Spot untuk melakukan aktivitas penskalaan pada waktu tertentu. Untuk membuat tindakan terjadwal, Anda harus menentukan Armada Spot yang ada, waktu kapan aktivitas penskalaan harus terjadi, dan kapasitas minimum dan maksimum yang diinginkan. Tindakan terjadwal dapat dikonfigurasi untuk skala sekali atau pada jadwal berulang. Jika perlu diubah, Anda dapat mengedit atau menghapus tindakan terjadwal.

Prasyarat

- Tindakan terjadwal hanya dapat dibuat untuk Armada Spot yang ada. Anda tidak dapat membuat tindakan terjadwal saat membuat Armada Spot.
- Permintaan Armada Spot harus memiliki permintaan tipe `maintain`. Penskalaan otomatis tidak didukung untuk permintaan tipe `request`.
- Konfigurasi [IAM izin yang diperlukan untuk penskalaan otomatis Armada Spot](#).
- Tinjau [Pertimbangan](#).

Untuk membuat tindakan terjadwal satu kali

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Permintaan Spot.
3. Pilih permintaan Armada Spot Anda.
4. Pilih tab Penskalaan Terjadwal di dekat bagian bawah layar. Jika Anda memilih tautan untuk Armada Spot Anda, tidak ada tab; sebagai gantinya, gulir ke bawah ke bagian Penskalaan Terjadwal.
5. Pilih Buat tindakan terjadwal.

6. Untuk Nama, tentukan nama untuk tindakan terjadwal.
7. Masukkan nilai untuk Kapasitas minimum, Kapasitas maksimum, atau keduanya.
8. Untuk Perulangan, pilih Sekali.
9. (Opsional) Pilih tanggal dan waktu untuk Waktu mulai, Waktu berakhir, atau keduanya.
10. Pilih Buat.

Untuk membuat tindakan terjadwal berulang

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Permintaan Spot.
3. Pilih permintaan Armada Spot Anda.
4. Pilih tab Penskalaan Terjadwal di dekat bagian bawah layar. Jika Anda memilih tautan untuk Armada Spot Anda, tidak ada tab; sebagai gantinya, gulir ke bawah ke bagian Penskalaan Terjadwal.
5. Untuk Nama, tentukan nama untuk tindakan terjadwal.
6. Masukkan nilai untuk Kapasitas minimum, Kapasitas maksimum, atau keduanya.
7. Untuk Perulangan, pilih salah satu jadwal yang telah ditentukan sebelumnya (misalnya, Setiap hari), atau pilih Kustom dan masukkan ekspresi cron. Untuk informasi selengkapnya tentang ekspresi cron yang didukung oleh penskalaan terjadwal, lihat [Ekspresi cron di](#) Panduan Pengguna Amazon EventBridge .
8. (Opsional) Pilih tanggal dan waktu untuk Waktu mulai, Waktu berakhir, atau keduanya.
9. Pilih Kirim.

Untuk mengedit tindakan terjadwal

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Permintaan Spot.
3. Pilih permintaan Armada Spot Anda.
4. Pilih tab Penskalaan Terjadwal di dekat bagian bawah layar. Jika Anda memilih tautan untuk Armada Spot Anda, tidak ada tab; sebagai gantinya, gulir ke bawah ke bagian Penskalaan Terjadwal.
5. Pilih tindakan terjadwal dan pilih Tindakan, Edit.
6. Lakukan perubahan yang diperlukan dan pilih Kirim.

Untuk menghapus tindakan terjadwal

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Permintaan Spot.
3. Pilih permintaan Armada Spot Anda.
4. Pilih tab Penskalaan Terjadwal di dekat bagian bawah layar. Jika Anda memilih tautan untuk Armada Spot Anda, tidak ada tab; sebagai gantinya, gulir ke bawah ke bagian Penskalaan Terjadwal.
5. Pilih tindakan terjadwal dan pilih Tindakan, Hapus.
6. Saat diminta konfirmasi, pilih Hapus.

Untuk mengelola penskalaan terjadwal menggunakan AWS CLI

Gunakan salah satu perintah berikut ini:

- [put-scheduled-action](#)
- [describe-scheduled-actions](#)
- [delete-scheduled-action](#)

Pantau EC2 Armada atau Armada Spot Anda

Pemantauan EC2 Armada atau Armada Spot Anda yang efektif sangat penting untuk menjaga kinerja optimal dan memastikan keandalan. Ada berbagai alat untuk membantu Anda mencapai ini, termasuk Amazon CloudWatch dan Amazon EventBridge, yang dibahas dalam topik ini.

Dengan CloudWatch, Anda dapat mengumpulkan dan melacak metrik, menyetel alarm, dan secara otomatis bereaksi terhadap perubahan status armada Anda.

Dengan EventBridge, Anda dapat memantau dan merespons secara terprogram peristiwa yang dipancarkan oleh armada Anda. Dengan menetapkan aturan di EventBridge, Anda dapat mengotomatiskan respons terhadap peristiwa armada tertentu, seperti penghentian instans atau perubahan status armada, meningkatkan efisiensi operasional Anda.

Topik

- [Pantau EC2 Armada atau Armada Spot Anda menggunakan CloudWatch](#)

- [Memantau dan merespons secara terprogram peristiwa yang dipancarkan oleh EC2 Armada atau Armada Spot Anda menggunakan Amazon EventBridge](#)

Pantau EC2 Armada atau Armada Spot Anda menggunakan CloudWatch

Anda dapat memantau EC2 Armada atau Armada Spot menggunakan CloudWatch metrik Amazon yang dijelaskan di bagian ini.

Important

Untuk memastikan keakuratannya, sebaiknya Anda mengaktifkan pemantauan mendetail saat menggunakan metrik ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengelola pemantauan terperinci untuk EC2 instans Anda](#).

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan CloudWatch, lihat [Pantau instans Anda menggunakan CloudWatch](#).

EC2Metrik Armada dan Armada Spot

AWS/EC2SpotNamespace mencakup metrik berikut untuk armada Anda, ditambah metrik untuk Instans Spot di armada Anda. CloudWatch Untuk informasi selengkapnya, lihat [Metrik instans](#).

Metrik	Deskripsi
AvailableInstancePoolsCount	Kumpulan kapasitas Spot yang ditentukan dalam permintaan armada. Unit: Jumlah
BidsSubmittedForCapacity	Kapasitas Amazon EC2 telah mengajukan permintaan armada. Unit: Jumlah
EligibleInstancePoolCount	Kumpulan kapasitas Spot yang ditentukan dalam permintaan armada tempat Amazon EC2 dapat memenuhi permintaan. Amazon EC2 tidak memenuhi permintaan di kolam di mana harga maksimum yang bersedia Anda bayarkan untuk

Metrik	Deskripsi
	<p>Instans Spot kurang dari harga Spot atau harga Spot lebih besar dari harga untuk Instans Sesuai Permintaan.</p> <p>Unit: Jumlah</p>
FulfilledCapacity	<p>Kapasitas yang EC2 telah dipenuhi Amazon.</p> <p>Unit: Jumlah</p>
MaxPercentCapacityAllocation	<p>Nilai maksimum PercentCapacityAllocation di semua kumpulan armada yang ditentukan dalam permintaan armada.</p> <p>Unit: Persen</p>
PendingCapacity	<p>Perbedaan antara TargetCapacity dan Fulfilled Capacity .</p> <p>Unit: Jumlah</p>
PercentCapacityAllocation	<p>Kapasitas yang dialokasikan untuk kolam kapasitas Spot untuk dimensi tertentu. Agar nilai maksimum dapat tercatat di semua kolam kapasitas Spot, gunakan MaxPercentCapacityAllocation .</p> <p>Unit: Persen</p>
TargetCapacity	<p>Kapasitas target permintaan armada.</p> <p>Unit: Jumlah</p>
TerminatingCapacity	<p>Kapasitas yang sedang diakhiri karena kapasitas yang disediakan lebih besar dari kapasitas target.</p> <p>Unit: Jumlah</p>

Jika unit ukuran untuk metrik adalah Count, statistik yang paling berguna adalah Average.

EC2Dimensi Armada dan Armada Spot

Untuk memfilter data armada Anda, gunakan dimensi berikut.

Dimensi	Deskripsi
AvailabilityZone	Filter data berdasarkan Zona Ketersediaan.
FleetRequestId	Filter data berdasarkan permintaan armada.
InstanceType	Filter data menurut tipe instans.

Lihat CloudWatch metrik EC2 Armada atau Armada Spot Anda

Anda dapat melihat CloudWatch metrik untuk armada Anda menggunakan CloudWatch konsol Amazon. Metrik ini ditampilkan sebagai grafik pemantauan. Grafik ini menunjukkan titik data jika armada aktif.

Metrik dikelompokkan terlebih dahulu berdasarkan namespace, kemudian berdasarkan berbagai kombinasi dimensi di dalam setiap namespace. Misalnya, Anda dapat melihat semua metrik armada atau grup metrik armada berdasarkan ID permintaan armada, jenis instans, atau Availability Zone.

Untuk melihat metrik armada

1. Buka CloudWatch konsol di <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Di panel navigasi, perluas Metrik, dan pilih Semua metrik.
3. Pilih namespace EC2Spot.

Note

Jika namespace EC2Spot tidak ditampilkan, ada dua alasan untuk ini. Entah Anda belum pernah menggunakan EC2 Armada Armada atau Spot Fleet di Region—hanya AWS layanan yang Anda gunakan mengirim metrik ke Amazon. CloudWatch Atau, jika Anda telah menggunakan EC2 Armada atau Armada Spot di Wilayah, tetapi tidak selama dua minggu terakhir, namespace tidak muncul.

4. Untuk memfilter metrik berdasarkan dimensi, pilih salah satu dari berikut ini:
 - Metrik Permintaan Armada — Kelompokkan berdasarkan permintaan armada

- Berdasarkan Availability Zone — Kelompokkan berdasarkan permintaan armada dan Availability Zone
- Berdasarkan Jenis Instance - Kelompokkan berdasarkan permintaan armada dan jenis instans
- Berdasarkan Availability Zone/Instance Type — Kelompokkan berdasarkan permintaan armada, Availability Zone, dan tipe instans

5. Untuk menampilkan data metrik, centang kotak di samping metrik.

Memantau dan merespons secara terprogram peristiwa yang dipancarkan oleh EC2 Armada atau Armada Spot Anda menggunakan Amazon EventBridge

Ketika keadaan EC2 Armada atau Armada Spot berubah, ia mengeluarkan pemberitahuan. Pemberitahuan dibuat tersedia sebagai acara yang dikirim ke Amazon EventBridge (sebelumnya dikenal sebagai Amazon CloudWatch Events). Peristiwa dipancarkan atas dasar upaya terbaik.

Anda dapat menggunakan Amazon EventBridge untuk membuat aturan yang memicu tindakan terprogram sebagai respons terhadap suatu peristiwa. Misalnya, Anda dapat membuat dua EventBridge aturan: satu dipicu saat status armada berubah, dan yang lain dipicu saat instance dalam armada dihentikan. Dalam contoh ini, Anda dapat mengonfigurasi aturan pertama sehingga, jika status armada berubah, aturan akan memanggil SNS topik, mengirimkan pemberitahuan email kepada Anda. Anda dapat mengonfigurasi aturan kedua sehingga, jika instance dalam armada dihentikan, aturan akan memanggil fungsi Lambda untuk meluncurkan instance baru.

Note

Hanya armada tipe `maintain` dan `request` yang memancarkan peristiwa. Armada tipe `instant` tidak memancarkan peristiwa karena armada tipe tersebut mengirimkan permintaan satu kali sinkron, dan status armada segera diketahui dalam respons. Untuk menggunakan Amazon EventBridge untuk memantau peristiwa armada, jenis permintaan harus `maintain` atau `request`.

Untuk petunjuk tentang cara mendeskripsikan sejarah peristiwa armada, lihat [Jelaskan riwayat acara untuk EC2 Armada Anda](#).

Topik

- [Membuat EventBridge aturan Amazon untuk memantau peristiwa EC2 Armada atau Armada Spot](#)
- [EC2Jenis acara armada](#)
- [Tipe peristiwa Armada Spot](#)

Membuat EventBridge aturan Amazon untuk memantau peristiwa EC2 Armada atau Armada Spot

Ketika pemberitahuan perubahan status dipancarkan untuk EC2 Armada atau Armada Spot, pemberitahuan tersebut dikirim sebagai peristiwa ke Amazon EventBridge sebagai JSON file. Jika EventBridge mendeteksi pola peristiwa yang cocok dengan pola yang ditentukan dalam aturan, EventBridge memanggil target (atau target) yang ditentukan dalam aturan.

Anda dapat menulis EventBridge aturan untuk mengotomatiskan tindakan berdasarkan pola peristiwa yang cocok.

Bidang berikut dalam acara membentuk pola acara yang didefinisikan dalam aturan:

```
"source": "aws.ec2fleet"
```

Mengidentifikasi bahwa acara tersebut berasal dari EC2 Armada.

```
"detail-type": "EC2 Fleet State Change"
```

Mengidentifikasi tipe peristiwa.

```
"detail": { "sub-type": "submitted" }
```

Mengidentifikasi subtype peristiwa.

Untuk daftar peristiwa EC2 Armada dan Spot Fleet dan contoh data peristiwa, lihat [EC2Jenis acara armada](#) dan [Tipe peristiwa Armada Spot](#).

Contoh

- [Buat EventBridge aturan untuk mengirim pemberitahuan](#)
- [Buat EventBridge aturan untuk memicu fungsi Lambda](#)

Buat EventBridge aturan untuk mengirim pemberitahuan

Contoh berikut membuat EventBridge aturan untuk mengirim email, pesan teks, atau pemberitahuan push seluler setiap kali Amazon EC2 memancarkan pemberitahuan perubahan status EC2 Armada.

Sinyal dalam contoh ini dipancarkan sebagai peristiwa EC2 Fleet State Change, yang memicu tindakan yang ditentukan oleh aturan.

Prasyarat

Sebelum membuat EventBridge aturan, Anda harus membuat SNS topik Amazon untuk email, pesan teks, atau pemberitahuan push seluler.

Untuk membuat EventBridge aturan untuk mengirim pemberitahuan saat status EC2 Armada berubah

1. Buka EventBridge konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/events/>.
2. Pilih Buat aturan.
3. Untuk Tentukan detail aturan, lakukan hal berikut:

- a. Masukkan Nama untuk aturan tersebut dan, secara opsional, deskripsi.

Aturan tidak boleh memiliki nama yang sama dengan aturan lain di Wilayah yang sama dan di bus peristiwa yang sama.

- b. Untuk Bus peristiwa, pilih default. Ketika AWS layanan di akun Anda menghasilkan acara, itu selalu masuk ke bus acara default akun Anda.
 - c. Untuk Tipe aturan, pilih Aturan dengan pola peristiwa.
 - d. Pilih Selanjutnya.
4. Untuk Pola peristiwa build, lakukan hal berikut ini:
 - a. Untuk sumber Acara, pilih AWS acara atau acara EventBridge mitra.
 - b. Untuk Pola peristiwa, untuk contoh ini Anda akan menentukan pola peristiwa berikut agar sesuai dengan peristiwa EC2 Fleet Instance Change.

```
{
  "source": ["aws.ec2fleet"],
  "detail-type": ["EC2 Fleet Instance Change"]
}
```

Untuk menambahkan pola acara, Anda dapat menggunakan template dengan memilih formulir pola acara, atau menentukan pola Anda sendiri dengan memilih Pola kustom (JSONeditor), sebagai berikut:

- i. Untuk menggunakan templat untuk membuat pola peristiwa, lakukan hal berikut:

- A. Pilih Formulir pola peristiwa.
 - B. Untuk Sumber peristiwa, pilih Layanan AWS .
 - C. Untuk AWS Layanan, pilih EC2Armada.
 - D. Untuk jenis Event, pilih EC2Fleet Instance Change.
 - E. Untuk menyesuaikan templat, pilih Edit pola dan buat perubahan Anda agar sesuai dengan contoh pola peristiwa.
 - ii. (Alternatif) Untuk menentukan pola peristiwa khusus, lakukan hal berikut:
 - A. Pilih Pola kustom (JSONeditor).
 - B. Dalam kotak Pola peristiwa, tambahkan pola peristiwa untuk contoh ini.
 - c. Pilih Selanjutnya.
5. Untuk Pilih target, lakukan hal berikut:
- a. Untuk Tipe Target, pilih Layanan AWS .
 - b. Untuk Pilih target, pilih SNS topik untuk mengirim email, pesan teks, atau pemberitahuan push seluler saat peristiwa terjadi.
 - c. Untuk Topik, pilih topik yang ada. Pertama-tama Anda harus membuat SNS topik Amazon menggunakan SNS konsol Amazon. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan Amazon SNS untuk pesan application-to-person \(A2P\) di Panduan](#) Pengembang Layanan Pemberitahuan Sederhana Amazon.
 - d. (Opsional) Pada Pengaturan tambahan, Anda dapat mengonfigurasi pengaturan tambahan secara opsional. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat EventBridge aturan Amazon yang bereaksi terhadap peristiwa](#) (langkah 16) di Panduan EventBridge Pengguna Amazon.
 - e. Pilih Selanjutnya.
6. (Opsional) Untuk Tanda, Anda dapat secara opsional menetapkan satu atau beberapa tanda ke aturan, lalu pilih Berikutnya.
7. Untuk Tinjau dan buat, lakukan hal berikut:
- a. Tinjau detail aturan dan modifikasi seperlunya.
 - b. Pilih Buat aturan.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [EventBridge aturan Amazon dan pola EventBridge peristiwa Amazon](#) di Panduan EventBridge Pengguna Amazon

Buat EventBridge aturan untuk memicu fungsi Lambda

Contoh berikut membuat EventBridge aturan untuk memicu fungsi Lambda setiap kali Amazon EC2 mengeluarkan notifikasi perubahan instans EC2 Fleet saat instance diluncurkan. Sinyal dalam contoh ini dipancarkan sebagai peristiwa EC2 Fleet Instance Change, subtype launched, yang memicu tindakan yang ditentukan oleh aturan.

Sebelum membuat EventBridge aturan, Anda harus membuat fungsi Lambda.

Untuk membuat fungsi Lambda untuk digunakan dalam aturan EventBridge

1. Buka AWS Lambda konsol di <https://console.aws.amazon.com/lambda/>.
2. Pilih Buat fungsi.
3. Masukkan nama untuk fungsi Anda, konfigurasi kodenya, lalu pilih Buat fungsi.

Untuk informasi selengkapnya tentang menggunakan Lambda, lihat [Membuat fungsi Lambda dengan konsol](#) dalam Panduan Developer AWS Lambda .

Untuk membuat EventBridge aturan untuk memicu fungsi Lambda saat instance di EC2 Armada mengubah status

1. Buka EventBridge konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/events/>.
2. Pilih Buat aturan.
3. Untuk Tentukan detail aturan, lakukan hal berikut:
 - a. Masukkan Nama untuk aturan tersebut dan, secara opsional, deskripsi.
Aturan tidak boleh memiliki nama yang sama dengan aturan lain di Wilayah yang sama dan di bus peristiwa yang sama.
 - b. Untuk Bus peristiwa, pilih default. Ketika AWS layanan di akun Anda menghasilkan acara, itu selalu masuk ke bus acara default akun Anda.
 - c. Untuk Tipe aturan, pilih Aturan dengan pola peristiwa.
 - d. Pilih Selanjutnya.
4. Untuk Pola peristiwa build, lakukan hal berikut ini:
 - a. Untuk sumber Acara, pilih AWS acara atau acara EventBridge mitra.
 - b. Untuk Pola peristiwa, untuk contoh ini Anda akan menentukan pola peristiwa berikut agar sesuai dengan peristiwa EC2 Fleet Instance Change dan subtype launched.


```
{
  "source": ["aws.ec2fleet"],
  "detail-type": ["EC2 Fleet Instance Change"],
  "detail": {
    "sub-type": ["launched"]
  }
}
```

Untuk menambahkan pola acara, Anda dapat menggunakan template dengan memilih formulir pola acara, atau menentukan pola Anda sendiri dengan memilih Pola kustom (JSONeditor), sebagai berikut:

- i. Untuk menggunakan templat untuk membuat pola peristiwa, lakukan hal berikut:
 - A. Pilih Formulir pola peristiwa.
 - B. Untuk Sumber peristiwa, pilih Layanan AWS .
 - C. Untuk AWS Layanan, pilih EC2Armada.
 - D. Untuk jenis Event, pilih EC2Fleet Instance Change.
 - E. Pilih Edit pola, dan tambahkan "detail": {"sub-type": ["launched"]} agar sesuai dengan contoh pola peristiwa. Untuk JSON format yang tepat, masukkan koma (,) setelah braket persegi sebelumnya ().]
 - ii. (Alternatif) Untuk menentukan pola peristiwa khusus, lakukan hal berikut:
 - A. Pilih Pola kustom (JSONeditor).
 - B. Dalam kotak Pola peristiwa, tambahkan pola peristiwa untuk contoh ini.
 - c. Pilih Selanjutnya.
5. Untuk Pilih target, lakukan hal berikut:
- a. Untuk Tipe Target, pilih Layanan AWS .
 - b. Untuk Pilih target, pilih SNS topik untuk mengirim email, pesan teks, atau pemberitahuan push seluler saat peristiwa terjadi.
 - c. Untuk Topik, pilih fungsi Lambda, dan untuk Fungsi, pilih fungsi yang Anda buat untuk merespons saat peristiwa terjadi.
 - d. (Opsional) Di bawah Pengaturan tambahan, Anda dapat mengonfigurasi pengaturan tambahan secara opsional. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat EventBridge](#)

[aturan Amazon yang bereaksi terhadap peristiwa](#) (langkah 16) di Panduan EventBridge Pengguna Amazon.

- e. Pilih Selanjutnya.
6. (Opsional) Untuk Tanda, Anda dapat secara opsional menetapkan satu atau beberapa tanda ke aturan, lalu pilih Berikutnya.
7. Untuk Tinjau dan buat, lakukan hal berikut:
 - a. Tinjau detail aturan dan modifikasi seperlunya.
 - b. Pilih Buat aturan.

Untuk tutorial tentang cara membuat fungsi Lambda dan EventBridge aturan yang menjalankan fungsi Lambda, lihat [Tutorial: Log Status EC2 Instans Amazon Menggunakan EventBridge](#) dalam Panduan Pengembang.AWS Lambda

EC2Jenis acara armada

Ada lima jenis acara EC2 Armada. Untuk setiap tipe peristiwa, ada beberapa subtipe.

Jenis peristiwa

- [EC2Perubahan Negara Armada](#)
- [EC2Perubahan Permintaan Instans Fleet Spot](#)
- [EC2Perubahan Instans Armada](#)
- [EC2Informasi Armada](#)
- [EC2Kesalahan Armada](#)

EC2Perubahan Negara Armada

EC2Armada mengirim EC2 Fleet State Change acara ke Amazon EventBridge ketika EC2 Armada mengubah status.

Berikut adalah data contoh untuk peristiwa ini.

```
{
  "version": "0",
  "id": "715ed6b3-b8fc-27fe-fad6-528c7b8bf8a2",
  "detail-type": "EC2 Fleet State Change",
  "source": "aws.ec2fleet",
```

```
"account": "123456789012",
"time": "2020-11-09T09:00:20Z",
"region": "us-east-1",
"resources": [
  "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:fleet/fleet-598fb973-87b7-422d-
be4d-6b0809bfff0a"
],
"detail": {
  "sub-type": "active"
}
}
```

Nilai yang mungkin untuk sub-type adalah:

`active`

Permintaan EC2 Armada telah divalidasi dan Amazon EC2 berusaha mempertahankan jumlah target instans yang sedang berjalan.

`deleted`

Permintaan EC2 Armada dihapus dan tidak memiliki instance yang berjalan. EC2Armada akan dihapus dua hari setelah instance-nya dihentikan.

`deleted_running`

Permintaan EC2 Armada dihapus dan tidak meluncurkan instance tambahan. Instans yang ada terus berjalan hingga diinterupsi atau diakhiri. Permintaan tetap berada dalam status ini sampai semua instans diinterupsi atau diakhiri.

`deleted_terminating`

Permintaan EC2 Armada dihapus dan instance-nya dihentikan. Permintaan tetap berada dalam status ini sampai semua instans diakhiri.

`expired`

Permintaan EC2 Armada telah kedaluwarsa. Jika permintaan itu dibuat dengan set `TerminateInstancesWithExpiration`, peristiwa `terminated` berikutnya menunjukkan bahwa instans diakhiri.

`modify_in_progress`

Permintaan EC2 Armada sedang dimodifikasi. Permintaan tetap berada dalam status ini sampai modifikasi diproses sepenuhnya.

modify_succeeded

Permintaan EC2 Armada diubah.

submitted

Permintaan EC2 Armada sedang dievaluasi dan Amazon EC2 sedang bersiap untuk meluncurkan jumlah instance target.

progress

Permintaan EC2 Armada sedang dalam proses dipenuhi.

EC2Perubahan Permintaan Instans Fleet Spot

EC2Armada mengirimkan EC2 Fleet Spot Instance Request Change peristiwa ke Amazon EventBridge saat permintaan Instans Spot di armada mengubah status.

Berikut adalah data contoh untuk peristiwa ini.

```
{
  "version": "0",
  "id": "19331f74-bf4b-a3dd-0f1b-ddb1422032b9",
  "detail-type": "EC2 Fleet Spot Instance Request Change",
  "source": "aws.ec2fleet",
  "account": "123456789012",
  "time": "2020-11-09T09:00:05Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
    "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:fleet/fleet-83fd4e48-552a-40ef-9532-82a3acca5f10"
  ],
  "detail": {
    "spot-instance-request-id": "sir-rmqske6h",
    "description": "SpotInstanceRequestId sir-rmqske6h, PreviousState: cancelled_running",
    "sub-type": "cancelled"
  }
}
```

Nilai yang mungkin untuk sub-type adalah:

active

Permintaan Instans Spot terpenuhi dan memiliki Instans Spot terkait.

cancelled

Anda membatalkan permintaan Instans Spot atau permintaan Instans Spot kedaluwarsa.

disabled

Anda menghentikan Instans Spot.

submitted

Permintaan Instans Spot dikirim.

EC2Perubahan Instans Armada

EC2Armada mengirim EC2 Fleet Instance Change acara ke Amazon EventBridge ketika instance di armada berubah status.

Berikut adalah data contoh untuk peristiwa ini.

```
{
  "version": "0",
  "id": "542ce428-c8f1-0608-c015-e8ed6522c5bc",
  "detail-type": "EC2 Fleet Instance Change",
  "source": "aws.ec2fleet",
  "account": "123456789012",
  "time": "2020-11-09T09:00:23Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
    "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:fleet/fleet-598fb973-87b7-422d-be4d-6b0809bfff0a"
  ],
  "detail": {
    "instance-id": "i-0c594155dd5ff1829",
    "description": "{\"instanceType\":\"c5.large\",\"image\":\"ami-6057e21a\", \"productDescription\":\"Linux/UNIX\", \"availabilityZone\":\"us-east-1d\"}",
    "sub-type": "launched"
  }
}
```

Nilai yang mungkin untuk sub-type adalah:

launched

Instans baru sudah diluncurkan.

terminated

Instans diakhiri.

termination_notified

Pemberitahuan penghentian instans dikirim ketika Instans Spot dihentikan oleh Amazon EC2 selama penurunan skala, ketika kapasitas target armada diubah, misalnya, dari kapasitas target 4 ke kapasitas target 3.

EC2Informasi Armada

EC2Armada mengirim EC2 Fleet Information acara ke Amazon EventBridge ketika ada kesalahan selama pemenuhan. Peristiwa informasi tidak memblokir armada untuk mencoba memenuhi kapasitas targetnya.

Berikut adalah data contoh untuk peristiwa ini.

```
{
  "version": "0",
  "id": "76529817-d605-4571-7224-d36cc1b2c0c4",
  "detail-type": "EC2 Fleet Information",
  "source": "aws.ec2fleet",
  "account": "123456789012",
  "time": "2020-11-09T08:17:07Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
    "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:fleet/fleet-8becf5fe-
bb9e-415d-8f54-3fa5a8628b91"
  ],
  "detail": {
    "description": "c4.xlarge, ami-0947d2ba12ee1ff75, Linux/UNIX, us-east-1a,
Spot price in either SpotFleetRequestConfigData or SpotFleetLaunchSpecification or
LaunchTemplate or LaunchTemplateOverrides is less than Spot market price $0.0619",
    "sub-type": "launchSpecUnusable"
  }
}
```

Nilai yang mungkin untuk sub-type adalah:

fleetProgressHalted

Harga di setiap spesifikasi peluncuran tidak berlaku karena berada di bawah harga Spot (semua spesifikasi peluncuran telah menghasilkan peristiwa `launchSpecUnusable`). Spesifikasi peluncuran mungkin menjadi valid jika harga Spot berubah.

launchSpecTemporarilyBlacklisted

Konfigurasi tidak valid dan beberapa upaya untuk meluncurkan instans gagal. Untuk informasi selengkapnya, lihat deskripsi peristiwa.

launchSpecUnusable

Harga dalam spesifikasi peluncuran tidak berlaku karena berada di bawah harga Spot.

registerWithLoadBalancersFailed

Upaya untuk mendaftarkan instans dengan penyeimbang beban gagal. Untuk informasi selengkapnya, lihat deskripsi peristiwa.

EC2Kesalahan Armada

EC2Armada mengirim EC2 Fleet Error acara ke Amazon EventBridge ketika ada kesalahan selama pemenuhan. Peristiwa kesalahan memblokir armada untuk mencoba memenuhi kapasitas targetnya.

Berikut adalah data contoh untuk peristiwa ini.

```
{
  "version": "0",
  "id": "69849a22-6d0f-d4ce-602b-b47c1c98240e",
  "detail-type": "EC2 Fleet Error",
  "source": "aws.ec2fleet",
  "account": "123456789012",
  "time": "2020-10-07T01:44:24Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
    "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:fleet/fleet-9bb19bc6-60d3-4fd2-ae47-d33e68eafa08"
  ],
  "detail": {
    "description": "m3.large, ami-00068cd7555f543d5, Linux/UNIX: IPv6 is not supported for the instance type 'm3.large'. ",
    "sub-type": "spotFleetRequestConfigurationInvalid"
  }
}
```

```
}  
}
```

Nilai yang mungkin untuk sub-type adalah:

`iamFleetRoleInvalid`

EC2Armada tidak memiliki izin yang diperlukan untuk meluncurkan atau menghentikan instance.
`allLaunchSpecsTemporarilyBlacklisted`

Tidak ada konfigurasi yang valid, dan beberapa upaya untuk meluncurkan instans gagal. Untuk informasi selengkapnya, lihat deskripsi peristiwa.

`spotInstanceCountLimitExceeded`

Anda telah mencapai batas jumlah Instans Spot yang dapat diluncurkan.

`spotFleetRequestConfigurationInvalid`

Konfigurasi tidak valid. Untuk informasi selengkapnya, lihat deskripsi peristiwa.

Tipe peristiwa Armada Spot

Ada lima tipe peristiwa Armada Spot. Untuk setiap tipe peristiwa, ada beberapa subtipe.

Jenis peristiwa

- [EC2Perubahan Negara Armada Spot](#)
- [EC2Perubahan Permintaan Instans Spot Armada Spot](#)
- [EC2Perubahan Instans Armada Spot](#)
- [EC2Informasi Armada Spot](#)
- [EC2Kesalahan Armada Spot](#)

EC2Perubahan Negara Armada Spot

Armada Spot mengirimkan EC2 Spot Fleet State Change acara ke Amazon EventBridge saat Armada Spot mengubah status.

Berikut adalah data contoh untuk peristiwa ini.

```
{
```



```
"version": "0",
"id": "d1af1091-6cc3-2e24-203a-3b870e455d5b",
"detail-type": "EC2 Spot Fleet State Change",
"source": "aws.ec2spotfleet",
"account": "123456789012",
"time": "2020-11-09T08:57:06Z",
"region": "us-east-1",
"resources": [
  "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:spot-fleet-request/sfr-4b6d274d-0cea-4b2c-
b3be-9dc627ad1f55"
],
"detail": {
  "sub-type": "submitted"
}
}
```

Nilai yang mungkin untuk sub-type adalah:

active

Permintaan Armada Spot telah divalidasi dan Amazon EC2 berusaha mempertahankan jumlah target instans yang sedang berjalan.

cancelled

Permintaan Armada Spot dibatalkan dan tidak ada instans yang berjalan. Armada Spot akan dihapus dua hari setelah instansnya diakhiri.

cancelled_running

Permintaan Armada Spot dibatalkan dan tidak meluncurkan instans tambahan. Instans yang ada terus berjalan hingga diinterupsi atau diakhiri. Permintaan tetap berada dalam status ini sampai semua instans diinterupsi atau diakhiri.

cancelled_terminating

Permintaan Armada Spot dibatalkan dan instansnya diakhiri. Permintaan tetap berada dalam status ini sampai semua instans diakhiri.

expired

Permintaan Armada Spot telah kedaluwarsa. Jika permintaan itu dibuat dengan set `TerminateInstancesWithExpiration`, peristiwa `terminated` berikutnya menunjukkan bahwa instans diakhiri.

modify_in_progress

Permintaan Armada Spot sedang dimodifikasi. Permintaan tetap berada dalam status ini sampai modifikasi diproses sepenuhnya.

modify_succeeded

Permintaan Armada Spot telah dimodifikasi.

submitted

Permintaan Armada Spot sedang dievaluasi dan Amazon EC2 sedang bersiap untuk meluncurkan jumlah instans target.

progress

Permintaan Armada Spot sedang dalam proses dipenuhi.

EC2Perubahan Permintaan Instans Spot Armada Spot

Armada Spot mengirimkan EC2 Spot Fleet Spot Instance Request Change peristiwa ke Amazon EventBridge saat permintaan Instans Spot di armada berubah status.

Berikut adalah data contoh untuk peristiwa ini.

```
{
  "version": "0",
  "id": "cd141ef0-14af-d670-a71d-fe46e9971bd2",
  "detail-type": "EC2 Spot Fleet Spot Instance Request Change",
  "source": "aws.ec2spotfleet",
  "account": "123456789012",
  "time": "2020-11-09T08:53:21Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
    "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:spot-fleet-request/sfr-
a98d2133-941a-47dc-8b03-0f94c6852ad1"
  ],
  "detail": {
    "spot-instance-request-id": "sir-a2w9gc5h",
    "description": "SpotInstanceRequestId sir-a2w9gc5h, PreviousState:
cancelled_running",
    "sub-type": "cancelled"
  }
}
```

Nilai yang mungkin untuk sub-type adalah:

`active`

Permintaan Instans Spot terpenuhi dan memiliki Instans Spot terkait.

`cancelled`

Anda membatalkan permintaan Instans Spot atau permintaan Instans Spot kedaluwarsa.

`disabled`

Anda menghentikan Instans Spot.

`submitted`

Permintaan Instans Spot dikirim.

EC2Perubahan Instans Armada Spot

Armada Spot mengirimkan EC2 Spot Fleet Instance Change acara ke Amazon EventBridge saat instance di armada berubah status.

Berikut adalah data contoh untuk peristiwa ini.

```
{
  "version": "0",
  "id": "11591686-5bd7-bbaa-eb40-d46529c2710f",
  "detail-type": "EC2 Spot Fleet Instance Change",
  "source": "aws.ec2spotfleet",
  "account": "123456789012",
  "time": "2020-11-09T07:25:02Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
    "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:spot-fleet-request/sfr-c8a764a4-bedc-4b62-af9c-0095e6e3ba61"
  ],
  "detail": {
    "instance-id": "i-08b90df1e09c30c9b",
    "description": "{\"instanceType\":\"r4.2xlarge\",\"image\":\"ami-032930428bf1abbff\",\"productDescription\":\"Linux/UNIX\",\"availabilityZone\":\"us-east-1a\"}",
    "sub-type": "launched"
  }
}
```

Nilai yang mungkin untuk `sub-type` adalah:

`launched`

Instans baru sudah diluncurkan.

`terminated`

Instans diakhiri.

`termination_notified`

Pemberitahuan penghentian instans dikirim ketika Instans Spot dihentikan oleh Amazon EC2 selama penurunan skala, ketika kapasitas target armada diubah, misalnya, dari kapasitas target 4 ke kapasitas target 3.

EC2 Informasi Armada Spot

Armada Spot mengirimkan `EC2 Spot Fleet Information` acara ke Amazon EventBridge ketika ada kesalahan selama pemenuhan. Peristiwa informasi tidak memblokir armada untuk mencoba memenuhi kapasitas targetnya.

Berikut adalah data contoh untuk peristiwa ini.

```
{
  "version": "0",
  "id": "73a60f70-3409-a66c-635c-7f66c5f5b669",
  "detail-type": "EC2 Spot Fleet Information",
  "source": "aws.ec2spotfleet",
  "account": "123456789012",
  "time": "2020-11-08T20:56:12Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
    "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:spot-fleet-request/sfr-2531ea06-af18-4647-8757-7d69c94971b1"
  ],
  "detail": {
    "description": "r3.8xlarge, ami-032930428bf1abbff, Linux/UNIX, us-east-1a, Spot bid price is less than Spot market price $0.5291",
    "sub-type": "launchSpecUnusable"
  }
}
```

Nilai yang mungkin untuk sub-type adalah:

`fleetProgressHalted`

Harga di setiap spesifikasi peluncuran tidak berlaku karena berada di bawah harga Spot (semua spesifikasi peluncuran telah menghasilkan peristiwa `launchSpecUnusable`). Spesifikasi peluncuran mungkin menjadi valid jika harga Spot berubah.

`launchSpecTemporarilyBlacklisted`

Konfigurasi tidak valid dan beberapa upaya untuk meluncurkan instans gagal. Untuk informasi selengkapnya, lihat deskripsi peristiwa.

`launchSpecUnusable`

Harga dalam spesifikasi peluncuran tidak berlaku karena berada di bawah harga Spot.

`registerWithLoadBalancersFailed`

Upaya untuk mendaftarkan instans dengan penyeimbang beban gagal. Untuk informasi selengkapnya, lihat deskripsi peristiwa.

EC2Kesalahan Armada Spot

Armada Spot mengirimkan `EC2 Spot Fleet Error` acara ke Amazon EventBridge ketika ada kesalahan selama pemenuhan. Peristiwa kesalahan memblokir armada untuk mencoba memenuhi kapasitas targetnya.

Berikut adalah data contoh untuk peristiwa ini.

```
{
  "version": "0",
  "id": "10adc4e7-675c-643e-125c-5bfa1b1ba5d2",
  "detail-type": "EC2 Spot Fleet Error",
  "source": "aws.ec2spotfleet",
  "account": "123456789012",
  "time": "2020-11-09T06:56:07Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
    "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:spot-fleet-request/
sfr-38725d30-25f1-4f30-83ce-2907c56dba17"
  ],
  "detail": {
```

```

    "description": "r4.2xlarge, ami-032930428bf1abbff, Linux/UNIX: The
associatePublicIPAddress parameter can only be specified for the network interface
with DeviceIndex 0. ",
    "sub-type": "spotFleetRequestConfigurationInvalid"
  }
}

```

Nilai yang mungkin untuk sub-type adalah:

`iamFleetRoleInvalid`

Armada Spot tidak memiliki izin yang diperlukan untuk meluncurkan atau mengakhiri sebuah instans.

`allLaunchSpecsTemporarilyBlacklisted`

Tidak ada konfigurasi yang valid, dan beberapa upaya untuk meluncurkan instans gagal. Untuk informasi selengkapnya, lihat deskripsi peristiwa.

`spotInstanceCountLimitExceeded`

Anda telah mencapai batas jumlah Instans Spot yang dapat diluncurkan.

`spotFleetRequestConfigurationInvalid`

Konfigurasi tidak valid. Untuk informasi selengkapnya, lihat deskripsi peristiwa.

Tutorial untuk EC2 Armada

Ada berbagai cara untuk mengkonfigurasi EC2 Armada. Konfigurasi yang Anda pilih tergantung pada kasus penggunaan spesifik Anda.

Tutorial berikut mencakup beberapa kemungkinan kasus penggunaan dan menyediakan tugas yang diperlukan untuk mengimplementasikannya.

Kasus penggunaan	Tautan ke tutorial
<p>Gunakan pembobotan instans untuk mengelola ketersediaan dan kinerja EC2 Armada Anda.</p> <p>Dengan pembobotan instans, Anda menetapkan bobot untuk setiap jenis instans di EC2</p>	<p>Tutorial: Konfigurasi EC2 Armada untuk menggunakan pembobotan instance</p>

Kasus penggunaan	Tautan ke tutorial
<p>Armada Anda untuk mewakili kapasitas komputasi dan kinerjanya relatif satu sama lain. Berdasarkan bobot, armada dapat menggunakan kombinasi jenis instans yang ditentukan, asalkan dapat memenuhi kapasitas target yang diinginkan.</p>	
<p>Gunakan kapasitas Sesuai Permintaan untuk memastikan ketersediaan selama periode puncak, tetapi manfaatkan kapasitas Spot tambahan dengan biaya lebih rendah.</p> <p>Konfigurasi EC2 Armada Anda untuk menggunakan Instans Sesuai Permintaan sebagai kapasitas utama untuk memastikan kapasitas yang tersedia selama periode puncak. Selain itu, alokasikan beberapa kapasitas ke Instans Spot untuk mendapatkan keuntungan dari harga diskon, sambil mengingat bahwa Instans Spot dapat terganggu jika Amazon EC2 membutuhkan kapasitasnya kembali.</p>	<p>Tutorial: Konfigurasi EC2 Armada untuk menggunakan Instans Sesuai Permintaan sebagai kapasitas utama</p>

Kasus penggunaan	Tautan ke tutorial
<p>Gunakan Reservasi Kapasitas untuk memesan kapasitas komputasi untuk Instans Sesuai Permintaan Anda.</p> <p>Konfigurasi EC2 Armada Anda untuk menggunakan Reservasi <code>targeted</code> Kapasitas terlebih dahulu saat meluncurkan Instans Sesuai Permintaan. Jika Anda memiliki persyaratan kapasitas yang ketat, dan menjalankan beban kerja penting bisnis yang memerlukan tingkat jaminan kapasitas jangka panjang atau jangka pendek tertentu, kami sarankan Anda membuat Reservasi Kapasitas untuk memastikan bahwa Anda selalu memiliki akses ke EC2 kapasitas Amazon saat Anda membutuhkannya, selama Anda membutuhkannya.</p>	<p>Tutorial: Konfigurasi EC2 Armada untuk meluncurkan Instans Sesuai Permintaan menggunakan Reservasi Kapasitas yang ditargetkan</p>
<p>Gunakan Blok Kapasitas untuk menyimpan GPU instans yang sangat dicari untuk beban kerja ML Anda.</p> <p>Konfigurasi EC2 Armada Anda untuk meluncurkan instance ke Blok Kapasitas.</p>	<p>Tutorial: Konfigurasi EC2 Armada Anda untuk meluncurkan instance ke Blok Kapasitas</p>

Tutorial: Konfigurasi EC2 Armada untuk menggunakan pembobotan instance

Tutorial ini menggunakan perusahaan fiktif bernama Example Corp untuk menggambarkan proses meminta Armada menggunakan pembobotan EC2 instance.

Tujuan

Contoh Corp, sebuah perusahaan farmasi, ingin menggunakan kekuatan komputasi Amazon EC2 untuk menyaring senyawa kimia yang mungkin digunakan untuk melawan kanker.

Perencanaan

Pertama-tama, Example Corp meninjau [Praktik Terbaik Spot](#). Selanjutnya, Contoh Corp menentukan persyaratan untuk EC2 Armada mereka.

Tipe instans

Contoh Corp memiliki aplikasi komputasi dan memori intensif yang berkinerja terbaik dengan setidaknya 60 GB memori dan delapan virtual (). CPUs vCPUs Mereka ingin memaksimalkan sumber daya ini untuk aplikasi dengan harga serendah mungkin. Example Corp memutuskan bahwa salah satu jenis EC2 instance berikut akan memenuhi kebutuhan mereka:

Jenis instans	Memori (GiB)	vCPUs
r3.2xlarge	61	8
r3.4xlarge	122	16
r3.8xlarge	244	32

Kapasitas target dalam unit

Dengan pembobotan instance, kapasitas target dapat sama dengan sejumlah instance (default) atau kombinasi faktor seperti core (vCPUs), memory (GiBs), dan storage (GBs). Dengan mempertimbangkan basis untuk aplikasi mereka (60 GB RAM dan delapanvCPUs) sebagai satu unit, Contoh Corp memutuskan bahwa 20 kali jumlah ini akan memenuhi kebutuhan mereka. Jadi perusahaan menetapkan kapasitas target permintaan EC2 Armada mereka menjadi 20 unit.

Bobot instans

Setelah menentukan kapasitas target, Example Corp menghitung bobot instans. Guna menghitung bobot instans untuk setiap tipe instans, mereka menentukan unit dari setiap tipe instans yang diperlukan untuk mencapai kapasitas target sebagai berikut:

- r3.2xlarge (61.0 GB, 8vCPUs) = 1 unit 20
- r3.4xlarge (122.0 GB, 16vCPUs) = 2 unit 20
- r3.8xlarge (244.0 GB, 32vCPUs) = 4 unit 20

Oleh karena itu, Example Corp menetapkan bobot instance 1, 2, dan 4 ke konfigurasi peluncuran masing-masing dalam permintaan Armada mereka. EC2

Harga per unit jam

Example Corp menggunakan [harga Sesuai Permintaan](#) per jam instans sebagai titik awal untuk harga mereka. Mereka juga dapat menggunakan harga Spot baru-baru ini, atau kombinasi keduanya. Untuk menghitung harga per unit jam, mereka membagi harga awal per jam instans berdasarkan bobot. Misalnya:

Jenis instans	Harga Sesuai Permintaan	Bobot instans	Harga per unit jam
r3.2 xLarge	\$0,7	1	\$0,7
r3.4 xLarge	\$1,4	2	\$0,7
r3.8 xLarge	\$2,8	4	\$0,7

Example Corp dapat menggunakan harga global per unit jam sebesar 0,7 USD dan kompetitif untuk ketiga tipe instans. Mereka juga dapat menggunakan harga global per unit jam 0,7 USD dan harga spesifik per unit jam 0,9 USD di spesifikasi peluncuran `r3.8xlarge`.

Memverifikasi izin

Sebelum membuat EC2 Armada, Example Corp memverifikasi bahwa ia memiliki IAM peran dengan izin yang diperlukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [EC2Prasyarat armada](#).

Membuat templat peluncuran

Selanjutnya, Example Corp membuat templat peluncuran. ID templat peluncuran digunakan di langkah berikut. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat template EC2 peluncuran Amazon](#).

Buat EC2 Armada

Contoh Corp membuat `file.config.json`, dengan konfigurasi berikut untuk EC2 Armada. Dalam contoh berikut, ganti pengidentifikasi sumber daya dengan pengidentifikasi sumber daya Anda sendiri.

```
{
  "LaunchTemplateConfigs": [
    {
      "LaunchTemplateSpecification": {
        "LaunchTemplateId": "lt-07b3bc7625cdab851",
        "Version": "1"
      },
      "Overrides": [
        {
          "InstanceType": "r3.2xlarge",
          "SubnetId": "subnet-482e4972",
          "WeightedCapacity": 1
        },
        {
          "InstanceType": "r3.4xlarge",
          "SubnetId": "subnet-482e4972",
          "WeightedCapacity": 2
        },
        {
          "InstanceType": "r3.8xlarge",
          "MaxPrice": "0.90",
          "SubnetId": "subnet-482e4972",
          "WeightedCapacity": 4
        }
      ]
    }
  ],
  "TargetCapacitySpecification": {
    "TotalTargetCapacity": 20,
    "DefaultTargetCapacityType": "spot"
  }
}
```

Contoh Corp membuat EC2 Armada menggunakan perintah [create-fleet](#) berikut.

```
aws ec2 create-fleet --cli-input-json file://config.json
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat EC2 Armada](#).

Pemenuhan

Strategi alokasi menentukan asal dari kolam kapasitas Spot yang menjadi sumber Instans Spot Anda.

Dengan strategi `lowest-price` (yang merupakan strategi default), Instans Spot berasal dari kolom dengan harga terendah per unit pada saat pemenuhan. Untuk menyediakan 20 unit kapasitas, EC2 Armada meluncurkan 20 `r3.2xlarge` instance (20 dibagi 1), 10 `r3.4xlarge` instance (20 dibagi 2), atau 5 `r3.8xlarge` instance (20 dibagi 4).

Jika Example Corp menggunakan strategi `diversified`, Instans Spot akan berasal dari ketiga kolom. EC2 Armada akan meluncurkan 6 `r3.2xlarge` instance (yang menyediakan 6 unit), 3 `r3.4xlarge` instance (yang menyediakan 6 unit), dan 2 `r3.8xlarge` instance (yang menyediakan 8 unit), dengan total 20 unit.

Tutorial: Konfigurasi EC2 Armada untuk menggunakan Instans Sesuai Permintaan sebagai kapasitas utama

Tutorial ini menggunakan perusahaan fiktif bernama ABC Online untuk menggambarkan proses meminta EC2 Armada dengan On-Demand sebagai kapasitas utama, dan kapasitas Spot jika tersedia.

Tujuan

ABCOnline, perusahaan pengiriman restoran, bertujuan untuk menyediakan EC2 kapasitas Amazon di seluruh jenis EC2 instans dan opsi pembelian untuk mencapai skala, kinerja, dan biaya yang diinginkan.

Rencana

ABCOnline membutuhkan kapasitas tetap untuk menangani periode puncak, tetapi ingin mendapatkan keuntungan dari kapasitas tambahan dengan biaya lebih rendah. Perusahaan menentukan persyaratan berikut untuk EC2 Armada mereka:

- Kapasitas Instans Sesuai Permintaan — ABC Online membutuhkan 15 Instans Sesuai Permintaan untuk memastikan bahwa mereka dapat mengakomodasi lalu lintas pada periode puncak.
- Kapasitas Instans Spot — Untuk meningkatkan kinerja, tetapi dengan harga lebih murah, ABC Online berencana untuk menyediakan 5 Instans Spot.

Memverifikasi izin

Sebelum membuat EC2 Armada, ABC Online memverifikasi bahwa ia memiliki IAM peran dengan izin yang diperlukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [EC2Prasyarat armada](#).

Membuat templat peluncuran

Selanjutnya, ABC Online membuat template peluncuran. ID templat peluncuran digunakan di langkah berikut. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat template EC2 peluncuran Amazon](#).

Buat EC2 Armada

ABCOnline membuat file,config.json, dengan konfigurasi berikut untuk EC2 Armada. Dalam contoh berikut, ganti pengidentifikasi sumber daya dengan pengidentifikasi sumber daya Anda sendiri.

```
{
  "LaunchTemplateConfigs": [
    {
      "LaunchTemplateSpecification": {
        "LaunchTemplateId": "lt-07b3bc7625cdab851",
        "Version": "2"
      }
    }
  ],
  "TargetCapacitySpecification": {
    "TotalTargetCapacity": 20,
    "OnDemandTargetCapacity":15,
    "DefaultTargetCapacityType": "spot"
  }
}
```

ABCOnline membuat EC2 Armada menggunakan perintah [create-fleet](#) berikut.

```
aws ec2 create-fleet --cli-input-json file://config.json
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat EC2 Armada](#).

Pemenuhan

Strategi alokasi menentukan bahwa kapasitas On-Demand selalu terpenuhi, sedangkan keseimbangan kapasitas target terpenuhi sebagai Spot jika ada kapasitas yang tersedia.

Tutorial: Konfigurasi EC2 Armada untuk meluncurkan Instans Sesuai Permintaan menggunakan Reservasi Kapasitas yang ditargetkan

Tutorial ini memandu Anda melalui semua langkah yang harus Anda lakukan sehingga EC2 Armada Anda meluncurkan Instans Sesuai Permintaan ke targeted Reservasi Kapasitas.

Anda akan mempelajari cara mengonfigurasi armada untuk menggunakan Reservasi Kapasitas Sesuai Permintaan targeted terlebih dahulu saat meluncurkan Instans Sesuai Permintaan. Anda juga akan mempelajari cara mengonfigurasi armada sehingga saat total kapasitas target Sesuai Permintaan melebihi jumlah Reservasi Kapasitas yang tidak terpakai yang tersedia, armada tersebut akan menggunakan strategi alokasi yang ditentukan untuk memilih kolam instans untuk meluncurkan kapasitas target yang tersisa.

EC2 Konfigurasi armada

Dalam tutorial ini, armada dikonfigurasi sebagai berikut:

- Kapasitas target: 10 Instans Sesuai Permintaan
- Total Reservasi Kapasitas targeted yang tidak terpakai: 6 (kurang dari kapasitas target Sesuai Permintaan armada sebesar 10 Instans Sesuai Permintaan)
- Jumlah kolam Reservasi Kapasitas: 2 (us-east-1a dan us-east-1b)
- Jumlah Reservasi Kapasitas per kolam: 3
- Strategi alokasi Sesuai Permintaan: lowest-price (Jika jumlah Reservasi Kapasitas yang tidak terpakai kurang dari kapasitas target Sesuai Permintaan, armada akan menentukan kolam tempat meluncurkan kapasitas Sesuai Permintaan yang tersisa berdasarkan strategi alokasi Sesuai Permintaan.)

Perhatikan bahwa Anda juga dapat menggunakan strategi alokasi prioritized alih-alih strategi alokasi lowest-price.

Untuk meluncurkan Instans Sesuai Permintaan ke Reservasi Kapasitas targeted, Anda harus menjalankan sejumlah langkah, sebagai berikut:

- [Langkah 1: Membuat Reservasi Kapasitas](#)
- [Langkah 2: Membuat grup sumber daya Reservasi Kapasitas](#)
- [Langkah 3: Menambahkan Reservasi Kapasitas ke grup sumber daya Reservasi Kapasitas](#)
- [\(Opsional\) Langkah 4: Melihat Reservasi Kapasitas di grup sumber daya](#)

- [Langkah 5: Membuat templat peluncuran yang menentukan bahwa Reservasi Kapasitas menargetkan grup sumber daya tertentu](#)
- [\(Opsional\) Langkah 6: Mendeskripsikan templat peluncuran](#)
- [Langkah 7: Buat EC2 Armada](#)
- [\(Opsional\) Langkah 8: Melihat jumlah Reservasi Kapasitas yang tidak terpakai yang tersisa](#)

Langkah 1: Membuat Reservasi Kapasitas

Gunakan [create-capacity-reservation](#) perintah untuk membuat Reservasi Kapasitas, tiga untuk us-east-1a dan tiga lainnya untuk us-east-1b. Kecuali untuk Zona Ketersediaan, atribut lain dari Reservasi Kapasitas bersifat identik.

3 Reservasi Kapasitas di **us-east-1a**

```
aws ec2 create-capacity-reservation \  
  --availability-zone us-east-1a \  
  --instance-type c5.xlarge \  
  --instance-platform Linux/UNIX \  
  --instance-count 3 \  
  --instance-match-criteria targeted
```

Contoh ID Reservasi Kapasitas yang dihasilkan

```
cr-1234567890abcdef1
```

3 Reservasi Kapasitas di **us-east-1b**

```
aws ec2 create-capacity-reservation \  
  --availability-zone us-east-1b \  
  --instance-type c5.xlarge \  
  --instance-platform Linux/UNIX \  
  --instance-count 3 \  
  --instance-match-criteria targeted
```

Contoh ID Reservasi Kapasitas yang dihasilkan

```
cr-54321abcdef567890
```

Langkah 2: Membuat grup sumber daya Reservasi Kapasitas

Gunakan layanan `resource-groups` dan perintah [create-group](#) untuk membuat grup sumber daya Reservasi Kapasitas. Dalam contoh ini, grup sumber daya diberi nama `my-cr-group`.

Untuk informasi tentang alasan Anda harus membuat grup sumber daya, lihat [Gunakan Reservasi Kapasitas untuk memesan kapasitas Sesuai Permintaan di Armada EC2](#).

```
aws resource-groups create-group \  
  --name my-cr-group \  
  --configuration '{"Type":"AWS::EC2::CapacityReservationPool"}'  
  '{"Type":"AWS::ResourceGroups::Generic", "Parameters": [{"Name": "allowed-resource-  
types", "Values": ["AWS::EC2::CapacityReservation"]}]]'
```

Langkah 3: Menambahkan Reservasi Kapasitas ke grup sumber daya Reservasi Kapasitas

Gunakan layanan `resource-groups` dan perintah [group-resources](#) untuk menambahkan Reservasi Kapasitas yang Anda buat di Langkah 1 ke grup sumber daya Reservasi Kapasitas. Perhatikan bahwa Anda harus merujuk Reservasi Kapasitas Sesuai Permintaan menurut mereka. ARNs

```
aws resource-groups group-resources \  
  --group my-cr-group \  
  --resource-arns \  
    arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:capacity-reservation/cr-1234567890abcdef1 \  
    arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:capacity-reservation/cr-54321abcdef567890
```

Contoh Output

```
{  
  "Failed": [],  
  "Succeeded": [  
    "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:capacity-reservation/cr-1234567890abcdef1",  
    "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:capacity-reservation/cr-54321abcdef567890"  
  ]  
}
```

(Opsional) Langkah 4: Melihat Reservasi Kapasitas di grup sumber daya

Gunakan `resource-groups` layanan dan [list-group-resources](#) perintah untuk mendeskripsikan grup sumber daya secara opsional untuk melihat Reservasi Kapasitasnya.


```
aws resource-groups list-group-resources --group my-cr-group
```

Contoh Output

```
{
  "ResourceIdentifiers": [
    {
      "ResourceType": "AWS::EC2::CapacityReservation",
      "ResourceArn": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:capacity-reservation/
cr-1234567890abcdef1"
    },
    {
      "ResourceType": "AWS::EC2::CapacityReservation",
      "ResourceArn": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:capacity-reservation/
cr-54321abcdef567890"
    }
  ]
}
```

Langkah 5: Membuat templat peluncuran yang menentukan bahwa Reservasi Kapasitas menargetkan grup sumber daya tertentu

Gunakan [create-launch-template](#) perintah untuk membuat template peluncuran untuk menentukan Reservasi Kapasitas yang akan digunakan. Dalam contoh ini, armada akan menggunakan Reservasi Kapasitas targeted, yang telah ditambahkan ke grup sumber daya. Oleh karena itu, data templat peluncuran menentukan bahwa Reservasi Kapasitas menargetkan grup sumber daya tertentu. Dalam contoh ini, templat peluncuran diberi nama `my-launch-template`.

```
aws ec2 create-launch-template \
  --launch-template-name my-launch-template \
  --launch-template-data \
    '{"ImageId": "ami-0123456789example",
      "CapacityReservationSpecification":
        {"CapacityReservationTarget":
          { "CapacityReservationResourceGroupArn": "arn:aws:resource-groups:us-
east-1:123456789012:group/my-cr-group" }
        }
    }'
```

(Opsional) Langkah 6: Mendeskripsikan templat peluncuran

Gunakan [describe-launch-template-versions](#) perintah untuk mendeskripsikan template peluncuran secara opsional untuk melihat konfigurasinya.

```
aws ec2 describe-launch-template-versions --launch-template-name my-launch-template
```


Contoh Output

```
{
  "LaunchTemplateVersions": [
    {
      "LaunchTemplateId": "lt-01234567890example",
      "LaunchTemplateName": "my-launch-template",
      "VersionNumber": 1,
      "CreateTime": "2021-01-19T20:50:19.000Z",
      "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/Admin",
      "DefaultVersion": true,
      "LaunchTemplateData": {
        "ImageId": "ami-0947d2ba12ee1ff75",
        "CapacityReservationSpecification": {
          "CapacityReservationTarget": {
            "CapacityReservationResourceGroupArn": "arn:aws:resource-
groups:us-east-1:123456789012:group/my-cr-group"
          }
        }
      }
    }
  ]
}
```

Langkah 7: Buat EC2 Armada

Buat EC2 Armada yang menentukan informasi konfigurasi untuk instance yang akan diluncurkan. Konfigurasi EC2 Armada berikut hanya menampilkan konfigurasi terkait untuk contoh ini. Templat peluncuran `my-launch-template` adalah templat peluncuran yang Anda buat di Langkah 5. Terdapat dua kolam instans, masing-masing dengan tipe instans yang sama (`c5.xlarge`), tetapi dengan Zona Ketersediaan (`us-east-1a` dan `us-east-1b`) yang berbeda. Harga kolam instans sama karena harga ditentukan untuk Wilayah, bukan per Zona Ketersediaan. Total kapasitas target adalah 10, dan tipe kapasitas target default adalah `on-demand`. Strategi alokasi Sesuai Permintaan

adalah `lowest-price`. Strategi penggunaan untuk Reservasi Kapasitas adalah `use-capacity-reservations-first`.

 Note

Tipe armada harus `instant`. Tipe armada lainnya tidak mendukung `use-capacity-reservations-first`.

```
{
  "LaunchTemplateConfigs": [
    {
      "LaunchTemplateSpecification": {
        "LaunchTemplateName": "my-launch-template",
        "Version": "1"
      },
      "Overrides": [
        {
          "InstanceType": "c5.xlarge",
          "AvailabilityZone": "us-east-1a"
        },
        {
          "InstanceType": "c5.xlarge",
          "AvailabilityZone": "us-east-1b"
        }
      ]
    }
  ],
  "TargetCapacitySpecification": {
    "TotalTargetCapacity": 10,
    "DefaultTargetCapacityType": "on-demand"
  },
  "OnDemandOptions": {
    "AllocationStrategy": "lowest-price",
    "CapacityReservationOptions": {
      "UsageStrategy": "use-capacity-reservations-first"
    }
  },
  "Type": "instant"
}
```

Setelah Anda membuat armada `instant` menggunakan konfigurasi sebelumnya, 10 instans berikut diluncurkan untuk memenuhi kapasitas target:

- Reservasi Kapasitas digunakan terlebih dahulu untuk meluncurkan 6 Instans Sesuai Permintaan sebagai berikut:
 - 3 Instans Sesuai Permintaan diluncurkan ke dalam 3 Reservasi Kapasitas `c5.xlarge` targeted di `us-east-1a`
 - 3 Instans Sesuai Permintaan diluncurkan ke dalam 3 Reservasi Kapasitas `c5.xlarge` targeted di `us-east-1b`
- Untuk memenuhi kapasitas target, 4 Instans Sesuai Permintaan tambahan diluncurkan ke kapasitas Sesuai Permintaan reguler sesuai dengan strategi alokasi Sesuai Permintaan, yaitu `lowest-price` dalam contoh ini. Namun, karena kolam memiliki harga yang sama (karena harganya adalah per Wilayah dan bukan per Zona Ketersediaan), armada meluncurkan 4 Instans Sesuai Permintaan yang tersisa ke salah satu kolam.

(Opsional) Langkah 8: Melihat jumlah Reservasi Kapasitas yang tidak terpakai yang tersisa

Setelah armada diluncurkan, Anda dapat menjalankan secara opsional [describe-capacity-reservations](#) untuk melihat berapa banyak Reservasi Kapasitas yang tidak terpakai yang tersisa. Dalam contoh ini, Anda akan melihat respons berikut, yang menunjukkan bahwa semua Reservasi Kapasitas di semua kolam telah digunakan.

```
{ "CapacityReservationId": "cr-111",
  "InstanceType": "c5.xlarge",
  "AvailableInstanceCount": 0
}

{ "CapacityReservationId": "cr-222",
  "InstanceType": "c5.xlarge",
  "AvailableInstanceCount": 0
}
```

Tutorial: Konfigurasikan EC2 Armada Anda untuk meluncurkan instance ke Blok Kapasitas

Tutorial ini memandu Anda melalui langkah-langkah yang harus Anda lakukan sehingga EC2 Armada Anda meluncurkan instance ke Blok Kapasitas.

Dalam kebanyakan kasus, kapasitas target permintaan EC2 Armada harus kurang dari atau sama dengan kapasitas reservasi Blok Kapasitas yang tersedia yang Anda targetkan. Permintaan kapasitas target yang melebihi batas reservasi Blok Kapasitas tidak akan dipenuhi. Jika permintaan kapasitas target melebihi batas reservasi Blok Kapasitas Anda, Anda akan menerima kapasitas yang melebihi batas reservasi Blok Kapasitas Anda. `Insufficient Capacity Exception`

Note

Untuk Blok Kapasitas, EC2 Armada tidak akan mundur untuk meluncurkan Instans Sesuai Permintaan untuk sisa kapasitas target yang diinginkan.

Jika EC2 Armada tidak dapat memenuhi kapasitas target yang diminta dalam reservasi Blok Kapasitas yang tersedia, EC2 Armada akan memenuhi kapasitas sebanyak mungkin dan mengembalikan instans yang dapat diluncurkan. Anda dapat mengulangi panggilan ke EC2 Armada lagi sampai semua instance disediakan.

Setelah mengonfigurasi permintaan EC2 Armada, Anda harus menunggu hingga tanggal mulai reservasi Blok Kapasitas Anda. Jika Anda mengajukan permintaan ke EC2 Armada untuk meluncurkan ke Blok Kapasitas yang belum dimulai, Anda akan menerima `fileInsufficient Capacity Error`.

Setelah reservasi Blok Kapasitas aktif, Anda dapat melakukan API panggilan EC2 Armada dan menyediakan instans ke dalam Blok Kapasitas berdasarkan parameter yang Anda pilih. Instans yang berjalan di Blok Kapasitas terus berjalan hingga Anda menghentikan atau menghentikannya secara manual atau hingga Amazon EC2 menghentikan instans saat reservasi Blok Kapasitas berakhir.

Untuk informasi selengkapnya tentang Blok Kapasitas, lihat [Blok Kapasitas untuk ML](#).

Pertimbangan

- Hanya jenis permintaan EC2 Armada `instant` yang didukung untuk meluncurkan instans ke Blok Kapasitas. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasikan EC2 Armada tipe instant](#).

- Beberapa Blok Kapasitas dalam permintaan EC2 Armada yang sama tidak didukung.
- Menggunakan `OnDemandTargetCapacity` atau `SpotTargetCapacity` sekaligus juga mengatur `capacity-block` sebagai `DefaultTargetCapacity` tidak didukung.
- Jika `DefaultTargetCapacityType` diatur ke `capacity-block`, Anda tidak dapat menyediakan `OnDemandOptions::CapacityReservationOptions`. Pengecualian akan terjadi.

Untuk mengonfigurasi EC2 Armada untuk meluncurkan instance ke Blok Kapasitas

1. Buat template peluncuran.

Dalam template peluncuran, lakukan hal berikut:

- Untuk `InstanceMarketOptionsRequest`, atur `MarketType` ke `capacity-block`.
- Untuk menargetkan reservasi Blok Kapasitas, untuk `CapacityReservationID`, tentukan ID reservasi Blok Kapasitas.

Catat nama dan versi template peluncuran. Anda akan menggunakan informasi ini di langkah berikutnya.

Untuk informasi selengkapnya tentang membuat template peluncuran, lihat [Buat template EC2 peluncuran Amazon](#).

2. Konfigurasi EC2 Armada.

Buat file `config.json`, dengan konfigurasi berikut untuk EC2 Armada Anda. Dalam contoh berikut, ganti pengidentifikasi sumber daya dengan pengidentifikasi sumber daya Anda sendiri.

Untuk informasi selengkapnya tentang mengonfigurasi EC2 Armada, lihat [Buat EC2 Armada](#).

```
{
  "LaunchTemplateConfigs": [
    {
      "LaunchTemplateSpecification": {
        "LaunchTemplateName": "CBR-launch-template",
        "Version": "1"
      },
      "Overrides": [
        {
          "InstanceType": "p5.48xlarge",
```

```
        "AvailabilityZone": "us-east-1a"
      },
    ]
  },
  "TargetCapacitySpecification": {
    "TotalTargetCapacity": 10,
    "DefaultTargetCapacityType": "capacity-block"
  },
  "Type": "instant"
}
```

3. Luncurkan armada.

Gunakan perintah [create-fleet](#) berikut.

```
aws ec2 create-fleet --cli-input-json file://config.json
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat EC2 Armada](#).

Contoh CLI konfigurasi untuk EC2 Armada

Anda dapat menentukan konfigurasi EC2 Armada Anda dalam sebuah JSON file, dan kemudian mereferensikan file tersebut dengan AWS CLI perintah [create-fleet](#) untuk membuat armada Anda, sebagai berikut:

```
aws ec2 create-fleet --cli-input-json file://file_name.json
```

Contoh berikut menggambarkan konfigurasi peluncuran untuk berbagai kasus penggunaan EC2 Armada. Untuk informasi selengkapnya tentang parameter konfigurasi, lihat [create-fleet](#) di Command Reference.AWS CLI

Contoh

- [Contoh 1: Meluncurkan Instans Spot sebagai opsi pembelian default](#)
- [Contoh 2: Meluncurkan Instans Sesuai Permintaan sebagai opsi pembelian default](#)
- [Contoh 3: Meluncurkan Instans Sesuai Permintaan sebagai kapasitas primer](#)
- [Contoh 4: Luncurkan Instans Sesuai Permintaan menggunakan beberapa Reservasi Kapasitas](#)

- [Contoh 5: Luncurkan Instans Sesuai Permintaan menggunakan Reservasi Kapasitas ketika total kapasitas target melebihi jumlah Reservasi Kapasitas yang tidak digunakan](#)
- [Contoh 6: Luncurkan Instans Sesuai Permintaan menggunakan Reservasi Kapasitas yang ditargetkan](#)
- [Contoh 7: Konfigurasi Penyeimbangan Kembali Kapasitas untuk meluncurkan Instans Spot pengganti](#)
- [Contoh 8: Luncurkan Instans Spot dalam armada yang dioptimalkan kapasitas](#)
- [Contoh 9: Luncurkan Instans Spot dalam armada yang dioptimalkan kapasitas dengan prioritas](#)
- [Contoh 10: Luncurkan Instans Spot di armada price-capacity-optimized](#)
- [Contoh 11: Konfigurasi pemilihan tipe instans berbasis atribut](#)

Untuk CLI contoh lebih lanjut untuk armada tipe `instant`, lihat [Konfigurasi EC2 Armada tipe `instant`](#).

Contoh 1: Meluncurkan Instans Spot sebagai opsi pembelian default

Contoh berikut menentukan parameter minimum yang diperlukan dalam EC2 Armada: template peluncuran, kapasitas target, dan opsi pembelian default. Templat peluncuran diidentifikasi dengan ID templat dan nomor versi peluncurannya. Kapasitas target untuk armada adalah 2 instans, dan opsi pembelian default adalah `spot`, yang menghasilkan armada meluncurkan 2 Instans Spot.

```
{
  "LaunchTemplateConfigs": [
    {
      "LaunchTemplateSpecification": {
        "LaunchTemplateId": "lt-0e8c754449b27161c",
        "Version": "1"
      }
    }
  ],
  "TargetCapacitySpecification": {
    "TotalTargetCapacity": 2,
    "DefaultTargetCapacityType": "spot"
  }
}
```


Contoh 2: Meluncurkan Instans Sesuai Permintaan sebagai opsi pembelian default

Contoh berikut menentukan parameter minimum yang diperlukan dalam EC2 Armada: template peluncuran, kapasitas target, dan opsi pembelian default. Templat peluncuran diidentifikasi dengan ID templat dan nomor versi peluncurannya. Kapasitas target untuk armada adalah 2 instans, dan opsi pembelian default adalah on-demand, yang menghasilkan armada meluncurkan 2 Instans Sesuai Permintaan.

```
{
  "LaunchTemplateConfigs": [
    {
      "LaunchTemplateSpecification": {
        "LaunchTemplateId": "lt-0e8c754449b27161c",
        "Version": "1"
      }
    }
  ],
  "TargetCapacitySpecification": {
    "TotalTargetCapacity": 2,
    "DefaultTargetCapacityType": "on-demand"
  }
}
```

Contoh 3: Meluncurkan Instans Sesuai Permintaan sebagai kapasitas primer

Contoh berikut menentukan total kapasitas target dari 2 instans untuk armada tersebut dan kapasitas target dari 1 Instans Sesuai Permintaan. Opsi pembelian default adalah spot. Armada meluncurkan 1 Instans Sesuai Permintaan sebagaimana ditentukan, tetapi perlu meluncurkan satu instans lagi untuk memenuhi total kapasitas target. Opsi pembelian untuk selisihnya dihitung sebagai $\text{TotalTargetCapacity} - \text{OnDemandTargetCapacity} = \text{DefaultTargetCapacityType}$, yang menghasilkan armada yang meluncurkan 1 Instans Spot.

```
{
  "LaunchTemplateConfigs": [
    {
      "LaunchTemplateSpecification": {
```

```
        "LaunchTemplateId": "lt-0e8c754449b27161c",
        "Version": "1"
    }
},
"TargetCapacitySpecification": {
    "TotalTargetCapacity": 2,
    "OnDemandTargetCapacity": 1,
    "DefaultTargetCapacityType": "spot"
}
}
```

Contoh 4: Luncurkan Instans Sesuai Permintaan menggunakan beberapa Reservasi Kapasitas

Anda dapat mengonfigurasi armada agar menggunakan Reservasi Kapasitas Sesuai Permintaan terlebih dahulu saat meluncurkan Instans Sesuai Permintaan dengan mengatur strategi penggunaan untuk Reservasi Kapasitas ke `use-capacity-reservations-first`. Contoh ini menunjukkan cara armada memilih Reservasi Kapasitas yang akan digunakan jika terdapat lebih banyak Reservasi Kapasitas daripada yang dibutuhkan untuk memenuhi kapasitas target.

Dalam contoh ini, konfigurasi armada adalah sebagai berikut:

- Kapasitas target: 12 Instans Sesuai Permintaan
- Total Reservasi Kapasitas yang tidak terpakai: 15 (lebih dari kapasitas target armada sebesar 12 Instans Sesuai Permintaan)
- Jumlah kolam Reservasi Kapasitas: 3 (`m5.large`, `m4.xlarge`, dan `m4.2xlarge`)
- Jumlah Reservasi Kapasitas per kolam: 5
- Strategi alokasi Sesuai Permintaan: `lowest-price` (Jika terdapat lebih dari satu Reservasi Kapasitas yang tidak terpakai di lebih dari satu kolam instans, armada akan menentukan kolam tempat untuk meluncurkan Instans Sesuai Permintaan berdasarkan strategi alokasi Sesuai Permintaan.)

Perhatikan bahwa Anda juga dapat menggunakan strategi alokasi `prioritized` alih-alih strategi alokasi `lowest-price`.

Reservasi Kapasitas

Akun tersebut memiliki 15 Reservasi Kapasitas yang tidak terpakai dalam 3 kolom yang berbeda. Jumlah Reservasi Kapasitas di setiap kolom ditunjukkan dengan `AvailableInstanceCount`.

```
{
  "CapacityReservationId": "cr-111",
  "InstanceType": "m5.large",
  "InstancePlatform": "Linux/UNIX",
  "AvailabilityZone": "us-east-1a",
  "AvailableInstanceCount": 5,
  "InstanceMatchCriteria": "open",
  "State": "active"
}

{
  "CapacityReservationId": "cr-222",
  "InstanceType": "m4.xlarge",
  "InstancePlatform": "Linux/UNIX",
  "AvailabilityZone": "us-east-1a",
  "AvailableInstanceCount": 5,
  "InstanceMatchCriteria": "open",
  "State": "active"
}

{
  "CapacityReservationId": "cr-333",
  "InstanceType": "m4.2xlarge",
  "InstancePlatform": "Linux/UNIX",
  "AvailabilityZone": "us-east-1a",
  "AvailableInstanceCount": 5,
  "InstanceMatchCriteria": "open",
  "State": "active"
}
```


Konfigurasi Armada

Konfigurasi armada berikut hanya menampilkan konfigurasi terkait untuk contoh ini. Total kapasitas target adalah 12, dan tipe kapasitas target default adalah on-demand. Strategi alokasi Sesuai Permintaan adalah `lowest-price`. Strategi penggunaan untuk Reservasi Kapasitas adalah `use-capacity-reservations-first`.

Dalam contoh ini, harga Instans Sesuai Permintaan adalah:

- `m5.large` – 0,096 USD per jam

- m4.xlarge – 0,20 USD per jam
- m4.2xlarge – 0,40 USD per jam

 Note

Tipe armada harus bertipe instant. Tipe armada lainnya tidak mendukung use-capacity-reservations-first.

```
{
  "LaunchTemplateConfigs": [
    {
      "LaunchTemplateSpecification": {
        "LaunchTemplateId": "lt-abc1234567example",
        "Version": "1"
      }
      "Overrides": [
        {
          "InstanceType": "m5.large",
          "AvailabilityZone": "us-east-1a",
          "WeightedCapacity": 1
        },
        {
          "InstanceType": "m4.xlarge",
          "AvailabilityZone": "us-east-1a",
          "WeightedCapacity": 1
        },
        {
          "InstanceType": "m4.2xlarge",
          "AvailabilityZone": "us-east-1a",
          "WeightedCapacity": 1
        }
      ]
    }
  ],
  "TargetCapacitySpecification": {
    "TotalTargetCapacity": 12,
    "DefaultTargetCapacityType": "on-demand"
  },
  "OnDemandOptions": {
```

```

    "AllocationStrategy": "lowest-price"
    "CapacityReservationOptions": {
      "UsageStrategy": "use-capacity-reservations-first"
    }
  },
  "Type": "instant",
}

```

Setelah Anda membuat armada `instant` menggunakan konfigurasi sebelumnya, 12 instans berikut diluncurkan untuk memenuhi kapasitas target:

- 5 Instans Sesuai Permintaan `m5.large` di `us-east-1a` – `m5.large` di `us-east-1a` merupakan harga terendah, dan terdapat 5 Reservasi Kapasitas `m5.large` yang tidak terpakai yang tersedia
- 5 Instans Sesuai Permintaan `m4.xlarge` di `us-east-1a` – `m4.xlarge` di `us-east-1a` merupakan harga terendah berikutnya, dan terdapat 5 Reservasi Kapasitas `m4.xlarge` yang tidak terpakai yang tersedia
- 2 Instans Sesuai Permintaan `m4.2xlarge` di `us-east-1a` – `m4.2xlarge` di `us-east-1a` merupakan harga terendah ketiga, dan terdapat 5 Reservasi Kapasitas `m4.2xlarge` yang hanya dibutuhkan 2 untuk memenuhi target kapasitas

Setelah armada diluncurkan, Anda dapat berlari [describe-capacity-reservations](#) untuk melihat berapa banyak Reservasi Kapasitas yang tidak terpakai yang tersisa. Dalam contoh ini, Anda akan melihat respons berikut, yang menunjukkan bahwa semua Reservasi Kapasitas `m5.large` dan `m4.xlarge` digunakan, dengan 3 Reservasi Kapasitas `m4.2xlarge` yang masih belum digunakan.

```

{
  "CapacityReservationId": "cr-111",
  "InstanceType": "m5.large",
  "AvailableInstanceCount": 0
}

{
  "CapacityReservationId": "cr-222",
  "InstanceType": "m4.xlarge",
  "AvailableInstanceCount": 0
}

{
  "CapacityReservationId": "cr-333",
  "InstanceType": "m4.2xlarge",

```

```
"AvailableInstanceCount": 3
}
```

Contoh 5: Luncurkan Instans Sesuai Permintaan menggunakan Reservasi Kapasitas ketika total kapasitas target melebihi jumlah Reservasi Kapasitas yang tidak digunakan

Anda dapat mengonfigurasi armada agar menggunakan Reservasi Kapasitas Sesuai Permintaan terlebih dahulu saat meluncurkan Instans Sesuai Permintaan dengan mengatur strategi penggunaan untuk Reservasi Kapasitas ke `use-capacity-reservations-first`. Contoh ini juga menunjukkan cara armada memilih kolam instans tempat untuk meluncurkan Instans Sesuai Permintaan jika total kapasitas target melebihi jumlah Reservasi Kapasitas yang tidak terpakai yang tersedia.

Dalam contoh ini, konfigurasi armada adalah sebagai berikut:

- Kapasitas target: 16 Instans Sesuai Permintaan
- Total Reservasi Kapasitas yang tidak terpakai: 15 (kurang dari kapasitas target armada sebesar 16 Instans Sesuai Permintaan)
- Jumlah kolam Reservasi Kapasitas: 3 (`m5.large`, `m4.xlarge`, dan `m4.2xlarge`)
- Jumlah Reservasi Kapasitas per kolam: 5
- Strategi alokasi Sesuai Permintaan: `lowest-price` (Jika jumlah Reservasi Kapasitas yang tidak terpakai kurang dari kapasitas target Sesuai Permintaan, armada akan menentukan kolam tempat meluncurkan kapasitas Sesuai Permintaan yang tersisa berdasarkan strategi alokasi Sesuai Permintaan.)

Perhatikan bahwa Anda juga dapat menggunakan strategi alokasi `prioritized` alih-alih strategi alokasi `lowest-price`.

Reservasi Kapasitas

Akun tersebut memiliki 15 Reservasi Kapasitas yang tidak terpakai dalam 3 kolam yang berbeda. Jumlah Reservasi Kapasitas di setiap kolam ditunjukkan dengan `AvailableInstanceCount`.

```
{
  "CapacityReservationId": "cr-111",
  "InstanceType": "m5.large",
```

```
"InstancePlatform": "Linux/UNIX",
"AvailabilityZone": "us-east-1a",
"AvailableInstanceCount": 5,
"InstanceMatchCriteria": "open",
"State": "active"
}

{
  "CapacityReservationId": "cr-222",
  "InstanceType": "m4.xlarge",
  "InstancePlatform": "Linux/UNIX",
  "AvailabilityZone": "us-east-1a",
  "AvailableInstanceCount": 5,
  "InstanceMatchCriteria": "open",
  "State": "active"
}

{
  "CapacityReservationId": "cr-333",
  "InstanceType": "m4.2xlarge",
  "InstancePlatform": "Linux/UNIX",
  "AvailabilityZone": "us-east-1a",
  "AvailableInstanceCount": 5,
  "InstanceMatchCriteria": "open",
  "State": "active"
}
```

Konfigurasi Armada

Konfigurasi armada berikut hanya menampilkan konfigurasi terkait untuk contoh ini. Total kapasitas target adalah 16, dan tipe kapasitas target default adalah on-demand. Strategi alokasi Sesuai Permintaan adalah `lowest-price`. Strategi penggunaan untuk Reservasi Kapasitas adalah `use-capacity-reservations-first`.

Dalam contoh ini, harga Instans Sesuai Permintaan adalah:

- m5.large – 0,096 USD per jam
- m4.xlarge – 0,20 USD per jam
- m4.2xlarge – 0,40 USD per jam

Note

Tipe armada harus instant. Tipe armada lainnya tidak mendukung `use-capacity-reservations-first`.

```
{
  "LaunchTemplateConfigs": [
    {
      "LaunchTemplateSpecification": {
        "LaunchTemplateId": "lt-0e8c754449b27161c",
        "Version": "1"
      }
      "Overrides": [
        {
          "InstanceType": "m5.large",
          "AvailabilityZone": "us-east-1a",
          "WeightedCapacity": 1
        },
        {
          "InstanceType": "m4.xlarge",
          "AvailabilityZone": "us-east-1a",
          "WeightedCapacity": 1
        },
        {
          "InstanceType": "m4.2xlarge",
          "AvailabilityZone": "us-east-1a",
          "WeightedCapacity": 1
        }
      ]
    }
  ],
  "TargetCapacitySpecification": {
    "TotalTargetCapacity": 16,
    "DefaultTargetCapacityType": "on-demand"
  },
  "OnDemandOptions": {
    "AllocationStrategy": "lowest-price"
    "CapacityReservationOptions": {
      "UsageStrategy": "use-capacity-reservations-first"
    }
  }
}
```



```
    },  
    "Type": "instant",  
  }  
}
```

Setelah Anda membuat armada `instant` menggunakan konfigurasi sebelumnya, 16 instans berikut diluncurkan untuk memenuhi kapasitas target:

- 6 Instans Sesuai Permintaan `m5.large` di `us-east-1a` – `m5.large` di `us-east-1a` merupakan harga terendah, dan terdapat 5 Reservasi Kapasitas `m5.large` yang tidak terpakai yang tersedia. Reservasi Kapasitas digunakan terlebih dahulu untuk meluncurkan 5 Instans Sesuai Permintaan. Setelah sisa Reservasi Kapasitas `m4.xlarge` dan `m4.2xlarge` digunakan, untuk memenuhi kapasitas target, Instans Sesuai Permintaan tambahan diluncurkan sesuai dengan strategi alokasi Sesuai Permintaan, yaitu `lowest-price` dalam contoh ini.
- 5 Instans Sesuai Permintaan `m4.xlarge` di `us-east-1a` – `m4.xlarge` di `us-east-1a` merupakan harga terendah berikutnya, dan terdapat 5 Reservasi Kapasitas `m4.xlarge` yang tidak terpakai yang tersedia
- 5 Instans Sesuai Permintaan `m4.2xlarge` di `us-east-1a` – `m4.2xlarge` di `us-east-1a` merupakan harga terendah ketiga, dan terdapat 5 Reservasi Kapasitas `m4.2xlarge` yang tidak terpakai yang tersedia

Setelah armada diluncurkan, Anda dapat berlari [describe-capacity-reservations](#) untuk melihat berapa banyak Reservasi Kapasitas yang tidak terpakai yang tersisa. Dalam contoh ini, Anda akan melihat respons berikut, yang menunjukkan bahwa semua Reservasi Kapasitas di semua kolam telah digunakan.

```
{  
  "CapacityReservationId": "cr-111",  
  "InstanceType": "m5.large",  
  "AvailableInstanceCount": 0  
}  
  
{  
  "CapacityReservationId": "cr-222",  
  "InstanceType": "m4.xlarge",  
  "AvailableInstanceCount": 0  
}  
  
{  
  "CapacityReservationId": "cr-333",
```

```
"InstanceType": "m4.2xlarge",  
"AvailableInstanceCount": 0  
}
```

Contoh 6: Luncurkan Instans Sesuai Permintaan menggunakan Reservasi Kapasitas yang ditargetkan

Anda dapat mengonfigurasi armada agar menggunakan Reservasi Kapasitas Sesuai Permintaan `targeted` terlebih dahulu saat meluncurkan Instans Sesuai Permintaan dengan mengatur strategi penggunaan untuk Reservasi Kapasitas ke `use-capacity-reservations-first`. Contoh ini menunjukkan cara meluncurkan Instans Sesuai Permintaan ke dalam Reservasi Kapasitas `targeted`, jika atribut Reservasi Kapasitas sama kecuali untuk Zona Ketersediaan (`us-east-1a` dan `us-east-1b`). Contoh ini juga menunjukkan cara armada memilih kolam instans tempat untuk meluncurkan Instans Sesuai Permintaan jika total kapasitas target melebihi jumlah Reservasi Kapasitas yang tidak terpakai yang tersedia.

Dalam contoh ini, konfigurasi armada adalah sebagai berikut:

- Kapasitas target: 10 Instans Sesuai Permintaan
- Total Reservasi Kapasitas `targeted` yang tidak terpakai: 6 (kurang dari kapasitas target Sesuai Permintaan armada sebesar 10 Instans Sesuai Permintaan)
- Jumlah kolam Reservasi Kapasitas: 2 (`us-east-1a` dan `us-east-1b`)
- Jumlah Reservasi Kapasitas per kolam: 3
- Strategi alokasi Sesuai Permintaan: `lowest-price` (Jika jumlah Reservasi Kapasitas yang tidak terpakai kurang dari kapasitas target Sesuai Permintaan, armada akan menentukan kolam tempat meluncurkan kapasitas Sesuai Permintaan yang tersisa berdasarkan strategi alokasi Sesuai Permintaan.)

Perhatikan bahwa Anda juga dapat menggunakan strategi alokasi `prioritized` alih-alih strategi alokasi `lowest-price`.

Untuk panduan prosedur yang harus Anda lakukan untuk menyelesaikan contoh ini, lihat [Tutorial: Konfigurasi EC2 Armada untuk meluncurkan Instans Sesuai Permintaan menggunakan Reservasi Kapasitas yang ditargetkan](#).

Reservasi Kapasitas

Akun tersebut memiliki 6 Reservasi Kapasitas yang tidak terpakai dalam 2 kolom yang berbeda. Dalam contoh ini, kolom berbeda-beda menurut Zona Ketersediaannya. Jumlah Reservasi Kapasitas di setiap kolom ditunjukkan dengan `AvailableInstanceCount`.

```
{
  "CapacityReservationId": "cr-111",
  "InstanceType": "c5.xlarge",
  "InstancePlatform": "Linux/UNIX",
  "AvailabilityZone": "us-east-1a",
  "AvailableInstanceCount": 3,
  "InstanceMatchCriteria": "open",
  "State": "active"
}

{
  "CapacityReservationId": "cr-222",
  "InstanceType": "c5.xlarge",
  "InstancePlatform": "Linux/UNIX",
  "AvailabilityZone": "us-east-1b",
  "AvailableInstanceCount": 3,
  "InstanceMatchCriteria": "open",
  "State": "active"
}
```

Konfigurasi Armada

Konfigurasi armada berikut hanya menampilkan konfigurasi terkait untuk contoh ini. Total kapasitas target adalah 10, dan tipe kapasitas target default adalah on-demand. Strategi alokasi Sesuai Permintaan adalah `lowest-price`. Strategi penggunaan untuk Reservasi Kapasitas adalah `use-capacity-reservations-first`.

Dalam contoh ini, harga Instans Sesuai Permintaan untuk `c5.xlarge` di `us-east-1` adalah 0,17 USD per jam.

Note

Tipe armada harus `instant`. Tipe armada lainnya tidak mendukung `use-capacity-reservations-first`.

```
{
```

```
"LaunchTemplateConfigs": [
  {
    "LaunchTemplateSpecification": {
      "LaunchTemplateName": "my-launch-template",
      "Version": "1"
    },
    "Overrides": [
      {
        "InstanceType": "c5.xlarge",
        "AvailabilityZone": "us-east-1a"
      },
      {
        "InstanceType": "c5.xlarge",
        "AvailabilityZone": "us-east-1b"
      }
    ]
  }
],
"TargetCapacitySpecification": {
  "TotalTargetCapacity": 10,
  "DefaultTargetCapacityType": "on-demand"
},
"OnDemandOptions": {
  "AllocationStrategy": "lowest-price",
  "CapacityReservationOptions": {
    "UsageStrategy": "use-capacity-reservations-first"
  }
},
"Type": "instant"
}
```

Setelah Anda membuat armada `instant` menggunakan konfigurasi sebelumnya, 10 instans berikut diluncurkan untuk memenuhi kapasitas target:

- Reservasi Kapasitas digunakan terlebih dahulu untuk meluncurkan 6 Instans Sesuai Permintaan sebagai berikut:
 - 3 Instans Sesuai Permintaan diluncurkan ke dalam 3 Reservasi Kapasitas `c5.xlarge` targeted di `us-east-1a`
 - 3 Instans Sesuai Permintaan diluncurkan ke dalam 3 Reservasi Kapasitas `c5.xlarge` targeted di `us-east-1b`

- Untuk memenuhi kapasitas target, 4 Instans Sesuai Permintaan tambahan diluncurkan ke kapasitas Sesuai Permintaan reguler sesuai dengan strategi alokasi Sesuai Permintaan, yaitu `lowest-price` dalam contoh ini. Namun, karena kolam memiliki harga yang sama (karena harganya adalah per Wilayah dan bukan per Zona Ketersediaan), armada meluncurkan 4 Instans Sesuai Permintaan yang tersisa ke salah satu kolam.

Setelah armada diluncurkan, Anda dapat berlari [describe-capacity-reservations](#) untuk melihat berapa banyak Reservasi Kapasitas yang tidak terpakai yang tersisa. Dalam contoh ini, Anda akan melihat respons berikut, yang menunjukkan bahwa semua Reservasi Kapasitas di semua kolam telah digunakan.

```
{
  "CapacityReservationId": "cr-111",
  "InstanceType": "c5.xlarge",
  "AvailableInstanceCount": 0
}

{
  "CapacityReservationId": "cr-222",
  "InstanceType": "c5.xlarge",
  "AvailableInstanceCount": 0
}
```

Contoh 7: Konfigurasi Penyeimbangan Kembali Kapasitas untuk meluncurkan Instans Spot pengganti

Contoh berikut mengonfigurasi EC2 Armada untuk meluncurkan Instans Spot pengganti saat Amazon EC2 mengeluarkan rekomendasi penyeimbangan ulang untuk Instans Spot di armada. Untuk mengonfigurasi penggantian otomatis Instans Spot, untuk `ReplacementStrategy`, tentukan `launch-before-terminate`. Untuk mengonfigurasi penundaan waktu dari saat Instans Spot pengganti baru diluncurkan hingga saat Instans Spot lama dihapus secara otomatis, untuk `termination-delay`, tentukan nilai dalam detik. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Opsional konfigurasi](#).

Note

Sebaiknya gunakan `launch-before-terminate` hanya jika Anda dapat memprediksi lamanya prosedur pematian instans akan selesai sehingga instans lama hanya dihentikan

setelah prosedur ini selesai. Anda dikenai biaya untuk semua instans saat semuanya berjalan.

Efektivitas strategi Penyeimbangan Kembali Kapasitas tergantung pada jumlah kumpulan kapasitas Spot yang ditentukan dalam permintaan EC2 Armada. Sebaiknya konfigurasi armada dengan set tipe instans dan Zona Ketersediaan yang beragam, dan untuk `AllocationStrategy`, tentukan `capacity-optimized`. Untuk informasi selengkapnya tentang apa yang harus Anda pertimbangkan saat mengonfigurasi EC2 Armada untuk Penyeimbangan Kembali Kapasitas, lihat [Gunakan Rebalancing Kapasitas di EC2 Armada dan Armada Spot untuk mengganti Instans Spot yang berisiko](#)

```
{
  "ExcessCapacityTerminationPolicy": "termination",
  "LaunchTemplateConfigs": [
    {
      "LaunchTemplateSpecification": {
        "LaunchTemplateName": "LaunchTemplate",
        "Version": "1"
      },
      "Overrides": [
        {
          "InstanceType": "c3.large",
          "WeightedCapacity": 1,
          "Placement": {
            "AvailabilityZone": "us-east-1a"
          }
        },
        {
          "InstanceType": "c4.large",
          "WeightedCapacity": 1,
          "Placement": {
            "AvailabilityZone": "us-east-1a"
          }
        },
        {
          "InstanceType": "c5.large",
          "WeightedCapacity": 1,
          "Placement": {
            "AvailabilityZone": "us-east-1a"
          }
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```

    ]
  }
],
"TargetCapacitySpecification": {
  "TotalTargetCapacity": 5,
  "DefaultTargetCapacityType": "spot"
},
"SpotOptions": {
  "AllocationStrategy": "capacity-optimized",
  "MaintenanceStrategies": {
    "CapacityRebalance": {
      "ReplacementStrategy": "launch-before-terminate",
      "TerminationDelay": "720"
    }
  }
}
}
}
}

```

Contoh 8: Luncurkan Instans Spot dalam armada yang dioptimalkan kapasitas

Contoh berikut menunjukkan cara mengkonfigurasi EC2 Armada dengan strategi alokasi Spot yang mengoptimalkan kapasitas. Untuk mengoptimalkan kapasitas, Anda harus mengatur `AllocationStrategy` ke `capacity-optimized`.

Pada contoh berikut ini, tiga spesifikasi peluncuran menentukan tiga kolam kapasitas Spot. Kapasitas target adalah 50 Instans Spot. EC2Armada mencoba meluncurkan 50 Instans Spot ke dalam kumpulan kapasitas Spot dengan kapasitas optimal untuk jumlah instans yang diluncurkan.

```

{
  "SpotOptions": {
    "AllocationStrategy": "capacity-optimized",
  },
  "LaunchTemplateConfigs": [
    {
      "LaunchTemplateSpecification": {
        "LaunchTemplateName": "my-launch-template",
        "Version": "1"
      },
      "Overrides": [
        {
          "InstanceType": "r4.2xlarge",

```

```

        "Placement": {
            "AvailabilityZone": "us-west-2a"
        },
    },
    {
        "InstanceType": "m4.2xlarge",
        "Placement": {
            "AvailabilityZone": "us-west-2b"
        },
    },
    {
        "InstanceType": "c5.2xlarge",
        "Placement": {
            "AvailabilityZone": "us-west-2b"
        }
    }
]
},
"TargetCapacitySpecification": {
    "TotalTargetCapacity": 50,
    "DefaultTargetCapacityType": "spot"
}
}

```

Contoh 9: Luncurkan Instans Spot dalam armada yang dioptimalkan kapasitas dengan prioritas

Contoh berikut menunjukkan cara mengonfigurasi EC2 Armada dengan strategi alokasi Spot yang mengoptimalkan kapasitas saat menggunakan prioritas berdasarkan upaya terbaik.

Jika menggunakan strategi alokasi `capacity-optimized-prioritized`, Anda dapat menggunakan parameter `Priority` untuk menentukan prioritas kolam kapasitas Spot, yaitu makin rendah angkanya, makin tinggi prioritasnya. Anda juga dapat mengatur prioritas yang sama untuk beberapa kolam kapasitas Spot jika Anda menginginkannya setara. Jika Anda tidak menetapkan prioritas, kolam akan dianggap yang terakhir dalam hal prioritas.

Untuk memprioritaskan kolam kapasitas Spot, Anda harus mengatur `AllocationStrategy` ke `capacity-optimized-prioritized`. EC2 Armada akan mengoptimalkan kapasitas terlebih dahulu, tetapi akan menghormati prioritas atas dasar upaya terbaik (misalnya, jika menghormati

prioritas tidak akan secara signifikan mempengaruhi kemampuan EC2 Armada untuk menyediakan kapasitas optimal). Ini adalah pilihan opsi yang bagus untuk beban kerja di mana kemungkinan gangguan harus diminimalkan dan preferensi untuk tipe instans tertentu menjadi penting.

Pada contoh berikut ini, tiga spesifikasi peluncuran menentukan tiga kolam kapasitas Spot. Setiap kolam diprioritaskan, yaitu makin rendah jumlahnya, makin tinggi prioritasnya. Kapasitas target adalah 50 Instans Spot. EC2Armada mencoba meluncurkan 50 Instans Spot ke dalam kumpulan kapasitas Spot dengan prioritas tertinggi berdasarkan upaya terbaik, tetapi mengoptimalkan kapasitas terlebih dahulu.

```
{
  "SpotOptions": {
    "AllocationStrategy": "capacity-optimized-prioritized"
  },
  "LaunchTemplateConfigs": [
    {
      "LaunchTemplateSpecification": {
        "LaunchTemplateName": "my-launch-template",
        "Version": "1"
      },
      "Overrides": [
        {
          "InstanceType": "r4.2xlarge",
          "Priority": 1,
          "Placement": {
            "AvailabilityZone": "us-west-2a"
          },
        },
        {
          "InstanceType": "m4.2xlarge",
          "Priority": 2,
          "Placement": {
            "AvailabilityZone": "us-west-2b"
          },
        },
        {
          "InstanceType": "c5.2xlarge",
          "Priority": 3,
          "Placement": {
            "AvailabilityZone": "us-west-2b"
          }
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
    }
  ],
  "TargetCapacitySpecification": {
    "TotalTargetCapacity": 50,
    "DefaultTargetCapacityType": "spot"
  }
}
```

Contoh 10: Luncurkan Instans Spot di armada price-capacity-optimized

Contoh berikut menunjukkan cara mengonfigurasi EC2 Armada dengan strategi alokasi Spot yang mengoptimalkan kapasitas dan harga terendah. Untuk mengoptimalkan kapasitas sambil mempertimbangkan harga, Anda harus mengatur Spot AllocationStrategy ke price-capacity-optimized.

Pada contoh berikut ini, tiga spesifikasi peluncuran menentukan tiga kolam kapasitas Spot. Kapasitas target adalah 50 Instans Spot. EC2Armada mencoba meluncurkan 50 Instans Spot ke dalam kumpulan kapasitas Spot dengan kapasitas optimal untuk jumlah instans yang diluncurkan sambil juga memilih kolam dengan harga terendah.

```
{
  "SpotOptions": {
    "AllocationStrategy": "price-capacity-optimized",
    "MinTargetCapacity": 2,
    "SingleInstanceType": true
  },
  "OnDemandOptions": {
    "AllocationStrategy": "lowest-price"
  },
  "LaunchTemplateConfigs": [
    {
      "LaunchTemplateSpecification": {
        "LaunchTemplateName": "my-launch-template",
        "Version": "1"
      },
      "Overrides": [
        {
          "InstanceType": "r4.2xlarge",
          "Placement": {
            "AvailabilityZone": "us-west-2a"
          }
        },
        {
```

```
        "InstanceType": "m4.2xlarge",
        "Placement": {
            "AvailabilityZone": "us-west-2b"
        },
    },
    {
        "InstanceType": "c5.2xlarge",
        "Placement": {
            "AvailabilityZone": "us-west-2b"
        }
    }
]
},
"TargetCapacitySpecification": {
    "TotalTargetCapacity": 50,
    "OnDemandTargetCapacity": 0,
    "SpotTargetCapacity": 50,
    "DefaultTargetCapacityType": "spot"
},
"Type": "instant"
}
```

Contoh 11: Konfigurasi pemilihan tipe instans berbasis atribut

Contoh berikut menunjukkan cara mengonfigurasi EC2 Armada untuk menggunakan pemilihan tipe instans berbasis atribut untuk mengidentifikasi jenis instance. Untuk menentukan atribut instans yang diperlukan, Anda menentukan atribut dalam struktur `InstanceRequirements`.

Pada contoh berikut ini, dua atribut instans ditentukan:

- `VCpuCount`— Minimal 2 vCPUs ditentukan. Karena tidak ada jumlah maksimum yang ditentukan, maka tidak ada batas maksimum.
- `MemoryMiB` – Minimum 4 MiB memori ditentukan. Karena tidak ada jumlah maksimum yang ditentukan, maka tidak ada batas maksimum.

Setiap jenis instance yang memiliki 2 atau lebih vCPUs dan 4 MiB atau lebih memori akan diidentifikasi. Namun, perlindungan harga dan strategi alokasi mungkin mengecualikan beberapa jenis instance ketika [EC2 Armada menyediakan armada](#).

Untuk daftar dan deskripsi semua kemungkinan atribut yang dapat Anda tentukan, lihat [InstanceRequirements](#) di EC2 API Referensi Amazon.

```
{
  "SpotOptions": {
    "AllocationStrategy": "price-capacity-optimized"
  },
  "LaunchTemplateConfigs": [{
    "LaunchTemplateSpecification": {
      "LaunchTemplateName": "my-launch-template",
      "Version": "1"
    },
    "Overrides": [{
      "InstanceRequirements": {
        "VCpuCount": {
          "Min": 2
        },
        "MemoryMiB": {
          "Min": 4
        }
      }
    ]
  }],
  "TargetCapacitySpecification": {
    "TotalTargetCapacity": 20,
    "DefaultTargetCapacityType": "spot"
  },
  "Type": "instant"
}
```

Contoh CLI konfigurasi Spot Fleet

Anda dapat menentukan konfigurasi Armada Spot dalam sebuah JSON file, dan kemudian mereferensikan file tersebut menggunakan [request-spot-fleet](#) AWS CLI perintah untuk membuat armada Anda, sebagai berikut:

```
aws ec2 request-spot-fleet --spot-fleet-request-config file://file_name.json
```

Contoh berikut menggambarkan konfigurasi peluncuran untuk berbagai kasus penggunaan Armada Spot. Untuk informasi selengkapnya tentang parameter konfigurasi, lihat [request-spot-fleet](#) di

AWS CLI Command Reference. Untuk informasi selengkapnya tentang membuat Armada Spot, lihat [Membuat Armada Spot](#).

Note

Untuk Armada Spot, Anda tidak dapat menentukan ID antarmuka jaringan di templat peluncuran atau spesifikasi peluncuran. Pastikan Anda menghilangkan parameter `NetworkInterfaceID` di templat peluncuran atau spesifikasi peluncuran.

Contoh

- [Contoh 1: Meluncurkan Instans Spot menggunakan Zona Ketersediaan atau subnet dengan harga terendah di Wilayah](#)
- [Contoh 2: Meluncurkan Instans Spot menggunakan Zona Ketersediaan atau subnet dengan harga terendah di daftar yang ditentukan](#)
- [Contoh 3: Meluncurkan Instans Spot menggunakan tipe instans dengan harga terendah dalam daftar yang ditentukan](#)
- [Contoh 4. Menimpa harga untuk permintaan](#)
- [Contoh 5: Meluncurkan Armada Spot menggunakan strategi alokasi yang terdiversifikasi](#)
- [Contoh 6: Meluncurkan Armada Spot menggunakan pembobotan instans](#)
- [Contoh 7: Meluncurkan Armada Spot dengan kapasitas Sesuai Permintaan](#)
- [Contoh 8: Mengonfigurasi Penyeimbangan Ulang Kapasitas untuk meluncurkan Instans Spot pengganti](#)
- [Contoh 9: Meluncurkan Instans Spot dalam armada yang dioptimalkan kapasitas](#)
- [Contoh 10: Meluncurkan Instans Spot dalam armada yang dioptimalkan kapasitas dengan prioritas](#)
- [Contoh 11: Luncurkan Instans Spot di armada `priceCapacityOptimized`](#)
- [Contoh 12: Mengonfigurasi pemilihan tipe instans berbasis atribut](#)

Contoh 1: Meluncurkan Instans Spot menggunakan Zona Ketersediaan atau subnet dengan harga terendah di Wilayah

Contoh berikut menentukan spesifikasi peluncuran tunggal tanpa Zona Ketersediaan atau subnet. Armada Spot meluncurkan instans di Zona Ketersediaan dengan harga terendah yang memiliki subnet default. Harga yang Anda bayarkan tidak melebihi harga Sesuai Permintaan.

```
{
  "TargetCapacity": 20,
  "IamFleetRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/aws-ec2-spot-fleet-tagging-role",
  "LaunchSpecifications": [
    {
      "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
      "KeyName": "my-key-pair",
      "SecurityGroups": [
        {
          "GroupId": "sg-1a2b3c4d"
        }
      ],
      "InstanceType": "m3.medium",
      "IamInstanceProfile": {
        "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/my-iam-role"
      }
    }
  ]
}
```

Contoh 2: Meluncurkan Instans Spot menggunakan Zona Ketersediaan atau subnet dengan harga terendah di daftar yang ditentukan

Contoh berikut menentukan dua spesifikasi peluncuran dengan Availability Zone atau subnet yang berbeda, tetapi jenis instance yang sama dan AMI.

Zona Ketersediaan

Armada Spot meluncurkan instans di subnet default Zona Ketersediaan dengan harga terendah yang Anda tentukan.

```
{
  "TargetCapacity": 20,
  "IamFleetRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/aws-ec2-spot-fleet-tagging-role",
  "LaunchSpecifications": [
    {
      "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
      "KeyName": "my-key-pair",
      "SecurityGroups": [
        {
          "GroupId": "sg-1a2b3c4d"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```

    }
  ],
  "InstanceType": "m3.medium",
  "Placement": {
    "AvailabilityZone": "us-west-2a, us-west-2b"
  },
  "IamInstanceProfile": {
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/my-iam-role"
  }
}
]
}

```

Subnet

Anda dapat menentukan subnet default atau subnet nondefault, dan subnet nondefault dapat berasal dari default atau nondefault. VPC VPC Layanan Spot meluncurkan instans di subnet mana pun yang berada di Zona Ketersediaan dengan harga terendah.

Anda tidak dapat menentukan subnet yang berbeda dari Zona Ketersediaan yang sama dalam permintaan Armada Spot.

```

{
  "TargetCapacity": 20,
  "IamFleetRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/aws-ec2-spot-fleet-tagging-role",
  "LaunchSpecifications": [
    {
      "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
      "KeyName": "my-key-pair",
      "SecurityGroups": [
        {
          "GroupId": "sg-1a2b3c4d"
        }
      ],
      "InstanceType": "m3.medium",
      "SubnetId": "subnet-a61dafcf, subnet-65ea5f08",
      "IamInstanceProfile": {
        "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/my-iam-role"
      }
    }
  ]
}

```

Jika instance diluncurkan secara defaultVPC, mereka menerima IPv4 alamat publik secara default. Jika instance diluncurkan secara nondefaultVPC, instans tidak menerima IPv4 alamat publik secara default. Gunakan antarmuka jaringan dalam spesifikasi peluncuran untuk menetapkan IPv4 alamat publik ke instance yang diluncurkan secara nondefault. VPC Saat Anda menentukan antarmuka jaringan, Anda harus menyertakan ID subnet dan ID grup keamanan menggunakan antarmuka jaringan.

```

...
  {
    "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
    "KeyName": "my-key-pair",
    "InstanceType": "m3.medium",
    "NetworkInterfaces": [
      {
        "DeviceIndex": 0,
        "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d",
        "Groups": [ "sg-1a2b3c4d" ],
        "AssociatePublicIpAddress": true
      }
    ],
    "IamInstanceProfile": {
      "Arn": "arn:aws:iam::880185128111:instance-profile/my-iam-role"
    }
  }
...

```

Contoh 3: Meluncurkan Instans Spot menggunakan tipe instans dengan harga terendah dalam daftar yang ditentukan

Contoh berikut menentukan dua konfigurasi peluncuran dengan tipe instance yang berbeda, tetapi sama AMI dan Availability Zone atau subnet. Armada Spot meluncurkan instans menggunakan tipe instans yang ditentukan dengan harga terendah.

Zona Ketersediaan

```

{
  "TargetCapacity": 20,
  "IamFleetRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/aws-ec2-spot-fleet-tagging-role",
  "LaunchSpecifications": [
    {
      "ImageId": "ami-1a2b3c4d",

```



```

    "SecurityGroups": [
      {
        "GroupId": "sg-1a2b3c4d"
      }
    ],
    "InstanceType": "c5.4xlarge",
    "Placement": {
      "AvailabilityZone": "us-west-2b"
    }
  },
  {
    "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
    "SecurityGroups": [
      {
        "GroupId": "sg-1a2b3c4d"
      }
    ],
    "InstanceType": "r3.8xlarge",
    "Placement": {
      "AvailabilityZone": "us-west-2b"
    }
  }
]
}

```

Subnet

```

{
  "TargetCapacity": 20,
  "IamFleetRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/aws-ec2-spot-fleet-tagging-role",
  "LaunchSpecifications": [
    {
      "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
      "SecurityGroups": [
        {
          "GroupId": "sg-1a2b3c4d"
        }
      ],
      "InstanceType": "c5.4xlarge",
      "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d"
    },
    {
      "ImageId": "ami-1a2b3c4d",

```

```
    "SecurityGroups": [  
      {  
        "GroupId": "sg-1a2b3c4d"  
      }  
    ],  
    "InstanceType": "r3.8xlarge",  
    "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d"  
  }  
]  
}
```

Contoh 4. Menimpa harga untuk permintaan

Sebaiknya gunakan harga maksimum default, yaitu harga Sesuai Permintaan. Jika Anda memilih, Anda dapat menentukan harga maksimum untuk permintaan armada dan harga maksimum untuk spesifikasi peluncuran individu.

Contoh berikut menentukan harga maksimum untuk permintaan armada dan harga maksimum untuk dua dari tiga spesifikasi peluncuran. Harga maksimum permintaan armada digunakan untuk spesifikasi peluncuran apa pun yang tidak menentukan harga maksimum. Armada Spot meluncurkan instans menggunakan tipe instans dengan harga terendah.

Zona Ketersediaan

```
{  
  "SpotPrice": "1.00",  
  "TargetCapacity": 30,  
  "IamFleetRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/aws-ec2-spot-fleet-tagging-role",  
  "LaunchSpecifications": [  
    {  
      "ImageId": "ami-1a2b3c4d",  
      "InstanceType": "c3.2xlarge",  
      "Placement": {  
        "AvailabilityZone": "us-west-2b"  
      },  
      "SpotPrice": "0.10"  
    },  
    {  
      "ImageId": "ami-1a2b3c4d",  
      "InstanceType": "c3.4xlarge",  
      "Placement": {  
        "AvailabilityZone": "us-west-2b"  
      }  
    }  
  ]  
}
```

```
    },
    "SpotPrice": "0.20"
  },
  {
    "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
    "InstanceType": "c3.8xlarge",
    "Placement": {
      "AvailabilityZone": "us-west-2b"
    }
  }
]
}
```

Subnet

```
{
  "SpotPrice": "1.00",
  "TargetCapacity": 30,
  "IamFleetRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/aws-ec2-spot-fleet-tagging-role",
  "LaunchSpecifications": [
    {
      "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
      "InstanceType": "c3.2xlarge",
      "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d",
      "SpotPrice": "0.10"
    },
    {
      "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
      "InstanceType": "c3.4xlarge",
      "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d",
      "SpotPrice": "0.20"
    },
    {
      "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
      "InstanceType": "c3.8xlarge",
      "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d"
    }
  ]
}
```

Contoh 5: Meluncurkan Armada Spot menggunakan strategi alokasi yang terdiversifikasi

Contoh berikut menggunakan strategi alokasi *diversified*. Spesifikasi peluncuran memiliki jenis instance yang berbeda tetapi sama AMI dan Availability Zone atau subnet. Armada Spot mendistribusikan 30 instans di tiga spesifikasi peluncuran, sehingga terdapat 10 instans untuk setiap tipe. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Gunakan strategi alokasi untuk menentukan bagaimana EC2 Armada atau Armada Spot memenuhi kapasitas Spot dan Sesuai Permintaan](#).

Zona Ketersediaan

```
{
  "SpotPrice": "0.70",
  "TargetCapacity": 30,
  "AllocationStrategy": "diversified",
  "IamFleetRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/aws-ec2-spot-fleet-tagging-role",
  "LaunchSpecifications": [
    {
      "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
      "InstanceType": "c4.2xlarge",
      "Placement": {
        "AvailabilityZone": "us-west-2b"
      }
    },
    {
      "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
      "InstanceType": "m3.2xlarge",
      "Placement": {
        "AvailabilityZone": "us-west-2b"
      }
    },
    {
      "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
      "InstanceType": "r3.2xlarge",
      "Placement": {
        "AvailabilityZone": "us-west-2b"
      }
    }
  ]
}
```

Subnet

```
{
  "SpotPrice": "0.70",
  "TargetCapacity": 30,
  "AllocationStrategy": "diversified",
  "IamFleetRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/aws-ec2-spot-fleet-tagging-role",
  "LaunchSpecifications": [
    {
      "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
      "InstanceType": "c4.2xlarge",
      "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d"
    },
    {
      "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
      "InstanceType": "m3.2xlarge",
      "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d"
    },
    {
      "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
      "InstanceType": "r3.2xlarge",
      "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d"
    }
  ]
}
```

Praktik terbaik untuk meningkatkan kemungkinan permintaan spot dapat dipenuhi berdasarkan EC2 kapasitas jika terjadi pemadaman di salah satu Availability Zone adalah melakukan diversifikasi lintas zona. Untuk skenario ini, sertakan setiap Zona Ketersediaan yang tersedia untuk Anda dalam spesifikasi peluncuran. Selain itu, alih-alih menggunakan subnet yang sama setiap kalinya, gunakan tiga subnet unik (masing-masing memetakan ke zona yang berbeda).

Zona Ketersediaan

```
{
  "SpotPrice": "0.70",
  "TargetCapacity": 30,
  "AllocationStrategy": "diversified",
  "IamFleetRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/aws-ec2-spot-fleet-tagging-role",
  "LaunchSpecifications": [
    {
      "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
      "InstanceType": "c4.2xlarge",
      "Placement": {
```

```

        "AvailabilityZone": "us-west-2a"
    }
},
{
    "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
    "InstanceType": "m3.2xlarge",
    "Placement": {
        "AvailabilityZone": "us-west-2b"
    }
},
{
    "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
    "InstanceType": "r3.2xlarge",
    "Placement": {
        "AvailabilityZone": "us-west-2c"
    }
}
]
}

```

Subnet

```

{
    "SpotPrice": "0.70",
    "TargetCapacity": 30,
    "AllocationStrategy": "diversified",
    "IamFleetRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/aws-ec2-spot-fleet-tagging-role",
    "LaunchSpecifications": [
        {
            "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
            "InstanceType": "c4.2xlarge",
            "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d"
        },
        {
            "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
            "InstanceType": "m3.2xlarge",
            "SubnetId": "subnet-2a2b3c4d"
        },
        {
            "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
            "InstanceType": "r3.2xlarge",
            "SubnetId": "subnet-3a2b3c4d"
        }
    ]
}

```

```
]
}
```

Contoh 6: Meluncurkan Armada Spot menggunakan pembobotan instans

Contoh berikut menggunakan pembobotan instans, yang berarti harga adalah per unit jam, bukan per jam instans. Setiap konfigurasi peluncuran mencantumkan tipe instans yang berbeda dan bobot yang berbeda. Armada Spot memilih tipe instans dengan harga terendah per unit jam. Armada Spot menghitung jumlah Instans Spot yang akan diluncurkan dengan membagi kapasitas target dengan bobot instans. Jika hasilnya bukan bilangan bulat, Armada Spot akan membulatkannya ke bilangan bulat berikutnya, sehingga ukuran armada Anda tidak berada di bawah kapasitas targetnya.

Jika permintaan `r3.2xlarge` berhasil, Spot akan menyediakan 4 instans ini. Bagilah 20 dengan 6 untuk total 3,33 instans, lalu bulatkan menjadi 4 instans.

Jika permintaan `c3.xlarge` berhasil, Spot akan menyediakan 7 instans ini. Bagilah 20 dengan 3 untuk total 6,66 instans, lalu bulatkan menjadi 7 instans.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Gunakan pembobotan instans untuk mengelola biaya dan kinerja EC2 Armada atau Armada Spot Anda](#).

Zona Ketersediaan

```
{
  "SpotPrice": "0.70",
  "TargetCapacity": 20,
  "IamFleetRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/aws-ec2-spot-fleet-tagging-role",
  "LaunchSpecifications": [
    {
      "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
      "InstanceType": "r3.2xlarge",
      "Placement": {
        "AvailabilityZone": "us-west-2b"
      },
      "WeightedCapacity": 6
    },
    {
      "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
      "InstanceType": "c3.xlarge",
      "Placement": {
        "AvailabilityZone": "us-west-2b"
      },
    },
  ],
}
```

```

        "WeightedCapacity": 3
    }
]
}

```

Subnet

```

{
  "SpotPrice": "0.70",
  "TargetCapacity": 20,
  "IamFleetRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/aws-ec2-spot-fleet-tagging-role",
  "LaunchSpecifications": [
    {
      "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
      "InstanceType": "r3.2xlarge",
      "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d",
      "WeightedCapacity": 6
    },
    {
      "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
      "InstanceType": "c3.xlarge",
      "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d",
      "WeightedCapacity": 3
    }
  ]
}

```

Contoh 7: Meluncurkan Armada Spot dengan kapasitas Sesuai Permintaan

Untuk memastikan bahwa Anda selalu memiliki kapasitas instans, Anda dapat menyertakan permintaan kapasitas Sesuai Permintaan dalam permintaan Armada Spot. Jika terdapat kapasitas, permintaan Sesuai Permintaan akan selalu terpenuhi. Keseimbangan kapasitas target akan terpenuhi sebagai Spot jika terdapat kapasitas dan ketersediaan.

Contoh berikut menentukan kapasitas target yang diinginkan sebagai 10, yang 5 di antaranya harus merupakan kapasitas Sesuai Permintaan. Kapasitas spot tidak ditentukan; hal tersebut tersirat dalam keseimbangan kapasitas target dikurangi kapasitas Sesuai Permintaan. Amazon EC2 meluncurkan 5 unit kapasitas sebagai On-Demand, dan 5 unit kapasitas ($10-5=5$) sebagai Spot jika ada kapasitas dan ketersediaan Amazon yang tersedia. EC2

```

{

```



```

"IamFleetRole": "arn:aws:iam::781603563322:role/aws-ec2-spot-fleet-tagging-role",
"AllocationStrategy": "lowestPrice",
"TargetCapacity": 10,
"SpotPrice": null,
"ValidFrom": "2018-04-04T15:58:13Z",
"ValidUntil": "2019-04-04T15:58:13Z",
"TerminateInstancesWithExpiration": true,
"LaunchSpecifications": [],
"Type": "maintain",
"OnDemandTargetCapacity": 5,
"LaunchTemplateConfigs": [
  {
    "LaunchTemplateSpecification": {
      "LaunchTemplateId": "lt-0dbb04d4a6cca5ad1",
      "Version": "2"
    },
    "Overrides": [
      {
        "InstanceType": "t2.medium",
        "WeightedCapacity": 1,
        "SubnetId": "subnet-d0dc51fb"
      }
    ]
  }
]
}

```

Contoh 8: Mengonfigurasi Penyeimbangan Ulang Kapasitas untuk meluncurkan Instans Spot pengganti

Contoh berikut mengonfigurasi Armada Spot untuk meluncurkan Instans Spot pengganti saat Amazon EC2 mengeluarkan rekomendasi penyeimbangan ulang untuk Instans Spot di armada. Untuk mengonfigurasi penggantian otomatis Instans Spot, untuk `ReplacementStrategy`, tentukan `launch-before-terminate`. Untuk mengonfigurasi waktu tunda dari peluncuran Instans Spot pengganti baru ke penghapusan otomatis Instans Spot lama, untuk `termination-delay`, tentukan nilai dalam hitungan detik. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Opsi konfigurasi](#).

Note

Sebaiknya gunakan `launch-before-terminate` hanya jika Anda dapat memprediksi lamanya prosedur pematian instans Anda akan selesai. Hal ini memastikan bahwa instans

lama diakhiri hanya setelah prosedur pematian selesai. Anda dikenai biaya untuk semua instans saat semuanya berjalan.

Efektivitas strategi Penyeimbangan Ulang Kapasitas bergantung pada jumlah kolom kapasitas Spot yang ditentukan dalam permintaan Armada Spot. Sebaiknya konfigurasi armada dengan set tipe instans dan Zona Ketersediaan yang beragam, dan untuk `AllocationStrategy`, tentukan `capacityOptimized`. Untuk informasi selengkapnya tentang hal-hal yang harus Anda pertimbangkan saat mengonfigurasi Armada Spot untuk Penyeimbangan Ulang Kapasitas, lihat [Gunakan Rebalancing Kapasitas di EC2 Armada dan Armada Spot untuk mengganti Instans Spot yang berisiko](#).

```
{
  "SpotFleetRequestConfig": {
    "AllocationStrategy": "capacityOptimized",
    "IamFleetRole": "arn:aws:iam::000000000000:role/aws-ec2-spot-fleet-tagging-
role",
    "LaunchTemplateConfigs": [
      {
        "LaunchTemplateSpecification": {
          "LaunchTemplateName": "LaunchTemplate",
          "Version": "1"
        },
        "Overrides": [
          {
            "InstanceType": "c3.large",
            "WeightedCapacity": 1,
            "Placement": {
              "AvailabilityZone": "us-east-1a"
            }
          },
          {
            "InstanceType": "c4.large",
            "WeightedCapacity": 1,
            "Placement": {
              "AvailabilityZone": "us-east-1a"
            }
          },
          {
            "InstanceType": "c5.large",
            "WeightedCapacity": 1,
            "Placement": {
```

```

        "AvailabilityZone": "us-east-1a"
      }
    ]
  },
  "TargetCapacity": 5,
  "SpotMaintenanceStrategies": {
    "CapacityRebalance": {
      "ReplacementStrategy": "launch-before-terminate",
      "TerminationDelay": "720"
    }
  }
}

```

Contoh 9: Meluncurkan Instans Spot dalam armada yang dioptimalkan kapasitas

Contoh berikut menunjukkan cara mengonfigurasi Armada Spot dengan strategi alokasi Spot yang mengoptimalkan kapasitas. Untuk mengoptimalkan kapasitas, Anda harus mengatur `AllocationStrategy` ke `capacityOptimized`.

Pada contoh berikut ini, tiga spesifikasi peluncuran menentukan tiga kolom kapasitas Spot. Kapasitas target adalah 50 Instans Spot. Armada Spot berupaya meluncurkan 50 Instans Spot ke kolom kapasitas Spot dengan kapasitas optimal untuk jumlah instans yang diluncurkan.

```

{
  "TargetCapacity": "50",
  "SpotFleetRequestConfig": {
    "AllocationStrategy": "capacityOptimized",
  },
  "LaunchTemplateConfigs": [
    {
      "LaunchTemplateSpecification": {
        "LaunchTemplateName": "my-launch-template",
        "Version": "1"
      },
      "Overrides": [
        {
          "InstanceType": "r4.2xlarge",
          "AvailabilityZone": "us-west-2a"
        }
      ]
    }
  ]
}

```

```
        },
        {
            "InstanceType": "m4.2xlarge",
            "AvailabilityZone": "us-west-2b"
        },
        {
            "InstanceType": "c5.2xlarge",
            "AvailabilityZone": "us-west-2b"
        }
    ]
}
]
```

Contoh 10: Meluncurkan Instans Spot dalam armada yang dioptimalkan kapasitas dengan prioritas

Contoh berikut menunjukkan cara mengonfigurasi Armada Spot dengan strategi alokasi Spot yang mengoptimalkan kapasitas sambil menggunakan prioritas dengan upaya terbaik.

Jika menggunakan strategi alokasi `capacityOptimizedPrioritized`, Anda dapat menggunakan parameter `Priority` untuk menentukan prioritas kolam kapasitas Spot, yaitu makin rendah angkanya, makin tinggi prioritasnya. Anda juga dapat mengatur prioritas yang sama untuk beberapa kolam kapasitas Spot jika Anda menginginkannya setara. Jika Anda tidak menetapkan prioritas, kolam akan dianggap yang terakhir dalam hal prioritas.

Untuk memprioritaskan kolam kapasitas Spot, Anda harus mengatur `AllocationStrategy` ke `capacityOptimizedPrioritized`. Armada Spot akan mengoptimalkan kapasitas terlebih dahulu, tetapi akan mempertimbangkan prioritas dengan upaya terbaik (misalnya, jika mempertimbangkan prioritas tidak akan secara signifikan memengaruhi kemampuan Armada Spot untuk menyediakan kapasitas optimal). Ini adalah pilihan opsi yang bagus untuk beban kerja di mana kemungkinan gangguan harus diminimalkan dan preferensi untuk tipe instans tertentu menjadi penting.

Pada contoh berikut ini, tiga spesifikasi peluncuran menentukan tiga kolam kapasitas Spot. Setiap kolam diprioritaskan, yaitu makin rendah jumlahnya, makin tinggi prioritasnya. Kapasitas target adalah 50 Instans Spot. Armada Spot berupaya meluncurkan 50 Instans Spot ke dalam kolam kapasitas Spot dengan prioritas tertinggi menggunakan upaya terbaik, tetapi mengoptimalkan kapasitas terlebih dahulu.

```
{
```

```

"TargetCapacity": "50",
"SpotFleetRequestConfig": {
  "AllocationStrategy": "capacityOptimizedPrioritized"
},
"LaunchTemplateConfigs": [
  {
    "LaunchTemplateSpecification": {
      "LaunchTemplateName": "my-launch-template",
      "Version": "1"
    },
    "Overrides": [
      {
        "InstanceType": "r4.2xlarge",
        "Priority": 1,
        "AvailabilityZone": "us-west-2a"
      },
      {
        "InstanceType": "m4.2xlarge",
        "Priority": 2,
        "AvailabilityZone": "us-west-2b"
      },
      {
        "InstanceType": "c5.2xlarge",
        "Priority": 3,
        "AvailabilityZone": "us-west-2b"
      }
    ]
  }
]
}

```

Contoh 11: Luncurkan Instans Spot di armada priceCapacityOptimized

Contoh berikut menunjukkan cara mengonfigurasi Armada Spot dengan strategi alokasi Spot yang mengoptimalkan kapasitas dan harga terendah. Untuk mengoptimalkan kapasitas sambil mempertimbangkan harga, Anda harus mengatur Spot AllocationStrategy ke priceCapacityOptimized.

Pada contoh berikut ini, tiga spesifikasi peluncuran menentukan tiga kolom kapasitas Spot. Kapasitas target adalah 50 Instans Spot. Armada Spot berupaya meluncurkan 50 Instans Spot ke kolom kapasitas Spot dengan kapasitas optimal untuk jumlah instans yang diluncurkan sekaligus memilih kolom yang memiliki harga terendah.

```
{
  "SpotFleetRequestConfig": {
    "AllocationStrategy": "priceCapacityOptimized",
    "OnDemandAllocationStrategy": "lowestPrice",
    "ExcessCapacityTerminationPolicy": "default",
    "IamFleetRole": "arn:aws:iam::111111111111:role/aws-ec2-spot-fleet-tagging-
role",
    "LaunchTemplateConfigs": [
      {
        "LaunchTemplateSpecification": {
          "LaunchTemplateId": "lt-0123456789example",
          "Version": "1"
        },
        "Overrides": [
          {
            "InstanceType": "r4.2xlarge",
            "AvailabilityZone": "us-west-2a"
          },
          {
            "InstanceType": "m4.2xlarge",
            "AvailabilityZone": "us-west-2b"
          },
          {
            "InstanceType": "c5.2xlarge",
            "AvailabilityZone": "us-west-2b"
          }
        ]
      }
    ],
    "TargetCapacity": 50,
    "Type": "request"
  }
}
```

Contoh 12: Mengonfigurasi pemilihan tipe instans berbasis atribut

Contoh berikut menunjukkan cara mengonfigurasi Armada Spot untuk menggunakan pemilihan tipe instans berbasis atribut untuk mengidentifikasi tipe instans. Untuk menentukan atribut instans yang diperlukan, Anda menentukan atribut dalam struktur `InstanceRequirements`.

Pada contoh berikut ini, dua atribut instans ditentukan:

- **VCpuCount**— Minimal 2 vCPUs ditentukan. Karena tidak ada jumlah maksimum yang ditentukan, maka tidak ada batas maksimum.
- **MemoryMiB** – Minimum 4 MiB memori ditentukan. Karena tidak ada jumlah maksimum yang ditentukan, maka tidak ada batas maksimum.

Setiap jenis instance yang memiliki 2 atau lebih vCPUs dan 4 MiB atau lebih memori akan diidentifikasi. Namun, perlindungan harga dan strategi alokasi mungkin akan mengecualikan beberapa tipe instans jika [Armada Spot menyediakan armada](#).

Untuk daftar dan deskripsi semua kemungkinan atribut yang dapat Anda tentukan, lihat [InstanceRequirements](#) di EC2APIReferensi Amazon.

```
{
  "AllocationStrategy": "priceCapacityOptimized",
  "TargetCapacity": 20,
  "Type": "request",
  "LaunchTemplateConfigs": [{
    "LaunchTemplateSpecification": {
      "LaunchTemplateName": "my-launch-template",
      "Version": "1"
    },
  },
  "Overrides": [{
    "InstanceRequirements": {
      "VCpuCount": {
        "Min": 2
      },
      "MemoryMiB": {
        "Min": 4
      }
    }
  ]
}]
}
```

Kuota untuk EC2 Armada dan Armada Spot

Anda Akun AWS memiliki kuota default, sebelumnya disebut sebagai batas, untuk setiap layanan. AWS Kecuali dinyatakan lain, setiap kuota bersifat khusus per Wilayah.

EC2Kuota Amazon biasa berlaku untuk instans yang diluncurkan oleh EC2 Armada atau Armada Spot, seperti batas [Instans Spot dan batas volume](#).

Selain itu, Anda Akun AWS memiliki kuota berikut yang terkait dengan EC2 Armada dan Armada Spot:

Deskripsi kuota	Kuota
Jumlah EC2 Armada dan Armada Spot per Wilayah jenis maintain dan request diactive,deleted_running , dan negara bagian cancelled_running	1,000 ^{1 2 3}
Jumlah EC2 Armada tipe instant	Tidak terbatas.
Jumlah kumpulan kapasitas Spot (kombinasi unik dari jenis instans dan subnet) untuk jenis EC2 Armada dan Armada Spot dan maintain request	300 ¹
Jumlah kumpulan kapasitas Spot (kombinasi unik dari tipe instans dan subnet) untuk EC2 Armada tipe instant	Tidak terbatas.
Ukuran data pengguna dalam spesifikasi peluncuran	16 KB ²
Kapasitas target per EC2 Armada atau Armada Spot	10.000
Kapasitas target di semua EC2 Armada dan Armada Spot di suatu Wilayah	100.000 ¹
Permintaan EC2 Armada atau permintaan Armada Spot tidak dapat menjangkau Wilayah.	
Permintaan EC2 Armada atau permintaan Armada Spot tidak dapat menjangkau subnet yang berbeda dari Availability Zone yang sama.	

¹ Kuota ini berlaku untuk Armada dan EC2 Armada Spot Anda.

² Kuota ini merupakan kuota hard. Anda tidak dapat meminta kenaikan untuk kuota ini.

³ Setelah Anda menghapus EC2 Armada atau membatalkan permintaan Armada Spot, dan jika Anda menetapkan bahwa armada tidak boleh menghentikan Instans Spotnya saat Anda menghapus atau membatalkan permintaan, permintaan armada memasuki status (EC2Armada) atau `deleted_running cancelled_running` (Armada Spot) dan instans terus berjalan hingga terputus atau Anda menghentikannya secara manual. Jika Anda menghentikan instans, permintaan armada memasuki status (EC2Armada) atau `deleted_terminating cancelled_terminating` (Armada Spot) dan tidak dihitung dalam kuota ini. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Menghapus permintaan EC2 Armada dan instans di armada](#) dan [Membatalkan \(menghapus\) permintaan Armada Spot](#).

Meminta peningkatan kuota untuk kapasitas target

Jika Anda membutuhkan lebih dari kuota default untuk kapasitas target, Anda dapat meminta peningkatan kuota.

Untuk meminta peningkatan kuota pada kapasitas target

1. Buka formulir AWS Support Center [Create case](#).
2. Pilih Peningkatan batas layanan.
3. Untuk tipe Limit, pilih EC2Armada.
4. Untuk Wilayah, pilih AWS Wilayah tempat permintaan kenaikan kuota.
5. Untuk Batas, pilih Kapasitas Armada Target per Armada (dalam unit) atau Kapasitas Armada Target per Wilayah (dalam unit), bergantung pada kuota yang ingin Anda tingkatkan.
6. Untuk Nilai batas baru, masukkan nilai kuota baru.
7. Untuk meminta peningkatan kuota lain, pilih Tambahkan permintaan lain, dan ulangi Langkah 4–6.
8. Untuk Deskripsi kasus penggunaan, masukkan alasan Anda meminta peningkatan kuota.
9. Di Opsi kontak, tentukan bahasa kontak dan metode kontak pilihan Anda.
10. Pilih Kirim.

Jaringan di Amazon EC2

Amazon VPC memungkinkan Anda meluncurkan AWS sumber daya, seperti EC2 instans Amazon, ke jaringan virtual yang didedikasikan untuk AWS akun Anda, yang dikenal sebagai cloud pribadi virtual (VPC). Ketika Anda meluncurkan sebuah instance, Anda dapat memilih subnet dari VPC Instans dikonfigurasi dengan antarmuka jaringan primer, yang merupakan kartu jaringan virtual logis. Instance menerima alamat IP pribadi utama dari IPv4 alamat subnet, dan ditugaskan ke antarmuka jaringan utama.

Anda dapat mengendalikan apakah instans menerima alamat IP publik dari kumpulan alamat IP publik Amazon. Alamat IP publik dari sebuah instans dikaitkan dengan instans Anda hanya sampai dihentikan atau diakhiri. Jika Anda memerlukan alamat IP publik persisten, Anda dapat mengalokasikan alamat IP Elastis untuk AWS akun Anda dan mengaitkannya dengan instance atau antarmuka jaringan. Alamat IP Elastis tetap terkait dengan AWS akun Anda sampai Anda melepaskannya, dan Anda dapat memindahkannya dari satu instance ke yang lain sesuai kebutuhan. Anda dapat membawa rentang alamat IP Anda sendiri ke akun AWS Anda, di mana muncul sebagai kumpulan alamat, dan kemudian mengalokasikan alamat IP elastis dari kumpulan alamat Anda.

Untuk meningkatkan performa jaringan dan mengurangi latensi, Anda dapat meluncurkan instans dalam grup penempatan. Anda bisa mendapatkan kinerja paket per detik (PPS) yang jauh lebih tinggi menggunakan jaringan yang ditingkatkan. Anda dapat mempercepat aplikasi komputasi dan pembelajaran mesin berkinerja tinggi menggunakan Elastic Fabric Adapter (EFA), yang merupakan perangkat jaringan yang dapat dilampirkan ke jenis instans yang didukung.

Fitur

- [Wilayah dan Zona](#)
- [EC2Pengalamatan IP contoh Amazon](#)
- [Jenis nama host EC2 instance Amazon](#)
- [Bawa alamat IP Anda sendiri \(BYOIP\) ke Amazon EC2](#)
- [Alamat Elastic IP](#)
- [Antarmuka jaringan elastis](#)
- [Bandwidth jaringan EC2 instans Amazon](#)
- [Jaringan yang disempurnakan di EC2 instans Amazon](#)
- [Adaptor Kain Elastis untuk HPC dan beban kerja ML di Amazon EC2](#)
- [EC2Topologi contoh Amazon](#)

- [Grup penempatan untuk EC2 instans Amazon Anda](#)
- [Unit transmisi maksimum jaringan \(MTU\) untuk EC2 instans Anda](#)
- [Virtual private cloud untuk EC2 instans Anda](#)

Wilayah dan Zona

Amazon EC2 di-host di berbagai lokasi di seluruh dunia. Lokasi ini terdiri dari Wilayah AWS, Availability Zones, Local Zones AWS Outposts, dan Wavelength Zones.

- Setiap Wilayah adalah area geografis yang terpisah.
- Zona Ketersediaan adalah beberapa lokasi terisolasi di setiap Wilayah.
- Local Zones memberi Anda kemampuan untuk menempatkan sumber daya, seperti komputasi dan penyimpanan, di beberapa lokasi yang lebih dekat dengan pengguna akhir Anda.
- AWS Outposts membawa AWS layanan asli, infrastruktur, dan model operasi ke hampir semua pusat data, ruang co-lokasi, atau fasilitas lokal.
- Wavelength Zone memungkinkan developer membangun aplikasi yang menghadirkan latensi sangat rendah ke perangkat 5G dan pengguna akhir. Wavelength menyebarkan layanan komputasi dan penyimpanan AWS standar ke tepi jaringan 5G operator telekomunikasi.

AWS beroperasi state-of-the-art, pusat data yang sangat tersedia. Meskipun jarang terjadi, kegagalan dapat terjadi yang memengaruhi ketersediaan instans yang berada di lokasi yang sama. Jika Anda meng-host semua instans Anda di satu lokasi yang dipengaruhi oleh kegagalan, tidak ada instans Anda yang akan tersedia.

Daftar Isi

- [Wilayah](#)
 - [Wilayah yang Tersedia](#)
 - [Titik akhir Regional](#)
- [Zona Ketersediaan](#)
 - [AZ IDs](#)
 - [Zona Ketersediaan yang Tersedia](#)
 - [Contoh di Availability Zone](#)
- [Zona Lokal](#)

- [Local Zones yang Tersedia](#)
- [Contoh di Local Zones](#)
- [Wavelength Zones](#)
 - [Zona Wavelength yang Tersedia](#)
 - [Contoh di Zona Wavelength](#)
- [AWS Outposts](#)
 - [Contoh di Pos Terdepan](#)
 - [Volume di rak Outposts](#)
 - [Volume di server Outposts](#)

Wilayah

Setiap Wilayah dirancang untuk diisolasi dari Wilayah lainnya. Ini mencapai toleransi kesalahan dan stabilitas sebesar mungkin.

Saat Anda melihat sumber daya Anda, Anda hanya melihat sumber daya yang terkait dengan Wilayah yang Anda tentukan. Hal ini karena Wilayah terisolasi dari satu sama lain dan kami tidak mereplikasi sumber daya di seluruh Wilayah secara otomatis.

Ketika Anda meluncurkan sebuah instance, Anda harus memilih AMI yang ada di Wilayah yang sama. Jika AMI berada di Wilayah lain, Anda dapat menyalin AMI ke Wilayah yang Anda gunakan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Salin Amazon EC2 AMI](#).

Perhatikan bahwa ada biaya untuk transfer data antar Wilayah. Untuk informasi selengkapnya, lihat [EC2Harga Amazon - Transfer Data](#).

Wilayah yang Tersedia

Akun Anda menentukan Wilayah yang tersedia untuk Anda.

- Akun AWS menyediakan beberapa Wilayah sehingga Anda dapat meluncurkan EC2 instans Amazon di lokasi yang memenuhi persyaratan Anda. Misalnya, Anda mungkin ingin meluncurkan instans di Eropa agar lebih dekat dengan pelanggan Eropa Anda atau untuk memenuhi persyaratan hukum.
- Akun AWS GovCloud (AS-Barat) menyediakan akses ke Wilayah AWS GovCloud (AS-Barat) dan Wilayah AWS GovCloud (AS-Timur). Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS GovCloud \(US\)](#).

- Akun Amazon AWS (China) hanya menyediakan akses ke Wilayah Beijing dan Ningxia. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amazon Web Services di Tiongkok](#).

Tabel berikut mencantumkan Wilayah yang disediakan oleh Akun AWS. Anda tidak dapat menjelaskan atau mengakses Wilayah tambahan dari Akun AWS, seperti AWS GovCloud (US) Regions atau Wilayah China. Untuk menggunakan Wilayah yang diperkenalkan setelah 20 Maret 2019, Anda harus mengaktifkan Wilayah tersebut. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menentukan AWS Wilayah mana yang dapat digunakan akun Anda](#) dalam Panduan AWS Account Management Referensi.

Code	Nama	Status keikutsertaan
us-east-1	AS Timur (Virginia Utara)	Tidak diperlukan
us-east-2	AS Timur (Ohio)	Tidak diperlukan
us-west-1	AS Barat (California Utara)	Tidak diperlukan
us-west-2	AS Barat (Oregon)	Tidak diperlukan
af-south-1	Afrika (Cape Town)	Yg dibutuhkan
ap-east-1	Asia Pasifik (Hong Kong)	Diperlukan
ap-south-2	Asia Pasifik (Hyderabad)	Diperlukan
ap-southeast-3	Asia Pasifik (Jakarta)	Diperlukan
ap-southeast-5	Asia Pasifik (Malaysia)	Diperlukan
ap-southeast-4	Asia Pasifik (Melbourne)	Diperlukan
ap-south-1	Asia Pasifik (Mumbai)	Tidak diperlukan
ap-northeast-3	Asia Pasifik (Osaka)	Tidak diperlukan
ap-northeast-2	Asia Pasifik (Seoul)	Tidak diperlukan
ap-southeast-1	Asia Pasifik (Singapura)	Tidak diperlukan

Code	Nama	Status keikutsertaan
ap-southeast-2	Asia Pasifik (Sydney)	Tidak diperlukan
ap-northeast-1	Asia Pasifik (Tokyo)	Tidak diperlukan
ca-central-1	Kanada (Pusat)	Tidak diperlukan
ca-west-1	Kanada Barat (Calgary)	Diperlukan
cn-north-1	Tiongkok (Beijing)	Tidak diperlukan
cn-northwest-1	Tiongkok (Ningxia)	Tidak diperlukan
eu-central-1	Eropa (Frankfurt)	Tidak diperlukan
eu-west-1	Eropa (Irlandia)	Tidak diperlukan
eu-west-2	Eropa (London)	Tidak diperlukan
eu-south-1	Eropa (Milan)	Diperlukan
eu-west-3	Eropa (Paris)	Tidak diperlukan
eu-south-2	Eropa (Spanyol)	Diperlukan
eu-north-1	Eropa (Stockholm)	Tidak diperlukan
eu-central-2	Eropa (Zürich)	Diperlukan
il-central-1	Israel (Tel Aviv)	Diperlukan
me-south-1	Timur Tengah (Bahrain)	Diperlukan
me-central-1	Timur Tengah (UAE)	Diperlukan
sa-east-1	Amerika Selatan (Sao Paulo)	Tidak diperlukan

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [AWS Infrastruktur Global](#).

Titik akhir Regional

Saat Anda bekerja dengan instance menggunakan antarmuka atau API tindakan baris perintah, Anda harus menentukan titik akhir Regionalnya. Untuk informasi selengkapnya tentang Wilayah dan titik akhir AmazonEC2, lihat [titik akhir EC2 layanan Amazon di Panduan EC2](#) Pengembang Amazon.

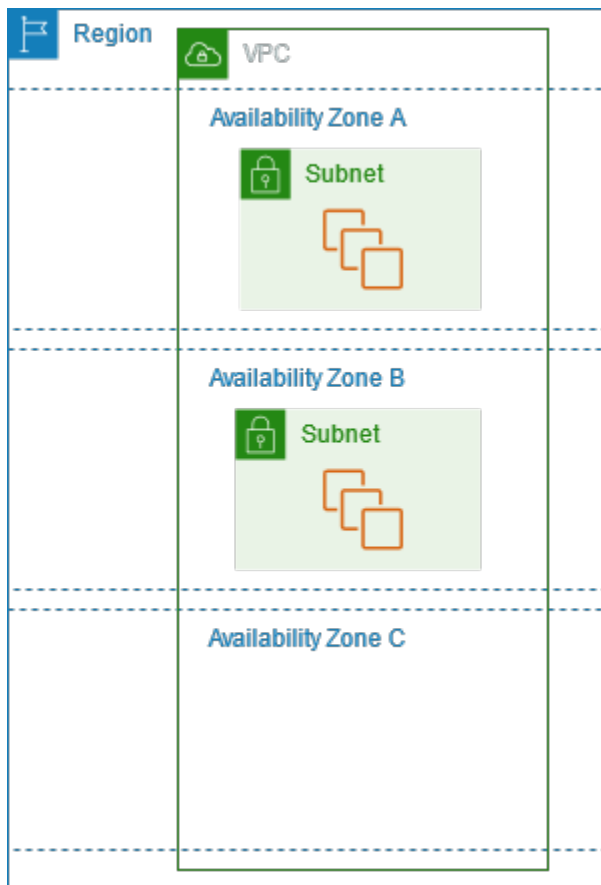
Untuk informasi selengkapnya tentang titik akhir dan protokol di AWS GovCloud (AS-Barat), lihat [Titik Akhir Layanan](#) di Panduan Pengguna.AWS GovCloud (US)

Zona Ketersediaan

Setiap Wilayah memiliki beberapa lokasi terisolasi yang dikenal sebagai Zona Ketersediaan. Kode untuk Zona Ketersediaan adalah kode Wilayah diikuti oleh pengidentifikasi huruf. Misalnya, us-east-1a.

Saat meluncurkan instans, Anda memilih Region dan virtual private cloud (VPC), dan kemudian Anda dapat memilih subnet dari salah satu Availability Zone atau membiarkan kami memilih satu untuk Anda. Jika Anda mendistribusikan instans Anda ke beberapa Zona Ketersediaan dan satu instans gagal, Anda dapat mendesain aplikasi Anda sehingga instans di Zona Ketersediaan lain dapat menangani permintaan. Anda juga dapat menggunakan alamat IP Elastis untuk menutupi kegagalan instans di satu Zona Ketersediaan dengan memetakan ulang alamat secara cepat ke instans di Zona Ketersediaan lain.

Diagram berikut menggambarkan beberapa Availability Zone di suatu AWS Region. Zona Ketersediaan A dan Zona Ketersediaan B masing-masing memiliki satu subnet, dan setiap subnet memiliki instans. Zona Ketersediaan C tidak memiliki subnet, oleh karena itu Anda tidak dapat meluncurkan instans ke Zona Ketersediaan ini.



Seiring dengan berkembangnya Zona Ketersediaan dari waktu ke waktu, kemampuan kami untuk mengembangkannya dapat menjadi terbatas. Jika ini terjadi, kami mungkin membatasi Anda untuk meluncurkan sebuah instans di Zona Ketersediaan yang dibatasi kecuali Anda sudah memiliki instans di Zona Ketersediaan tersebut. Akhirnya, kami mungkin juga menghapus Zona Ketersediaan yang dibatasi dari daftar Zona Ketersediaan untuk akun baru. Oleh karena itu, akun Anda mungkin memiliki jumlah Zona Ketersediaan yang berbeda di suatu Wilayah dengan akun lain.

AZ IDs

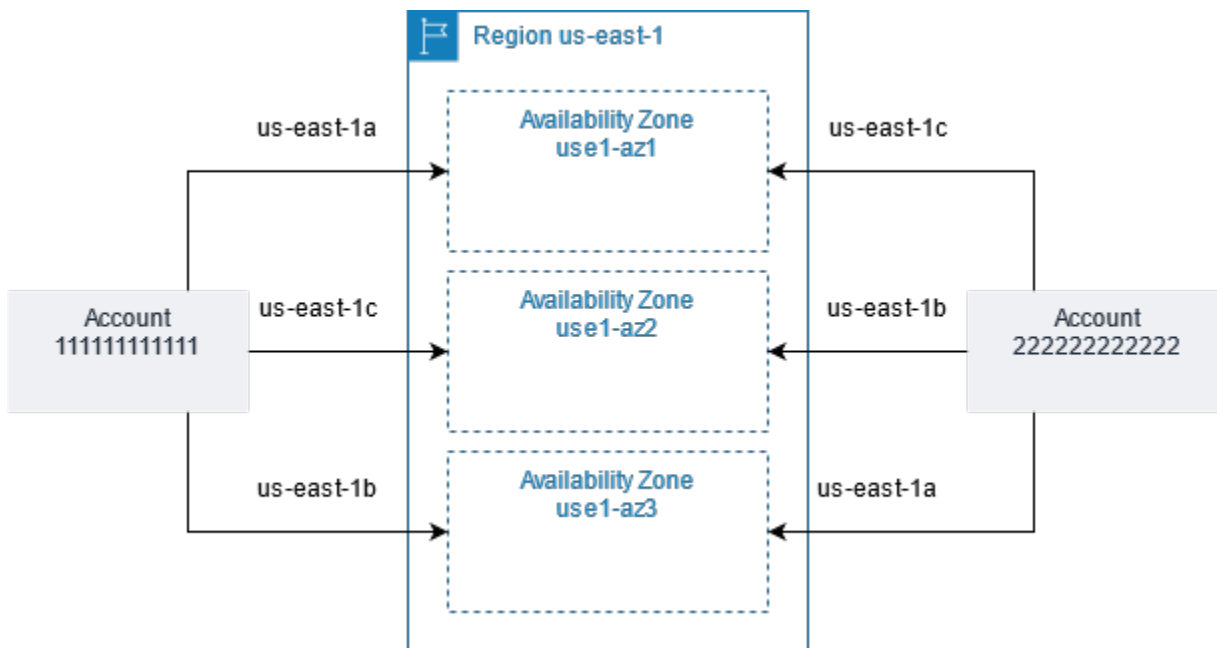
Untuk memastikan bahwa sumber daya didistribusikan di seluruh Availability Zone untuk suatu Wilayah, kami secara independen memetakan Availability Zone ke kode untuk masing-masing Akun AWS di Wilayah tertua kami. Misalnya, `us-east-1a` untuk Anda Akun AWS mungkin bukan lokasi fisik yang sama dengan `us-east-1a` yang lain Akun AWS.

Untuk mengoordinasikan Availability Zone di seluruh akun di semua Wilayah bahkan yang memetakan Availability Zone, gunakan AZ IDs, yang merupakan pengidentifikasi unik dan konsisten untuk Availability Zone. Misalnya, `us-east-1-az1` adalah ID AZ untuk `us-east-1` Wilayah, dan memiliki lokasi fisik yang sama di setiap wilayah Akun AWS. Anda dapat melihat AZ IDs untuk akun Anda

untuk menentukan lokasi fisik sumber daya Anda relatif terhadap sumber daya di akun lain. Misalnya, jika Anda membagikan subnet di Zona Ketersediaan dengan ID AZ use1-az2 dengan akun lain, subnet ini tersedia untuk akun tersebut di Zona Ketersediaan yang juga memiliki ID AZ yang juga use1-az2.

Untuk melihat AZ IDs untuk akun Anda, periksa panel Kesehatan Layanan di [EC2Dasbor](#) atau gunakan [describe-availability-zones](#) AWS CLI perintah.

Diagram berikut menggambarkan dua akun dengan pemetaan kode Zona Ketersediaan yang berbeda ke ID AZ.



Zona Ketersediaan yang Tersedia

Setiap Wilayah memiliki beberapa Availability Zone, seperti yang ditunjukkan dalam daftar berikut.

- AS Timur (Virginia N.) — use1-az1 | use1-az2 | use1-az3 | use1-az4 | use1-az5 use1-az6
- AS Timur (Ohio) - use2-az1 | | use2-az2 use2-az3
- AS Barat (California N.) — usw1-az1 | usw1-az2 | † usw1-az3
- AS Barat (Oregon) — usw2-az1 | | usw2-az2 | usw2-az3 usw2-az4
- Afrika (Cape Town) — afs1-az1 | afs1-az2 | afs1-az3
- Asia Pasifik (Hongkong) — ape1-az1 | ape1-az2 | ape1-az3
- Asia Pasifik (Hyderabad) — | | aps2-az1 aps2-az2 aps2-az3
- Asia Pasifik (Jakarta) — apse3-az1 | apse3-az2 | apse3-az3

- Asia Pasifik (Indonesia) — apse5-az1 | apse5-az2 | apse5-az3
- Asia Pasifik (Melbourne) — apse4-az1 | apse4-az2 | apse4-az3
- Asia Pasifik (Mumbai) — aps1-az1 || aps1-az2 aps1-az3
- Asia Pasifik (Osaka) — apne3-az1 | apne3-az2 | apne3-az3
- Asia Pasifik (Seoul) — apne2-az1 | apne2-az2 | apne2-az3 | apne2-az4
- Asia Pasifik (Singapura) — apse1-az1 | apse1-az2 | apse1-az3
- Asia Pasifik (Sydney) — apse2-az1 | apse2-az2 | apse2-az3
- Asia Pasifik (Tokyo) — apne1-az1 | apne1-az2 | apne1-az3 | apne1-az4
- Kanada (Tengah) — cac1-az1 | cac1-az2 | cac1-az4
- Kanada Barat (Calgary) — || caw1-az1 caw1-az2 caw1-az3
- Eropa (Frankfurt am Main) — euc1-az1 || euc1-az2 euc1-az3
- Eropa (Irlandia) — euw1-az1 | euw1-az2 | euw1-az3
- Eropa (London) — euw2-az1 | euw2-az2 | euw2-az3
- Eropa (Milan) — eus1-az1 | eus1-az2 | eus1-az3
- Eropa (Paris) — euw3-az1 | euw3-az2 | euw3-az3
- Eropa (Spanyol) — eus2-az1 | eus2-az2 | eus2-az3
- Eropa (Stockholm) — eun1-az1 || eun1-az2 eun1-az3
- Eropa (Zürich) — || euc2-az1 euc2-az2 euc2-az3
- Israel (Tel Aviv) — ilc1-az1 || ilc1-az2 ilc1-az3
- Timur Tengah (Bahrain) — mes1-az1 || mes1-az2 mes1-az3
- Timur Tengah (UAE) — mec1-az1 | mec1-az2 | mec1-az3
- Amerika Selatan (Sao Paulo) — || sae1-az1 sae1-az2 sae1-az3
- AWS GovCloud (AS-Timur) — usge1-az1 || usge1-az2 usge1-az3
- AWS GovCloud (AS-Barat) — usgw1-az1 || usgw1-az2 usgw1-az3

† Akun yang lebih baru dapat mengakses dua Availability Zone di AS Barat (California Utara).

Contoh di Availability Zone

Saat Anda meluncurkan instans, pilih Wilayah yang menempatkan instans Anda lebih dekat dengan pelanggan tertentu, atau memenuhi persyaratan hukum atau lainnya yang Anda miliki. Dengan

meluncurkan instans Anda di Availability Zone terpisah, Anda dapat melindungi aplikasi Anda dari kegagalan satu lokasi di Wilayah.

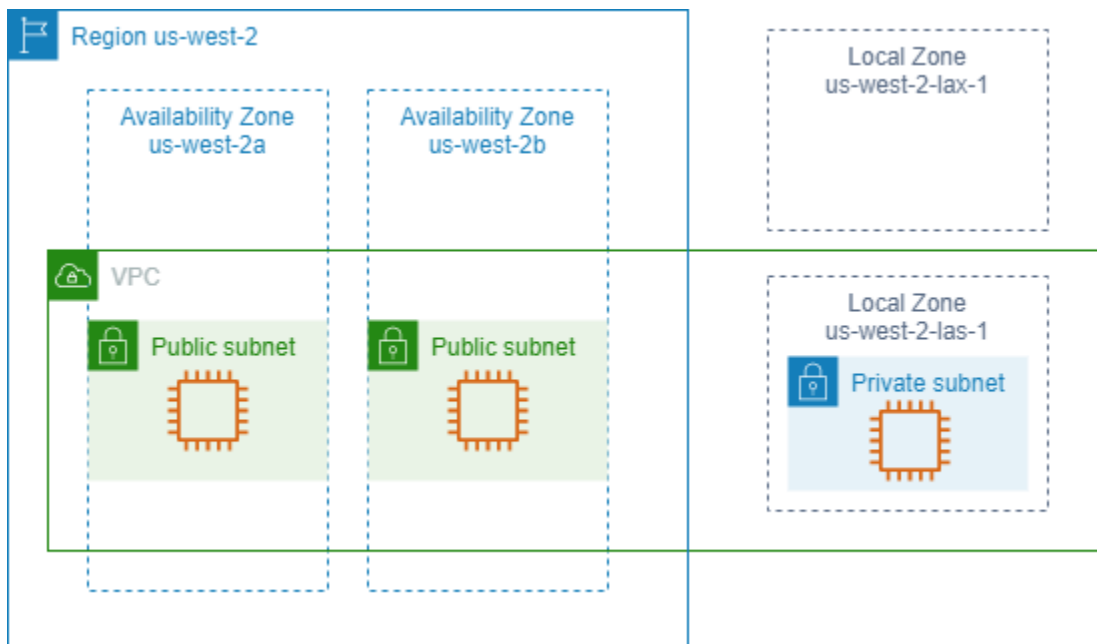
Saat Anda meluncurkan sebuah instans, Anda dapat secara opsional menentukan Zona Ketersediaan di Wilayah yang Anda gunakan. Jika Anda tidak menentukan Zona Ketersediaan, kami memilih Zona Ketersediaan untuk Anda. Saat Anda meluncurkan instans awal, kami menyarankan Anda menerima Zona Ketersediaan default, karena ini memungkinkan kami memilih Zona Ketersediaan terbaik untuk Anda berdasarkan kesehatan sistem dan kapasitas yang tersedia. Jika Anda meluncurkan instans tambahan, tentukan Zona Ketersediaan hanya jika instans baru Anda harus dekat dengan, atau dipisahkan dari, instans yang sedang berjalan.

Zona Lokal

Zona Lokal adalah perpanjangan dari AWS Wilayah dalam kedekatan geografis dengan pengguna Anda. Local Zones memiliki koneksi sendiri ke internet dan dukungan AWS Direct Connect, sehingga sumber daya yang dibuat di Local Zone dapat melayani pengguna lokal dengan komunikasi latensi rendah. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Apa itu AWS Local Zones?](#) di Panduan Pengguna AWS Local Zones.

Kode untuk Local Zones adalah kode Wilayah diikuti oleh pengidentifikasi yang menunjukkan lokasi fisiknya. Misalnya, `us-west-2-lax-1` di Los Angeles.

Diagram berikut menggambarkan AWS Wilayah `us-west-2`, dua dari Availability Zone-nya, dan dua Local Zones-nya. Ini VPC mencakup Availability Zones dan salah satu Local Zones. Setiap zona VPC memiliki satu subnet, dan setiap subnet memiliki instance.



Local Zones yang Tersedia

Untuk daftar Local Zones yang tersedia, lihat [Available Local Zones](#) di Panduan Pengguna AWS Local Zones. Untuk daftar Local Zones yang diumumkan, lihat [lokasi AWS Local Zones](#).

Contoh di Local Zones

Untuk menggunakan Local Zones, Anda harus mengaktifkannya terlebih dahulu. Kemudian, buat subnet di Local Zone. Anda dapat menentukan subnet Zona Lokal saat meluncurkan instance, yang menempatkannya di subnet Zona Lokal di Zona Lokal.

Saat meluncurkan instance di Local Zone, Anda juga mengalokasikan alamat IP dari grup perbatasan jaringan. Grup perbatasan jaringan adalah kumpulan unik Availability Zones, Local Zones, atau Wavelength Zones dari AWS mana mengiklankan alamat IP, misalnya, `us-west-2-lax-1a`. Anda dapat mengalokasikan alamat IP berikut dari grup batas jaringan:

- Alamat Elastis yang disediakan Amazon IPv4
- IPv6VPCAlamat yang disediakan Amazon (hanya tersedia di zona Los Angeles)

Untuk informasi selengkapnya tentang cara meluncurkan instance di Zona Lokal, lihat [Memulai AWS Local Zones](#) di Panduan Pengguna AWS Local Zones.

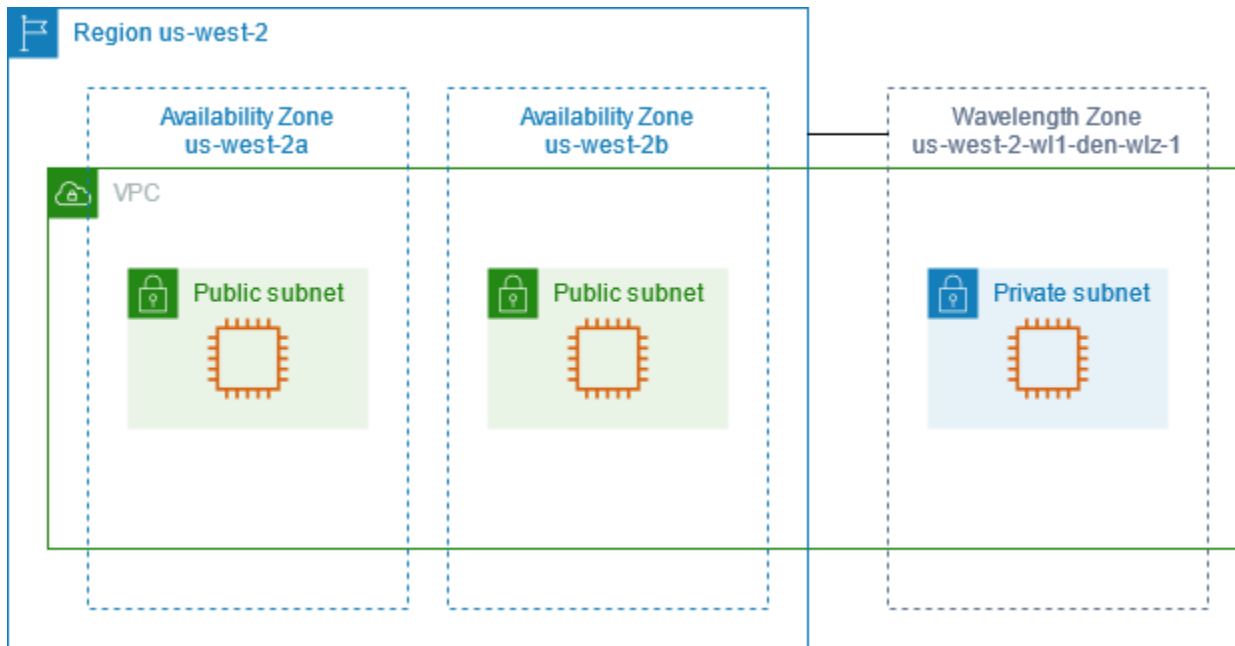
Wavelength Zones

AWS Wavelength memungkinkan pengembang untuk membangun aplikasi yang memberikan latensi ultra-rendah ke perangkat seluler dan pengguna akhir. Wavelength menyebarkan layanan komputasi dan penyimpanan AWS standar ke tepi jaringan 5G operator telekomunikasi. Pengembang dapat memperluas virtual private cloud (VPC) ke satu atau beberapa Wavelength Zone, dan kemudian menggunakan AWS sumber daya seperti instans EC2 Amazon untuk menjalankan aplikasi yang memerlukan latensi ultra-rendah dan koneksi ke layanan di Wilayah. AWS

Zona Panjang Gelombang adalah zona terisolasi di lokasi pembawa tempat infrastruktur panjang gelombang digunakan. Wavelength Zone terikat pada suatu Wilayah. Zona Panjang Gelombang adalah perpanjangan logis dari Wilayah, dan dikelola oleh bidang kontrol di Wilayah.

Kode untuk Wavelength Zone adalah kode Wilayah diikuti oleh pengidentifikasi yang menunjukkan lokasi fisik. Misalnya, `us-east-1-w11-bos-w1z-1` di Boston.

Diagram berikut menggambarkan AWS Wilayah us-west-2, dua dari Availability Zone-nya, dan Wavelength Zone. Ini VPC mencakup Availability Zones dan Wavelength Zone. Setiap zona VPC memiliki satu subnet, dan setiap subnet memiliki instance.



Wavelength Zones tidak tersedia di setiap Wilayah. Untuk informasi tentang Wilayah yang mendukung Wavelength Zones, lihat [Wavelength Zones yang Tersedia](#) di Panduan Developer AWS Wavelength .

Zona Wavelength yang Tersedia

Untuk daftar Zona Wavelength yang tersedia, lihat Zona Wavelength yang [Tersedia di Panduan](#).AWS Wavelength

Contoh di Zona Wavelength

Untuk menggunakan Wavelength Zone, Anda harus terlebih dahulu memilih Zona. Kemudian, buat subnet di Wavelength Zone. Anda dapat menentukan subnet Wavelength saat meluncurkan instance. Anda juga mengalokasikan alamat IP operator dari grup batas jaringan, yang merupakan kumpulan unik dari Zona Ketersediaan, Local Zones, atau Wavelength Zone tempat AWS mengiklankan alamat IP, misalnya, us-east-1-wl1-bos-wlz-1.

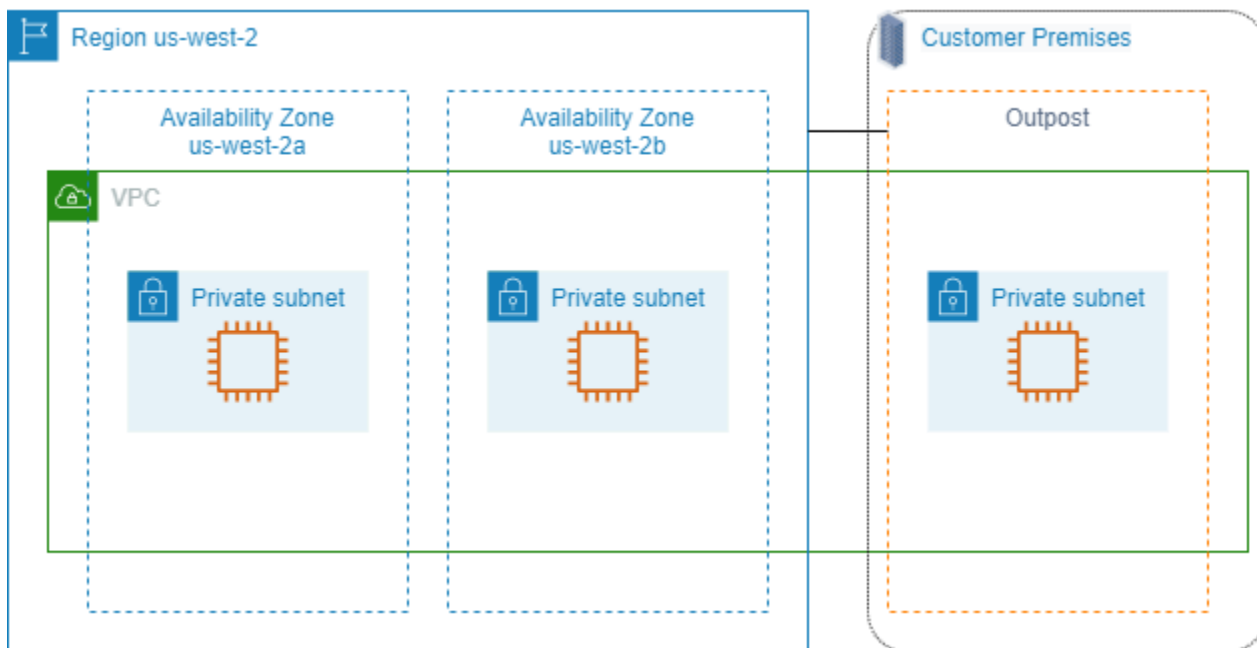
Untuk step-by-step petunjuk arah untuk meluncurkan instance di Wavelength Zone, [lihat AWS Wavelength Memulai di Panduan Pengembang](#).AWS Wavelength

AWS Outposts

AWS Outposts adalah layanan yang dikelola sepenuhnya yang memperluas AWS infrastruktur, layanan APIs, dan alat ke tempat pelanggan. Dengan menyediakan akses lokal ke infrastruktur AWS terkelola, AWS Outposts memungkinkan pelanggan untuk membangun dan menjalankan aplikasi di tempat menggunakan antarmuka pemrograman yang sama seperti di AWS Wilayah, sambil menggunakan sumber daya komputasi dan penyimpanan lokal untuk latensi yang lebih rendah dan kebutuhan pemrosesan data lokal.

Outpost adalah kumpulan kapasitas AWS komputasi dan penyimpanan yang digunakan di situs pelanggan. AWS mengoperasikan, memantau, dan mengelola kapasitas ini sebagai bagian dari suatu AWS Wilayah. Anda dapat membuat subnet di Outpost Anda dan menentukannya saat Anda membuat AWS sumber daya. Instance dalam subnet Outpost berkomunikasi dengan instans lain di AWS Wilayah menggunakan alamat IP pribadi, semuanya dalam hal yang sama. VPC

Diagram berikut menggambarkan AWS Wilayah us-west-2, dua Zona Ketersediaannya, dan Pos Terdepan. VPC Bentang Zona Ketersediaan dan Pos Terdepan. Outpost berada di pusat data pelanggan on-premise. Setiap zona VPC memiliki satu subnet, dan setiap subnet memiliki instance.



Contoh di Pos Terdepan

Untuk mulai menggunakan AWS Outposts, Anda harus membuat Outpost dan memesan kapasitas Outpost. AWS Outposts menawarkan dua faktor bentuk, Outposts rack dan Outposts server.

[Untuk informasi selengkapnya tentang konfigurasi Outposts, lihat Keluarga.AWS Outposts](#) Setelah

peralatan Outpost Anda diinstal, kapasitas komputasi dan penyimpanan tersedia untuk Anda saat Anda meluncurkan EC2 instans di Outpost Anda.

Untuk meluncurkan EC2 instance, Anda harus membuat subnet Outpost. Grup keamanan mengontrol lalu lintas masuk dan keluar untuk instance di subnet Outpost, seperti yang mereka lakukan untuk instance di subnet Availability Zone. Untuk menyambung ke EC2 instance di subnet Outpost, Anda dapat menentukan key pair saat meluncurkan instance, seperti yang Anda lakukan untuk instance di subnet Availability Zone untuk mengizinkan koneksi menggunakan SSH.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memulai Rak Outposts](#) atau [Memulai server Outposts](#).

Volume di rak Outposts

Jika kapasitas komputasi Outposts Anda ada di rak Outpost, Anda dapat membuat EBS volume di subnet Outpost yang Anda buat. Saat Anda membuat volume, tentukan Amazon Resource Name (ARN) dari Outpost.

Perintah [buat volume](#) berikut membuat volume kosong 50 GB di Pos terdepan yang ditentukan.

```
aws ec2 create-volume --availability-zone us-east-2a --outpost-arn arn:aws:outposts:us-east-2:123456789012:outpost/op-03e6fecad652a6138 --size 50
```

Anda dapat secara dinamis memodifikasi ukuran volume Amazon EBS gp2 Anda tanpa melepaskannya. Untuk informasi selengkapnya tentang memodifikasi volume tanpa melepaskannya, lihat [Meminta modifikasi pada EBS volume Anda](#) di EBS Panduan Pengguna Amazon.

Kami menyarankan Anda membatasi volume root untuk sebuah instance pada rak Outpost hingga 30 GiB atau lebih kecil. Anda dapat menentukan volume data dalam pemetaan perangkat blok AMI atau instans untuk menyediakan penyimpanan tambahan. Untuk memangkas blok yang tidak terpakai dari volume boot, lihat [Cara Membangun EBS Volume Jarang](#) di Blog Jaringan AWS Mitra.

Kami menyarankan Anda meningkatkan NVMe batas waktu untuk volume root. Untuk informasi selengkapnya, lihat [batas waktu operasi I/O](#) di EBS Panduan Pengguna Amazon.

Volume di server Outposts

Instans di server Outposts menyediakan volume penyimpanan instance tetapi tidak EBS mendukung volume. Pilih yang EBS didukung Amazon hanya AMI dengan satu EBS snapshot. Pilih ukuran instans dengan penyimpanan instans yang cukup untuk memenuhi kebutuhan aplikasi Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Batas penyimpanan instans](#).

EC2Pengalamatan IP contoh Amazon

Amazon EC2 dan Amazon VPC mendukung protokol pengalamatan IPv4 dan IPv6 pengalamatan. Secara default, Amazon VPC menggunakan protokol IPv4 pengalamatan; Anda tidak dapat menonaktifkan perilaku ini. Saat Anda membuatVPC, Anda harus menentukan IPv4 CIDR blok (berbagai IPv4 alamat pribadi). Anda dapat secara opsional menetapkan IPv6 CIDR blok ke Anda VPC dan menetapkan IPv6 alamat dari blok itu ke instance di subnet Anda.

Daftar Isi

- [IPv4Alamat pribadi](#)
- [IPv4Alamat publik](#)
- [Optimalisasi IPv4 alamat publik](#)
- [IPv6alamat](#)
- [EC2nama host contoh](#)
- [Alamat link-lokal](#)
- [Mengelola IPv4 alamat untuk EC2 instans Anda](#)
- [Mengelola IPv6 alamat untuk EC2 instans Anda](#)
- [Beberapa alamat IP untuk EC2 instans Anda](#)
- [Konfigurasi IPv4 alamat pribadi sekunder untuk instance Windows](#)

IPv4Alamat pribadi

IPv4Alamat pribadi adalah alamat IP yang tidak dapat dijangkau melalui Internet. Anda dapat menggunakan IPv4 alamat pribadi untuk komunikasi antar instance dalam hal yang samaVPC. Untuk informasi lebih lanjut tentang standar dan spesifikasi IPv4 alamat pribadi, lihat [RFC1918](#). Kami mengalokasikan IPv4 alamat pribadi untuk instance yang menggunakan DHCP

Note

Anda dapat membuat VPC dengan CIDR blok yang dapat dirutekan secara publik yang berada di luar rentang IPv4 alamat pribadi yang ditentukan pada tahun RFC 1918. Namun, untuk keperluan dokumentasi ini, kami merujuk ke IPv4 alamat pribadi (atau 'alamat IP pribadi') sebagai alamat IP yang berada dalam jangkauan Anda. IPv4 CIDR VPC

VPCsubnet dapat menjadi salah satu dari jenis berikut:

- IPv4-hanya subnet — Anda hanya dapat membuat sumber daya di subnet ini dengan IPv4 alamat yang ditetapkan untuk mereka.
- IPv6-hanya subnet — Anda hanya dapat membuat sumber daya di subnet ini dengan IPv6 alamat yang ditetapkan untuk mereka.
- IPv4dan IPv6 subnet — Anda dapat membuat sumber daya di subnet ini dengan salah satu IPv4 atau IPv6 alamat yang ditetapkan untuk mereka.

Saat Anda meluncurkan EC2 instance ke subnet IPv4 -only atau dual stack (IPv4danIPv6), instance menerima alamat IP pribadi utama dari rentang IPv4 alamat subnet. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pengalamatan IP](#) di Panduan VPC Pengguna Amazon. Jika Anda tidak menentukan alamat IP pribadi utama saat meluncurkan instance, kami memilih alamat IP yang tersedia dalam IPv4 rentang subnet untuk Anda. Setiap instance memiliki antarmuka jaringan default (eth0) yang diberi IPv4 alamat pribadi utama. Anda juga dapat menentukan IPv4 alamat pribadi tambahan, yang dikenal sebagai IPv4alamat pribadi sekunder. Tidak seperti alamat IP privat primer, alamat IP privat sekunder dapat ditetapkan ulang dari satu instans ke instans lainnya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Beberapa alamat IP untuk EC2 instans Anda](#).

IPv4Alamat pribadi, terlepas dari apakah itu alamat primer atau sekunder, tetap terkait dengan antarmuka jaringan ketika instance dihentikan dan dimulai, atau hibernasi dan dimulai, dan dirilis ketika instance dihentikan.

IPv4Alamat publik

Alamat IP publik adalah IPv4 alamat yang dapat dijangkau dari Internet. Anda dapat menggunakan alamat publik untuk komunikasi antara instans Anda dan Internet.

Saat Anda meluncurkan instance secara defaultVPC, kami menetapkannya alamat IP publik secara default. Saat Anda meluncurkan instance ke nondefaultVPC, subnet memiliki atribut yang menentukan apakah instance yang diluncurkan ke subnet tersebut menerima alamat IP publik dari kumpulan alamat publik. IPv4 Secara default, kami tidak menetapkan alamat IP publik ke instans yang diluncurkan di subnet non-default.

Anda dapat mengontrol apakah instans Anda menerima alamat IP publik sebagai berikut:

- Memodifikasi atribut pengalamatan IP publik dari subnet Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memodifikasi atribut IPv4 pengalamatan publik untuk subnet Anda](#) di VPC Panduan Pengguna Amazon.
- Mengaktifkan atau menonaktifkan fitur pengalamatan IP publik selama peluncuran, yang menggantikan atribut pengalamatan IP publik subnet. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tetapkan IPv4 alamat publik selama peluncuran instans](#).
- Anda dapat membatalkan penetapan alamat IP publik dari instans Anda setelah peluncuran dengan [mengelola alamat IP yang terkait dengan antarmuka jaringan](#).

Alamat IP publik ditetapkan ke instans Anda dari kumpulan IPv4 alamat publik Amazon, dan tidak terkait dengan AWS akun Anda. Ketika alamat IP publik dipisahkan dari instans Anda, itu dilepaskan kembali ke kumpulan IPv4 alamat publik, dan Anda tidak dapat menggunakannya kembali.

Dalam kasus tertentu, kami merilis alamat IP publik dari instans Anda, atau menetapkannya yang baru:

- Kami melepas alamat IP publik instans Anda saat alamat IP dihentikan, dihibernasikan, atau dihentikan. Instans Anda yang dihentikan atau dihibernasikan menerima alamat IP publik baru saat dimulai.
- Kami melepas alamat IP publik instans Anda saat Anda mengaitkan alamat IP Elastis dengan instans tersebut. Ketika Anda memisahkan alamat IP Elastis dari instans Anda, maka instans tersebut menerima alamat IP publik yang baru.
- Jika alamat IP publik instans Anda di a VPC telah dirilis, itu tidak akan menerima yang baru jika ada lebih dari satu antarmuka jaringan yang dilampirkan ke instance Anda.
- Jika alamat IP publik instans Anda dilepas saat masih memiliki alamat IP privat sekunder yang dikaitkan dengan alamat IP Elastis, instans tidak menerima alamat IP publik baru.

Jika Anda memerlukan alamat IP publik yang persisten yang dapat dikaitkan dengan dan dari instans sesuai kebutuhan, gunakan alamat IP Elastis.

Jika Anda menggunakan dinamis DNS untuk memetakan DNS nama yang ada ke alamat IP publik instans baru, mungkin diperlukan waktu hingga 24 jam untuk alamat IP menyebar melalui Internet. Akibatnya, instans baru mungkin tidak menerima traffic sedangkan instans yang dihentikan terus menerima permintaan. Untuk mengatasi masalah ini, gunakan alamat IP Elastis. Anda dapat mengalokasikan alamat IP Elastis Anda sendiri, dan mengaitkannya dengan instans Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Alamat Elastic IP](#).

Jika Anda menggunakan Amazon VPC IP Address Manager (IPAM), Anda bisa mendapatkan blok alamat publik yang berdekatan AWS dan menggunakannya untuk mengalokasikan IPv4 alamat IP Elastis ke sumber daya. AWS Menggunakan blok IPv4 alamat yang berdekatan dapat secara signifikan mengurangi overhead manajemen untuk daftar kontrol akses keamanan dan menyederhanakan alokasi dan pelacakan alamat IP untuk skala perusahaan. AWS Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengalokasikan alamat IP Elastis berurutan dari IPAM kumpulan](#) di VPCIPAMPanduan Pengguna Amazon.

Note

- AWS mengenakan biaya untuk semua IPv4 alamat publik, termasuk IPv4 alamat publik yang terkait dengan instans yang sedang berjalan dan alamat IP Elastis. Untuk informasi selengkapnya, lihat tab IPv4Alamat Publik di [halaman VPC harga Amazon](#).
- Instans yang mengakses instans lain melalui alamat NAT IP publik mereka dikenakan biaya untuk transfer data regional atau Internet, tergantung pada apakah instans berada di Wilayah yang sama.

Optimalisasi IPv4 alamat publik

AWS mengenakan biaya untuk semua IPv4 alamat publik, termasuk IPv4 alamat publik yang terkait dengan instans yang sedang berjalan dan alamat IP Elastis. Untuk informasi selengkapnya, lihat tab IPv4Alamat Publik di [halaman VPC harga Amazon](#).

Daftar berikut berisi tindakan yang dapat Anda lakukan untuk mengoptimalkan jumlah IPv4 alamat publik yang Anda gunakan:

- Gunakan [penyeimbang beban elastis](#) untuk memuat lalu lintas keseimbangan ke EC2 instans Anda dan [menonaktifkan Auto-assign IP publik pada primer yang ENI ditetapkan ke](#) instans. Load balancer menggunakan satu IPv4 alamat publik, jadi ini mengurangi jumlah IPv4 alamat publik Anda. Anda mungkin juga ingin mengkonsolidasikan penyeimbang beban yang ada untuk lebih mengurangi jumlah alamat publikIPv4.
- Jika satu-satunya alasan untuk menggunakan NAT gateway adalah untuk masuk SSH ke EC2 instance di subnet pribadi untuk pemeliharaan atau keadaan darurat, pertimbangkan untuk menggunakan Instance [EC2Connect](#) Endpoint sebagai gantinya. Dengan EC2 Instance Connect Endpoint, Anda dapat terhubung ke instans dari internet tanpa mengharuskan instans memiliki IPv4 alamat publik.

- Jika EC2 instans Anda berada di subnet publik dengan alamat IP publik yang dialokasikan untuk mereka, pertimbangkan untuk memindahkan instance ke subnet pribadi, menghapus alamat IP publik, dan menggunakan [NATgateway publik](#) untuk memungkinkan akses ke dan dari instance Anda. EC2 Ada pertimbangan biaya untuk menggunakan NAT gateway. Gunakan metode perhitungan ini untuk memutuskan apakah NAT gateway efektif biaya. Anda bisa mendapatkan yang Number of public IPv4 addresses diperlukan untuk perhitungan ini dengan [membuat Laporan Biaya dan Penggunaan AWS Penagihan](#).

$$\text{NAT gateway per hour} + \text{NAT gateway public IPs} + \text{NAT gateway transfer} / \text{Existing public IP cost}$$

Di mana:

- NAT gateway per hour = $\$0.045 * 730 \text{ hours in a month} * \text{Number of Availability Zones the NAT gateways are in}$
- NAT gateway public IPs = $\$0.005 * 730 \text{ hours in a month} * \text{Number of IPs associated with your NAT gateways}$
- NAT gateway transfer = $\$0.045 * \text{Number of GBs that will go through the NAT gateway in a month}$
- Existing public IP cost = $\$0.005 * 730 \text{ hours in a month} * \text{Number of public IPv4 addresses}$

Jika totalnya kurang dari 1, NAT gateway lebih murah daripada alamat publikIPv4.

- Gunakan [AWS PrivateLink](#) untuk terhubung secara pribadi ke AWS layanan atau layanan yang dihosting oleh AWS akun lain daripada menggunakan IPv4 alamat publik dan gateway internet.
- [Bawa rentang alamat IP Anda sendiri \(BYOIP\) ke AWS](#) dan gunakan rentang untuk IPv4 alamat publik daripada menggunakan alamat publik IPv4 milik Amazon.
- Matikan [auto-assign IPv4 alamat publik untuk instance yang diluncurkan](#) ke subnet. Opsi ini umumnya dinonaktifkan secara default VPCs saat Anda membuat subnet, tetapi Anda harus memeriksa subnet yang ada untuk memastikannya dinonaktifkan.
- Jika Anda memiliki EC2 instance yang tidak memerlukan IPv4 alamat publik, [periksa apakah antarmuka jaringan yang dilampirkan ke instans Anda memiliki Auto-assign IP publik](#) dinonaktifkan.
- [Konfigurasi titik akhir akselerator AWS Global Accelerator](#) untuk EC2 instance di subnet pribadi untuk memungkinkan lalu lintas internet mengalir langsung ke titik akhir di Anda VPCs tanpa memerlukan alamat IP publik. Anda juga dapat [membawa alamat Anda sendiri ke AWS Global Accelerator](#) dan menggunakan alamat Anda sendiri untuk IPv4 alamat IP statis akselerator Anda.

IPv6alamat

IPv6alamat unik secara global dan dapat dikonfigurasi agar tetap pribadi atau dapat dijangkau melalui Internet. IPv6Pengalamatan publik dan pribadi tersedia di AWS:

- Pribadi IPv6: AWS mempertimbangkan IPv6 alamat pribadi yang tidak diiklankan dan tidak dapat diiklankan di Internet dari AWS
- Publik IPv6: AWS mempertimbangkan IPv6 alamat publik yang diiklankan di Internet dari AWS.

Untuk informasi selengkapnya tentang IPv6 alamat publik dan pribadi, lihat [IPv6alamat](#) di Panduan VPC Pengguna Amazon.

EC2Instance Anda menerima IPv6 alamat jika IPv6 CIDR blok dikaitkan dengan subnet VPC dan Anda, dan jika salah satu dari berikut ini benar:

- Subnet Anda dikonfigurasi untuk secara otomatis menetapkan IPv6 alamat ke instance selama peluncuran. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memodifikasi atribut pengalamatan IP subnet Anda](#).
- Anda menetapkan IPv6 alamat ke instans Anda selama peluncuran.
- Anda menetapkan IPv6 alamat ke antarmuka jaringan utama instans Anda setelah peluncuran.
- Anda menetapkan IPv6 alamat ke antarmuka jaringan di subnet yang sama, dan melampirkan antarmuka jaringan ke instance Anda setelah peluncuran.

Ketika instans Anda menerima IPv6 alamat selama peluncuran, alamat tersebut dikaitkan dengan antarmuka jaringan utama (eth0) dari instance. Anda dapat mengelola IPv6 alamat untuk antarmuka jaringan utama instance Anda (eth0) dengan cara berikut:

- Tetapkan dan batalkan IPv6 alamat dari antarmuka jaringan. Jumlah IPv6 alamat yang dapat Anda tetapkan ke antarmuka jaringan dan jumlah antarmuka jaringan yang dapat Anda lampirkan ke instance bervariasi per jenis instans. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Alamat IP maksimum per antarmuka jaringan](#).
- Aktifkan IPv6 alamat utama. IPv6Alamat utama memungkinkan Anda untuk menghindari mengganggu lalu lintas ke instance atau ENIs Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat antarmuka jaringan untuk EC2 instans Anda](#) atau [Kelola alamat IP untuk antarmuka jaringan Anda](#).

IPv6Alamat tetap ada saat Anda berhenti dan memulai, atau hibernasi dan memulai, instance Anda, dan dirilis saat Anda menghentikan instance Anda. Anda tidak dapat menetapkan ulang IPv6 alamat saat ditetapkan ke antarmuka jaringan lain—Anda harus terlebih dahulu membatalkan penetapan alamat tersebut.

Anda dapat mengontrol apakah instance dapat dijangkau melalui IPv6 alamatnya dengan mengontrol perutean untuk subnet Anda atau dengan menggunakan grup keamanan dan aturan jaringan. ACL Untuk informasi selengkapnya, lihat [Privasi lalu lintas Internetwork](#) di VPCPanduan Pengguna Amazon.

Untuk informasi selengkapnya tentang rentang IPv6 alamat yang dipesan, lihat [Registri Alamat IANA IPv6 Tujuan Khusus](#) dan [RFC4291](#)

EC2nama host contoh

Saat Anda membuat EC2 AWS instance, buat nama host untuk instance itu. Untuk informasi selengkapnya tentang jenis nama host dan cara AWS penyediaannya, lihat [Jenis nama host EC2 instance Amazon](#) Amazon menyediakan DNS server yang menyelesaikan nama host dan alamat yang disediakan Amazon. IPv4 IPv6 DNSServer Amazon terletak di dasar jangkauan VPC jaringan Anda ditambah dua. Untuk informasi selengkapnya, lihat [DNSatribut untuk Anda VPC](#) di Panduan VPC Pengguna Amazon.

Alamat link-lokal

Alamat link-lokal adalah alamat IP yang terkenal dan tidak dapat dirutekan. Amazon EC2 menggunakan alamat dari ruang alamat link-lokal untuk menyediakan layanan yang hanya dapat diakses dari sebuah EC2 instans. Layanan ini tidak berjalan pada instans, mereka berjalan di host yang mendasarinya. Saat Anda mengakses alamat link-lokal untuk layanan ini, Anda berkomunikasi dengan hypervisor Xen atau pengontrol Nitro.

Rentang alamat link-lokal

- IPv4— 169.254.0.0/16 (169.254.0.0 ke 169.254.255.255)
- IPv6— Fe80: :/10

Layanan yang Anda akses menggunakan alamat link-lokal

- [Layanan Metadata Instans](#)
- [Amazon Route 53 Resolver](#)(juga dikenal sebagai DNS server Amazon)

- [Layanan Amazon Time Sync](#)
- [AWS KMSserver](#)

Mengelola IPv4 alamat untuk EC2 instans Anda

Anda dapat menetapkan IPv4 alamat publik ke instans Anda saat meluncurkannya. Anda dapat melihat IPv4 alamat instans Anda di konsol melalui halaman Instans atau halaman Antarmuka Jaringan.

Daftar Isi

- [Lihat IPv4 alamatnya](#)
- [Tetapkan IPv4 alamat publik selama peluncuran instans](#)

Lihat IPv4 alamatnya

Anda dapat menggunakan EC2 konsol Amazon untuk melihat IPv4 alamat publik dan pribadi instans Anda. Anda juga dapat menentukan IPv4 alamat publik IPv4 dan pribadi instans Anda dari dalam instans Anda dengan menggunakan metadata instance. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Gunakan metadata instans untuk mengelola instans Anda EC2](#).

IPv4Alamat publik ditampilkan sebagai properti antarmuka jaringan di konsol, tetapi dipetakan ke IPv4 alamat pribadi utama melaluiNAT. Oleh karena itu, jika Anda memeriksa properti antarmuka jaringan Anda pada instance Anda, misalnya, melalui `ifconfig` (Linux) atau `ipconfig` (Windows), IPv4 alamat publik tidak ditampilkan. Untuk menentukan IPv4 alamat publik instans Anda dari sebuah instance, gunakan metadata instance.

Untuk melihat IPv4 alamat untuk sebuah instance menggunakan baris perintah

Anda dapat menggunakan salah satu dari perintah berikut. Untuk informasi selengkapnya tentang antarmuka baris perintah ini, lihat [Akses Amazon EC2](#).

- [describe-instances](#) (AWS CLI)
- [Get-EC2Instance](#) (AWS Tools for Windows PowerShell).

Untuk menentukan IPv4 alamat instans Anda menggunakan metadata instans

1. Hubungkan ke instans Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Connect ke EC2 instans Anda](#).

- Gunakan perintah berikut untuk mengakses alamat IP pribadi.

IMDSv2

```
[ec2-user ~]$ TOKEN=`curl -X PUT "http://169.254.169.254/latest/api/token" -H
"X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds: 21600" ` \
&& curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" http://169.254.169.254/latest/
meta-data/local-ipv4
```

IMDSv1

```
[ec2-user ~]$ curl http://169.254.169.254/latest/meta-data/local-ipv4
```

Tools for Windows PowerShell

```
PS C:\> Invoke-RestMethod http://169.254.169.254/latest/meta-data/local-ipv4
```

- Gunakan perintah berikut untuk mengakses alamat IP publik. Jika alamat IP Elastis dikaitkan dengan instans, nilai yang dikembalikan adalah alamat IP Elastis.

IMDSv2

```
[ec2-user ~]$ TOKEN=`curl -X PUT "http://169.254.169.254/latest/api/token" -H
"X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds: 21600" ` \
&& curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" http://169.254.169.254/latest/
meta-data/public-ipv4
```

IMDSv1

```
[ec2-user ~]$ curl http://169.254.169.254/latest/meta-data/public-ipv4
```

Tools for Windows PowerShell

```
PS C:\> Invoke-RestMethod http://169.254.169.254/latest/meta-data/public-ipv4
```


Tetapkan IPv4 alamat publik selama peluncuran instans

Setiap subnet memiliki atribut yang menentukan apakah instans yang diluncurkan ke subnet tersebut diberi alamat IP publik. Secara default, subnet non-default mengatur atribut ini ke false, dan subnet default mengatur atribut ini ke true. Saat meluncurkan instance, fitur IPv4 pengalamatan publik juga tersedia bagi Anda untuk mengontrol apakah instans Anda diberi IPv4 alamat publik; Anda dapat mengganti perilaku default atribut pengalamatan IP subnet. IPv4Alamat publik ditetapkan dari kumpulan IPv4 alamat publik Amazon, dan ditetapkan ke antarmuka jaringan dengan indeks perangkat eth0. Fitur ini bergantung pada kondisi tertentu pada saat Anda meluncurkan instans Anda.

Pertimbangan

- Anda dapat membatalkan penetapan alamat IP publik dari instans Anda setelah peluncuran dengan [mengelola alamat IP yang terkait dengan antarmuka jaringan](#). Untuk informasi selengkapnya tentang IPv4 alamat publik, lihat [IPv4Alamat publik](#).
- Anda tidak dapat menetapkan alamat IP publik secara otomatis jika Anda menentukan lebih dari satu antarmuka jaringan. Selain itu, Anda tidak dapat mengganti pengaturan subnet menggunakan fitur tetapkan IP publik secara otomatis jika Anda menentukan antarmuka jaringan yang ada untuk eth0.
- Apakah Anda menetapkan alamat IP publik ke instans Anda selama peluncuran atau tidak, Anda dapat mengaitkan alamat IP Elastis dengan instans Anda setelah diluncurkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Alamat Elastic IP](#). Anda juga dapat memodifikasi perilaku IPv4 pengalamatan publik subnet Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memodifikasi atribut IPv4 pengalamatan publik untuk subnet Anda](#).

Untuk menetapkan IPv4 alamat publik selama peluncuran instance menggunakan konsol

Ikuti prosedur untuk [meluncurkan instans](#), dan saat Anda mengonfigurasi [Pengaturan Jaringan](#), pilih opsi untuk menetapkan IP Publik secara otomatis.

Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan fitur pengalamatan IP publik menggunakan baris perintah

Anda dapat menggunakan salah satu perintah berikut ini. Untuk informasi selengkapnya tentang antarmuka baris perintah ini, lihat [Akses Amazon EC2](#).

- Gunakan opsi `--associate-public-ip-address` atau `--no-associate-public-ip-address` dengan perintah [run-instances](#) (AWS CLI)

- Gunakan `-AssociatePublicIp` parameter dengan [New-EC2Instance](#) perintah (AWS Tools for Windows PowerShell)

Mengelola IPv6 alamat untuk EC2 instans Anda

Anda dapat melihat IPv6 alamat yang ditetapkan ke instans Anda, menetapkan IPv6 alamat publik ke instans Anda, atau membatalkan penetapan IPv6 alamat dari instans Anda. Anda dapat melihat alamat ini di konsol melalui halaman Instans atau halaman Antarmuka Jaringan.

Daftar Isi

- [Menetapkan IPv6 alamat ke sebuah instance](#)
- [Lihat IPv6 alamatnya](#)
- [Membatalkan penetapan IPv6 alamat dari sebuah instance](#)

Menetapkan IPv6 alamat ke sebuah instance

Jika subnet Anda VPC dan subnet memiliki IPv6 CIDR blok yang terkait dengannya, Anda dapat menetapkan IPv6 alamat ke instans Anda selama atau setelah peluncuran. IPv6Alamat ditetapkan dari rentang IPv6 alamat subnet, dan ditetapkan ke antarmuka jaringan dengan indeks perangkat `eth0`.

Untuk menetapkan IPv6 alamat selama peluncuran instance

Ikuti prosedur untuk [meluncurkan instance](#), dan saat Anda mengonfigurasi [Pengaturan Jaringan](#), pilih opsi untuk menetapkan IP secara otomatis IPv6.

Untuk menetapkan IPv6 alamat setelah peluncuran

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih instans Anda, dan pilih Tindakan, Jaringan, Kelola alamat IP.
4. Bentangkan antarmuka jaringan. Di bawah IPv6alamat, pilih Tetapkan alamat IP baru. Masukkan IPv6 alamat dari rentang subnet atau biarkan bidang kosong untuk membiarkan Amazon memilih IPv6 alamat untuk Anda.
5. Pilih Simpan.

Untuk menetapkan IPv6 alamat menggunakan baris perintah

Anda dapat menggunakan salah satu dari perintah berikut. Untuk informasi selengkapnya tentang antarmuka baris perintah ini, lihat [Akses Amazon EC2](#).

- Gunakan opsi `--ipv6-addresses` dengan perintah [run-instances](#) (AWS CLI)
- Gunakan `Ipv6Addresses` properti untuk `-NetworkInterface` dalam [New-EC2Instance](#) perintah (AWS Tools for Windows PowerShell)
- [assign-ipv6-addresses](#) (AWS CLI)
- [Register-EC2Ipv6 AddressList](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

Lihat IPv6 alamatnya

Anda dapat menggunakan EC2 konsol Amazon AWS CLI, dan metadata instance untuk melihat IPv6 alamat instans Anda.

Untuk melihat IPv6 alamat untuk sebuah instance menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Contoh.
3. Pilih instans.
4. Pada tab Jaringan, cari IPv6alamat.

Untuk melihat IPv6 alamat untuk sebuah instance menggunakan baris perintah

Anda dapat menggunakan salah satu dari perintah berikut. Untuk informasi selengkapnya tentang antarmuka baris perintah ini, lihat [Akses Amazon EC2](#).

- [describe-instances](#) (AWS CLI)
- [Get-EC2Instance](#) (AWS Tools for Windows PowerShell).

Untuk melihat IPv6 alamat untuk sebuah instance menggunakan metadata instance

1. Hubungkan ke instans Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Connect ke EC2 instans Anda](#).
2. Dapatkan MAC alamat instance dari `http://169.254.169.254/latest/meta-data/network/interfaces/macs/`.

3. Gunakan perintah berikut untuk melihat IPv6 alamat.

IMDSv2

```
[ec2-user ~]$ TOKEN=`curl -X PUT "http://169.254.169.254/latest/api/token" -H
"X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds: 21600" ` \
&& curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" http://169.254.169.254/latest/
meta-data/network/interfaces/macs/mac-address/ipv6s
```

IMDSv1

```
[ec2-user ~]$ curl http://169.254.169.254/latest/meta-data/network/interfaces/
macs/mac-address/ipv6s
```

Tools for Windows PowerShell

```
PS C:\> Invoke-RestMethod http://169.254.169.254/latest/meta-data/network/
interfaces/macs/mac-address/ipv6s
```

Membatalkan penetapan IPv6 alamat dari sebuah instance

Anda dapat membatalkan penetapan IPv6 alamat dari sebuah instance kapan saja.

Untuk membatalkan penetapan IPv6 alamat dari instance menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih instans Anda, dan pilih Tindakan, Jaringan, Kelola alamat IP.
4. Bentangkan antarmuka jaringan. Di bawah IPv6alamat, pilih Unassign di sebelah alamat. IPv6
5. Pilih Simpan.

Untuk membatalkan penetapan IPv6 alamat dari sebuah instance menggunakan baris perintah

Anda dapat menggunakan salah satu dari perintah berikut. Untuk informasi selengkapnya tentang antarmuka baris perintah ini, lihat [Akses Amazon EC2](#).

- [unassign-ipv6-addresses](#) (AWS CLI)
- [Unregister-EC2Ipv6 AddressList](#) (AWS Tools for Windows PowerShell).

Beberapa alamat IP untuk EC2 instans Anda

Anda dapat menentukan beberapa pribadi IPv4 dan IPv6 alamat untuk instance Anda. Jumlah antarmuka jaringan dan pribadi IPv4 dan IPv6 alamat yang dapat Anda tentukan untuk sebuah instance tergantung pada jenis instans. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Alamat IP maksimum per antarmuka jaringan](#).

Hal ini dapat berguna untuk menetapkan beberapa alamat IP untuk sebuah instance di Anda VPC untuk melakukan hal berikut:

- Host beberapa situs web pada satu server dengan menggunakan beberapa SSL sertifikat pada satu server dan mengaitkan setiap sertifikat dengan alamat IP tertentu.
- Mengoperasikan peralatan jaringan, seperti firewall atau load balancer, yang memiliki beberapa alamat IP untuk setiap antarmuka jaringan.
- Mengalihkan traffic internal ke instans siaga jika instans Anda gagal, dengan menetapkan kembali alamat IP sekunder ke instans siaga.

Daftar Isi

- [Cara kerja beberapa alamat IP](#)
- [Bekerja dengan banyak IPv4 alamat](#)
- [Bekerja dengan banyak IPv6 alamat](#)

Cara kerja beberapa alamat IP

Daftar berikut menjelaskan bagaimana beberapa alamat IP bekerja dengan antarmuka jaringan:

- Anda dapat menetapkan IPv4 alamat pribadi sekunder ke antarmuka jaringan apa pun.
- Anda dapat menetapkan beberapa IPv6 alamat ke antarmuka jaringan yang ada di subnet yang memiliki blok terkait IPv6CIDR.
- Anda harus memilih IPv4 alamat sekunder dari rentang IPv4 CIDR blok subnet untuk antarmuka jaringan.
- Anda harus memilih IPv6 alamat dari rentang IPv6 CIDR blok subnet untuk antarmuka jaringan.
- Anda mengaitkan grup keamanan dengan antarmuka jaringan, bukan alamat IP individu. Oleh karena itu, setiap alamat IP yang Anda tentukan dalam antarmuka jaringan tunduk pada grup keamanan antarmuka jaringannya.

- Beberapa alamat IP dapat ditetapkan dan tidak ditetapkan ke antarmuka jaringan yang disertakan ke instans yang berjalan atau dihentikan.
- IPv4Alamat pribadi sekunder yang ditetapkan ke antarmuka jaringan dapat dipindahkan ke yang lain jika Anda secara eksplisit mengizinkannya.
- IPv6Alamat tidak dapat dipindahkan ke antarmuka jaringan lain; Anda harus terlebih dahulu membatalkan penetapan IPv6 alamat dari antarmuka jaringan yang ada.
- Saat menetapkan beberapa alamat IP ke antarmuka jaringan menggunakan alat baris perintah atauAPI, seluruh operasi gagal jika salah satu alamat IP tidak dapat ditetapkan.
- IPv4Alamat pribadi primer, alamat pribadi sekunder, IPv4 alamat IP Elastis, dan IPv6 alamat tetap dengan antarmuka jaringan sekunder ketika terlepas dari sebuah instance atau dilampirkan ke sebuah instance.
- Meskipun Anda tidak dapat melepaskan antarmuka jaringan utama dari sebuah instance, Anda dapat menetapkan kembali IPv4 alamat pribadi sekunder dari antarmuka jaringan utama ke antarmuka jaringan lain.

Daftar berikut menjelaskan cara kerja beberapa alamat IP dengan alamat IP Elastis (IPv4hanya):

- Setiap IPv4 alamat pribadi dapat dikaitkan dengan satu alamat IP Elastis, dan sebaliknya.
- Ketika IPv4 alamat pribadi sekunder dipindahkan ke antarmuka lain, IPv4 alamat pribadi sekunder mempertahankan hubungannya dengan alamat IP Elastis.
- Ketika IPv4 alamat pribadi sekunder tidak ditetapkan dari antarmuka, alamat IP Elastis terkait secara otomatis dipisahkan dari alamat pribadi IPv4 sekunder.

Bekerja dengan banyak IPv4 alamat

Anda dapat menetapkan IPv4 alamat pribadi sekunder ke sebuah instans, mengaitkan IPv4 alamat Elastis dengan IPv4 alamat pribadi sekunder, dan membatalkan penetapan alamat pribadi sekunder.

IPv4

Tugas

- [Tetapkan alamat pribadi IPv4 sekunder](#)
- [Konfigurasi sistem operasi untuk mengenali IPv4 alamat pribadi sekunder](#)
- [Kaitkan alamat IP Elastis dengan IPv4 alamat pribadi sekunder](#)
- [Lihat IPv4 alamat pribadi sekunder Anda](#)

- [Batalan penetapan alamat pribadi sekunder IPv4](#)

Tetapkan alamat pribadi IPv4 sekunder

Anda dapat menetapkan IPv4 alamat pribadi sekunder ke antarmuka jaringan untuk sebuah instance saat Anda meluncurkan instance, atau setelah instance berjalan.

Untuk menetapkan IPv4 alamat pribadi sekunder saat meluncurkan instance

1. Ikuti prosedur untuk [meluncurkan instans](#). Untuk [pengaturan Jaringan](#), pilih Edit.
2. Pilih subnet VPC dan subnet.
3. Perluas Konfigurasi jaringan lanjutan.
4. Untuk IP Sekunder, pilih Tetapkan secara otomatis dan masukkan jumlah alamat IP (Amazon secara otomatis menetapkan IPv4 alamat sekunder) atau pilih Tetapkan secara manual dan masukkan alamat. IPv4
5. Selesaikan langkah-langkah selanjutnya untuk meluncurkan instans.

Untuk menetapkan IPv4 alamat sekunder selama peluncuran menggunakan baris perintah

Anda dapat menggunakan salah satu dari perintah berikut. Untuk informasi selengkapnya tentang antarmuka baris perintah ini, lihat [Akses Amazon EC2](#).

- Opsi `--secondary-private-ip-addresses` dengan perintah [run-instances](#) (AWS CLI)
- Tentukan `-NetworkInterface` dan tentukan `PrivateIpAddresses` parameter dengan [New-EC2Instance](#) perintah (AWS Tools for Windows PowerShell).

Untuk menetapkan IPv4 alamat pribadi sekunder ke antarmuka jaringan

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Antarmuka Jaringan, lalu pilih antarmuka jaringan untuk instance.
3. Pilih Tindakan, Kelola Alamat IP.
4. Bentangkan antarmuka jaringan. Di bawah IPv4alamat, pilih Tetapkan alamat IP baru.
5. Masukkan IPv4 alamat tertentu yang berada dalam rentang subnet untuk instance, atau biarkan bidang kosong agar Amazon memilih IPv4 alamat untuk Anda.
6. (Opsional) Pilih Izinkan untuk mengizinkan alamat IP pribadi sekunder dipindahkan jika sudah ditetapkan ke antarmuka jaringan lain.

7. Pilih Simpan.

Atau, Anda dapat menetapkan IPv4 alamat pribadi sekunder ke sebuah instance. Pilih Instans di panel navigasi, pilih instans, lalu pilih Tindakan, Jaringan, Kelola Alamat IP. Anda dapat mengonfigurasi informasi yang sama seperti yang Anda lakukan pada langkah-langkah di atas. Alamat IP ditetapkan ke antarmuka jaringan primer (eth0) untuk instans.

Untuk menetapkan IPv4 alamat pribadi sekunder ke instance yang ada menggunakan baris perintah

Anda dapat menggunakan salah satu perintah berikut ini. Untuk informasi selengkapnya tentang antarmuka baris perintah ini, lihat [Akses Amazon EC2](#).

- [assign-private-ip-addresses](#) (AWS CLI)
- [Register-EC2PrivateIpAddress](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

Konfigurasi sistem operasi untuk mengenali IPv4 alamat pribadi sekunder

Setelah Anda menetapkan IPv4 alamat pribadi sekunder ke instans Anda, Anda perlu mengkonfigurasi sistem operasi pada instans Anda untuk mengenali alamat IP pribadi sekunder.

Instans Linux

- Jika Anda menggunakan Amazon Linux, paket `ec2-net-utils` dapat menangani langkah ini untuk Anda. Ini mengonfigurasi antarmuka jaringan tambahan yang Anda lampirkan saat instance berjalan, menyegarkan IPv4 alamat sekunder selama pembaruan DHCP sewa, dan memperbarui aturan perutean terkait. Anda dapat segera menyegarkan daftar antarmuka dengan menggunakan perintah `sudo service network restart` dan kemudian melihat up-to-date daftar menggunakan `ip addr li`. Jika Anda memerlukan kontrol manual atas konfigurasi jaringan Anda, Anda dapat menghapus paket `ec2-net-utils`. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengkonfigurasi antarmuka jaringan menggunakan ec2-net-utils](#).
- Jika Anda menggunakan distribusi Linux lain, lihat dokumentasi untuk distribusi Linux Anda. Cari informasi tentang mengkonfigurasi antarmuka jaringan tambahan dan alamat sekunder IPv4. Jika instans memiliki dua atau beberapa antarmuka di subnet yang sama, cari informasi tentang menggunakan aturan perutean untuk mengatasi perutean asimetris.

Instans Windows

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi IPv4 alamat pribadi sekunder untuk instance Windows](#).

Kaitkan alamat IP Elastis dengan IPv4 alamat pribadi sekunder

Untuk mengaitkan alamat IP Elastis dengan IPv4 alamat pribadi sekunder

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Elastic IPs.
3. Pilih kotak centang untuk alamat IP Elastis
4. Pilih Tindakan, Kaitkan alamat IP Elastis.
5. Untuk jenis Sumber Daya, pilih Antarmuka jaringan. pilih antarmuka jaringan, lalu pilih alamat IP sekunder dari daftar alamat IP Pribadi.
6. Untuk antarmuka Jaringan, pilih antarmuka jaringan. pilih alamat IP sekunder dari daftar alamat IP pribadi.
7. Untuk alamat IP pribadi, pilih alamat IP sekunder.
8. Pilih Kaitkan.

Untuk mengaitkan alamat IP Elastis dengan IPv4 alamat pribadi sekunder menggunakan baris perintah

Anda dapat menggunakan salah satu dari perintah berikut. Untuk informasi selengkapnya tentang antarmuka baris perintah ini, lihat [Akses Amazon EC2](#).

- [associate-address](#) (AWS CLI)
- [Register-EC2Address](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

Lihat IPv4 alamat pribadi sekunder Anda

Untuk melihat IPv4 alamat pribadi yang ditetapkan ke antarmuka jaringan

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Antarmuka Jaringan.
3. Pilih kotak centang untuk antarmuka jaringan.
4. Pada tab Detail, di bawah alamat IP, cari IPv4Alamat pribadi dan IPv4 Alamat pribadi sekunder.

Untuk melihat IPv4 alamat pribadi yang ditetapkan ke sebuah instance

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih kotak centang untuk contoh.
4. Pada tab Jaringan, di bawah Detail jaringan, cari IPv4Alamat pribadi dan IPv4alamat pribadi sekunder.

Batalkan penetapan alamat pribadi sekunder IPv4

Jika Anda tidak lagi memerlukan IPv4 alamat pribadi sekunder, Anda dapat membatalkan penempatannya dari instance atau antarmuka jaringan. Ketika IPv4 alamat pribadi sekunder tidak ditetapkan dari antarmuka jaringan, alamat IP Elastis (jika ada) juga dipisahkan.

Untuk membatalkan penetapan IPv4 alamat pribadi sekunder dari sebuah instance

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih instans, lalu pilih Tindakan, Jaringan, Kelola Alamat IP.
4. Bentangkan antarmuka jaringan. Untuk IPv4alamat, pilih Unassign untuk IPv4 alamat yang akan dibatalkan penetapan.
5. Pilih Simpan.

Untuk membatalkan penetapan IPv4 alamat pribadi sekunder dari antarmuka jaringan

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Antarmuka Jaringan.
3. Pilih antarmuka jaringan, pilih Tindakan, Kelola alamat IP.
4. Bentangkan antarmuka jaringan. Untuk IPv4alamat, pilih Unassign untuk IPv4 alamat yang akan dibatalkan penetapan.
5. Pilih Simpan.

Untuk membatalkan penetapan IPv4 alamat pribadi sekunder menggunakan baris perintah

Anda dapat menggunakan salah satu dari perintah berikut. Untuk informasi selengkapnya tentang antarmuka baris perintah ini, lihat [Akses Amazon EC2](#).

- [unassign-private-ip-addresses](#) (AWS CLI)
- [Unregister-EC2PrivateIpAddress](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

Bekerja dengan banyak IPv6 alamat

Anda dapat menetapkan beberapa IPv6 alamat ke instans Anda, melihat IPv6 alamat yang ditetapkan ke instans Anda, dan membatalkan penetapan IPv6 alamat dari instans Anda.

Daftar Isi

- [Tetapkan beberapa alamat IPv6](#)
- [Lihat IPv6 alamat Anda](#)
- [Batalkan penetapan alamat IPv6](#)

Tetapkan beberapa alamat IPv6

Anda dapat menetapkan satu atau beberapa IPv6 alamat ke instans Anda selama peluncuran atau setelah peluncuran. Untuk menetapkan IPv6 alamat ke instance, subnet VPC dan tempat Anda meluncurkan instance harus memiliki blok terkait IPv6CIDR.

Untuk menetapkan beberapa IPv6 alamat selama peluncuran

1. Ikuti prosedur untuk [meluncurkan instans](#). Untuk [pengaturan Jaringan](#), pilih Edit.
2. Pilih subnet VPC dan subnet.
3. Perluas Konfigurasi jaringan lanjutan.
4. Untuk IPv6IPs, pilih Tetapkan secara otomatis dan jumlah alamat IP (Amazon secara otomatis menetapkan IPv6 alamat) atau pilih Tetapkan secara manual dan masukkan alamat. IPv6
5. Selesaikan langkah-langkah selanjutnya untuk meluncurkan instans.

Anda dapat menggunakan layar Instans EC2 konsol Amazon untuk menetapkan beberapa IPv6 alamat ke instans yang ada. Ini menetapkan IPv6 alamat ke antarmuka jaringan utama (eth0) untuk contoh. Untuk menetapkan IPv6 alamat tertentu ke instance, pastikan bahwa IPv6 alamat tersebut belum ditetapkan ke instance lain atau antarmuka jaringan.

Untuk menetapkan beberapa IPv6 alamat ke instance yang ada

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.

2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih instans Anda, pilih Tindakan, Jaringan, Kelola alamat IP.
4. Bentangkan antarmuka jaringan. Untuk IPv6 alamat, pilih Tetapkan alamat IP baru untuk setiap IPv6 alamat yang akan ditambahkan. Anda dapat menentukan IPv6 alamat dari rentang subnet, atau membiarkan bidang kosong untuk membiarkan Amazon memilih IPv6 alamat untuk Anda.
5. Pilih Simpan.

Atau, Anda dapat menetapkan beberapa IPv6 alamat ke antarmuka jaringan yang ada. Antarmuka jaringan harus dibuat dalam subnet yang memiliki IPv6 CIDR blok terkait. Untuk menetapkan IPv6 alamat tertentu ke antarmuka jaringan, pastikan bahwa IPv6 alamat tersebut belum ditetapkan ke antarmuka jaringan lain.

Untuk menetapkan beberapa IPv6 alamat ke antarmuka jaringan

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Antarmuka Jaringan.
3. Pilih antarmuka jaringan Anda, pilih Tindakan, Kelola alamat IP.
4. Bentangkan antarmuka jaringan. Untuk IPv6 alamat, pilih Tetapkan alamat IP baru untuk setiap IPv6 alamat yang akan ditambahkan. Anda dapat menentukan IPv6 alamat dari rentang subnet, atau membiarkan bidang kosong untuk membiarkan Amazon memilih IPv6 alamat untuk Anda.
5. Pilih Simpan.

CLI khtisar

Anda dapat menggunakan salah satu perintah berikut ini. Untuk informasi selengkapnya tentang antarmuka baris perintah ini, lihat [Akses Amazon EC2](#).

- Menetapkan alamat IPv6 selama peluncuran:
 - Gunakan opsi `--ipv6-addresses` atau `--ipv6-address-count` dengan perintah [run-instances](#) (AWS CLI)
 - Tentukan `-NetworkInterface` dan tentukan `Ipv6AddressCount` parameter `Ipv6Addresses` atau dengan [New-EC2Instance](#) perintah (AWS Tools for Windows PowerShell).
- Tetapkan IPv6 alamat ke antarmuka jaringan:
 - [assign-ipv6-addresses](#) (AWS CLI)
 - [Register-EC2Ipv6 AddressList](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

Lihat IPv6 alamat Anda

Anda dapat melihat IPv6 alamat untuk sebuah instance atau untuk antarmuka jaringan.

Untuk melihat IPv6 alamat yang ditetapkan ke sebuah instance

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih kotak centang untuk contoh Anda.
4. Pada tab Jaringan, cari bidang IPv6alamat.

Untuk melihat IPv6 alamat yang ditetapkan ke antarmuka jaringan

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Antarmuka Jaringan.
3. Pilih kotak centang untuk antarmuka jaringan Anda.
4. Pada tab Detail, di bawah alamat IP, cari bidang IPv6alamat.

CLlikhtisar

Anda dapat menggunakan salah satu perintah berikut ini. Untuk informasi selengkapnya tentang antarmuka baris perintah ini, lihat [Akses Amazon EC2](#).

- Lihat IPv6 alamat untuk sebuah contoh:
 - [describe-instances](#) (AWS CLI)
 - [Get-EC2Instance](#) (AWS Tools for Windows PowerShell).
- Lihat IPv6 alamat untuk antarmuka jaringan:
 - [describe-network-interfaces](#) (AWS CLI)
 - [Get-EC2NetworkInterface](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

Batalkan penetapan alamat IPv6

Anda dapat membatalkan penetapan IPv6 alamat dari antarmuka jaringan utama sebuah instance, atau Anda dapat membatalkan penetapan IPv6 alamat dari antarmuka jaringan.

Untuk membatalkan penetapan IPv6 alamat dari sebuah instance

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih kotak centang untuk instans Anda, lalu pilih Tindakan, Jaringan, Kelola alamat IP.
4. Bentangkan antarmuka jaringan. Di bawah IPv6alamat, pilih Unassign di sebelah alamat. IPv6
5. Pilih Simpan.

Untuk membatalkan penetapan IPv6 alamat dari antarmuka jaringan

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Antarmuka Jaringan.
3. Pilih kotak centang untuk antarmuka jaringan Anda, lalu pilih Tindakan, Kelola alamat IP.
4. Bentangkan antarmuka jaringan. Di bawah IPv6alamat, pilih Unassign di sebelah alamat. IPv6
5. Pilih Simpan.

CLikhtisar

Anda dapat menggunakan salah satu perintah berikut ini. Untuk informasi selengkapnya tentang antarmuka baris perintah ini, lihat [Akses Amazon EC2](#).

- [unassign-ipv6-addresses](#) (AWS CLI)
- [Unregister-EC2Ipv6 AddressList](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

Konfigurasi IPv4 alamat pribadi sekunder untuk instance Windows

Anda dapat menentukan beberapa IPv4 alamat pribadi untuk instance Anda. Setelah Anda menetapkan IPv4 alamat pribadi sekunder ke sebuah instans, Anda harus mengkonfigurasi sistem operasi pada instance untuk mengenali IPv4 alamat pribadi sekunder.

Note

Instruksi ini didasarkan pada Windows Server 2022. Implementasi langkah-langkah ini mungkin bervariasi berdasarkan sistem operasi instance Windows.

Tugas

- [Prasyarat](#)
- [Langkah 1: Konfigurasi alamat IP statis dalam instans Anda](#)
- [Langkah 2: Konfigurasi alamat IP privat sekunder untuk instans Anda](#)
- [Langkah 3: Konfigurasi aplikasi untuk Menggunakan alamat IP privat sekunder](#)

Prasyarat

1. Tetapkan IPv4 alamat pribadi sekunder ke antarmuka jaringan untuk instance. Anda dapat menetapkan IPv4 alamat pribadi sekunder saat meluncurkan instance, atau setelah instance berjalan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tetapkan alamat pribadi IPv4 sekunder](#).
2. Alokasikan alamat IP elastis dan kaitkan dengan IPv4 alamat pribadi sekunder. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Mengalokasikan alamat IP Elastis](#) dan [Kaitkan alamat IP Elastis dengan IPv4 alamat pribadi sekunder](#).

Langkah 1: Konfigurasi alamat IP statis dalam instans Anda

Untuk mengaktifkan instance Windows Anda menggunakan beberapa alamat IP, Anda harus mengonfigurasi instance Anda untuk menggunakan alamat IP statis daripada DHCP server.

Important

Saat Anda mengonfigurasi pengalamatan IP statis dalam instans Anda, alamat IP harus sama persis dengan apa yang ditampilkan di konsol, CLI, atau API. Jika Anda salah memasukkan alamat IP ini, instans bisa jadi tidak dapat dijangkau.

Untuk mengonfigurasi pengalamatan IP statis pada instans Windows

1. Hubungkan ke instans Anda.
2. Temukan alamat IP, subnet mask, dan alamat gateway default untuk instans dengan melakukan langkah-langkah berikut:
 - Jalankan perintah berikut di PowerShell:

```
ipconfig /all
```

Tinjau output dan catat nilai IPv4Alamat, Subnet Mask, Gateway Default, dan DNSServer untuk antarmuka jaringan. Output Anda harus menyerupai contoh berikut:

```

...

Ethernet adapter Ethernet 4:

    Connection-specific DNS Suffix  . : us-west-2.compute.internal
    Description . . . . . : Amazon Elastic Network Adapter #2
    Physical Address. . . . . : 02-9C-3B-FC-8E-67
    DHCP Enabled. . . . . : Yes
    Autoconfiguration Enabled . . . . : Yes
    Link-local IPv6 Address . . . . . : fe80::f4d1:a773:5afa:cd1%7(Preferred)
    IPv4 Address. . . . . : 10.200.0.128(Preferred)
    Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
    Lease Obtained. . . . . : Monday, April 8, 2024 12:19:29 PM
    Lease Expires . . . . . : Monday, April 8, 2024 4:49:30 PM
    Default Gateway . . . . . : 10.200.0.1
    DHCP Server . . . . . : 10.200.0.1
    DHCPv6 IAID . . . . . : 151166011
    DHCPv6 Client DUID. . . . . : 00-01-00-01-2D-67-AC-FC-12-34-9A-BE-A5-
E7
    DNS Servers . . . . . : 10.200.0.2
    NetBIOS over Tcpi. . . . . : Enabled

```


3. Buka Network and Sharing Center dengan menjalankan perintah berikut di PowerShell:

```
& $env:SystemRoot\system32\control.exe ncpa.cpl
```

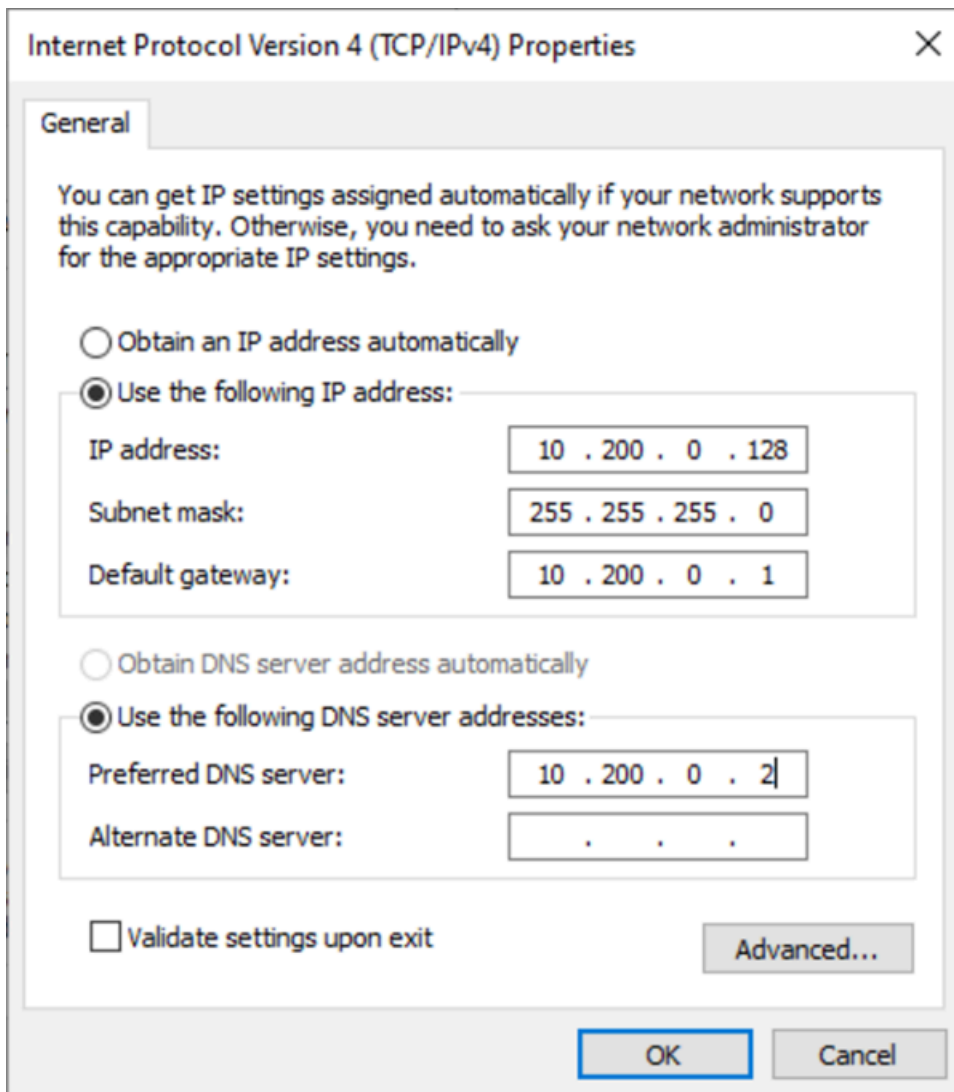
4. Buka menu konteks (klik kanan) untuk antarmuka jaringan (Local Area Connection atau Ethernet) dan pilih Properties.
5. Pilih Protokol Internet Versi 4 (TCP/IPv4), Properti.
6. Dalam Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Properties kotak dialog, pilih Gunakan alamat IP berikut, masukkan nilai berikut, lalu pilih OK.

Bidang	Nilai
Alamat IP	IPv4Alamat yang diperoleh pada langkah 2 di atas.

Bidang	Nilai
Subnet mask	Subnet mask diperoleh pada langkah 2 di atas.
Gateway default	Alamat gateway default diperoleh pada langkah 2 di atas.
DNSServer pilihan	DNSServer diperoleh pada langkah 2 di atas.
DNSServer alternatif	DNSServer alternatif diperoleh pada langkah 2 di atas. Jika DNS server alternatif tidak terdaftar, biarkan bidang ini kosong.

 **Important**

Jika Anda menyetel alamat IP ke nilai apa pun selain alamat IP saat ini, Anda akan kehilangan konektivitas ke instans.



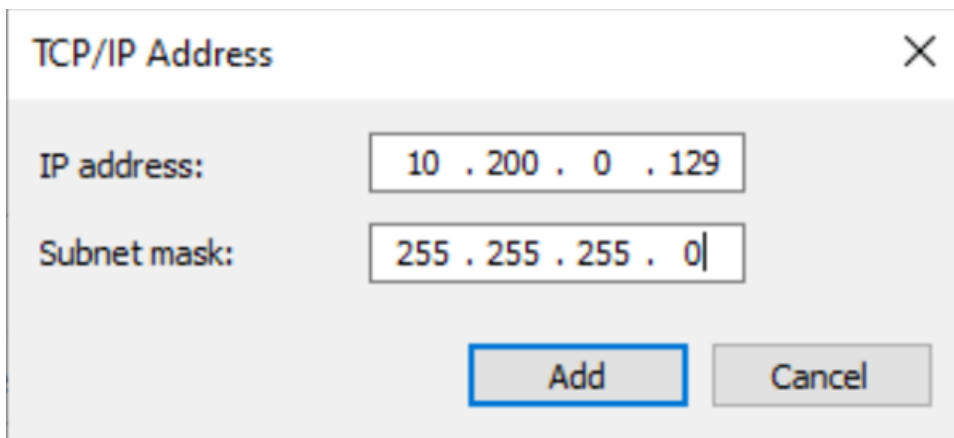
Anda akan kehilangan RDP konektivitas ke instance Windows selama beberapa detik sementara instance mengkonversi dari menggunakan DHCP ke pengalamatan statis. Instance mempertahankan informasi alamat IP yang sama seperti sebelumnya, tetapi sekarang informasi ini statis dan tidak dikelola oleh DHCP.

Langkah 2: Konfigurasi alamat IP privat sekunder untuk instans Anda

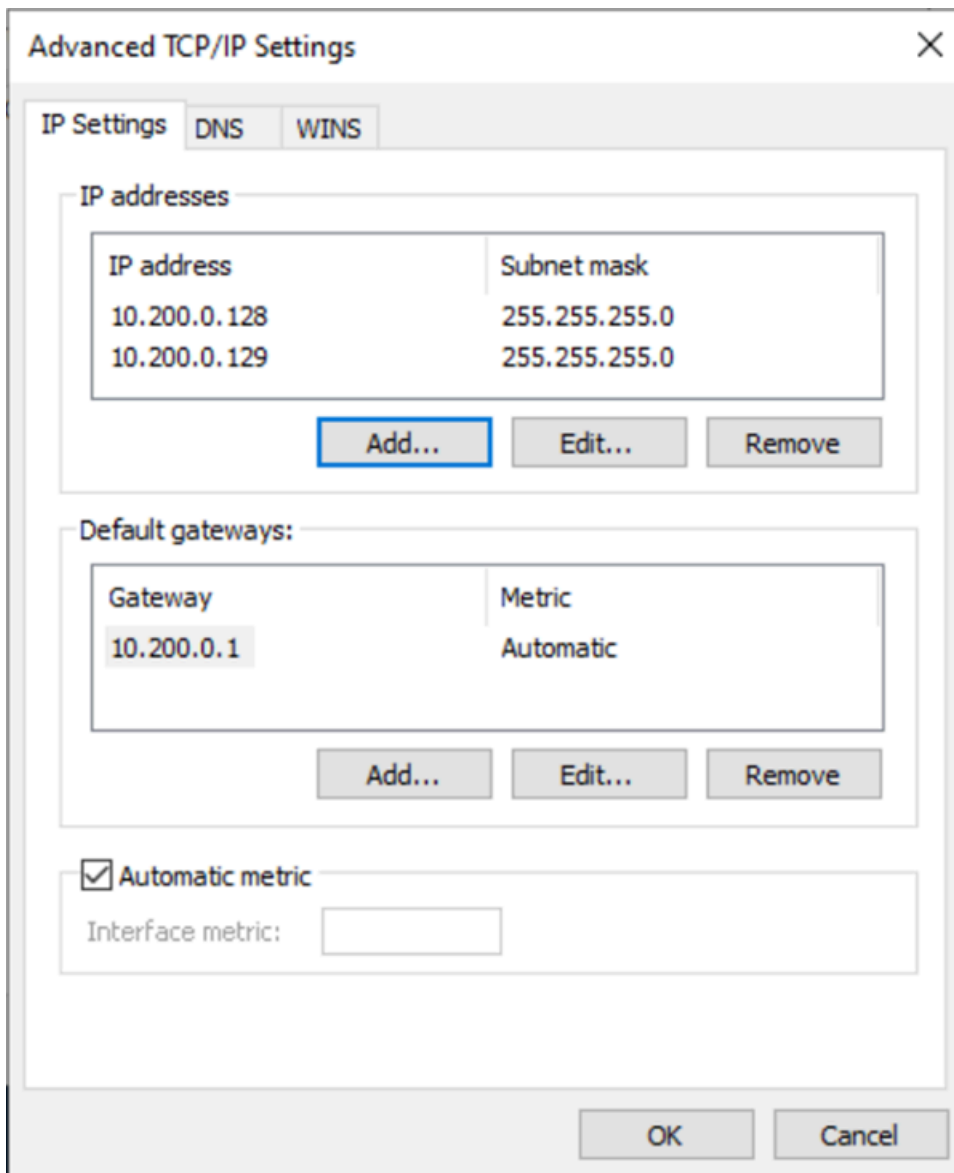
Setelah menyiapkan pengalamatan IP statis pada instans Windows, Anda siap untuk menyiapkan alamat IP privat kedua.

Untuk mengonfigurasi alamat IP sekunder

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Pada panel navigasi, pilih Instans (dan pilih instans Anda.
3. Di bagian Jaringan, catat alamat IP sekunder.
4. Hubungkan ke instans Anda.
5. Pada instans Windows Anda, pilih Mulai, Panel Kontrol.
6. Pilih Jaringan dan Internet, Jaringan dan Pusat Berbagi.
7. Pilih antarmuka jaringan (Local Area Connection atau Ethernet) dan pilih Properties.
8. Pada halaman Local Area Connection Properties, pilih Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4), Properties, Advanced.
9. Pilih Tambahkan.
10. Dalam kotak TCPdialog/Alamat IP, ketik alamat IP pribadi sekunder untuk alamat IP. Untuk Subnet mask, ketik subnet mask yang sama dengan yang Anda masukkan untuk alamat IP privat primer [Langkah 1: Konfigurasi alamat IP statis dalam instans Anda](#), lalu pilih Tambahkan.



11. Verifikasi pengaturan alamat IP dan pilih OK.



12. Pilih OK, Tutup.
13. Untuk mengonfirmasi bahwa alamat IP sekunder telah ditambahkan ke sistem operasi, jalankan `ipconfig /all` perintah di PowerShell. Output Anda harus menyerupai yang berikut:

Ethernet adapter Ethernet 4:

```

Connection-specific DNS Suffix . :
Description . . . . . : Amazon Elastic Network Adapter #2
Physical Address. . . . . : 02-9C-3B-FC-8E-67
DHCP Enabled. . . . . : No
Autoconfiguration Enabled . . . . : Yes
Link-local IPv6 Address . . . . . : fe80::f4d1:a773:5afa:cd1%7(Preferred)
IPv4 Address. . . . . : 10.200.0.128(Preferred)

```

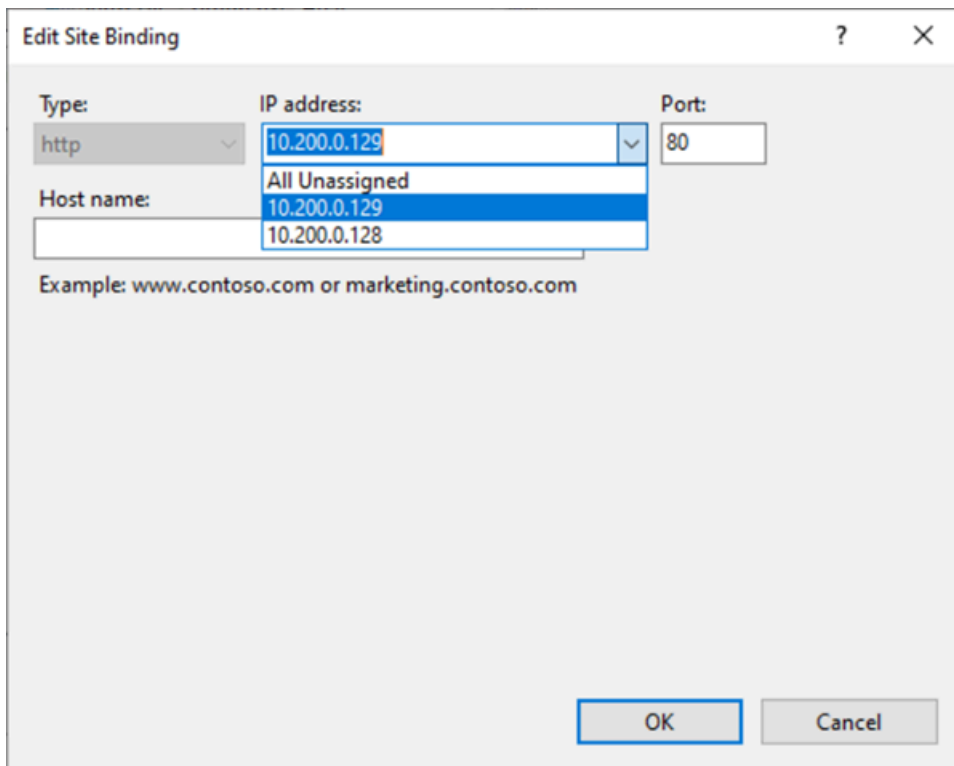
```
Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
IPv4 Address. . . . . : 10.200.0.129(Preferred)
Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
Default Gateway . . . . . : 10.200.0.1
DHCPv6 IAID . . . . . : 151166011
DHCPv6 Client DUID. . . . . : 00-01-00-01-2D-67-AC-FC-12-34-9A-BE-A5-E7
DNS Servers . . . . . : 10.200.0.2
NetBIOS over Tcpi. . . . . : Enabled
```

Langkah 3: Konfigurasi aplikasi untuk Menggunakan alamat IP privat sekunder

Anda dapat mengonfigurasi aplikasi apa pun untuk menggunakan alamat IP privat sekunder. Misalnya, jika instans Anda menjalankan situs web IIS, Anda dapat mengonfigurasi IIS untuk menggunakan alamat IP pribadi sekunder.

Untuk mengkonfigurasi IIS untuk menggunakan alamat IP pribadi sekunder

1. Terhubung ke instans Anda.
2. Buka Manajer Layanan Informasi Internet (IIS).
3. Di panel koneksi, perluas Situs.
4. Buka menu konteks (klik kanan) untuk situs web Anda dan pilih Edit Bindings.
5. Di kotak dialog Ikatan Situs, pada Tipe, pilih http, Edit.
6. Di kotak dialog Edit Ikatan Situs, pada Alamat IP, pilih alamat IP privat sekunder. (Secara default, setiap situs web menerima HTTP permintaan dari semua alamat IP.)



7. Pilih OK, Tutup.

Jenis nama host EC2 instance Amazon

Bagian ini menjelaskan jenis nama host OS tamu EC2 instans Amazon yang tersedia saat Anda meluncurkan instance ke subnet AndaVPC.

Nama host membedakan EC2 instance di jaringan Anda. Anda dapat menggunakan nama host dari sebuah instans jika, misalnya, Anda ingin menjalankan skrip untuk berkomunikasi dengan beberapa atau semua instans di jaringan Anda.

Daftar Isi

- [Jenis nama EC2 host](#)
- [Di mana menemukan nama sumber daya dan nama IP](#)
- [Memilih antara nama sumber daya dan nama IP](#)
- [Ubah opsi penamaan berbasis sumber daya untuk Amazon EC2](#)

Jenis nama EC2 host

Ada dua jenis nama host untuk nama host OS tamu saat EC2 instance diluncurkan di: VPC

- Nama IP: Skema penamaan lama di mana, ketika Anda meluncurkan sebuah instance, IPv4 alamat pribadi instance disertakan dalam nama host instance. Nama IP ada untuk masa pakai EC2 instance. Ketika digunakan sebagai DNS nama host Pribadi, itu hanya akan mengembalikan IPv4 alamat pribadi (Catatan).
- Nama sumber daya: Saat Anda meluncurkan EC2 instance, ID instance disertakan dalam nama host instance. Nama sumber daya ada untuk kehidupan EC2 instance. Ketika digunakan sebagai DNS nama host Pribadi, itu dapat mengembalikan IPv4 alamat pribadi (Catatan) dan/atau Alamat Unicast IPv6 Global (AAAAcatatan).

Jenis hostname OS tamu EC2 instance bergantung pada pengaturan subnet:

- Jika instance diluncurkan ke subnet IPv4 -only, Anda dapat memilih nama IP atau nama sumber daya.
- Jika instance diluncurkan ke subnet dual-stack (IPv4+IPv6), Anda dapat memilih nama IP atau nama sumber daya.
- Jika instance diluncurkan ke subnet IPv6 -only, nama sumber daya digunakan secara otomatis.

Daftar Isi

- [Nama IP](#)
- [Nama sumber daya](#)
- [Perbedaan antara nama IP dan nama Sumber Daya](#)

Nama IP

Saat Anda meluncurkan EC2 instance dengan jenis nama IP Hostname, nama host OS tamu dikonfigurasi untuk menggunakan alamat pribadi IPv4.

- Format untuk sebuah instans di us-east-1: *private-ipv4-address*.ec2.internal
- Contoh: *ip-10-24-34-0*.ec2.internal
- Format untuk instance di AWS Wilayah lain: *private-ipv4-address.region*.compute.internal

- Contoh: `ip-10-24-34-0.us-west-2.compute.internal`

Nama sumber daya

Saat Anda meluncurkan EC2 instance di subnet IPv6 -only, jenis nama Sumber Daya nama Hostname dipilih secara default. Saat Anda meluncurkan instance di subnet IPv4 -only atau dual-stack (IPv4+IPv6), Resource name adalah opsi yang dapat Anda pilih. Setelah Anda meluncurkan sebuah instans, Anda dapat mengelola konfigurasi nama host. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Ubah opsi penamaan berbasis sumber daya untuk Amazon EC2](#).

Saat Anda meluncurkan EC2 instance dengan tipe nama Sumber Daya nama Hostname, nama host OS tamu dikonfigurasi untuk menggunakan ID EC2 instans.

- Format untuk sebuah instans di us-east-1: `ec2-instance-id.ec2.internal`
- Contoh: `i-0123456789abcdef.ec2.internal`
- Format untuk instance di AWS Wilayah lain: `ec2-instance-id.region.compute.internal`
- Contoh: `i-0123456789abcdef.us-west-2.compute.internal`

Perbedaan antara nama IP dan nama Sumber Daya

DNSkueri untuk nama IP dan nama sumber daya hidup berdampingan untuk memastikan kompatibilitas mundur dan memungkinkan Anda bermigrasi dari penamaan berbasis IP untuk nama host ke penamaan berbasis sumber daya. Untuk DNS nama host pribadi berdasarkan nama IP, Anda tidak dapat mengonfigurasi apakah kueri catatan DNS A untuk instance ditanggapi atau tidak. DNSKueri rekaman selalu ditanggapi terlepas dari pengaturan nama host OS tamu. Sebaliknya, untuk DNS nama host pribadi berdasarkan nama sumber daya, Anda dapat mengonfigurasi apakah DNS A dan/atau DNS AAAA kueri untuk instance ditanggapi atau tidak. Anda mengonfigurasi perilaku respons saat meluncurkan instans atau memodifikasi subnet. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Ubah opsi penamaan berbasis sumber daya untuk Amazon EC2](#).

Di mana menemukan nama sumber daya dan nama IP

Anda dapat melihat jenis nama host, nama sumber daya, dan nama IP, di EC2 konsol Amazon.

Daftar Isi

- [Saat membuat EC2 instance](#)

- [Saat melihat detail EC2 instance yang ada](#)

Saat membuat EC2 instance

Saat Anda membuat EC2 instance, tergantung pada jenis subnet yang Anda pilih, jenis nama Sumber Daya Hostname mungkin tersedia atau mungkin dipilih dan tidak dapat dimodifikasi. Bagian ini menjelaskan skenario di mana Anda melihat nama sumber daya tipe nama host dan nama IP.

Skenario 1

Anda membuat EC2 instance di wizard (lihat [Luncurkan EC2 instance menggunakan wizard instance peluncuran di konsol](#)) dan, ketika Anda mengonfigurasi detailnya, Anda memilih subnet yang Anda konfigurasi menjadi IPv6 -only.

Dalam hal ini, Tipe nama host dari Nama sumber daya dipilih secara otomatis dan tidak dapat dimodifikasi. DNS Opsi nama host dari Permintaan Aktifkan nama IP IPv4 (Catatan) dan DNS Permintaan Aktifkan berbasis sumber daya IPv4 (Catatan) DNS tidak dipilih secara otomatis dan tidak dapat dimodifikasi. Aktifkan DNS permintaan IPv6 (AAAAcatatan) berbasis sumber daya dipilih secara default tetapi dapat dimodifikasi. Jika dipilih, DNS permintaan ke nama sumber daya akan diselesaikan ke IPv6 alamat (AAAAcatatan) EC2 instance ini.

Skenario 2

Anda membuat EC2 instance di wizard (lihat [Luncurkan EC2 instance menggunakan wizard instance peluncuran di konsol](#)) dan, ketika Anda mengonfigurasi detailnya, Anda memilih subnet yang dikonfigurasi dengan IPv4 CIDR blok atau keduanya IPv4 dan IPv6 CIDR blok (“tumpukan ganda”).

Dalam hal ini, Aktifkan DNS permintaan nama IP IPv4 (Catatan) dipilih secara otomatis dan tidak dapat diubah. Ini berarti bahwa permintaan ke nama IP akan diselesaikan ke IPv4 alamat (Catatan) dari EC2 contoh ini.

Opsi default ke konfigurasi subnet, tetapi Anda dapat memodifikasi opsi untuk instans ini tergantung pada pengaturan subnet:

- Jenis nama host: Menentukan apakah Anda ingin nama host OS tamu dari EC2 instance menjadi nama sumber daya atau nama IP. Nilai default-nya adalah nama IP.
- Aktifkan DNS permintaan berbasis sumber daya IPv4 (Catatan): Menentukan apakah permintaan ke nama sumber daya Anda diselesaikan ke IPv4 alamat pribadi (Catatan) instance ini. EC2 Opsi ini tidak dipilih secara default.

- Aktifkan DNS permintaan IPv6 (AAAAcatatan) berbasis sumber daya: Menentukan apakah permintaan ke nama sumber daya Anda diselesaikan ke IPv6 GUA alamat (AAAAcatatan) instance ini. EC2 Opsi ini tidak dipilih secara default.

Saat melihat detail EC2 instance yang ada

Anda dapat melihat nilai nama host untuk EC2 instance yang ada di tab Detail untuk EC2 instance:

- Tipe nama host: Nama host dalam nama IP atau format nama sumber daya.
- DNSNama IP pribadi (IPv4hanya): Nama IP yang akan selalu diselesaikan ke IPv4 alamat pribadi instance.
- DNSNama sumber daya pribadi: Nama sumber daya yang menyelesaikan DNS catatan yang dipilih untuk instance ini.
- Jawab DNS nama sumber daya pribadi: Nama sumber daya menyelesaikan catatan IPv4 (A), IPv6 (AAAA) atau IPv4 dan IPv6 (A danAAAA)DNS.

Selain itu, jika Anda terhubung ke EC2 instans Anda secara langsung SSH dan memasukkan hostname perintah, Anda akan melihat nama host baik dalam nama IP atau format nama sumber daya.

Memilih antara nama sumber daya dan nama IP

Saat Anda meluncurkan EC2 instance (lihat [Luncurkan EC2 instance menggunakan wizard instance peluncuran di konsol](#)), jika Anda memilih jenis nama Sumber Daya Hostname, EC2 instance akan diluncurkan dengan nama host dalam format nama sumber daya. Dalam kasus seperti itu, DNS catatan untuk EC2 contoh ini juga dapat menunjuk ke nama sumber daya. Ini memberi Anda fleksibilitas untuk memilih apakah nama host tersebut menyelesaikan IPv4 alamat, IPv6 alamat, atau keduanya IPv4 dan IPv6 alamat instance. Jika Anda berencana untuk menggunakan IPv6 di masa depan atau jika Anda menggunakan subnet dual-stack hari ini, yang terbaik adalah menggunakan jenis nama Sumber Daya Hostname sehingga Anda mengubah DNS resolusi untuk nama host instance Anda tanpa membuat perubahan apa pun pada catatan itu sendiri. DNS Nama sumber daya memungkinkan Anda untuk menambah dan menghapus IPv4 dan IPv6 DNS resolusi pada sebuah EC2 instance.

Jika sebaliknya Anda memilih jenis nama IP Hostname, dan menggunakannya sebagai DNS nama host, itu hanya dapat menyelesaikan ke IPv4 alamat instance. Ini tidak akan menyelesaikan ke IPv6 alamat instance bahkan jika instance memiliki IPv4 alamat dan IPv6 alamat yang terkait dengannya.

Ubah opsi penamaan berbasis sumber daya untuk Amazon EC2

Anda dapat mengubah jenis nama host dan konfigurasi DNS nama host untuk subnet, yang memengaruhi semua peluncuran instance berikutnya dalam subjek tersebut, atau Anda dapat mengubahnya untuk EC2 instance setelah meluncurkannya.

Subnet

Ubah konfigurasi untuk subnet dengan memilih subnet di VPC konsol Amazon dan memilih Actions, Edit pengaturan subnet.

Note

Mengubah pengaturan subnet tidak mengubah konfigurasi EC2 instance yang sudah diluncurkan di subnet.

- Jenis nama host: Menentukan apakah Anda ingin pengaturan default nama host OS tamu dari EC2 instance yang diluncurkan di subnet menjadi nama sumber daya atau nama IP.
- Aktifkan permintaan DNS nama host IPv4 (Catatan): Menentukan apakah DNS permintaan/kueri ke nama sumber daya Anda diselesaikan ke IPv4 alamat pribadi (Catatan) dari instance ini. EC2
- Aktifkan permintaan DNS nama host IPv6 (AAAACatatan): Menentukan apakah DNS permintaan/kueri ke nama sumber daya Anda diselesaikan ke IPv6 alamat (AAAACatatan) instance ini. EC2

EC2contoh

Ikuti langkah-langkah di bagian ini untuk memodifikasi jenis Hostname dan konfigurasi DNS Hostname untuk sebuah instance. EC2

Pertimbangan

- Untuk mengubah pengaturan Gunakan nama berbasis sumber daya sebagai nama host OS tamu, Anda harus menghentikan instans tersebut terlebih dahulu. Untuk mengubah permintaan Answer DNS hostname IPv4 (A record) atau setelan permintaan Answer DNS hostname IPv6 (AAAArecord), Anda tidak perlu menghentikan instance.
- Untuk mengubah pengaturan apa pun untuk jenis EC2 instans EBS yang tidak didukung, Anda tidak dapat menghentikan instance. Anda harus menghentikan instance dan meluncurkan instance baru dengan jenis Hostname dan DNS konfigurasi Hostname yang diinginkan.

Untuk memodifikasi jenis nama host dan konfigurasi DNS nama host untuk sebuah instance

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Jika Anda akan mengubah pengaturan Gunakan penamaan berbasis sumber daya sebagai nama host OS tamu, hentikan EC2 instance terlebih dahulu. Jika tidak, lewati langkah ini.

Untuk menghentikan instans, pilih instans dan pilih Status instans, Setop instans.

3. Pilih instans dan pilih Tindakan, Pengaturan instans, Ubah opsi penamaan berbasis sumber daya.
 - Gunakan penamaan berbasis sumber daya sebagai nama host OS tamu: Menentukan apakah Anda ingin nama host OS tamu EC2 instance menjadi nama sumber daya atau nama IP.
 - Menjawab permintaan DNS nama host IPv4 (Catatan): Menentukan apakah DNS permintaan/kueri ke nama sumber daya Anda diselesaikan ke alamat pribadi IPv4 instance ini. EC2
 - Menjawab permintaan DNS nama host IPv6 (AAAACatatan): Menentukan apakah DNS permintaan/kueri ke nama sumber daya Anda diselesaikan ke IPv6 alamat (AAAACatatan) instance ini. EC2
4. Pilih Simpan.
5. Jika Anda menghentikan instans, mulai lagi.

Bawa alamat IP Anda sendiri (BYOIP) ke Amazon EC2

Anda dapat membawa sebagian atau seluruh rentang IPv6 alamat yang dapat dirutekan IPv4 secara publik dari jaringan lokal ke jaringan lokal Anda. Akun AWS Anda terus mengontrol rentang alamat dan Anda dapat mengiklankan rentang alamat di internet melalui AWS. Setelah Anda membawa rentang alamat ke AmazonEC2, itu muncul di kumpulan alamat Anda Akun AWS .

Note

Dokumentasi ini menjelaskan cara membawa rentang alamat IP Anda sendiri untuk digunakan di Amazon EC2 saja. Untuk membawa rentang alamat IP Anda sendiri untuk digunakan AWS Global Accelerator, lihat [Membawa alamat IP Anda sendiri \(BYOIP\)](#) di Panduan AWS Global Accelerator Pengembang. Untuk membawa rentang alamat IP Anda sendiri untuk digunakan Amazon VPC IP Address Manager, lihat [Tutorial: Membawa alamat IP Anda ke IPAM](#) dalam Panduan VPC IPAM Pengguna Amazon.

Saat Anda membawa rentang alamat IP ke AWS, AWS memvalidasi bahwa Anda mengontrol rentang alamat IP. Ada dua metode yang dapat Anda gunakan untuk menunjukkan bahwa Anda mengontrol rentang:

- Jika rentang alamat IP Anda terdaftar dengan Internet Registry yang mendukung RDAP (seperti ARIN, RIPE dan APNIC), Anda dapat memverifikasi kontrol domain Anda dengan sertifikat X.509 dengan menggunakan proses di halaman ini.
- Terlepas dari apakah Registri Internet Anda mendukung RDAP, Anda dapat menggunakan Amazon VPC IPAM untuk memverifikasi kontrol domain Anda dengan DNS TXT catatan. Proses itu didokumentasikan dalam [Tutorial: Bawa alamat IP Anda ke IPAM](#) dalam panduan VPC IPAM Pengguna Amazon.

Untuk informasi lebih lanjut, lihat AWS Online Tech talk [Deep Dive on Bring Your Own IP](#).

Daftar Isi

- [BYOIP definisi](#)
- [Persyaratan dan kuota](#)
- [Ketersediaan wilayah](#)
- [Ketersediaan Local Zone](#)
- [Prasyarat untuk di Amazon BYOIP EC2](#)
- [Mengonboard rentang alamat Anda untuk digunakan di Amazon EC2](#)
- [Gunakan rentang BYOIP alamat Anda di Amazon EC2](#)

BYOIP definisi

- Sertifikat X.509 Self-sign — Standar sertifikat yang paling umum digunakan untuk mengenkripsi dan mengautentikasi data dalam jaringan. Ini adalah sertifikat yang digunakan oleh AWS untuk memvalidasi kontrol atas ruang IP dari RDAP catatan. [Untuk informasi selengkapnya tentang sertifikat X.509, lihat 3280. RFC](#)
- Autonomous System Number (ASN) — Pengidentifikasi unik global yang mendefinisikan sekelompok awalan IP yang dijalankan oleh satu atau lebih operator jaringan yang mempertahankan kebijakan perutean tunggal yang ditentukan dengan jelas.
- Regional Internet Registry (RIR) — Organisasi yang mengelola alokasi dan pendaftaran alamat IP dan ASNs dalam wilayah dunia.

- Registry Data Access Protocol (RDAP) — Protokol read-only untuk menanyakan data registrasi saat ini dalam file. RIR Entri dalam RIR database yang ditanyakan disebut sebagai "RDAPcatatan". Jenis rekaman tertentu perlu diperbarui oleh pelanggan melalui mekanisme RIR yang disediakan. Catatan ini ditanyakan oleh AWS untuk memverifikasi kontrol ruang alamat di RIR
- Route Origin Authorization (ROA) — Objek yang dibuat oleh pelanggan RIRs untuk mengotentikasi iklan IP dalam sistem otonom tertentu. Untuk ikhtisar, lihat [Otorisasi Asal Rute \(ROAs\)](#) di ARIN situs web.
- Local Internet Registry (LIR) — Organizations seperti penyedia layanan internet yang mengalokasikan blok alamat IP dari an RIR untuk pelanggan mereka.

Persyaratan dan kuota

- Rentang alamat harus terdaftar di Regional Internet Registry Anda (RIR). Lihat kebijakan Anda RIR mengenai wilayah geografis Anda. BYOIPsaat ini mendukung pendaftaran di American Registry for Internet Numbers (ARIN), Réseaux IP Européens Network Coordination Centre (RIPE), atau Pusat Informasi Jaringan Asia-Pasifik (). APNIC Rentang alamat ini harus didaftarkan untuk entitas bisnis atau kelembagaan dan tidak dapat didaftarkan untuk perorangan.
- Rentang IPv4 alamat paling spesifik yang dapat Anda bawa adalah /24.
- [Rentang IPv6 alamat paling spesifik yang dapat Anda bawa adalah /48 untuk CIDRs yang dapat diiklankan secara publik dan /56 untuk CIDRs yang tidak dapat diiklankan secara publik.](#)
- ROA tidak diperlukan untuk CIDR rentang yang tidak dapat diiklankan secara publik, tetapi RDAP catatan masih perlu diperbarui.
- Anda dapat membawa setiap rentang alamat ke satu AWS Wilayah pada satu waktu.
- Anda dapat membawa total lima BYOIP IPv4 dan rentang IPv6 alamat per AWS Wilayah ke AWS akun Anda. Anda tidak dapat menyesuaikan kuota untuk BYOIP CIDRs menggunakan konsol Service Quotas, tetapi Anda dapat meminta peningkatan kuota dengan menghubungi Pusat AWS Dukungan seperti yang dijelaskan [AWS dalam kuota layanan di](#). Referensi Umum AWS
- Anda tidak dapat membagikan rentang alamat IP Anda dengan akun lain AWS RAM kecuali Anda menggunakan Amazon VPC IP Address Manager (IPAM) dan berintegrasi IPAM dengan AWS Organizations. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengintegrasikan IPAM dengan AWS Organizations](#) di Panduan VPC IPAM Pengguna Amazon.
- Alamat dalam rentang alamat IP harus memiliki riwayat yang bersih. Kami mungkin menginvestigasi reputasi rentang alamat IP dan berhak menolak rentang alamat IP jika berisi alamat IP yang memiliki reputasi buruk atau terkait dengan perilaku jahat.

- Ruang alamat lama, ruang IPv4 alamat yang didistribusikan oleh registri pusat Internet Assigned Numbers Authority (IANA) sebelum pembentukan sistem Regional Internet Registry (RIR), masih memerlukan ROA objek yang sesuai.
- Karena LIRs, adalah umum bahwa mereka menggunakan proses manual untuk memperbarui catatan mereka. Ini bisa memakan waktu sehari-hari untuk digunakan tergantung pada LIR.
- Satu ROA objek dan RDAP catatan diperlukan untuk CIDR blok besar. Anda dapat membawa beberapa CIDR blok yang lebih kecil dari rentang itu ke AWS, bahkan di beberapa AWS Wilayah, menggunakan objek tunggal dan catatan.
- BYOIP tidak didukung untuk Wavelength Zones atau on. AWS Outposts
- Jangan membuat perubahan manual apa pun untuk BYOIP di dalam RADB atau lainnya IRR. BYOIP akan diperbarui secara otomatis RADB. Setiap perubahan manual yang menyertakan BYOIP ASN akan menyebabkan operasi BYOIP ketentuan gagal.
- Setelah Anda membawa rentang IPv4 alamat AWS, Anda dapat menggunakan semua alamat IP dalam rentang tersebut, termasuk alamat pertama (alamat jaringan) dan alamat terakhir (alamat siaran).

Ketersediaan wilayah

BYOIP fitur ini saat ini tersedia di semua [AWS Wilayah](#) komersial kecuali untuk Wilayah China.

Ketersediaan Local Zone

[Zona Lokal](#) adalah perpanjangan dari AWS Wilayah dalam kedekatan geografis dengan pengguna Anda. Local Zones dikelompokkan ke dalam “grup perbatasan jaringan”. Di AWS, grup perbatasan jaringan adalah kumpulan Availability Zones (AZs), Local Zones, atau Wavelength Zones AWS tempat mengiklankan alamat IP publik. Local Zones mungkin memiliki grup perbatasan jaringan yang berbeda dari AZs di AWS Wilayah untuk memastikan latensi minimum atau jarak fisik antara AWS jaringan dan pelanggan yang mengakses sumber daya di Zona ini.

Anda dapat memberikan rentang BYOIPv4 alamat dan mengiklankannya di grup perbatasan jaringan Zona Lokal berikut menggunakan `--network-border-group` opsi:

- `us-east-1-dfw-2`
- `us-west-2-lax-1`
- `us-west-2-phx-2`

Jika Local Zones diaktifkan (lihat [Mengaktifkan Zona Lokal](#)), Anda dapat memilih grup perbatasan jaringan untuk Local Zones saat Anda menyediakan dan mengiklankan. BYOIPv4 CIDR Pilih grup perbatasan jaringan dengan hati-hati karena EIP dan AWS sumber daya yang terkait dengannya harus berada di grup perbatasan jaringan yang sama.

Note

Anda tidak dapat menyediakan atau mengiklankan rentang BYOIPv6 alamat di Local Zones saat ini.

Prasyarat untuk di Amazon BYOIP EC2

Proses orientasi untuk BYOIP memiliki dua fase, di mana Anda harus melakukan tiga langkah. Langkah-langkah ini sesuai dengan langkah-langkah yang digambarkan dalam diagram berikut. Kami menyertakan langkah-langkah manual dalam dokumentasi ini, tetapi Anda RIR mungkin menawarkan layanan terkelola untuk membantu Anda dengan langkah-langkah ini.

Tip

Tugas-tugas pada bagian ini memerlukan terminal Linux dan dapat dijalankan menggunakan Linux, [AWS CloudShell](#), atau [Windows Subsystem for Linux](#).

Daftar Isi

- [Gambaran Umum](#)
- [Buat kunci privat dan buat sertifikat X.509](#)
- [Unggah sertifikat X.509 ke catatan di RDAP RIR](#)
- [Buat ROA objek di RIR](#)

Gambaran Umum

Fase persiapan

[1] [Buat kunci pribadi](#) dan gunakan untuk menghasilkan sertifikat X.509 yang ditandatangani sendiri untuk tujuan otentikasi. Sertifikat ini hanya digunakan selama fase penyediaan.

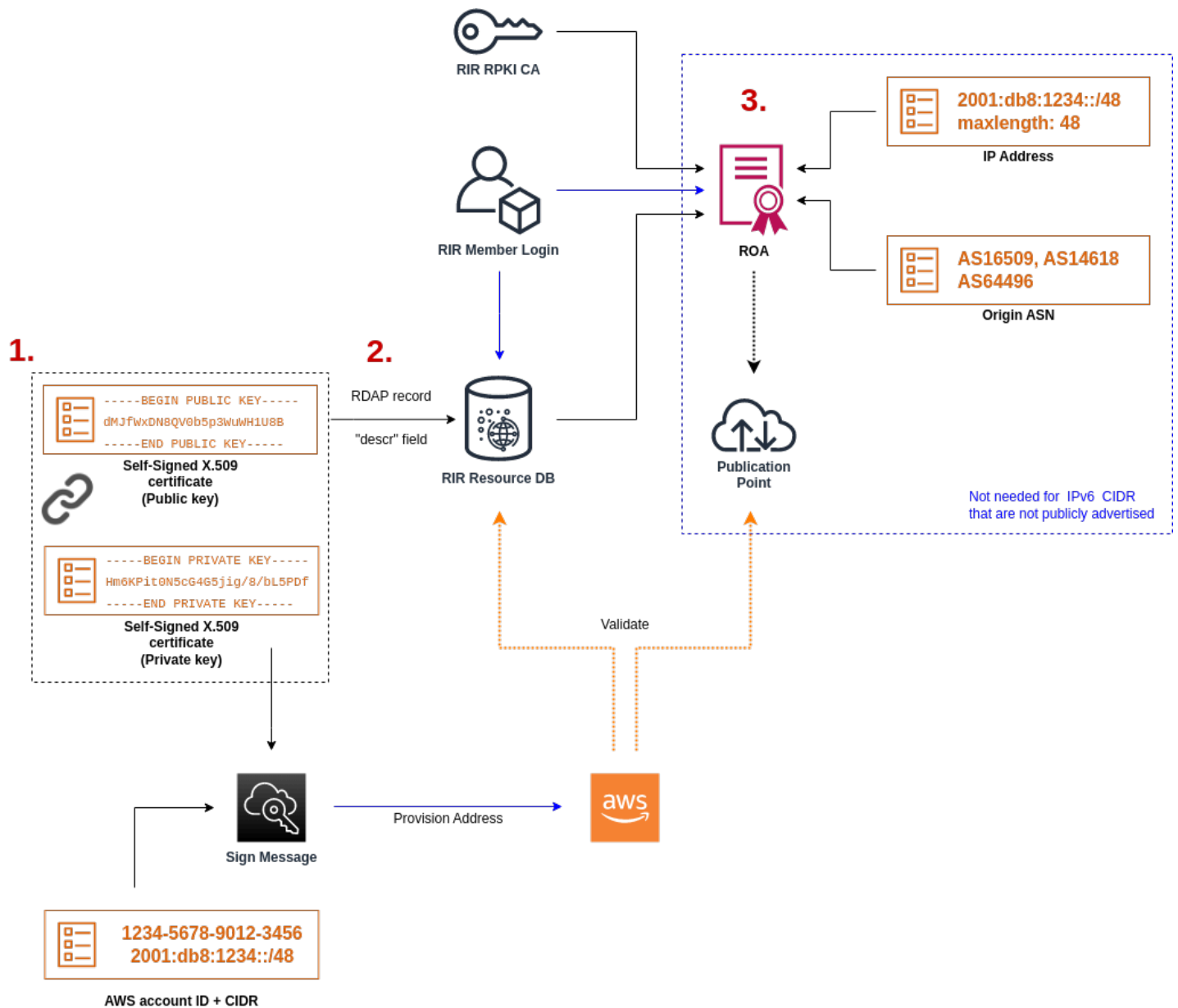
RIRfase konfigurasi

[2] [Unggah sertifikat yang ditandatangani sendiri](#) ke komentar RDAP rekaman Anda.

[3] [Buat ROA objek](#) di AndaRIR. ROA mendefinisikan rentang alamat yang diinginkan, Nomor Sistem Otonom (ASNs) diizinkan untuk mengiklankan rentang alamat, dan tanggal kedaluwarsa untuk mendaftar dengan Infrastruktur Kunci Publik Sumber Daya () RPKI Anda. RIR

Note

A tidak ROA diperlukan untuk ruang alamat yang tidak dapat diiklankan secara publik. IPv6



Untuk membawa beberapa rentang alamat yang tidak berdekatan, Anda harus mengulangi proses ini dengan setiap rentang alamat. Namun, langkah persiapan dan RIR konfigurasi tidak perlu diulang jika memisahkan blok yang berdekatan di beberapa Wilayah yang berbeda. AWS

Membawa rentang alamat tidak berpengaruh pada setiap rentang alamat yang Anda bawa sebelumnya.

Buat kunci privat dan buat sertifikat X.509

Gunakan prosedur berikut untuk membuat sertifikat X.509 yang ditandatangani sendiri dan menambahkannya ke catatan untuk Anda. RDAP RIR Key pair ini digunakan untuk mengautentikasi rentang alamat dengan. RIR opensslPerintah membutuhkan Open SSL versi 1.0.2 atau yang lebih baru.

Salin perintah berikut dan mengganti nilai placeholder saja (dalam teks miring berwarna).

Prosedur ini mengikuti praktik terbaik mengenkripsi RSA kunci pribadi Anda dan memerlukan frasa sandi untuk mengaksesnya.

1. Hasilkan kunci pribadi RSA 2048-bit seperti yang ditunjukkan pada berikut ini.

```
$ openssl genpkey -aes256 -algorithm RSA -pkeyopt rsa_keygen_bits:2048 -out  
private-key.pem
```

Parameter `-aes256` menentukan algoritma yang digunakan untuk mengenkripsi kunci privat. Perintah mengembalikan output berikut, termasuk petunjuk untuk mengatur frasa sandi:

```
.....+++  
.+++  
Enter PEM pass phrase: xxxxxxxx  
Verifying - Enter PEM pass phrase: xxxxxxxx
```

Anda dapat memeriksa kunci menggunakan perintah berikut:

```
$ openssl pkey -in private-key.pem -text
```

Ini mengembalikan prompt frasa-sandi dan isi kunci, yang harus mirip dengan berikut ini:

```
Enter pass phrase for private-key.pem: xxxxxxxx  
-----BEGIN PRIVATE KEY-----
```

```

MIIEvgIBADANBgkqhkiG9w0BAQEFAASCBCkgwggSkAgEAAoIBAQDFBXHRI4HVKAhh
3seiciooizCRTbJe1+YsxNTja4XyKypVGIFWDGhZs44FCHLP00SVJ+NqP74w96oM
7DPS3xo9kaQyZBFn2YEep2EBq5vf307KHNRmZZUmkn0zHOSEpNmY2fMxISBxewLxR
FAniwmSd/8TDvHJMY9FvAIVWuTsv5l0tJKk+a91K4+t03UdDR7Sno5WEXefsBrW3
g1ydo3TBsx8i5/YiV0cNAPy7ge2/FiwY3aCXJB6r6nuF6H8mRgI4r4vkMRs01AhJ
DnZPNeweboo+K3Q31wbgbm0KD/z9svk8N/+hUTBtIX0fRtbG+PLIw3xWRHGGrMSn2
BzsPVuDLAgMBAECCggEACiJUj2hfJkKv47Dc3es3Zex67A5uDVjXmxfox2Xhdupn
fAcNqAptV6fXt0SPUNbhUxbBKNbshoJGufFwXPLi1SXnpzvkdU4Hyco4zgbhXFsE
RNYjYf0GzTPwdBLpNMB6k3Tp4RHse6dNr1H0jDhpioL8cQEBdBJyVF5X0wymEbmV
mC0jgH/MxsBAPWW6ZKicg9ULMLwiAZ3MRAZPjHHgpYkAAUWKAbCBwVQcVjG059W
jfZjzTX5pQtVvH68ruciH88DTZCwjCkjBhxg+0IkJBLE5wkh82jIHSivZ63flwLw
z+E0+HhELSZJrn2MY6Jxmik3qNNU0F/Z+3msdj2luQKBgQDjwLC/3jxp8zJy6P8o
JQKv7TdvMwUj4VSW0HZBHLv4evJaaia0uQjIo1UDa8AYitqhX1NmCCehGH8yuXj/
v6V3CzMKDkmRr1Nr0NnSz5QsndQ04Z6ihAQlPmJ96g4wKtgoC7AYpyP0g1a+4/sj
b1+o3YQI4pD/F71c+qaztH7PRwKBgQDdc23yNmT3+Jyptf0fKjEvONK+xwUKzi9c
L/0zBq5y0IC1Pz2T85g0e1i8kwZs+xlpG6uBT6lmIJELd0k59FyupNu4dPvX5SD
6GGqdX4jk9KvI74usGe0BohmF0phTHkrWKBxXiyT0oS8zjnJ1En8ysIpGg028jJr
LpaHNZ/MXQKBgQDfLncnS0LzpsS2aK0tzyZU8SMYqVH0GMxj7quhneBq2T6FbiLD
T9TV1YaGNZ0j71vQaLI19q0ubWymbautH00p5KV8owdf4+bf1/NJaPI0zhDUSIjD
Qo01WW31Z9XDSRhKFTnWzmCjBdeIcajyzf10YKsycAW9lItu8aBrMndnQKBgQDb
nNp/JyRwqj0rNljK7DHEs+SD39kHQzzCfqd+dnTPv2sc06+cpym3yu1QcbokULpy
fmRo3bin/pvJQ3aZX/Bdh9woTXqhXDdrrSwWInVYMQPyPk8f/D9mIOJp5FUWMwHD
U+whIZSxsEeE+jtixlWtheKRYkQmzQZxbWdIhYyI3QKBgD+F/6wcZ85QW8nAUyKA
3WrSIx/3cwDgdm4NRGct8Z0ZjTHjiy9ojMOD1L7iMhRQ/3k3hUsin5LDMp/ryWGG
x4uIaLat40kiC7T4I66DM7P59euqdz3w0PD+VU+h7GSivvsFDdySUT7bNK0AUVLh
dMJfWxDN8QV0b5p3WuWH1U8B
-----END PRIVATE KEY-----

```

-----END PRIVATE KEY-----

Private-Key: (2048 bit)

modulus:

```

00:c5:05:71:d1:23:81:d5:28:08:61:de:c7:a2:72:
2a:28:8b:30:91:4d:b2:5e:d7:e6:2c:c4:d4:e3:6b:
85:f2:2b:2a:55:18:81:56:0c:68:59:b3:8e:05:08:
79:4f:38:e4:95:27:e3:6a:3f:be:30:f7:aa:0c:ec:
33:d2:df:1a:3d:91:a4:32:64:11:67:d9:81:29:d8:
40:6a:e6:f7:f7:d3:b2:87:35:19:99:65:49:a4:9f:
4c:c7:39:21:29:36:66:36:7c:cc:48:48:1c:5e:c2:
5c:51:14:09:e2:c2:64:9d:ff:c4:c3:bc:72:4c:63:
d1:6f:00:8b:d6:b9:3b:2f:e6:5d:2d:24:a9:3e:6b:
dd:4a:e3:eb:4e:dd:47:43:47:b4:a7:a3:95:97:13:
17:ec:06:b5:b7:83:5c:9d:a3:74:c1:b3:1f:22:e7:
f6:22:54:e7:0d:02:9c:bb:81:ed:bf:16:2c:18:dd:
a0:97:24:1e:ab:ea:7b:85:e8:7f:26:46:02:38:af:
8b:e4:31:1b:0e:94:08:49:0e:76:4f:35:ec:1e:6e:
8a:3e:2b:74:37:97:06:e0:6e:63:8a:0f:fc:fd:b2:

```

```
f9:3c:37:ff:a1:51:30:6d:21:7d:1f:46:d6:c6:f8:
f2:c8:c3:7c:56:44:71:ab:31:29:f6:07:3b:0f:56:
e0:cb
publicExponent: 65537 (0x10001)
privateExponent:
0a:22:54:8f:68:5f:26:42:af:e3:b0:dc:dd:eb:37:
65:ec:7a:ec:0e:6e:0d:58:d7:9b:17:e8:c7:65:e1:
76:ea:67:7c:07:0d:a8:0a:6d:57:a7:d7:b7:44:8f:
50:d6:e1:53:16:c1:28:d6:ec:86:82:46:b9:f1:70:
5c:f9:62:d5:25:e7:a7:3b:e4:75:4e:07:c9:ca:38:
ce:06:e1:5c:5b:04:44:d6:23:61:f3:86:cd:33:f0:
74:12:e9:34:c0:7a:93:74:e9:e1:11:ec:7b:a7:4d:
ae:51:f4:8c:38:69:8a:82:fc:71:01:01:74:12:72:
54:5e:57:d3:0c:a6:11:b9:95:98:2d:23:80:7f:cc:
c6:c0:40:3d:65:ba:64:a8:9c:83:d5:0b:32:55:a2:
01:9d:cc:44:06:4f:8c:71:e0:a5:89:00:02:c5:16:
28:06:c2:07:05:50:71:58:c6:3b:9f:56:8d:f6:63:
cd:35:f9:a5:0b:55:54:7e:bc:ae:e7:22:1f:cf:03:
4d:90:b0:8c:29:23:06:1c:60:f8:e2:24:24:12:c4:
e7:09:21:f3:68:c8:1d:28:af:67:ad:df:97:02:f0:
cf:e1:34:f8:78:44:2d:26:49:ae:7d:8c:63:a2:71:
9a:29:37:a8:d3:54:38:5f:d9:fb:79:ac:76:3d:a5:
b9
prime1:
00:e3:c2:50:bf:de:3c:69:f3:32:72:e8:ff:28:25:
02:af:ed:37:6f:33:05:23:e1:54:96:38:76:41:1c:
bb:f8:7a:f2:5a:6a:26:b4:b9:08:c8:a3:55:03:6b:
c0:18:8a:da:a1:5f:53:66:08:27:a1:18:7f:32:b9:
78:ff:bf:a5:77:0b:33:0a:0e:49:91:af:53:6b:38:
d9:d2:cf:94:2c:9d:d4:34:e1:9e:a2:84:04:25:3e:
62:7d:ea:0e:30:2a:d8:28:0b:b0:18:a7:23:f4:83:
56:be:e3:fb:23:6f:5f:a8:dd:84:08:e2:90:ff:17:
bd:5c:fa:a6:b3:b4:7e:cf:47
prime2:
00:dd:73:6d:f2:36:64:f7:f8:9c:a9:b5:fd:1f:2a:
31:2f:38:d2:be:c7:05:0a:ce:2f:5c:2f:f3:b3:06:
ae:72:38:80:b5:3f:3d:93:f3:98:0e:7b:58:bc:93:
06:70:b3:ec:65:a4:6e:ae:05:3e:a5:98:82:44:2d:
dd:24:e7:d1:72:ba:93:6e:e1:d3:ef:5f:94:83:e8:
61:aa:77:1e:23:93:d2:af:23:be:2e:b0:67:8e:06:
88:66:17:4a:61:4c:79:2b:58:a0:71:5e:2c:93:d2:
84:bc:ce:39:c9:94:49:fc:ca:c2:29:1a:03:b6:f2:
38:eb:2e:96:87:35:9f:cc:5d
exponent1:
```

```
00:df:2c:d7:27:4b:42:f3:a6:c4:b6:68:ad:2d:cf:
26:54:f1:23:32:a9:51:ce:18:cc:63:ee:ab:a1:9d:
e0:6a:d9:3e:85:6e:22:c3:4f:d4:d5:95:86:86:35:
9d:23:ef:5b:d0:68:b2:35:f6:a3:ae:6d:6c:a6:6d:
ab:ad:1f:43:a9:e4:a5:7c:a3:07:5f:e3:e6:df:d7:
f3:49:68:f2:0e:ce:10:d4:48:88:c3:42:8d:35:59:
6d:f5:67:d5:c3:49:18:4a:15:39:d6:ce:60:a3:05:
d7:88:71:a8:f2:cd:fd:74:60:ab:32:71:a0:16:f6:
52:2d:bb:c6:81:ac:c9:dd:9d
```

exponent2:

```
00:db:9c:da:7f:27:24:70:aa:33:ab:36:58:e4:ec:
31:c4:b3:e4:83:df:d9:07:43:3c:c2:7e:a7:7e:76:
74:cf:bf:6b:1c:d3:af:9c:a7:29:b7:ca:e9:50:71:
ba:24:50:ba:72:7e:64:68:dd:b8:a7:fe:9b:c9:43:
76:99:5f:f0:5d:87:dc:28:4d:7a:a1:5c:37:6b:ad:
2c:16:22:75:58:31:03:f2:3e:4f:1f:fc:3f:66:20:
e2:69:e4:55:16:33:01:c3:53:ec:21:21:94:b1:b0:
47:84:fa:3b:62:c6:55:ad:85:e2:91:62:44:26:cd:
06:57:6d:67:48:85:8c:88:dd
```

coefficient:

```
3f:85:ff:ac:1c:67:ce:50:5b:c9:c0:53:29:00:dd:
6a:d2:23:1f:f7:73:00:c6:76:6e:0d:44:67:2d:f1:
93:99:8d:31:e3:8b:2f:68:8c:c3:83:d4:be:e2:32:
14:50:ff:79:37:85:4b:22:9f:92:c3:32:9f:eb:c9:
61:86:c7:8b:88:68:b6:ad:e3:49:22:0b:b4:f8:23:
ae:83:33:b3:f9:f5:eb:aa:77:3d:f0:d0:f0:fe:55:
4f:a1:ec:64:a2:be:fb:05:0d:dc:92:52:de:db:34:
ad:00:51:52:e1:74:c2:5f:5b:10:cd:f1:05:74:6f:
9a:77:5a:e5:87:d5:4f:01
```

Simpan kunci privat Anda di lokasi yang aman saat tidak digunakan.

2. Buat sertifikat X.509 menggunakan kunci privat yang dibuat pada langkah sebelumnya. Dalam contoh ini, sertifikat kedaluwarsa dalam 365 hari, setelahnya sertifikat tidak dapat dipercaya. Pastikan Anda mengatur waktu kedaluwarsa dengan tepat. Sertifikat hanya boleh berlaku selama proses penyediaan. Anda dapat menghapus sertifikat dari RIR catatan Anda setelah penyediaan selesai. Perintah `tr -d "\n"` menghapus karakter baris baru (jeda baris) dari output. Anda harus memberikan Nama Umum saat diminta, tetapi bidang lainnya dapat dibiarkan kosong.

```
$ openssl req -new -x509 -key private-key.pem -days 365 | tr -d "\n" >
certificate.pem
```

Ini menghasilkan output serupa dengan yang berikut ini:

```
Enter pass phrase for private-key.pem: xxxxxxxx
You are about to be asked to enter information that will be incorporated
into your certificate request.
What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN.
There are quite a few fields but you can leave some blank
For some fields there will be a default value,
If you enter '.', the field will be left blank.
-----
Country Name (2 letter code) []:
State or Province Name (full name) []:
Locality Name (eg, city) []:
Organization Name (eg, company) []:
Organizational Unit Name (eg, section) []:
Common Name (eg, fully qualified host name) []:example.com
Email Address []:
```

Note

Nama Umum tidak diperlukan untuk AWS penyediaan. Itu bisa berupa nama domain internal atau publik.

Anda dapat memeriksa sertifikat dengan perintah berikut:

```
$ cat certificate.pem
```

Outputnya harus berupa string yang panjang dan PEM dikodekan tanpa jeda baris, diawali oleh dan diikuti oleh-----BEGIN CERTIFICATE-----. -----END CERTIFICATE-----

Unggah sertifikat X.509 ke catatan di RDAP RIR

Tambahkan sertifikat yang sebelumnya Anda buat ke RDAP catatan untuk AndaRIR. Pastikan untuk memasukkan string -----BEGIN CERTIFICATE----- dan -----END CERTIFICATE----- sebelum dan sesudah bagian yang dikodekan. Semua konten ini harus dalam satu baris panjang. Prosedur untuk memperbarui RDAP tergantung pada AndaRIR:

- Untuk ARIN, gunakan [portal Manajer Akun](#) untuk menambahkan sertifikat di bagian “Komentar Publik” untuk objek “Informasi Jaringan” yang mewakili rentang alamat Anda. Jangan menemukannya ke bagian komentar untuk organisasi Anda.
- Untuk RIPE, tambahkan sertifikat sebagai bidang “descr” baru ke objek “inetnum” atau “inet6num” yang mewakili rentang alamat Anda. Ini biasanya dapat ditemukan di bagian “Sumber Daya Saya” di [portal RIPE Database](#). Jangan menemukannya ke bagian komentar untuk organisasi Anda atau bidang “komentar” dari objek di atas.
- Untuk APNIC, kirim email sertifikat ke helpdesk@apnic.net untuk menemukannya secara manual ke bidang “komentar” untuk rentang alamat Anda. Kirim email menggunakan kontak APNIC resmi untuk alamat IP.

Anda dapat menghapus sertifikat dari catatan Anda RIR setelah tahap penyediaan di bawah ini selesai.

Buat ROA objek di RIR

Buat ROA objek untuk mengotorisasi Amazon ASNs 16509 dan 14618 untuk mengiklankan rentang alamat Anda, serta ASNs yang saat ini diizinkan untuk mengiklankan rentang alamat. Untuk AWS GovCloud (US) Regions, otorisasi ASN 8987 bukannya 16509 dan 14618. Anda harus mengatur panjang maksimum ke ukuran CIDR yang Anda bawa. IPv4Awalan paling spesifik yang dapat Anda bawa adalah /24. Rentang IPv6 alamat paling spesifik yang dapat Anda bawa adalah /48 untuk CIDRs yang dapat diiklankan secara publik dan /56 untuk CIDRs yang tidak dapat diiklankan secara publik.

Important

Jika Anda membuat ROA objek untuk Amazon VPC IP Address Manager (IPAM), saat Anda membuat ROAs, untuk IPv4 CIDRs Anda harus mengatur panjang maksimum awalan alamat IP ke /24. Karena IPv6 CIDRs, jika Anda menemukannya ke kumpulan yang dapat diiklankan, panjang maksimum awalan alamat IP harus /48. Ini memastikan bahwa Anda memiliki fleksibilitas penuh untuk membagi alamat IP publik Anda di seluruh AWS Wilayah. IPAM memberlakukan panjang maksimum yang Anda tetapkan. Untuk informasi selengkapnya tentang BYOIP alamat IPAM, lihat [Tutorial: BYOIP alamat CIDRs ke IPAM](#) dalam Panduan VPC IPAM Pengguna Amazon.

Mungkin perlu waktu hingga 24 jam ROA agar tersedia di Amazon. Untuk informasi lebih lanjut, konsultasikan dengan Anda RIR:

- ARIN— [ROA Permintaan](#)
- RIPE— [Mengelola ROAs](#)
- APNIC— [Manajemen Rute](#)

Saat memigrasikan iklan dari beban kerja lokal ke tempat AWS, Anda harus membuat iklan yang sudah ada ASN sebelum membuat ROA untuk Amazon. ROAs ASNs Jika tidak, Anda mungkin melihat dampak pada perutean dan iklan yang ada.

Important

Agar Amazon dapat mengiklankan dan terus mengiklankan rentang alamat IP Anda ROAs, Amazon Anda ASNs harus mematuhi pedoman di atas. Jika Anda ROAs tidak valid atau tidak sesuai dengan pedoman di atas, Amazon berhak untuk berhenti mengiklankan rentang alamat IP Anda.

Note

Langkah ini tidak diperlukan untuk ruang alamat yang tidak dapat diiklankan secara publik. IPv6

Mengonboard rentang alamat Anda untuk digunakan di Amazon EC2

Proses orientasi untuk BYOIP mencakup tugas-tugas berikut, tergantung pada kebutuhan Anda.

Tugas

- [Menyediakan rentang alamat yang dapat diiklankan secara publik di AWS](#)
- [Menyediakan rentang IPv6 alamat yang tidak dapat diiklankan secara publik](#)
- [Iklankan rentang alamat melalui AWS](#)
- [Mencabut akses rentang alamat](#)
- [Validasi Anda BYOIP](#)

Menyediakan rentang alamat yang dapat diiklankan secara publik di AWS

Saat Anda memberikan rentang alamat untuk digunakan AWS, Anda mengonfirmasi bahwa Anda mengontrol rentang alamat dan mengizinkan Amazon untuk mengiklankannya. Kami juga memverifikasi bahwa Anda mengontrol rentang alamat melalui pesan otorisasi yang ditandatangani. Pesan ini ditandatangani dengan key pair X.509 yang ditandatangani sendiri yang Anda gunakan saat memperbarui rekaman dengan sertifikat RDAP X.509. AWS memerlukan pesan otorisasi yang ditandatangani secara kriptografis yang disajikan kepada RIR RIROtentikasi tanda tangan terhadap sertifikat yang Anda tambahkan RDAP, dan memeriksa rincian otorisasi terhadap ROA

Untuk menyediakan rentang alamat

1. Membuat pesan

Menulis pesan otorisasi teks biasa. Format pesan adalah sebagai berikut, di mana tanggal tersebut adalah tanggal kedaluwarsa pesan:

```
1|aws|account|cidr|YYYYMMDD|SHA256|RSAPSS
```

Ganti nomor akun, rentang alamat, dan tanggal kedaluwarsa dengan nilai Anda sendiri untuk membuat pesan yang menyerupai hal berikut ini:

```
text_message="1|aws|0123456789AB|198.51.100.0/24|20211231|SHA256|RSAPSS"
```

Ini jangan disamakan dengan ROA pesan, yang memiliki penampilan serupa.

2. Menandatangani pesan

Menandatangani pesan teks biasa menggunakan kunci privat yang telah Anda buat sebelumnya. Tanda tangan yang dikembalikan oleh perintah ini adalah string panjang yang perlu Anda gunakan pada langkah berikutnya.

Important

Kami sarankan Anda menyalin dan menempelkan perintah ini. Kecuali untuk isi pesan, jangan mengubah atau mengganti nilai apa pun.

```
signed_message=$( echo -n $text_message | openssl dgst -sha256 -sigopt  
rsa_padding_mode:pss -sigopt rsa_pss_saltlen:-1 -sign private-key.pem -keyform PEM  
| openssl base64 | tr -- '+=/' '-_~' | tr -d "\n")
```

3. Penyediaan alamat

Gunakan AWS CLI [provision-byoip-cidr](#) perintah untuk menyediakan rentang alamat. Opsi `--cidr-authorization-context` menggunakan string pesan dan tanda tangan yang telah Anda buat sebelumnya.

Important

Anda harus menentukan AWS Wilayah di mana BYOIP rentang harus disediakan jika berbeda dari [Konfigurasi](#). AWS CLI `Default region name`

```
aws ec2 provision-byoip-cidr --cidr address-range --cidr-authorization-context  
Message="$text_message",Signature="$signed_message" --region us-east-1
```

Penyediaan rentang alamat adalah operasi asinkron, sehingga panggilan segera kembali, tetapi rentang alamat belum siap untuk digunakan hingga statusnya berubah dari `pending-provision` menjadi `provisioned`.

4. Memantau kemajuan

Meskipun sebagian besar penyediaan akan selesai dalam waktu dua jam, mungkin diperlukan waktu hingga satu minggu untuk menyelesaikan proses penyediaan untuk rentang yang dapat diiklankan secara publik. Gunakan [describe-byoip-cidrs](#) perintah untuk memantau kemajuan, seperti dalam contoh ini:

```
aws ec2 describe-byoip-cidrs --max-results 5 --region us-east-1
```

Jika ada masalah selama penyediaan dan status masuk ke `failed-provision`, Anda harus menjalankan perintah `provision-byoip-cidr` lagi setelah masalah terpecahkan.

Menyediakan rentang IPv6 alamat yang tidak dapat diiklankan secara publik

Secara default, rentang alamat disediakan agar dapat diiklankan secara publik ke internet. Anda dapat memberikan rentang IPv6 alamat yang tidak dapat diiklankan secara publik. Untuk rute yang tidak dapat diakses secara publik, proses penyediaan umumnya selesai dalam hitungan menit. [Saat Anda mengaitkan IPv6 CIDR blok dari rentang alamat non-publik dengan aVPC, blok tersebut hanya IPv6 CIDR dapat diakses melalui opsi konektivitas hibrida yang mendukung IPv6, seperti, AWS Site-to-Site AWS Direct Connect, VPN atau Amazon Transit Gateways. VPC](#)

A tidak ROA diperlukan untuk menyediakan rentang alamat non-publik.

Important

- Anda hanya dapat menentukan apakah rentang alamat dapat diiklankan secara publik selama penyediaan. Anda tidak dapat mengubah status yang dapat diiklankan dari rentang alamat di lain waktu.
- Amazon VPC tidak mendukung [alamat lokal unik](#) (ULA) CIDRs. Semua VPCs harus memiliki keunikan IPv6 CIDRs. Dua tidak VPCs dapat memiliki IPv6 CIDR rentang yang sama.

Untuk menyediakan rentang IPv6 alamat yang tidak dapat diiklankan secara publik, gunakan perintah berikut. [provision-byoip-cidr](#)

```
aws ec2 provision-byoip-cidr --cidr address-range --cidr-authorization-context  
Message="$text_message",Signature="$signed_message" --no-publicly-advertisable --  
region us-east-1
```

Ikhlankan rentang alamat melalui AWS

Setelah rentang alamat disediakan, rentang alamat tersebut siap untuk diiklankan. Anda harus mengiklankan rentang alamat persis yang Anda sediakan. Anda tidak dapat mengiklankan hanya sebagian dari rentang alamat yang disediakan.

Jika Anda menyediakan rentang IPv6 alamat yang tidak akan diiklankan secara publik, Anda tidak perlu menyelesaikan langkah ini.

Kami menyarankan Anda berhenti mengiklankan rentang alamat atau bagian dari rentang dari lokasi lain sebelum Anda mengiklankannya. AWS Jika Anda terus mengiklankan rentang alamat IP Anda

atau bagiannya dari lokasi lain, kami tidak dapat mendukung atau memecahkan masalah dengan andal. Secara khusus, kami tidak dapat menjamin bahwa lalu lintas ke rentang alamat atau sebagian dari rentang akan memasuki jaringan kami.

Untuk meminimalkan waktu henti, Anda dapat mengonfigurasi AWS sumber daya Anda untuk menggunakan alamat dari kumpulan alamat Anda sebelum diiklankan, dan kemudian secara bersamaan berhenti mengiklankannya dari lokasi saat ini dan mulai mengiklankannya. AWS Untuk informasi lebih lanjut tentang pengalokasian alamat IP Elastis dari kumpulan alamat Anda, lihat [Mengalokasikan alamat IP Elastis](#).

Batasan

- Anda dapat menjalankan perintah `advertise-byoip-cidr` maksimal sekali setiap 10 detik, meskipun Anda menentukan rentang alamat yang berbeda setiap kali melakukannya.
- Anda dapat menjalankan perintah `withdraw-byoip-cidr` maksimal sekali setiap 10 detik, meskipun Anda menentukan rentang alamat yang berbeda setiap kali melakukannya.

Untuk mengiklankan rentang alamat, gunakan [advertise-byoip-cidr](#) perintah berikut.

```
aws ec2 advertise-byoip-cidr --cidr address-range --region us-east-1
```

Untuk berhenti mengiklankan rentang alamat, gunakan [withdraw-byoip-cidr](#) perintah berikut.

```
aws ec2 withdraw-byoip-cidr --cidr address-range --region us-east-1
```

Mencabut akses rentang alamat

Untuk berhenti menggunakan rentang alamat Anda AWS, pertama-tama lepaskan alamat IP Elastis dan lepaskan IPv6 CIDR blok apa pun yang masih dialokasikan dari kumpulan alamat. Kemudian, hentikan iklan rentang alamat, dan terakhir, cabut akses rentang alamat.

Anda tidak dapat mencabut akses sebagian rentang alamat. Jika Anda ingin menggunakan rentang alamat yang lebih spesifik AWS, hentikan penyediaan seluruh rentang alamat dan berikan rentang alamat yang lebih spesifik.

(IPv4) Untuk melepaskan setiap alamat IP Elastis, gunakan perintah alamat [rilis](#) berikut.

```
aws ec2 release-address --allocation-id eipalloc-12345678abcabcabc --region us-east-1
```

(IPv6) Untuk memisahkan IPv6 CIDR blok, gunakan [disassociate-vpc-cidr-block](#) perintah berikut.

```
aws ec2 disassociate-vpc-cidr-block --association-id vpc-cidr-assoc-12345abcd1234abc1
--region us-east-1
```

Untuk berhenti mengiklankan rentang alamat, gunakan [withdraw-byoip-cidr](#) perintah berikut.

```
aws ec2 withdraw-byoip-cidr --cidr address-range --region us-east-1
```

Untuk menghentikan rentang alamat, gunakan [deprovision-byoip-cidr](#) perintah berikut.

```
aws ec2 deprovision-byoip-cidr --cidr address-range --region us-east-1
```

Diperlukan waktu hingga satu hari untuk mencabut akses rentang alamat.

Validasi Anda BYOIP

1. Validasi pasangan kunci x.509 yang ditandatangani sendiri

Validasi bahwa sertifikat telah diunggah dan valid melalui perintah whois.

Untuk ARIN, gunakan `whois -h whois.arin.net r + 2001:0DB8:6172::/48` untuk mencari RDAP catatan untuk rentang alamat Anda. Periksa `Public Comments` bagian untuk `NetRange` (rentang jaringan) di output perintah. Sertifikat harus ditambahkan di `Public Comments` bagian untuk rentang alamat.

Anda dapat memeriksa sertifikat yang `Public Comments` berisi menggunakan perintah berikut:

```
whois -h whois.arin.net r + 2001:0DB8:6172::/48 | grep Comments | grep BEGIN
```

Ini mengembalikan output dengan isi kunci, yang harus mirip dengan berikut ini:

```
Public Comments:
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIID1zCCAr+gAwIBAgIUBkRPNSLrPqbRAFP8RDAHSP+I1TowDQYJKoZIhvcNAQE
LBQAwEzELMAkGA1UEBhMCTloxETAPBgNVBAGMCEF1Y2tsYW5kMREwDwYDVQQHDA
hBdWNrbGFuZGFuZGFuZGFuZGFuZGFuZGFuZGFuZGFuZGFuZGFuZGFuZGFuZGFu
wwKQ11PSVAgRGVtbzETMBEGA1UEAwwKQ11PSVAgRGVtbzAeFw0yMTEyMDcyMDI0
NTRaFw0yMjE2MDcyMDI0NTRaMHsxCzAJBgNVBAYTAk5aMREwDwYDVQQIDAhBdWN
rbGFuZGFuZGFuZGFuZGFuZGFuZGFuZGFuZGFuZGFuZGFuZGFuZGFuZGFuZGFu
Vydm1jZXMxEzARBgNVBASmCkZJT01QIERlbW8xEzARBgNVBAMMckZJT01QIERlb
```

```

W8wggEiMA0GCSqGSIB3DQEBAQUAA4IBDwAwggEKAoIBAQCfmacvDp0wZ0ceiXXc
R/q27mHI/U5HKt7SST4X2eAqurFR9wXkfNanAEskgAseyFypwEEQr4CJijI/5hp9
prh+jsWHWwkFRoBRR9FBtwcU/45XDXLga7D3stsI5QesHVRw0aXUdprAnndaTug
mDPkD0vr1475JWDSIm+PUxGWLy+60aBqiaZq35wU/x+wX1AqBXg4MZK2KoUu27k
Yt2zhmy0S7Ky+oRfRJ9QbAiSu/RwhQbh5Mkp1ZnVIc7NqnhdEiW48QaYjhM1UEf
xdaqYUinzz8KpjfADZ4Hvqj9jWZ/eXo/9b2rG1HWkJsbnr0VEUyAGu1bwkgcdww
3A7Nj0xQbAgMBAAGjUzBRMB0GA1UdDgQWBBSstFyujN6SYBr2g1HpGt0XGF7GbGT
AfBgNVHSMEGDAWgBStFyujN6SYBr2g1HpGt0XGF7GbGTAPBgNVHRMBAf8EBTADA
QH/MA0GCSqGSIB3DQEBCwUAA4IBAQBx6nn6YLhz5211fyVfxY0t6o3410bQAeAF
08ud+ICtmQ4I04A4B7zV3zIVYr0clr00aFyLxngwMYN0XY5tVhDQqk4/gmDNEKS
Zy2QkX4Eg0YUWVz0yt6fPzj0vJLcsqc1hcF9wySL507XQz76Uk5cFypB0zbnk35
UkWrzA9KK97cXckfIESgK/k1N4ecwxwG6VQ8mBGqVpPpey+dXpzzzv1iBKN/VY4
ydjgH/LBfdTsVarmmy2vtWBxwrqkFvphdSGCvRD1/qd0/GIDJi77dmZWkh/ic90
MNk1f38gs1jrCj8lThoar17Uo9y/Q5qJiSoNPYqrJRzqFU9F3FBjiPJF
-----END CERTIFICATE-----

```

Untuk RIPE, gunakan `whois -r -h whois.ripe.net 2001:0DB8:7269::/48` untuk mencari RDAP catatan untuk rentang alamat Anda. Periksa bagian `descr` untuk objek `inetnum` (rentang jaringan) di output perintah. Sertifikat harus ditambahkan sebagai bidang `descr` baru untuk rentang alamat.

Anda dapat memeriksa sertifikat yang `descr` berisi menggunakan perintah berikut:

```
whois -r -h whois.ripe.net 2001:0DB8:7269::/48 | grep descr | grep BEGIN
```

Ini mengembalikan output dengan isi kunci, yang harus mirip dengan berikut ini:

```

descr:
-----BEGIN CERTIFICATE-----MIID1zCCA+gAwIBAgIUbkRPNslrPqbRAFP8
RDAHSP+I1TowDQYJKoZIhvcNAQELBQAwesELMAKGA1UEBhMCTloXETAPBgNVBAG
MCEf1Y2tsYW5kMREwDwYDVQQHDAhBdWNrbGFuZDEcMBoGA1UECgwTQW1hem9uIF
d1YiBTZXJ2aWNlczETMBEGA1UECwwKQ11PSVAgRGVtbzETMBEGA1UEAwwKQ11PS
VAgRGVtbzAeFw0yMTEyMDcyMDI0NTRaFw0yMjE5MDcyMDI0NTRaMHsxCzAJBgNV
BAYTAk5aMREwDwYDVQQIDAhBdWNrbGFuZDERMA8GA1UEBwwIQXVja2xhbmQxHDA
aBGNVBAoME0FtYXpvaW5kZWVudm1jZXMxEzARBGNVBAsMCKJZT01QIERlbW
8xEzARBGNVBAMMCKJZT01QIERlbW8wggEiMA0GCSqGSIB3DQEBAQUAA4IBDwAw
gEKAoIBAQCfmacvDp0wZ0ceiXXcR/q27mHI/U5HKt7SST4X2eAqurFR9wXkfNanA
EskgAseyFypwEEQr4CJijI/5hp9prh+jsWHWwkFRoBRR9FBtwcU/45XDXLga7D3
stsI5QesHVRw0aXUdprAnndaTugmDPkD0vr1475JWDSIm+PUxGWLy+60aBqiaZq
35wU/x+wX1AqBXg4MZK2KoUu27kYt2zhmy0S7Ky+oRfRJ9QbAiSu/RwhQbh5Mkp
1ZnVIc7NqnhdEiW48QaYjhM1UEfxdaqYUinzz8KpjfADZ4Hvqj9jWZ/eXo/9b2r
G1HWkJsbnr0VEUyAGu1bwkgcdww3A7Nj0xQbAgMBAAGjUzBRMB0GA1UdDgQWBBS

```

```
tFyujN6SYBr2g1HpGt0XGF7GbGTAfBgNVHSMEGDAWgBStFyujN6SYBr2g1HpGt0
XGF7GbGTAPBgNVHRMBAf8EBTADAQH/MA0GCSqGSIB3DQEBCwJAA4IBAQBx6nn6Y
Lhz5211fyVfxY0t6o3410bQAeAF08ud+ICtmQ4IO4A4B7zV3zIVYr0clr00aFyL
xngwMYN0XY5tVhDQqk4/gmDNEKSZy2QkX4Eg0YUWVz0yt6fPzj0vJLcsqc1hcF9
wySL507XQz76Uk5cFypB0zbnk35UkWrzA9KK97cXckfIESgK/k1N4ecwxwG6VQ8
mBGqVpPpey+dXpzzzv1iBKN/VY4ydjgH/LBfdTsVarmmy2vtWBxwrqFvpdhSGC
vRD1/qd0/GIDJi77dmZWkh/ic90MNk1f38gs1jrCj8lThoar17Uo9y/Q5qJIsoN
PyQrJRzqFU9F3FBjiPJF
-----END CERTIFICATE-----
```

Untuk APNIC, gunakan `whois -h whois.apnic.net 2001:0DB8:6170::/48` untuk mencari RDAP catatan untuk rentang BYOIP alamat Anda. Periksa bagian `remarks` untuk objek `inetnum` (rentang jaringan) di output perintah. Sertifikat harus ditambahkan sebagai bidang `remarks` baru untuk rentang alamat.

Anda dapat memeriksa sertifikat yang `remarks` berisi menggunakan perintah berikut:

```
whois -h whois.apnic.net 2001:0DB8:6170::/48 | grep remarks | grep BEGIN
```

Ini mengembalikan output dengan isi kunci, yang harus mirip dengan berikut ini:

```
remarks:
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIID1zCCAr+gAwIBAgIUBkRPNSLrPqbRAFP8RDAHSP+I1TowDQYJKoZIhvcNAQE
LBQAwezELMAkGA1UEBhMCTl0xETAPBgNVBAGMCEF1Y2tsYW5kMREwDwYDVQQHDA
hBdWNrbGFuZDEcMBoGA1UECgwTQW1hem9uIFdl1YiBTZXJ2aWNlczETMBEGA1UEC
wwKQ11PSVAgRGVtbzETMBEGA1UEAwwKQ11PSVAgRGVtbzAeFw0yMTEyMDcyMDI0
NTRaFw0yMjE5MDcyMDI0NTRaMHsxCzAJBgNVBAYTAk5aMREwDwYDVQQIDAhBdWN
rbGFuZDERMA8GA1UEBwwIQXVja2xhbmQxHDAaBgNVBAoME0FtYXpviBXZWIgU2
Vydm1jZXMxEzARBGNVBASmCkZJT0lQIERlbW8xEzARBGNVBAMMCKZJT0lQIERlb
W8wgGEEiMA0GCSqGSIB3DQEBAQUAA4IBDwAwggEKAoIBAQCfmacvDp0wZ0ceiXXc
R/q27mHI/U5HKt7SST4X2eAqfR9wXkfNanAeskgAseyFypwEEQr4CJijI/5hp9
prh+jsWHWwkFRoBRR9FBtwcU/45XDxLga7D3stsI5QeshVRw0aXUdprAnndaTug
mDPkD0vr1475JWDSIm+PUxGWLy+60aBqiaZq35wU/x+wX1AqBXg4MZK2KoUu27k
Yt2zhmy0S7Ky+oRFRJ9QbAiSu/RwhQbh5Mkp1ZnVIc7NqnhdEiw48QaYjhM1UEf
xdaqYUinz8KpjfADZ4Hvqj9jwZ/eXo/9b2rG1HWkJsbhr0VEUyAGu1bwkgcdww
3A7Nj0xQbAgMBAAGjUzBRMB0GA1UdDgQWBBSStFyujN6SYBr2g1HpGt0XGF7GbGT
AfBgNVHSMEGDAWgBStFyujN6SYBr2g1HpGt0XGF7GbGTAPBgNVHRMBAf8EBTADA
QH/MA0GCSqGSIB3DQEBCwJAA4IBAQBx6nn6YLhz5211fyVfxY0t6o3410bQAeAF
08ud+ICtmQ4IO4A4B7zV3zIVYr0clr00aFyLxngwMYN0XY5tVhDQqk4/gmDNEKS
Zy2QkX4Eg0YUWVz0yt6fPzj0vJLcsqc1hcF9wySL507XQz76Uk5cFypB0zbnk35
UkWrzA9KK97cXckfIESgK/k1N4ecwxwG6VQ8mBGqVpPpey+dXpzzzv1iBKN/VY4
```

```
ydjgH/LBfdTsVarmmy2vtWBxwrqkFvpdhSGCvRD1/qd0/GIDJi77dmZWkh/ic90
MNk1f38gs1jrCj8lThoar17Uo9y/Q5qJJIsoNPYQrJRzqFU9F3FBjiPJF
-----END CERTIFICATE-----
```

2. Validasi pembuatan objek ROA

Validasi keberhasilan pembuatan ROA objek menggunakan RIPEstat DataAPI. Pastikan untuk menguji rentang alamat Anda terhadap Amazon ASNs 16509 dan 14618, ditambah ASNs yang saat ini berwenang untuk mengiklankan rentang alamat.

Anda dapat memeriksa ROA objek dari Amazon yang berbeda ASNs dengan rentang alamat Anda dengan menggunakan perintah berikut:

```
curl --location --request GET "https://stat.ripe.net/data/rpki-validation/data.json?
resource=ASN&prefix=CIDR"
```

Dalam contoh keluaran ini, respons memiliki hasil "status": "valid" untuk Amazon ASN 16509. Ini menunjukkan ROA objek untuk rentang alamat berhasil dibuat:

```
{
  "messages": [],
  "see_also": [],
  "version": "0.3",
  "data_call_name": "rpki-validation",
  "data_call_status": "supported",
  "cached": false,
  "data": {
    "validating_roas": [
      {
        "origin": "16509",
        "prefix": "2001:0DB8::/32",
        "max_length": 48,
        "validity": "valid"
      },
      {
        "origin": "14618",
        "prefix": "2001:0DB8::/32",
        "max_length": 48,
        "validity": "invalid_asn"
      },
      {
        "origin": "64496",
```



```
        "prefix": "2001:0DB8::/32",
        "max_length": 48,
        "validity": "invalid_asn"
    }
],
"status": "valid",
"validator": "routinator",
"resource": "16509",
"prefix": "2001:0DB8::/32"
},
"query_id": "20230224152430-81e6384e-21ba-4a86-852a-31850787105f",
"process_time": 58,
"server_id": "app116",
"build_version": "live.2023.2.1.142",
"status": "ok",
"status_code": 200,
"time": "2023-02-24T15:24:30.773654"
}
```

Status “unknown” menunjukkan ROA objek untuk rentang alamat belum dibuat. Status “invalid_asn” menunjukkan bahwa ROA objek untuk rentang alamat tidak berhasil dibuat.

Gunakan rentang BYOIP alamat Anda di Amazon EC2

Anda dapat melihat dan menggunakan rentang IPv6 alamat IPv4 dan yang telah Anda sediakan di akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Di atas jangkauan alamat Anda”](#).

Baris alamat IPv4

Anda dapat membuat alamat IP Elastis dari kumpulan IPv4 alamat Anda dan menggunakannya dengan AWS sumber daya Anda, seperti EC2 instance, NAT gateway, dan Network Load Balancers.

Untuk melihat informasi tentang kumpulan IPv4 alamat yang telah Anda sediakan di akun, gunakan perintah [describe-public-ipv4-pool](#) berikut.

```
aws ec2 describe-public-ipv4-pools --region us-east-1
```

Untuk membuat alamat IP Elastis dari kumpulan IPv4 alamat Anda, gunakan perintah [allocate-address](#). Anda dapat menggunakan opsi `--public-ipv4-pool` untuk menentukan ID dari kumpulan alamat yang dikembalikan oleh `describe-byoip-cidrs`. Atau Anda dapat menggunakan opsi `--address` untuk menentukan alamat dari rentang alamat yang Anda sediakan.

Baris alamat IPv6

Untuk melihat informasi tentang kumpulan IPv6 alamat yang telah Anda sediakan di akun, gunakan perintah [describe-ipv6-pools](#) berikut.

```
aws ec2 describe-ipv6-pools --region us-east-1
```

Untuk membuat VPC dan menentukan IPv6 CIDR dari kumpulan IPv6 alamat Anda, gunakan perintah [create-vpc](#) berikut. Untuk membiarkan Amazon memilih IPv6 CIDR dari kumpulan IPv6 alamat Anda, hilangkan `--ipv6-cidr-block` opsi.

```
aws ec2 create-vpc --cidr-block 10.0.0.0/16 --ipv6-cidr-block ipv6-cidr --ipv6-pool pool-id --region us-east-1
```

Untuk mengaitkan IPv6 CIDR blok dari kumpulan IPv6 alamat Anda dengan aVPC, gunakan [associate-vpc-cidr-block](#) perintah berikut. Untuk membiarkan Amazon memilih IPv6 CIDR dari kumpulan IPv6 alamat Anda, hilangkan `--ipv6-cidr-block` opsi.

```
aws ec2 associate-vpc-cidr-block --vpc-id vpc-123456789abc123ab --ipv6-cidr-block ipv6-cidr --ipv6-pool pool-id --region us-east-1
```

Untuk melihat informasi kumpulan IPv6 alamat Anda VPCs dan yang terkait, gunakan [perintah deskripsi-vpcs](#). Untuk melihat informasi tentang IPv6 CIDR blok terkait dari kumpulan IPv6 alamat tertentu, gunakan perintah [get-associated-ipv6-pool-cidrs](#) berikut.

```
aws ec2 get-associated-ipv6-pool-cidrs --pool-id pool-id --region us-east-1
```

Jika Anda memisahkan IPv6 CIDR blok dari blok Anda VPC, itu dilepaskan kembali ke kumpulan IPv6 alamat Anda.

Alamat Elastic IP

Alamat IP Elastis adalah IPv4 alamat statis yang dirancang untuk komputasi awan dinamis. Alamat IP Elastis dialokasikan ke AWS akun Anda, dan menjadi milik Anda sampai Anda melepaskannya. Dengan alamat IP Elastis, Anda dapat menutupi kegagalan suatu instans atau perangkat lunak dengan meremajakan secara cepat alamat ke instans lain di akun Anda. Atau, Anda dapat menentukan alamat IP Elastis dalam DNS catatan untuk domain Anda, sehingga domain Anda

menunjuk ke instance Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat dokumentasi untuk registrar domain Anda.

Alamat IP Elastis adalah IPv4 alamat publik, yang dapat dijangkau dari internet. Jika Anda perlu terhubung ke sebuah instans yang tidak memiliki IPv4 alamat publik, Anda dapat mengaitkan alamat IP Elastis dengan instans Anda untuk mengaktifkan komunikasi dengan internet.

Daftar Isi

- [Harga alamat IP Elastis](#)
- [Dasar alamat IP Elastis](#)
- [Kuota alamat IP Elastis](#)
- [Mengaitkan alamat IP Elastis dengan instans](#)
- [Transfer alamat IP Elastis antara Akun AWS](#)
- [Merilis alamat IP Elastis](#)
- [Buat DNS catatan terbalik untuk email di Amazon EC2](#)

Harga alamat IP Elastis

AWS mengenakan biaya untuk semua IPv4 alamat publik, termasuk IPv4 alamat publik yang terkait dengan instans yang sedang berjalan dan alamat IP Elastis. Untuk informasi selengkapnya, lihat tab IPv4Alamat Publik di [halaman VPC harga Amazon](#).

Dasar alamat IP Elastis

Berikut adalah karakteristik dasar dari alamat IP Elastis:

- Alamat IP Elastis bersifat statis; alamat ini tidak berubah seiring waktu.
- Alamat IP Elastis hanya untuk digunakan di Wilayah tertentu saja, dan tidak dapat dipindahkan ke Wilayah yang berbeda.
- Alamat IP Elastis berasal dari kumpulan IPv4 alamat Amazon, atau dari kumpulan IPv4 alamat khusus yang telah Anda bawa ke alamat Anda Akun AWS. Kami tidak mendukung alamat IP Elastis untuk IPv6.
- Untuk menggunakan alamat IP Elastis, pertama-tama Anda mengalokasikannya ke akun Anda, lalu mengaitkannya dengan instans atau antarmuka jaringan.
- Ketika Anda mengaitkan alamat IP Elastis dengan sebuah instans, alamat ini juga dikaitkan dengan antarmuka jaringan primer instans tersebut. Ketika Anda mengaitkan alamat IP Elastis dengan

sebuah antarmuka jaringan yang ditambahkan ke sebuah instans, alamat ini juga dikaitkan dengan instans tersebut.

- Saat Anda mengaitkan alamat IP Elastis dengan instans atau antarmuka jaringan utamanya, jika instans sudah memiliki IPv4 alamat publik yang terkait dengannya, IPv4 alamat publik tersebut dilepaskan kembali ke kumpulan IPv4 alamat publik Amazon dan alamat IP Elastis dikaitkan dengan instans sebagai gantinya. Anda tidak dapat menggunakan kembali IPv4 alamat publik yang sebelumnya terkait dengan instans dan Anda tidak dapat mengonversi IPv4 alamat publik tersebut menjadi alamat IP Elastis. Untuk informasi selengkapnya, lihat [IPv4Alamat publik](#).
- Anda dapat memisahkan alamat IP Elastis dari sumber daya, kemudian mengaitkannya dengan sumber daya yang berbeda. Untuk menghindari perilaku yang tidak terduga, pastikan semua koneksi aktif ke sumber daya yang disebutkan dalam kaitan yang ada ditutup sebelum Anda melakukan perubahan. Setelah Anda mengaitkan alamat IP Elastis Anda ke sumber daya yang berbeda, Anda dapat membuka kembali koneksi Anda ke sumber daya yang baru saja dikaitkan.
- Alamat IP Elastis yang tidak terkait tetap dialokasikan ke akun Anda hingga Anda secara eksplisit melepaskannya. Anda dikenakan biaya untuk semua alamat IP Elastic di akun Anda, terlepas dari apakah alamat tersebut terkait atau tidak terkait dengan instans. Untuk informasi selengkapnya, lihat tab IPv4Alamat Publik di halaman [VPCharga Amazon](#).
- Saat Anda mengaitkan alamat IP Elastis dengan instans yang sebelumnya memiliki IPv4 alamat publik, nama DNS host publik instance berubah agar sesuai dengan alamat IP Elastis.
- Kami menyelesaikan nama DNS host publik ke IPv4 alamat publik atau alamat IP Elastis dari instance di luar jaringan instance, dan ke IPv4 alamat pribadi instance dari dalam jaringan instance.
- Ketika Anda mengalokasikan alamat IP Elastis dari kumpulan alamat IP yang telah Anda bawa ke AWS akun Anda, itu tidak dihitung terhadap batas alamat IP Elastis Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota alamat IP Elastis](#).
- Saat Anda mengalokasikan alamat IP Elastis, Anda dapat mengaitkan alamat IP Elastis dengan grup border jaringan. Ini adalah lokasi dari mana kami mengiklankan CIDR blok. Menyetel grup perbatasan jaringan membatasi CIDR blok ke grup ini. Jika Anda tidak menentukan grup batas jaringan, kami menetapkan grup batas yang berisi semua Zona Ketersediaan di Wilayah tersebut (misalnya, us-west-2).
- Alamat IP Elastis hanya untuk digunakan dalam grup batas jaringan tertentu.

Kuota alamat IP Elastis

Secara default, semua Akun AWS memiliki kuota lima (5) alamat IP elastis per Wilayah, karena alamat internet publik (IPv4) adalah sumber daya publik yang langka. Kami sangat menyarankan

agar Anda menggunakan alamat IP Elastis terutama karena kemampuannya memetakan ulang alamat ke instance lain jika terjadi kegagalan instans, dan menggunakan [DNSnama host](#) untuk semua komunikasi antar simpul lainnya.

Jika menurut Anda arsitektur Anda menjamin alamat IP Elastis tambahan, Anda dapat meminta peningkatan kuota secara langsung dari konsol Kuota Layanan. Untuk meminta kenaikan kuota, pilih Permintaan peningkatan di tingkat akun. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota EC2 layanan Amazon](#).

Mengaitkan alamat IP Elastis dengan instans

Setelah Anda mengalokasikan alamat IP Elastis, Anda dapat mengaitkannya dengan AWS sumber daya, seperti EC2 instance, NAT gateway, atau Network Load Balancer. Untuk mengaitkan alamat IP Elastis dengan AWS sumber daya yang berbeda di kemudian hari, Anda dapat memisahkannya dari sumber daya saat ini dan kemudian mengaitkannya dengan sumber daya baru.

Selesaikan tugas-tugas berikut untuk mengaitkan alamat IP Elastis dengan sebuah EC2 instance.

Tugas

- [Mengalokasikan alamat IP Elastis](#)
- [Kaitkan sebuah alamat IP Elastis](#)
- [Pisahkan alamat IP Elastis](#)

Mengalokasikan alamat IP Elastis

Selesaikan langkah-langkah di bagian ini untuk mengalokasikan alamat IP Elastis.

Console

Untuk mengalokasikan Alamat IP elastis

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Jaringan & Keamanan, Elastis IPs.
3. Pilih Alokasi alamat IP elastis.
4. (Opsional) Ketika Anda mengalokasikan alamat IP elastis (EIP), Anda memilih grup perbatasan jaringan untuk mengalokasikan. EIP Grup perbatasan jaringan adalah kumpulan Availability Zones (AZs), Local Zones, atau Wavelength Zones AWS yang mengiklankan

alamat IP publik. Local Zones dan Wavelength Zones mungkin memiliki grup perbatasan jaringan yang berbeda dari AZs di Wilayah untuk memastikan latensi minimum atau jarak fisik antara jaringan dan pelanggan yang mengakses sumber AWS daya di Zona ini.

⚠ Important

Anda harus mengalokasikan EIP dalam grup perbatasan jaringan yang sama dengan AWS sumber daya yang akan dikaitkan dengan. EIP Grup perbatasan EIP dalam satu jaringan hanya dapat diiklankan di zona dalam grup perbatasan jaringan tersebut dan tidak di zona lain yang diwakili oleh grup perbatasan jaringan lainnya.

Jika Anda mengaktifkan Local Zones atau Wavelength Zone (untuk informasi selengkapnya, [lihat Mengaktifkan Zona Lokal atau Aktifkan Zona Wavelength](#)), Anda dapat memilih grup perbatasan jaringan untuk, Local Zones, atau Wavelength Zones. AZs Pilih grup perbatasan jaringan dengan hati-hati karena EIP dan AWS sumber daya yang terkait dengannya harus berada di grup perbatasan jaringan yang sama. Anda dapat menggunakan EC2 konsol untuk melihat grup perbatasan jaringan tempat Availability Zone, Local Zones, atau Wavelength Zones berada. Biasanya, semua Zona Ketersediaan di Wilayah milik grup perbatasan jaringan yang sama, sedangkan Local Zones atau Wavelength Zone milik grup perbatasan jaringan mereka sendiri yang terpisah.

Jika Anda tidak mengaktifkan Local Zones atau Wavelength Zones, ketika Anda mengalokasikan EIP, grup perbatasan jaringan yang mewakili semua untuk Wilayah (us-west-2 seperti) telah ditentukan sebelumnya untuk Anda dan Anda tidak dapat mengubahnya. AZs Ini berarti EIP bahwa yang Anda alokasikan ke grup perbatasan jaringan ini akan diiklankan AZs di semua wilayah tempat Anda berada.

5. Untuk kumpulan IPv4 alamat Publik, pilih salah satu dari berikut ini:

- Kumpulan IPv4 alamat Amazon —Jika Anda ingin IPv4 alamat dialokasikan dari kumpulan alamat Amazon. IPv4
- IPv4 Alamat publik yang Anda bawa ke AWS akun Anda —Jika Anda ingin mengalokasikan alamat publik yang tidak bersebelahan (tidak berurutan) dari kumpulan IPv4 alamat IP yang telah Anda bawa ke akun Anda. AWS Opsi ini dinonaktifkan jika Anda tidak memiliki kumpulan alamat IP. Untuk informasi selengkapnya tentang membawa rentang alamat IP Anda sendiri ke AWS akun Anda, lihat [Bawa alamat IP Anda sendiri \(BYOIP\) ke Amazon EC2](#).

- Kumpulan IPv4 alamat milik pelanggan —Jika Anda ingin mengalokasikan IPv4 alamat dari kumpulan yang dibuat dari jaringan lokal untuk digunakan dengan Outpost. AWS Opsi ini dinonaktifkan jika Anda tidak memiliki AWS Outpost.
 - Alokasikan menggunakan IPAM IPv4 kolam: Jika Anda ingin mengalokasikan alamat IP Elastis berurutan dari blok publik yang berdekatan di kolam. IPv4 IPAM Mengalokasikan alamat IP Elastis berurutan dapat secara signifikan mengurangi overhead manajemen untuk daftar kontrol akses keamanan dan menyederhanakan alokasi dan pelacakan alamat IP untuk penskalaan perusahaan. AWS Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengalokasikan alamat IP Elastis berurutan dari IPAM kumpulan](#) di VPCIPAMPanduan Pengguna Amazon.
6. (Opsional) Untuk menambahkan tag, pilih Tambahkan tag baru dan masukkan kunci tag dan nilai tag.

AWS CLI

Untuk mengalokasikan alamat Elastic IP

Gunakan perintah AWS CLI [allocate-address](#).

```
aws ec2 allocate-address
```

PowerShell

Untuk mengalokasikan Alamat IP elastis

Gunakan [New-EC2Address](#) AWS Tools for Windows PowerShell perintah.

```
New-EC2Address -Domain Vpc
```

Kaitkan sebuah alamat IP Elastis

Jika Anda mengaitkan sebuah alamat IP Elastis dengan instans Anda untuk mengaktifkan komunikasi dengan internet, Anda juga harus memastikan bahwa instans Anda berada dalam subnet publik.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengaktifkan akses internet menggunakan gateway internet](#) di Panduan VPC Pengguna Amazon.

Console

Untuk mengaitkan alamat IP Elastis dengan sebuah instans

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Elastic IPs.
3. Pilih alamat IP Elastis untuk dikaitkan dan pilih Tindakan, Kaitkan alamat IP Elastis.
4. Untuk Tipe sumber daya, pilih Instans.
5. Untuk instans, pilih instans yang akan dikaitkan dengan alamat IP Elastis. Anda juga dapat memasukkan teks untuk mencari instans tertentu.
6. (Opsional) Untuk Alamat IP privat, tentukan IT alamat IP privat yang akan dikaitkan dengan alamat IP Elastis.
7. Pilih Kaitkan.

Untuk mengaitkan alamat IP Elastis dengan antarmuka jaringan

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Elastic IPs.
3. Pilih alamat IP Elastis untuk dikaitkan dan pilih Tindakan, Kaitkan alamat IP Elastis.
4. Untuk Tipe sumber daya, pilih Antarmuka jaringan.
5. Untuk Antarmuka jaringan, pilih antarmuka jaringan yang akan dikaitkan dengan alamat IP Elastis. Anda juga dapat memasukkan teks untuk mencari antarmuka jaringan spesifik.
6. (Opsional) Untuk Alamat IP privat, tentukan IT alamat IP privat yang akan dikaitkan dengan alamat IP Elastis.
7. Pilih Kaitkan.

AWS CLI

Untuk mengaitkan alamat IP Elastis

Gunakan perintah [asosiasi-alamat](#) AWS CLI .

```
aws ec2 associate-address --instance-id i-0b263919b6498b123 --allocation-id eipalloc-64d5890a
```


PowerShell

Untuk mengaitkan alamat IP Elastis

Gunakan [Register-EC2Address](#) AWS Tools for Windows PowerShell perintah.

```
Register-EC2Address -InstanceId i-0b263919b6498b123 -AllocationId eipalloc-64d5890a
```

Pisahkan alamat IP Elastis

: Untuk melepaskan pengaitan alamat IP Elastis dari instans atau antarmuka jaringan. Setelah Anda memisahkan alamat IP Elastis, Anda dapat mengaitkan kembali dengan sumber daya lain.

Console

Untuk memisahkan dan mengaitkan alamat IP Elastis

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Elastic IPs.
3. Pilih alamat IP Elastis yang akan dipisahkan, pilih Tindakan, Pisahkan alamat IP Elastis.
4. Pilih Pisahkan.

AWS CLI

Untuk memisahkan alamat IP Elastis

Gunakan perintah [disassociate-address](#) AWS CLI .

```
aws ec2 disassociate-address --association-id eipassoc-12345678
```

PowerShell

Untuk memisahkan alamat IP Elastis

Gunakan [Unregister-EC2Address](#) AWS Tools for Windows PowerShell perintah.

```
Unregister-EC2Address -AssociationId eipassoc-12345678
```

Transfer alamat IP Elastis antara Akun AWS

Anda dapat mentransfer alamat IP Elastis dari satu Akun AWS ke yang lain. Ini dapat membantu dalam situasi berikut:

- Pemulihan bencana - Memetakan ulang alamat IP dengan cepat untuk beban kerja internet yang dihadapi publik selama acara darurat.
- Restrukturisasi organisasi — Pindahkan beban kerja dengan cepat dari satu Akun AWS ke yang lain. Transfer alamat menghindari kebutuhan untuk menunggu alamat IP Elastis baru diizinkan oleh grup keamanan dan jaringan ACLs Anda.
- Administrasi keamanan terpusat — Gunakan akun AWS keamanan terpusat untuk melacak dan mentransfer alamat IP Elastis yang telah diperiksa untuk kepatuhan keamanan.

Harga

Tidak ada biaya untuk mentransfer alamat IP Elastis.

Tugas

- [Aktifkan transfer alamat IP Elastis](#)
- [Menerima alamat IP Elastis yang ditransfer](#)
- [Nonaktifkan transfer alamat IP Elastis](#)

Aktifkan transfer alamat IP Elastis

Bagian ini menjelaskan cara menerima alamat IP Elastis yang ditransfer. Perhatikan batasan berikut yang terkait dengan mengaktifkan alamat IP Elastis untuk transfer:

- Anda dapat mentransfer alamat IP Elastis dari Akun AWS (akun sumber) apa pun ke AWS akun lain di AWS Wilayah yang sama (akun transfer).
- Saat Anda mentransfer alamat IP Elastis, ada jabat tangan dua langkah di antara. Akun AWS Ketika akun sumber memulai transfer, akun transfer memiliki tujuh hari untuk menerima transfer alamat IP Elastis. Selama tujuh hari itu, akun sumber dapat melihat transfer yang tertunda (misalnya di AWS konsol atau dengan menggunakan [describe-address-transfers](#) AWS CLI perintah). Setelah tujuh hari, transfer berakhir dan kepemilikan alamat IP Elastis kembali ke akun sumber.

- Transfer yang diterima dapat dilihat oleh akun sumber (misalnya di AWS konsol atau dengan menggunakan [describe-address-transfers](#) AWS CLI perintah) selama 14 hari setelah transfer diterima.
- AWS tidak memberi tahu akun transfer tentang permintaan transfer alamat IP Elastis yang tertunda. Pemilik akun sumber harus memberi tahu pemilik akun transfer bahwa ada permintaan transfer alamat IP Elastis yang harus mereka terima.
- Tanda apa pun yang terkait dengan alamat IP Elastis yang ditransfer diatur ulang saat transfer selesai.
- Anda tidak dapat mentransfer alamat IP Elastis yang dialokasikan dari kumpulan IPv4 alamat publik yang Anda Akun AWS bawa ke kumpulan alamat Bring Your Own IP (BYOIP).
- Anda tidak dapat mentransfer alamat IP Elastis yang dialokasikan dari kumpulan Amazon IP Address Manager (IAM) publik yang disediakan IPv4 VPC Amazon. IPAM Sebagai gantinya, IPAM Anda dapat berbagi IPAM kumpulan di seluruh AWS akun dengan mengintegrasikan IPAM dengan AWS Organizations dan menggunakan AWS RAM. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengalokasikan alamat IP Elastis berurutan dari IPAM kumpulan](#) di VPCIPAMPanduan Pengguna Amazon.
- Jika Anda mencoba mentransfer alamat IP Elastis yang memiliki DNS catatan terbalik yang terkait dengannya, Anda dapat memulai proses transfer, tetapi akun transfer tidak akan dapat menerima transfer sampai DNS catatan terkait dihapus.
- Jika Anda telah mengaktifkan dan mengonfigurasi AWS Outposts, Anda mungkin telah mengalokasikan alamat IP Elastis dari kumpulan alamat IP milik pelanggan (CoIP). Anda tidak dapat mentransfer alamat IP Elastis yang dialokasikan dari CoIP. Namun, Anda dapat menggunakan AWS RAM untuk berbagi CoIP dengan akun lain. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Alamat IP milik pelanggan](#) di Panduan Pengguna AWS Outposts .
- Anda dapat menggunakan Amazon VPC IPAM untuk melacak transfer alamat IP Elastis ke akun di organisasi dari AWS Organizations. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Lihat riwayat alamat IP](#). Jika alamat IP Elastis ditransfer ke Akun AWS luar organisasi, riwayat IPAM audit alamat IP Elastis hilang.

Langkah-langkah ini harus diselesaikan oleh akun sumber.

Console

Untuk mengaktifkan transfer alamat IP Elastis

1. Pastikan Anda menggunakan AWS akun sumber.

2. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
3. Di panel navigasi, pilih Elastic IPs.
4. Pilih satu atau beberapa alamat IP elastis untuk mengaktifkan transfer dan pilih Tindakan, Aktifkan transfer.
5. Jika Anda mentransfer beberapa alamat IP Elastis, Anda akan melihat opsi Tipe transfer. Pilih salah satu opsi berikut:
 - Pilih Akun tunggal jika Anda mentransfer alamat IP Elastis ke satu AWS akun.
 - Pilih Beberapa akun jika Anda mentransfer alamat IP Elastis ke beberapa AWS akun.
6. Di bawah Transfer ID akun, masukkan AWS akun yang ingin Anda transfer alamat IP Elastis. IDs
7. Konfirmasikan transfer dengan memasukkan **enable** dalam kotak teks.
8. Pilih Kirim.
9. Untuk menerima transfer, lihat [Menerima alamat IP Elastis yang ditransfer](#). Untuk menonaktifkan transfer, lihat [Nonaktifkan transfer alamat IP Elastis](#).

AWS CLI

Untuk mengaktifkan transfer alamat IP Elastis

Gunakan perintah [enable-address-transfer](#).

```
aws ec2 enable-address-transfer \  
  --allocation-id eipalloc-09ad461b0d03f6aaf \  
  --transfer-account-id 123456789012
```

PowerShell

Untuk mengaktifkan transfer alamat IP Elastis

Gunakan perintah [Enable-EC2AddressTransfer](#).

```
Enable-EC2AddressTransfer -AllocationId eipalloc-09ad461b0d03f6aaf -  
TransferAccountId 123456789012
```

Menerima alamat IP Elastis yang ditransfer

Bagian ini menjelaskan cara menerima alamat IP Elastis yang ditransfer.

Saat Anda mentransfer alamat IP Elastis, ada jabat tangan dua langkah di antara Akun AWS. Ketika akun sumber memulai transfer, akun transfer memiliki tujuh hari untuk menerima transfer alamat IP Elastis. Selama tujuh hari itu, akun sumber dapat melihat transfer yang tertunda (misalnya di AWS konsol atau dengan menggunakan [describe-address-transfers](#) AWS CLI perintah). Setelah tujuh hari, transfer berakhir dan kepemilikan alamat IP Elastis kembali ke akun sumber.

Saat menerima transfer, perhatikan pengecualian berikut yang mungkin terjadi dan cara mengatasinya:

- **AddressLimitExceeded:** Jika akun transfer Anda telah melebihi kuota alamat IP Elastic, akun sumber dapat mengaktifkan transfer alamat IP Elastic, tetapi pengecualian ini terjadi ketika akun transfer mencoba menerima transfer. Secara default, semua AWS akun dibatasi hingga 5 alamat IP Elastis per Wilayah. Lihat [Kuota alamat IP Elastis](#) untuk instruksi tentang meningkatkan batas.
- **InvalidTransfer. AddressCustomPtrSet:** Jika Anda atau seseorang di organisasi Anda telah mengonfigurasi alamat IP Elastis yang Anda coba transfer untuk menggunakan DNS pencarian terbalik, akun sumber dapat mengaktifkan transfer untuk alamat IP Elastis, tetapi pengecualian ini terjadi ketika akun transfer mencoba menerima transfer. Untuk mengatasi masalah ini, akun sumber harus menghapus DNS catatan untuk alamat IP Elastis. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat DNS catatan terbalik untuk email di Amazon EC2](#).
- **InvalidTransfer. AddressAssociated:** Jika alamat IP Elastis dikaitkan dengan EC2 instans ENI atau, akun sumber dapat mengaktifkan transfer untuk alamat IP Elastis, tetapi pengecualian ini terjadi ketika akun transfer mencoba menerima transfer. Untuk mengatasi masalah ini, akun sumber harus memisahkan alamat IP Elastis. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pisahkan alamat IP Elastis](#).

Untuk pengecualian lainnya, [hubungi AWS Support](#).

Langkah-langkah ini harus diselesaikan oleh akun transfer.

Console

Untuk menerima transfer alamat IP Elastis

1. Pastikan Anda menggunakan akun transfer.
2. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.

3. Di panel navigasi, pilih Elastic IPs.
4. Pilih Tindakan, Terima transfer.
5. Tidak ada tanda yang terkait dengan alamat IP Elastis yang ditransfer dengan alamat IP Elastis saat Anda menerima transfer. Jika Anda ingin menentukan tanda Nama untuk alamat IP Elastis yang Anda terima, pilih Buat tanda dengan kunci 'Nama' dan nilai yang Anda tentukan.
6. Masukkan alamat IP Elastis yang ingin Anda transfer.
7. Jika Anda menerima beberapa alamat IP Elastis yang ditransfer, pilih Tambah alamat untuk memasukkan alamat IP Elastis tambahan.
8. Pilih Kirim.

AWS CLI

Untuk menerima transfer alamat IP Elastis

Gunakan perintah [accept-address-transfer](#).

```
aws ec2 accept-address-transfer --address 100.21.184.216
```

PowerShell

Untuk menerima transfer alamat IP Elastis

Gunakan perintah [Approve-EC2AddressTransfer](#).

```
Approve-EC2AddressTransfer -Address 100.21.184.216
```

Nonaktifkan transfer alamat IP Elastis

Bagian ini menjelaskan cara menonaktifkan transfer IP Elastis setelah transfer diaktifkan.

Langkah-langkah ini harus diselesaikan oleh akun sumber yang mengaktifkan transfer.

Console

Untuk menonaktifkan transfer alamat IP Elastis

1. Pastikan Anda menggunakan sumbernya Akun AWS.

2. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
3. Di panel navigasi, pilih Elastic IPs.
4. Dalam daftar sumber daya ElasticIPs, pastikan properti Anda diaktifkan yang menampilkan status Transfer kolom.
5. Pilih satu atau beberapa alamat IP elastis yang memiliki status Transfer Tertunda, dan pilih Tindakan, Nonaktifkan transfer.
6. Konfirmasikan dengan memasukkan **disable** di kotak teks.
7. Pilih Kirim.

AWS CLI

Untuk menonaktifkan transfer alamat IP Elastis

Gunakan perintah [disable-address-transfer](#).

```
aws ec2 disable-address-transfer --allocation-id eipalloc-09ad461bd03f6aaf
```

PowerShell

Untuk menonaktifkan transfer alamat IP Elastis

Gunakan perintah [Disable-EC2AddressTransfer](#).

```
Disable-EC2AddressTransfer -AllocationId eipalloc-09ad461bd03f6aaf
```

Merilis alamat IP Elastis

Jika Anda tidak lagi memerlukan alamat IP Elastis, kami menyarankan Anda melepaskannya. Alamat IP Elastis yang akan dirilis saat ini tidak boleh dikaitkan dengan AWS sumber daya.

Console

Untuk merilis alamat IP Elastis

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Elastic IPs.
3. Pilih alamat IP Elastis yang akan dilepas dan pilih Tindakan, Lepas alamat IP Elastis.

4. Pilih Lepas.

AWS CLI

Untuk merilis alamat IP Elastis

Gunakan perintah [release-address](#) AWS CLI .

```
aws ec2 release-address --allocation-id eipalloc-64d5890a
```

PowerShell

Untuk merilis alamat IP Elastis

Gunakan [Remove-EC2Address](#) AWS Tools for Windows PowerShell perintah.

```
Remove-EC2Address -AllocationId eipalloc-64d5890a
```

Setelah Anda merilis alamat IP Elastis Anda, Anda mungkin dapat memulihkan. Aturan-aturan berikut berlaku:

- Anda tidak dapat memulihkan alamat IP Elastis jika telah dialokasikan ke AWS akun lain, atau jika itu akan mengakibatkan Anda melebihi batas alamat IP Elastis Anda.
- Anda tidak dapat memulihkan tag yang terkait dengan alamat IP Elastis.

AWS CLI

Untuk memulihkan alamat IP Elastis

Gunakan AWS CLI perintah [allocate-address](#) dan tentukan alamat IP menggunakan parameter sebagai berikut. --address

```
aws ec2 allocate-address --domain vpc --address 203.0.113.3
```

PowerShell

Untuk memulihkan alamat IP Elastis

Gunakan [New-EC2Address](#) AWS Tools for Windows PowerShell perintah dan tentukan alamat IP menggunakan -Address parameter sebagai berikut.


```
New-EC2Address -Address 203.0.113.3 -Domain vpc -Region us-east-1
```

Buat DNS catatan terbalik untuk email di Amazon EC2

Jika Anda bermaksud mengirim email ke pihak ketiga dari sebuah EC2 instans, sebaiknya Anda menyediakan satu atau lebih alamat IP Elastis dan menetapkan DNS catatan balik statis ke alamat IP Elastis yang Anda gunakan untuk mengirim email. Ini dapat membantu Anda menghindari email Anda ditandai sebagai spam oleh beberapa organisasi anti-spam. AWS bekerja dengan ISPs dan organisasi anti-spam internet untuk mengurangi kemungkinan email Anda yang dikirim dari alamat ini akan ditandai sebagai spam.

Pertimbangan

- Sebelum Anda membuat DNS catatan terbalik, Anda harus menetapkan catatan DNS penerusan yang sesuai (tipe catatan A) yang menunjuk ke alamat IP Elastis Anda.
- Jika DNS catatan terbalik dikaitkan dengan alamat IP Elastis, alamat IP Elastis dikunci ke akun Anda dan tidak dapat dilepaskan dari akun Anda sampai catatan dihapus.
- Jika Anda menghubungi AWS Support untuk mengatur reverse DNS untuk alamat IP Elastic, Anda dapat menghapus kebalikannya DNS, tetapi Anda tidak dapat melepaskan alamat IP Elastis karena dikunci oleh AWS Support. Untuk membuka kunci alamat IP Elastis, hubungi [AWS Support](#). Setelah alamat IP elastis dibuka, Anda dapat melepaskannya.
- [AWS GovCloud (US) Region] Anda tidak dapat membuat DNS rekaman terbalik. AWS harus menetapkan DNS catatan terbalik statis untuk Anda. Buka [Permintaan untuk menghapus batasan pengiriman balik DNS dan email](#) dan berikan kami alamat IP Elastis dan DNS catatan terbalik Anda.

Buat DNS catatan terbalik

Anda dapat membuat DNS catatan terbalik untuk alamat IP Elastis Anda sebagai berikut.

Console

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Elastic IPs.
3. Pilih alamat IP Elastis dan pilih Tindakan, Perbarui terbalik DNS.

4. Untuk nama DNS domain terbalik, masukkan nama domain.
5. Masukkan **update** untuk mengonfirmasi.
6. Pilih Perbarui.

AWS CLI

Gunakan [modify-address-attribute](#) perintah di AWS CLI, seperti yang ditunjukkan pada contoh berikut.

```
aws ec2 modify-address-attribute --allocation-id eipalloc-abcdef01234567890 --  
domain-name example.com
```

Berikut ini adalah contoh output

```
{  
  "Addresses": [  
    {  
      "PublicIp": "192.0.2.0",  
      "AllocationId": "eipalloc-abcdef01234567890",  
      "PtrRecord": "example.net.",  
      "PtrRecordUpdate": {  
        "Value": "example.com.",  
        "Status": "PENDING"  
      }  
    }  
  ]  
}
```

Hapus DNS catatan terbalik

Anda dapat menghapus DNS catatan terbalik dari alamat IP Elastis Anda sebagai berikut.

Jika Anda menerima kesalahan berikut, Anda dapat mengirimkan [Permintaan untuk menghapus batasan pengiriman email](#) AWS Support untuk bantuan.

```
The address cannot be released because it is locked to your account.
```

Console

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.

2. Di panel navigasi, pilih Elastic IPs.
3. Pilih alamat IP Elastis dan pilih Tindakan, Perbarui terbalik DNS.
4. Untuk nama DNS domain terbalik, hapus nama domain.
5. Masukkan **update** untuk mengonfirmasi.
6. Pilih Perbarui.

AWS CLI

Gunakan [reset-address-attribute](#) perintah di AWS CLI, seperti yang ditunjukkan pada contoh berikut.

```
aws ec2 reset-address-attribute --allocation-id eipalloc-abcdef01234567890 --  
attribute domain-name
```

Berikut ini adalah contoh output

```
{  
  "Addresses": [  
    {  
      "PublicIp": "192.0.2.0",  
      "AllocationId": "eipalloc-abcdef01234567890",  
      "PtrRecord": "example.com.",  
      "PtrRecordUpdate": {  
        "Value": "example.net.",  
        "Status": "PENDING"  
      }  
    }  
  ]  
}
```

Antarmuka jaringan elastis

Sebuah elastic network interface adalah komponen jaringan logis dalam sebuah VPC yang mewakili kartu jaringan virtual. Anda dapat membuat dan mengonfigurasi antarmuka jaringan dan melampirkannya ke instance yang Anda luncurkan di Availability Zone yang sama. Atribut antarmuka jaringan mengikutinya saat dilampirkan atau dilepaskan dari sebuah instans dan dilampirkan kembali ke instans lain. Ketika Anda memindahkan antarmuka jaringan dari satu instance ke yang lain, lalu lintas jaringan dialihkan dari instance asli ke instance baru.

Perhatikan bahwa AWS sumber daya ini disebut sebagai antarmuka jaringan di AWS Management Console dan Amazon EC2API. Oleh karena itu, kami menggunakan "antarmuka jaringan" dalam dokumentasi ini daripada "antarmuka jaringan elastis". Istilah "antarmuka jaringan" dalam dokumentasi ini selalu berarti "antarmuka jaringan elastis".

Atribut antarmuka jaringan

Antarmuka jaringan dapat mencakup atribut berikut:

- IPv4Alamat pribadi utama dari rentang IPv4 alamat subnet Anda
- IPv6Alamat utama dari rentang IPv6 alamat subnet Anda
- IPv4Alamat pribadi sekunder dari rentang IPv4 alamat subnet Anda
- Satu alamat IP Elastis (IPv4) untuk setiap IPv4 alamat pribadi
- Satu alamat IPv4 publik
- IPv6Alamat sekunder
- Grup keamanan
- Sebuah MAC alamat
- Penanda cek sumber/tujuan
- Deskripsi

Memantau lalu lintas

Anda dapat mengaktifkan log VPC aliran pada antarmuka jaringan Anda untuk menangkap informasi tentang lalu lintas yang pergi ke dan dari antarmuka jaringan. Setelah membuat log aliran, Anda dapat melihat dan mengambil datanya di Amazon CloudWatch Logs. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Log VPC Aliran](#) di Panduan VPC Pengguna Amazon.

Daftar Isi

- [Konsep antarmuka jaringan](#)
- [Kartu jaringan](#)
- [Alamat IP maksimum per antarmuka jaringan](#)
- [Buat antarmuka jaringan untuk EC2 instans Anda](#)
- [Lampiran antarmuka jaringan untuk instans Anda EC2](#)
- [Kelola alamat IP untuk antarmuka jaringan Anda](#)
- [Memodifikasi atribut antarmuka jaringan](#)

- [Beberapa antarmuka jaringan untuk instans Amazon EC2 Anda](#)
- [Antarmuka jaringan yang dikelola pemohon](#)
- [Delegasi awalan untuk antarmuka jaringan Amazon EC2](#)
- [Menghapus antarmuka jaringan](#)

Konsep antarmuka jaringan

Berikut ini adalah konsep penting untuk dipahami saat Anda mulai menggunakan antarmuka jaringan.

Antarmuka jaringan primer

Setiap instans memiliki antarmuka jaringan default, yang disebut antarmuka jaringan primer. Anda tidak dapat melepaskan antarmuka jaringan utama dari sebuah instance.

Antarmuka jaringan sekunder

Anda dapat membuat dan melampirkan antarmuka jaringan sekunder ke instans Anda. Jumlah maksimum antarmuka jaringan bervariasi menurut jenis instance. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Alamat IP maksimum per antarmuka jaringan](#).

IPv4 alamat untuk antarmuka jaringan

Saat Anda meluncurkan EC2 instance ke subnet IPv4 -only atau dual stack, instance menerima alamat IP pribadi utama dari rentang IPv4 alamat subnet. Anda juga dapat menentukan IPv4 alamat pribadi tambahan, yang dikenal sebagai IPv4 alamat pribadi sekunder. Tidak seperti alamat IP privat primer, alamat IP privat sekunder dapat ditetapkan ulang dari satu instans ke instans lainnya.

Publik IPv4 alamat untuk antarmuka jaringan

Semua subnet memiliki atribut yang dapat dimodifikasi yang menentukan apakah antarmuka jaringan yang dibuat di subnet itu (dan oleh karena itu instance yang diluncurkan ke subnet itu) diberi alamat publik. IPv4 Untuk informasi selengkapnya, lihat [Setelan subnet](#) di Panduan VPC Pengguna Amazon. Saat Anda meluncurkan sebuah instance, alamat IP ditetapkan ke antarmuka jaringan utama. Jika Anda menentukan antarmuka jaringan yang ada sebagai antarmuka jaringan utama saat Anda meluncurkan instance, IPv4 alamat publik ditentukan oleh antarmuka jaringan ini.

Ketika Anda membuat antarmuka jaringan, itu mewarisi atribut IPv4 pengalamatan publik dari subnet. Jika nanti Anda memodifikasi atribut IPv4 pengalamatan publik subnet, antarmuka jaringan menyimpan pengaturan yang berlaku saat dibuat.

IPv6 alamat untuk antarmuka jaringan

Jika Anda mengaitkan IPv6 CIDR blok dengan subnet VPC dan Anda, Anda dapat menetapkan IPv6 alamat dari rentang subnet ke antarmuka jaringan. Setiap IPv6 alamat dapat ditetapkan ke satu antarmuka jaringan.

Semua subnet memiliki atribut yang dapat dimodifikasi yang menentukan apakah antarmuka jaringan yang dibuat di subnet itu (dan oleh karena itu instance yang diluncurkan ke subnet itu) secara otomatis diberi IPv6 alamat dari rentang subnet. Saat Anda meluncurkan sebuah instance, IPv6 alamat tersebut ditetapkan ke antarmuka jaringan utama.

Alamat IP elastis untuk antarmuka jaringan

Anda dapat mengaitkan alamat IP Elastis dengan salah satu IPv4 alamat pribadi untuk antarmuka jaringan. Anda dapat mengaitkan satu alamat IP Elastis dengan setiap IPv4 alamat pribadi. Jika Anda memisahkan alamat IP Elastis dari antarmuka jaringan, Anda dapat melepaskannya atau mengaitkannya dengan instance yang berbeda.

Perilaku pemutusan hubungan kerja

Anda dapat menyetel perilaku terminasi untuk antarmuka jaringan yang dilampirkan ke sebuah instans. Anda dapat menentukan apakah antarmuka jaringan harus dihapus secara otomatis saat Anda menghentikan instans yang dilampirkan.

Pemeriksaan sumber / tujuan

Anda dapat mengaktifkan atau menonaktifkan pemeriksaan sumber/tujuan, yang memastikan bahwa instans adalah salah satu sumber atau tujuan dari setiap lalu lintas yang diterimanya. Pemeriksaan sumber/tujuan diaktifkan secara default. Anda harus menonaktifkan pemeriksaan sumber/tujuan jika instans menjalankan layanan seperti terjemahan alamat jaringan, perutean, atau firewall.

Antarmuka jaringan yang dikelola pemohon

Antarmuka jaringan ini dibuat dan dikelola oleh layanan AWS untuk memungkinkan Anda menggunakan beberapa sumber daya dan layanan. Anda tidak dapat mengelola antarmuka jaringan ini sendiri. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Antarmuka jaringan yang dikelola pemohon](#).

Delegasi awalan

Awalan adalah private IPv4 atau IPv6 CIDR range cadangan yang Anda alokasikan untuk penugasan otomatis atau manual ke antarmuka jaringan yang terkait dengan sebuah instance.

Dengan menggunakan Prefiks yang Didelegasikan, Anda dapat meluncurkan layanan lebih cepat dengan menetapkan berbagai alamat IP sebagai prefiks tunggal.

Kartu jaringan

Sebagian besar jenis contoh mendukung satu kartu jaringan. Jenis instans yang mendukung beberapa kartu jaringan memberikan kinerja jaringan yang lebih tinggi, termasuk kemampuan bandwidth di atas 100 Gbps dan peningkatan kinerja packet rate. Ketika Anda melampirkan antarmuka jaringan ke instance yang mendukung beberapa kartu jaringan, Anda dapat memilih kartu jaringan untuk antarmuka jaringan. Antarmuka jaringan primer harus ditetapkan ke indeks kartu jaringan 0.

Jika Anda mengaktifkan Elastic Fabric Adapter (EFA) saat meluncurkan instance yang mendukung beberapa kartu jaringan, semua kartu jaringan tersedia. Anda dapat menetapkan hingga satu EFA per kartu jaringan. Sebuah EFA dihitung sebagai antarmuka jaringan.

Jenis contoh berikut mendukung beberapa kartu jaringan.

Jenis instans	Jumlah kartu jaringan
c6in.32xlarge	2
c6in.metal	2
d11.24xlarge	4
g6e.24xlarge	2
g6e.48xlarge	4
hpc6id.32xlarge	2
hpc7a.12xlarge	2
hpc7a.24xlarge	2
hpc7a.48xlarge	2
hpc7a.96xlarge	2

Jenis instans	Jumlah kartu jaringan
m6idn.32xlarge	2
m6idn.metal	2
m6in.32xlarge	2
m6in.metal	2
p4d.24xlarge	4
p4de.24xlarge	4
p5.48xlarge	32
r6idn.32xlarge	2
r6idn.metal	2
r6in.32xlarge	2
r6in.metal	2
trn1.32xlarge	8
trn1n.32xlarge	16
u7in-16tb.224xlarge	2
u7in-24tb.224xlarge	2
u7in-32tb.224xlarge	2

Alamat IP maksimum per antarmuka jaringan

Setiap jenis instance mendukung jumlah maksimum antarmuka jaringan, jumlah maksimum IPv4 alamat pribadi per antarmuka jaringan, dan jumlah maksimum IPv6 alamat per antarmuka jaringan. Batas untuk IPv6 alamat terpisah dari batas untuk IPv4 alamat pribadi per antarmuka jaringan. Tidak semua tipe instance mendukung IPv6 pengalamatan.

Antarmuka jaringan yang tersedia

Panduan Jenis EC2 Instans Amazon menyediakan informasi tentang antarmuka jaringan yang tersedia untuk setiap jenis instans. Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut ini:

- [Spesifikasi jaringan — Tujuan umum](#)
- [Spesifikasi jaringan — Komputasi dioptimalkan](#)
- [Spesifikasi jaringan - Memori dioptimalkan](#)
- [Spesifikasi jaringan - Penyimpanan dioptimalkan](#)
- [Spesifikasi jaringan — Komputasi yang dipercepat](#)
- [Spesifikasi jaringan — Komputasi kinerja tinggi](#)
- [Spesifikasi jaringan — Generasi sebelumnya](#)

Untuk mengambil informasi antarmuka jaringan menggunakan AWS CLI

Anda dapat menggunakan [describe-instance-types](#) AWS CLI perintah untuk menampilkan informasi tentang jenis instance, seperti antarmuka jaringan yang didukung dan alamat IP per antarmuka. Contoh berikut menampilkan informasi ini untuk semua instans C5.

```
aws ec2 describe-instance-types \
  --filters "Name=instance-type,Values=c5.*" \
  --query "InstanceTypes[].{ \
    Type: InstanceType, \
    MaxENI: NetworkInfo.MaximumNetworkInterfaces, \
    IPv4addr: NetworkInfo.Ipv4AddressesPerInterface}" \
  --output table
```

Berikut ini adalah output contoh.

```
-----
|           DescribeInstanceTypes           |
+-----+-----+-----+
| IPv4addr | MaxENI | Type |
+-----+-----+-----+
| 30       | 8      | c5.4xlarge |
| 50       | 15     | c5.24xlarge |
| 15       | 4      | c5.xlarge |
| 30       | 8      | c5.12xlarge |
-----
```

10	3	c5.large
15	4	c5.2xlarge
50	15	c5.metal
30	8	c5.9xlarge
50	15	c5.18xlarge

Untuk mengambil informasi antarmuka jaringan menggunakan AWS Tools for PowerShell

Anda dapat menggunakan [Get-EC2InstanceType](#) PowerShell perintah untuk menampilkan informasi tentang jenis instance, seperti antarmuka jaringan yang didukung dan alamat IP per antarmuka.

Contoh berikut menampilkan informasi ini untuk semua instans C5.

```
Get-EC2InstanceType -Filter @{Name = "instance-type"; Values = "c5.*" } | `
Select-Object `
    @{Name = 'Ipv4AddressesPerInterface'; Expression =
    {($_.Networkinfo.Ipv4AddressesPerInterface)}},
    @{Name = 'MaximumNetworkInterfaces'; Expression =
    {($_.Networkinfo.MaximumNetworkInterfaces)}},
    InstanceType | `
Format-Table -AutoSize
```

Berikut ini adalah output contoh.

Ipv4AddressesPerInterface	MaximumNetworkInterfaces	InstanceType
30	8	c5.4xlarge
15	4	c5.xlarge
30	8	c5.12xlarge
50	15	c5.24xlarge
30	8	c5.9xlarge
50	15	c5.metal
15	4	c5.2xlarge
10	3	c5.large
50	15	c5.18xlarge

Buat antarmuka jaringan untuk EC2 instans Anda

Anda dapat membuat antarmuka jaringan untuk digunakan oleh EC2 instance Anda. Saat Anda membuat antarmuka jaringan, Anda menentukan subnet yang membuatnya. Anda tidak dapat memindahkan antarmuka jaringan ke subnet lain setelah dibuat. Anda harus memasang antarmuka

jaringan ke sebuah instans di Zona Ketersediaan yang sama. Anda dapat melepaskan antarmuka jaringan sekunder dari sebuah instance dan kemudian melampirkannya ke instance yang berbeda. Anda tidak dapat melepaskan antarmuka jaringan utama dari sebuah instance. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Lampiran antarmuka jaringan”](#).

Untuk membuat antarmuka jaringan menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Antarmuka Jaringan.
3. Pilih Buat antarmuka jaringan.
4. (Opsional) Untuk Deskripsi, masukkan nama deskriptif.
5. Untuk Subnet, pilih subnet. Opsi yang tersedia di langkah berikutnya berubah tergantung pada jenis subnet yang Anda pilih (IPv4-only, IPv6 -only, atau dual-stack (and)). IPv4 IPv6
6. Untuk IPv4alamat pribadi, lakukan salah satu hal berikut:
 - Pilih Auto-assign untuk mengizinkan Amazon EC2 memilih IPv4 alamat dari subnet.
 - Pilih Custom dan masukkan IPv4 alamat yang Anda pilih dari subnet.
7. (Subnet dengan IPv6 alamat saja) Untuk IPv6alamat, lakukan salah satu hal berikut:
 - Pilih None jika Anda tidak ingin menetapkan IPv6 alamat ke antarmuka jaringan.
 - Pilih Auto-assign untuk mengizinkan Amazon EC2 memilih IPv6 alamat dari subnet.
 - Pilih Custom dan masukkan IPv6 alamat yang Anda pilih dari subnet.
8. (Opsional) Jika Anda membuat antarmuka jaringan di subnet dual-stack atau IPv6 -only, Anda memiliki opsi untuk Menetapkan IP Utama. IPv6 Ini memberikan alamat unicast IPv6 global utama (GUA) ke antarmuka jaringan. Menetapkan IPv6 alamat utama memungkinkan Anda untuk menghindari mengganggu lalu lintas ke instance atau ENIs Pilih Aktifkan jika instance yang ENI akan dilampirkan bergantung pada IPv6 alamatnya yang tidak berubah. AWS akan secara otomatis menetapkan IPv6 alamat yang terkait dengan yang ENI dilampirkan ke instance Anda untuk menjadi IPv6 alamat utama. Setelah Anda mengaktifkan IPv6 GUA alamat menjadi primerIPv6, Anda tidak dapat menonaktifkannya. Ketika Anda mengaktifkan IPv6 GUA alamat menjadi primerIPv6, yang pertama IPv6 GUA akan dibuat IPv6 alamat utama sampai instance dihentikan atau antarmuka jaringan terlepas. Jika Anda memiliki beberapa IPv6 alamat yang terkait dengan ENI lampiran ke instans Anda dan Anda mengaktifkan IPv6 alamat utama, IPv6 GUA alamat pertama yang terkait dengan ENI menjadi IPv6 alamat utama.
9. (Opsional) Untuk membuat Elastic Fabric Adapter, pilih Elastic Fabric Adapter, Aktifkan.

10. (Opsional) Di bawah Pengaturan lanjutan, untuk Batas waktu pelacakan koneksi idle, modifikasi batas waktu koneksi idle default. Untuk informasi selengkapnya tentang opsi ini, lihat [Waktu habis pelacakan koneksi idle](#).
 - TCPbatas waktu yang ditetapkan: Batas waktu (dalam detik) untuk TCP koneksi idle dalam keadaan mapan. Min: 60 detik. Maks: 432000 detik (5 hari). Default: 432.000 detik. Direkomendasikan: Kurang dari 432000 detik.
 - UDPbatas waktu: Timeout (dalam detik) untuk UDP arus idle yang telah melihat lalu lintas hanya dalam satu arah atau transaksi permintaan-respons tunggal. Min: 30 detik. Maks: 60 detik. Default: 30 detik.
 - UDPstream timeout: Timeout (dalam detik) untuk arus idle yang diklasifikasikan sebagai UDP aliran yang telah melihat lebih dari satu transaksi permintaan-respons. Min: 60 detik. Maks: 180 detik (3 menit). Default: 180 detik.
11. Untuk Grup keamanan, pilih satu atau beberapa grup keamanan.
12. (Opsional) Untuk setiap tanda, pilih Tambahkan tanda baru dan masukkan kunci tanda dan nilai tanda opsional tersebut.
13. Pilih Buat antarmuka jaringan.

Untuk membuat antarmuka jaringan menggunakan baris perintah

Gunakan salah satu perintah berikut ini.

- [create-network-interface](#) (AWS CLI)
- [New-EC2NetworkInterface](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

Lampiran antarmuka jaringan untuk instans Anda EC2

Anda dapat membuat antarmuka jaringan untuk digunakan oleh EC2 instance Anda sebagai antarmuka jaringan primer atau sekunder. Anda harus melampirkan antarmuka jaringan ke EC2 instance yang berada di Availability Zone yang sama. Jenis instance dari sebuah instance menentukan berapa banyak antarmuka jaringan yang dapat Anda lampirkan ke instance. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Alamat IP per antarmuka jaringan”](#).

Pertimbangan

- Anda dapat memasang antarmuka jaringan ke sebuah instans saat berjalan (lampirkan panas), saat dihentikan (lampirkan hangat), atau saat instans diluncurkan (lampirkan dingin).

- Anda dapat melepaskan antarmuka jaringan sekunder saat instans sedang berjalan atau dihentikan. Namun, Anda tidak dapat melepaskan antarmuka jaringan primer.
- Anda dapat memindahkan antarmuka jaringan sekunder dari satu instance ke instance lainnya, jika instance berada di Availability Zone yang sama dan VPC tetapi dalam subnet yang berbeda.
- Saat meluncurkan instance menggunakan CLI, API, atau SDK, Anda dapat menentukan antarmuka jaringan utama dan antarmuka jaringan tambahan.
- Meluncurkan instance Amazon Linux atau Windows Server dengan beberapa antarmuka jaringan secara otomatis mengkonfigurasi antarmuka, IPv4 alamat pribadi, dan tabel rute pada sistem operasi instance.
- Lampiran hangat atau panas dari antarmuka jaringan tambahan mungkin mengharuskan Anda untuk membuka antarmuka kedua secara manual, mengonfigurasi IPv4 alamat pribadi, dan memodifikasi tabel rute yang sesuai. Instans yang menjalankan Amazon Linux atau Windows Server secara otomatis mengenali warm atau hot attach dan mengonfigurasi sendiri.
- Anda tidak dapat melampirkan antarmuka jaringan lain ke instance (misalnya, konfigurasi timNIC) untuk meningkatkan atau menggandakan bandwidth jaringan ke atau dari instance dual-homed.
- Jika Anda memasang dua atau lebih antarmuka jaringan dari subnet yang sama ke sebuah instans, Anda mungkin mengalami masalah jaringan seperti perutean asimetris. Jika memungkinkan, gunakan IPv4 alamat pribadi sekunder pada antarmuka jaringan utama sebagai gantinya.
- Untuk EC2 contoh di subnet IPv6 -only, jika Anda melampirkan antarmuka jaringan sekunder, DNS nama host pribadi dari antarmuka jaringan sekunder menyelesaikan ke IPv6 alamat utama untuk antarmuka jaringan utama.
- Instans Windows - Jika Anda menggunakan beberapa antarmuka jaringan, Anda harus mengkonfigurasi antarmuka jaringan untuk menggunakan perutean statis.

Lampirkan antarmuka jaringan

Anda dapat melampirkan antarmuka jaringan ke instans apa pun di Availability Zone yang sama dengan antarmuka jaringan, menggunakan halaman Instans atau Antarmuka Jaringan dari konsol AmazonEC2. Atau, Anda dapat menentukan antarmuka jaringan yang ada saat Anda [meluncurkan instans](#).

Note

Anda dapat melampirkan antarmuka jaringan yang ada di lain VPC (tetapi di Availability Zone yang sama) ke instance menggunakan [attach-network-interface](#) AWS CLI perintah. Anda tidak dapat melakukan ini menggunakan AWS Management Console.

Jika IPv4 alamat publik pada instans Anda dirilis, itu tidak menerima yang baru jika ada lebih dari satu antarmuka jaringan yang dilampirkan ke instance. Untuk informasi selengkapnya tentang perilaku IPv4 alamat publik, lihat [IPv4Alamat publik](#).

Instances page

Untuk memasang antarmuka jaringan ke sebuah instans menggunakan halaman Instans

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih kotak centang untuk instans.
4. Pilih Tindakan, Jaringan, Lampirkan antarmuka jaringan.
5. Pilih aVPC. Jika Anda melampirkan antarmuka jaringan sekunder ke instance, antarmuka jaringan dapat berada VPC sama dengan instance Anda atau berbeda VPC yang Anda miliki (selama antarmuka jaringan berada di subnet yang berada di Availability Zone yang sama dengan instance Anda). Ini memungkinkan Anda membuat instance multi-homed VPCs dengan konfigurasi jaringan dan keamanan yang berbeda.
6. Pilih antarmuka jaringan. Jika instans mendukung beberapa kartu jaringan, Anda dapat memilih kartu jaringan.
7. Pilih Lampirkan.

Network Interfaces page

Untuk memasang antarmuka jaringan ke sebuah instans menggunakan halaman Antarmuka Jaringan

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Antarmuka Jaringan.
3. Pilih kotak centang untuk antarmuka jaringan.

4. Pilih Tindakan, Lampirkan.
5. Pilih instans. Jika instans mendukung beberapa kartu jaringan, Anda dapat memilih kartu jaringan.
6. Pilih Lampirkan.

Untuk memasang antarmuka jaringan ke sebuah instans menggunakan baris perintah

Anda dapat menggunakan salah satu perintah berikut ini. Untuk informasi selengkapnya tentang antarmuka baris perintah ini, lihat [Akses Amazon EC2](#).

- [attach-network-interface](#) (AWS CLI)
- [Add-EC2NetworkInterface](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

Lepaskan antarmuka jaringan

Anda dapat melepaskan antarmuka jaringan sekunder yang dilampirkan ke EC2 instance kapan saja, menggunakan halaman Instans atau Antarmuka Jaringan dari konsol Amazon. EC2

Jika Anda mencoba melepaskan antarmuka jaringan yang dilampirkan ke sumber daya dari layanan lain, seperti penyeimbang beban Elastic Load Balancing, fungsi Lambda, Workspace a, atau NAT gateway, Anda mendapatkan kesalahan bahwa Anda tidak memiliki izin untuk mengakses sumber daya. Untuk menemukan layanan mana yang menciptakan sumber daya yang melekat pada antarmuka jaringan, periksa deskripsi antarmuka jaringan. Jika Anda menghapus sumber daya, maka antarmuka jaringannya akan dihapus.

Instances page

Untuk melepaskan antarmuka jaringan dari sebuah instans menggunakan halaman Instans

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih kotak centang untuk instans. Periksa Antarmuka jaringan bagian tab Jaringan untuk memverifikasi bahwa antarmuka jaringan dilampirkan ke sebuah instans sebagai antarmuka jaringan sekunder.
4. Pilih Tindakan, Jaringan, Lepaskan antarmuka jaringan.
5. Pilih antarmuka jaringan dan pilih Lepaskan.

Network Interfaces page

Untuk melepaskan antarmuka jaringan dari sebuah instans menggunakan halaman Antarmuka Jaringan

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Antarmuka Jaringan.
3. Pilih kotak centang untuk antarmuka jaringan. Periksa Detail instans bagian tab Detail untuk memverifikasi bahwa antarmuka jaringan dilampirkan ke sebuah instans sebagai antarmuka jaringan sekunder.
4. Pilih Tindakan, Lepaskan.
5. Saat diminta konfirmasi, pilih Lepaskan.
6. Jika antarmuka jaringan gagal untuk melepaskan dari instans, pilih Lepaskan paksa, Aktifkan lalu coba lagi. Kami menyarankan lepaskan paksa hanya sebagai pilihan terakhir. Memaksakan pelepasan dapat mencegah Anda melampirkan antarmuka jaringan yang berbeda pada indeks yang sama hingga Anda memulai ulang instans. Ini juga dapat mencegah metadata instans agar tidak mencerminkan bahwa antarmuka jaringan telah dilepaskan hingga Anda memulai ulang instans.

Untuk melepaskan antarmuka jaringan menggunakan baris perintah

Anda dapat menggunakan salah satu perintah berikut ini. Untuk informasi selengkapnya tentang antarmuka baris perintah ini, lihat [Akses Amazon EC2](#).

- [detach-network-interface](#) (AWS CLI)
- [Dismount-EC2NetworkInterface](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

Kelola alamat IP untuk antarmuka jaringan Anda

Anda dapat mengelola alamat IP berikut untuk antarmuka jaringan Anda:

- [Alamat IP elastis](#) (satu per IPv4 alamat pribadi)
- [IPv4alamat](#)
- [IPv6alamat](#)

Untuk mengelola alamat IP Elastis dari antarmuka jaringan menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Antarmuka Jaringan.
3. Pilih kotak centang untuk antarmuka jaringan.
4. Untuk mengaitkan alamat IP Elastis, lakukan hal berikut:
 - a. Pilih Tindakan, Alamat Asosiasi.
 - b. Untuk alamat IP Elastis, pilih alamat IP Elastis.
 - c. Untuk IPv4alamat Pribadi, pilih IPv4 alamat pribadi untuk dikaitkan dengan alamat IP Elastis.
 - d. (Opsional) Pilih Izinkan alamat IP Elastis untuk dialihkan jika antarmuka jaringan saat ini terkait dengan instans lain atau antarmuka jaringan.
 - e. Pilih Kaitkan.
5. Untuk memisahkan alamat IP Elastis, lakukan hal berikut:
 - a. Pilih Tindakan, Pisahkan Alamat.
 - b. Untuk Alamat IP publik, pilih alamat IP Elastis.
 - c. Pilih Pisahkan.

Untuk mengelola IPv4 dan IPv6 alamat antarmuka jaringan menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Antarmuka Jaringan.
3. Pilih antarmuka jaringan.
4. Pilih Tindakan, Kelola Alamat IP.
5. Bentangkan antarmuka jaringan.
6. Untuk IPv4alamat, ubah alamat IP sesuai kebutuhan. Untuk menetapkan IPv4 alamat, pilih Tetapkan alamat IP baru dan kemudian tentukan IPv4 alamat dari rentang subnet atau biarkan AWS pilih satu untuk Anda. Untuk membatalkan penetapan IPv4 alamat, pilih Unassign di sebelah alamat.
7. Untuk menetapkan atau membatalkan penetapan IPv4 alamat publik ke antarmuka jaringan, pilih Auto-assign IP publik. Opsi ini dapat diaktifkan atau dinonaktifkan untuk antarmuka jaringan apa pun tetapi hanya akan berlaku untuk antarmuka jaringan utama (eth0).

8. Untuk IPv6 alamat, ubah alamat IP sesuai kebutuhan. Untuk menetapkan IPv6 alamat, pilih Tetapkan alamat IP baru dan kemudian tentukan IPv6 alamat dari rentang subnet atau biarkan AWS pilih satu untuk Anda. Untuk membatalkan penetapan IPv6 alamat, pilih Unassign di sebelah alamat.
9. (Opsional) Jika Anda memodifikasi antarmuka jaringan dalam subnet dual-stack atau IPv6 - only, Anda memiliki opsi untuk Menetapkan IP Utama. IPv6 Menetapkan IPv6 alamat utama memungkinkan Anda untuk menghindari mengganggu lalu lintas ke instance atau ENIs. Pilih Aktifkan jika instance yang ENI akan dilampirkan bergantung pada IPv6 alamatnya yang tidak berubah. AWS akan secara otomatis menetapkan IPv6 alamat yang terkait dengan yang ENI dilampirkan ke instance Anda untuk menjadi IPv6 alamat utama. Setelah Anda mengaktifkan IPv6 GUA alamat menjadi primer IPv6, Anda tidak dapat menonaktifkannya. Ketika Anda mengaktifkan IPv6 GUA alamat menjadi primer IPv6, yang pertama IPv6 GUA akan dibuat IPv6 alamat utama sampai instance dihentikan atau antarmuka jaringan terlepas. Jika Anda memiliki beberapa IPv6 alamat yang terkait dengan ENI lampiran ke instans Anda dan Anda mengaktifkan IPv6 alamat utama, IPv6 GUA alamat pertama yang terkait dengan ENI menjadi IPv6 alamat utama.
10. Pilih Simpan.

Untuk mengelola alamat IP antarmuka jaringan menggunakan AWS CLI

Anda dapat menggunakan salah satu perintah berikut ini. Untuk informasi selengkapnya tentang antarmuka baris perintah ini, lihat [Akses Amazon EC2](#).

- [assign-ipv6-addresses](#)
- [associate-address](#)
- [disassociate-address](#)
- [unassign-ipv6-addresses](#)

Untuk mengelola alamat IP antarmuka jaringan menggunakan Alat untuk Windows PowerShell

Anda dapat menggunakan salah satu perintah berikut ini.

- [Register-EC2Address](#)
- [Register-EC2Ipv6 AddressList](#)
- [Unregister-EC2Address](#)
- [Unregister-EC2Ipv6 AddressList](#)

Memodifikasi atribut antarmuka jaringan

Anda dapat mengubah atribut antarmuka jaringan berikut:

- [Deskripsi](#)
- [Grup keamanan](#)
- [Hapus saat penghentian](#)
- [Pemeriksaan sumber/tujuan](#)

Untuk mengubah deskripsi antarmuka jaringan menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Antarmuka Jaringan.
3. Pilih kotak centang untuk antarmuka jaringan.
4. Pilih Tindakan, Ubah deskripsi.
5. Untuk Deskripsi, masukkan deskripsi untuk antarmuka jaringan.
6. Pilih Simpan.

Untuk mengubah grup keamanan dari antarmuka jaringan menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Antarmuka Jaringan.
3. Pilih kotak centang untuk antarmuka jaringan.
4. Pilih Tindakan, Ubah grup keamanan.
5. Untuk Grup keamanan terkait, pilih grup keamanan yang akan digunakan, lalu pilih Simpan.

Grup keamanan dan antarmuka jaringan harus dibuat untuk hal yang sama VPC. Untuk mengubah grup keamanan untuk antarmuka yang dimiliki oleh layanan lain, seperti Elastic Load Balancing, lakukan melalui layanan tersebut.

Untuk mengubah perilaku penghentian antarmuka jaringan menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.

2. Di panel navigasi, pilih Antarmuka Jaringan.
3. Pilih kotak centang untuk antarmuka jaringan.
4. Pilih Tindakan, Ubah perilaku penghentian.
5. Pilih atau hapus Hapus saat penghentian, Aktifkan sesuai kebutuhan, lalu pilih Simpan.

Untuk mengubah sumber/tujuan memeriksa antarmuka jaringan menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Antarmuka Jaringan.
3. Pilih kotak centang untuk antarmuka jaringan.
4. Pilih Tindakan, Ubah pemeriksaan source/dest.
5. Pilih atau hapus Pemeriksaan sumber / tujuan, Aktifkan sesuai kebutuhan, lalu pilih Simpan.

Untuk mengubah batas waktu pelacakan koneksi idle:

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Antarmuka Jaringan.
3. Pilih kotak centang untuk antarmuka jaringan.
4. Pilih Tindakan, Modifikasi batas waktu koneksi.
5. Modifikasi batas waktu pelacakan koneksi idle. Untuk informasi selengkapnya tentang opsi ini, lihat [Waktu habis pelacakan koneksi idle](#).
 - TCPbatas waktu yang ditetapkan: Batas waktu (dalam detik) untuk TCP koneksi idle dalam keadaan mapan. Min: 60 detik. Maks: 432000 detik (5 hari). Default: 432.000 detik. Direkomendasikan: Kurang dari 432000 detik.
 - UDPbatas waktu: Timeout (dalam detik) untuk UDP arus idle yang telah melihat lalu lintas hanya dalam satu arah atau transaksi permintaan-respons tunggal. Min: 30 detik. Maks: 60 detik. Default: 30 detik.
 - UDPstream timeout: Timeout (dalam detik) untuk arus idle yang diklasifikasikan sebagai UDP aliran yang telah melihat lebih dari satu transaksi permintaan-respons. Min: 60 detik. Maks: 180 detik (3 menit). Default: 180 detik.
6. Pilih Simpan.

Untuk mengubah atribut antarmuka jaringan menggunakan baris perintah

Anda dapat menggunakan salah satu perintah berikut ini. Untuk informasi selengkapnya tentang antarmuka baris perintah ini, lihat [Akses Amazon EC2](#).

- [modify-network-interface-attribute](#) (AWS CLI)
- [Edit-EC2NetworkInterfaceAttribute](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

Beberapa antarmuka jaringan untuk instans Amazon EC2 Anda

Melampirkan beberapa antarmuka jaringan ke sebuah instance berguna ketika Anda membutuhkan yang berikut ini:

- [Jaringan manajemen](#).
- [Peralatan jaringan dan keamanan](#).
- [Instans dual-homed dengan beban kerja di subnet yang berbeda atau. VPCs](#)
- Solusi [anggaran rendah dan ketersediaan tinggi](#).

Jaringan manajemen

Ikhtisar berikut menjelaskan jaringan manajemen yang dibuat menggunakan beberapa antarmuka jaringan.


Kriteria

- Antarmuka jaringan utama pada instance (eth0) menangani lalu lintas publik.
- Antarmuka jaringan sekunder pada instance (eth1) menangani lalu lintas manajemen backend. Ini terhubung ke subnet terpisah yang memiliki kontrol akses yang lebih ketat, dan terletak di Zona Ketersediaan (AZ) yang sama dengan antarmuka jaringan primer.

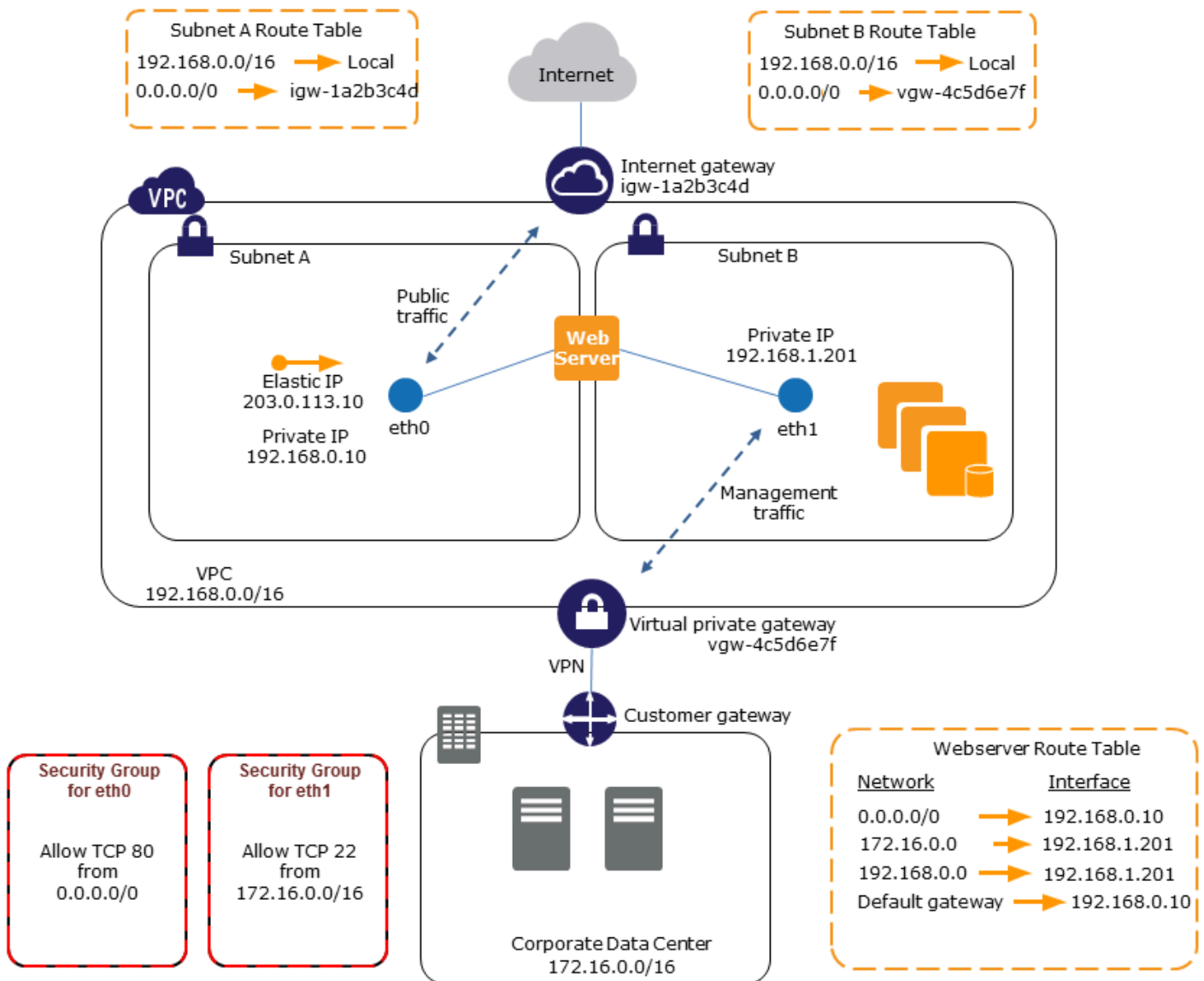
Pengaturan

- Antarmuka jaringan primer, yang mungkin atau mungkin tidak berada di belakang penyeimbang beban, memiliki grup keamanan terkait yang memungkinkan akses ke server dari internet. Misalnya, izinkan TCP port 80 dan 443 dari 0.0.0.0/0 atau dari penyeimbang beban.
- Antarmuka jaringan sekunder memiliki grup keamanan terkait yang memungkinkan SSH akses saja, dimulai dari salah satu lokasi berikut:

- Rentang alamat IP yang diizinkan, baik di dalam VPC, atau dari internet.
- Subnet privat dalam AZ yang sama dengan antarmuka jaringan primer.
- Virtual private gateway.

 Note

Untuk memastikan kemampuan failover, pertimbangkan untuk menggunakan private sekunder IPv4 untuk lalu lintas masuk pada antarmuka jaringan. Jika terjadi kegagalan instans, Anda dapat memindahkan antarmuka dan/atau IPv4 alamat pribadi sekunder ke instance siaga.



Peralatan jaringan dan keamanan

Beberapa peralatan jaringan dan keamanan, seperti penyeimbang beban, server terjemahan alamat jaringan (NAT), dan server proxy lebih suka dikonfigurasi dengan beberapa antarmuka jaringan. Anda dapat membuat dan memasang antarmuka jaringan sekunder ke instans yang menjalankan tipe aplikasi ini dan mengonfigurasi antarmuka tambahan dengan alamat IP publik dan privatnya sendiri, grup keamanan, dan pemeriksaan sumber/tujuan.

Instans dual-homed dengan beban kerja di subnet yang berbeda

Anda dapat menempatkan antarmuka jaringan di setiap server web Anda yang terhubung ke jaringan tingkat menengah tempat server aplikasi berada. Server aplikasi juga bisa menjadi dual-homed ke jaringan backend (subnet) tempat server basis data berada. Alih-alih merutekan paket jaringan melalui instans dual-homed, setiap instans dual-homed menerima dan memproses permintaan di front end, memulai koneksi ke backend, dan kemudian mengirim permintaan ke server di jaringan backend.

Instans dual-homed dengan beban kerja berbeda di akun yang sama VPCs

Anda dapat meluncurkan EC2 instance dalam satu VPC dan melampirkan sekunder ENI dari yang lain VPC (tetapi di Availability Zone yang sama) ke instance. Ini memungkinkan Anda membuat instance multi-homed VPCs dengan konfigurasi jaringan dan keamanan yang berbeda. Anda tidak dapat membuat instance multi-homed di VPCs seluruh akun yang berbeda. AWS

Anda dapat menggunakan instance dual-homed VPCs di seluruh kasus penggunaan berikut:

- Atasi CIDR tumpang tindih antara dua VPCs yang tidak dapat diintegrasikan bersama: Anda dapat memanfaatkan sekunder CIDR dalam a VPC dan memungkinkan sebuah instance untuk berkomunikasi di dua rentang IP yang tidak tumpang tindih.
- Connect multiple VPCs in a single account: Aktifkan komunikasi antar sumber daya individual yang biasanya dipisahkan oleh VPC batas-batas.

Solusi anggaran rendah dan ketersediaan tinggi

Jika salah satu instans Anda yang melayani fungsi tertentu gagal, antarmuka jaringannya dapat dilampirkan ke instans pengganti atau hot standby yang telah dikonfigurasi sebelumnya untuk peran yang sama guna memulihkan layanan dengan cepat. Misalnya, Anda dapat menggunakan antarmuka jaringan sebagai antarmuka jaringan primer atau sekunder ke layanan penting seperti instance database atau NAT instance. Jika instans gagal, Anda (atau lebih mungkin, kode yang berjalan atas nama Anda) dapat memasang antarmuka jaringan ke instans hot standby. Karena antarmuka mempertahankan alamat IP pribadinya, alamat IP Elastis, dan MAC alamat, lalu lintas jaringan mulai mengalir ke instance siaga segera setelah Anda melampirkan antarmuka jaringan ke instance pengganti. Pengguna mengalami kehilangan konektivitas singkat antara waktu instans gagal dan waktu antarmuka jaringan dilampirkan ke instance siaga, tetapi tidak ada perubahan pada tabel rute atau DNS server Anda yang diperlukan.

Antarmuka jaringan yang dikelola pemohon

Antarmuka jaringan yang dikelola pemohon adalah antarmuka jaringan yang layanan AWS dibuat VPC atas nama Anda. Antarmuka jaringan dikaitkan dengan sumber daya untuk layanan lain, seperti instans DB dari AmazonRDS, NAT gateway, atau VPC titik akhir antarmuka dari AWS PrivateLink.

Pertimbangan

- Anda dapat melihat antarmuka jaringan yang dikelola pemohon di akun Anda. Anda dapat menambah atau menghapus tanda, tetapi Anda tidak dapat mengubah properti lain dari antarmuka jaringan yang dikelola pemohon.
- Anda tidak dapat melepaskan antarmuka jaringan yang dikelola pemohon.
- Saat Anda menghapus sumber daya yang terkait dengan antarmuka jaringan yang dikelola pemohon, antarmuka jaringan layanan AWS terlepas dan menghapusnya. Jika layanan melepaskan antarmuka jaringan tetapi tidak menghapusnya, Anda dapat menghapus antarmuka jaringan yang terpisah.

Console

Untuk melihat antarmuka jaringan yang dikelola pemohon menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Jaringan & Keamanan, Antarmuka Jaringan.
3. Pilih ID antarmuka jaringan untuk membuka halaman detailnya.
4. Berikut ini adalah bidang kunci yang dapat Anda gunakan untuk menentukan tujuan antarmuka jaringan:
 - Deskripsi: Deskripsi yang disediakan oleh AWS layanan yang menciptakan antarmuka. Misalnya, "VPC Endpoint Interface vpce 089f2123488812123".
 - Requester-managed: Menunjukkan apakah antarmuka jaringan dikelola oleh AWS
 - ID Pemohon: Alias atau ID AWS akun dari prinsipal atau layanan yang membuat antarmuka jaringan. Jika Anda membuat antarmuka jaringan, ini adalah Akun AWS ID Anda. Jika tidak, pengguna utama atau layanan lain menciptakannya.

AWS CLI

Untuk melihat antarmuka jaringan yang dikelola pemohon menggunakan AWS CLI

Gunakan perintah [describe-network-interfaces](#) sebagai berikut.

```
aws ec2 describe-network-interfaces --filters Name=requester-managed,Values=true
```

Berikut ini adalah contoh output yang menunjukkan bidang kunci yang dapat Anda gunakan untuk menentukan tujuan antarmuka jaringan: `Description` dan `InterfaceType`.

```
{
  ...
  "Description": "VPC Endpoint Interface vpce-089f2123488812123",
  ...
  "InterfaceType": "vpc_endpoint",
  ...
  "NetworkInterfaceId": "eni-0d11e3ccd2c0e6c57",
  ...
  "RequesterId": "727180483921",
  "RequesterManaged": true,
  ...
}
```

PowerShell

Untuk melihat antarmuka jaringan yang dikelola pemohon menggunakan Alat untuk Windows PowerShell

Gunakan [Get-EC2NetworkInterface](#) cmdlet sebagai berikut.

```
Get-EC2NetworkInterface -Filter @{ Name="requester-managed"; Values="true" }
```

Berikut ini adalah contoh output yang menunjukkan bidang kunci yang dapat Anda gunakan untuk menentukan tujuan antarmuka jaringan: `Description` dan `InterfaceType`.

```
Description      : VPC Endpoint Interface vpce-089f2123488812123
...
InterfaceType    : vpc_endpoint
...
NetworkInterfaceId : eni-0d11e3ccd2c0e6c57
...
RequesterId      : 727180483921
RequesterManaged : True
...
```

Delegasi awalan untuk antarmuka jaringan Amazon EC2

Anda dapat menetapkan pribadi IPv4 atau IPv6 CIDR jangkauan, baik secara otomatis atau manual, ke antarmuka jaringan Anda. Dengan menetapkan prefiks, Anda menskalakan dan menyederhanakan manajemen aplikasi, termasuk aplikasi kontainer dan jaringan yang memerlukan beberapa alamat IP pada sebuah instans. Untuk informasi selengkapnya tentang IPv4 dan IPv6 alamat, lihat [EC2Pengalamatan IP contoh Amazon](#).

Pilihan penetapan berikut tersedia:

- Penugasan otomatis — AWS memilih awalan dari VPC subnet IPv4 atau IPv6 CIDR blok Anda dan menentukannya ke antarmuka jaringan Anda.
- Penugasan Manual — Anda menentukan awalan dari VPC subnet IPv4 atau IPv6 CIDR blok Anda, dan AWS memverifikasi bahwa awalan belum ditetapkan ke sumber daya lain sebelum menentukannya ke antarmuka jaringan Anda.

Menetapkan prefiks memiliki manfaat sebagai berikut:

- Peningkatan alamat IP pada antarmuka jaringan — Ketika Anda menggunakan prefiks, Anda menetapkan blok alamat IP sebagai lawan dari alamat IP individual. Ini meningkatkan jumlah alamat IP untuk antarmuka jaringan.
- VPCManajemen yang disederhanakan untuk kontainer — Dalam aplikasi kontainer, setiap kontainer memerlukan alamat IP yang unik. Menetapkan awalan ke instans menyederhanakan pengelolaan AndaVPCs, karena Anda dapat meluncurkan dan menghentikan container tanpa harus memanggil Amazon EC2 APIs untuk penetapan IP individual.

Daftar Isi

- [Hal-hal mendasar](#)
- [Pertimbangan](#)
- [Kelola awalan untuk antarmuka jaringan Anda](#)

Hal-hal mendasar

- Anda dapat menetapkan prefiks ke antarmuka jaringan baru atau yang sudah ada.
- Untuk menggunakan prefiks, Anda menetapkan prefiks ke antarmuka jaringan Anda, melampirkan antarmuka jaringan ke instans Anda, lalu mengonfigurasi sistem operasi Anda.

- Saat Anda memilih opsi untuk menentukan prefiks, prefiks harus memenuhi persyaratan berikut ini:
 - IPv4Awalan yang dapat Anda tentukan adalah/28.
 - IPv6Awalan yang dapat Anda tentukan adalah/80.
 - Awalan ada di subnet CIDR antarmuka jaringan, dan tidak tumpang tindih dengan awalan lain atau alamat IP yang ditetapkan ke sumber daya yang ada di subnet.
- Anda dapat menetapkan prefiks ke antarmuka jaringan primer atau sekunder.
- Anda dapat menetapkan alamat IP Elastis ke antarmuka jaringan yang memiliki prefiks yang ditetapkan untuk itu.
- Anda juga dapat menetapkan alamat IP Elastis ke bagian alamat IP dari prefiks yang ditetapkan.
- Kami menyelesaikan nama DNS host pribadi dari sebuah instance ke IPv4 alamat pribadi utama.
- Kami menetapkan setiap IPv4 alamat pribadi untuk antarmuka jaringan, termasuk yang dari awalan, menggunakan format berikut:
 - Wilayah us-east-1

```
ip-private-ipv4-address.ec2.internal
```

- Wilayah Lainnya

```
ip-private-ipv4-address.region.compute.internal
```

Pertimbangan

Pertimbangkan hal berikut ini saat Anda menggunakan prefiks:

- Antarmuka jaringan dengan awalan didukung dengan [instance yang dibangun di atas](#) Sistem Nitro. AWS
- Awalan untuk antarmuka jaringan terbatas pada IPv6 alamat dan alamat pribadi. IPv4
- Jumlah maksimum alamat IP yang dapat Anda tetapkan ke antarmuka jaringan tergantung pada tipe instans. Setiap prefiks yang Anda tetapkan ke antarmuka jaringan dihitung sebagai satu alamat IP. Misalnya, sebuah `c5.large` instance memiliki batas 10 IPv4 alamat per antarmuka jaringan. Setiap antarmuka jaringan untuk contoh ini memiliki IPv4 alamat utama. Jika antarmuka jaringan tidak memiliki IPv4 alamat sekunder, Anda dapat menetapkan hingga 9 awalan ke antarmuka jaringan. Untuk setiap IPv4 alamat tambahan yang Anda tetapkan ke antarmuka jaringan, Anda dapat menetapkan satu awalan kurang ke antarmuka jaringan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Alamat IP maksimum per antarmuka jaringan](#).

- Prefiks disertakan dalam pemeriksaan sumber/tujuan.
- Anda harus mengkonfigurasi sistem operasi Anda untuk bekerja dengan antarmuka jaringan dengan awalan. antarmuka dengan awalan. Perhatikan hal berikut:
 - Beberapa Amazon Linux AMIs berisi skrip tambahan yang diinstal oleh AWS, yang dikenal sebagaiec2-net-utils. Skrip ini secara opsional mengotomatiskan konfigurasi antarmuka jaringan Anda. Mereka hanya untuk digunakan di Amazon Linux.
 - Untuk kontainer, Anda dapat menggunakan Container Network Interface (CNI) untuk plug-in Kubernetes, atau dockerd jika Anda menggunakan Docker untuk mengelola kontainer Anda.

Kelola awalan untuk antarmuka jaringan Anda

Anda dapat mengelola awalan dengan antarmuka jaringan Anda sebagai berikut.

Tugas

- [Tetapkan prefiks selama pembuatan antarmuka jaringan](#)
- [Tetapkan awalan ke antarmuka jaringan yang ada](#)
- [Hapus prefiks dari antarmuka jaringan Anda](#)

Tetapkan prefiks selama pembuatan antarmuka jaringan


Anda dapat menetapkan awalan otomatis atau kustom saat membuat antarmuka jaringan.

Console

Untuk menetapkan prefiks otomatis selama pembuatan antarmuka jaringan

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Antarmuka Jaringan.
3. Pilih Buat antarmuka jaringan.
4. Masukkan deskripsi untuk antarmuka jaringan, pilih subnet untuk membuat antarmuka jaringan, dan konfigurasi pribadi IPv4 dan IPv6 alamat.
5. Perluas Pengaturan lanjutan.
6. Untuk delegasi IPv4 awalan lakukan salah satu hal berikut:
 - Untuk menetapkan IPv4 awalan secara otomatis, pilih Tetapkan otomatis. Untuk Jumlah IPv4 awalan, masukkan jumlah awalan yang akan ditetapkan.

- Untuk menetapkan IPv4 awalan tertentu, pilih Kustom. Pilih Tambahkan awalan baru dan masukkan awalan.
7. Untuk delegasi IPv4 awalan lakukan salah satu hal berikut:
 - Untuk menetapkan IPv6 awalan secara otomatis, pilih Tetapkan otomatis. Untuk Jumlah IPv6 awalan, masukkan jumlah awalan yang akan ditetapkan.
 - Untuk menetapkan IPv6 awalan tertentu, pilih Kustom. Pilih Tambahkan awalan baru dan masukkan awalan.

 Note

IPv6delegasi awalan hanya muncul jika subnet yang dipilih diaktifkan untuk IPv6

8. Pilih grup keamanan yang akan dikaitkan dengan antarmuka jaringan dan tetapkan tanda sumber daya jika diperlukan.
9. Pilih Buat antarmuka jaringan.

AWS CLI

Untuk menetapkan IPv4 awalan otomatis selama pembuatan antarmuka jaringan

Gunakan [create-network-interface](#) perintah dan atur `--ipv4-prefix-count` ke jumlah awalan yang AWS ingin Anda tetapkan. Dalam contoh berikut, AWS berikan satu awalan.

```
$ C:\> aws ec2 create-network-interface \  
--subnet-id subnet-047cfed18eEXAMPLE \  
--description "IPv4 automatic example" \  
--ipv4-prefix-count 1
```

Untuk menetapkan IPv4 awalan tertentu selama pembuatan antarmuka jaringan

Gunakan [create-network-interface](#) perintah dan atur `--ipv4-prefixes` ke awalan. AWS memilih alamat IP dari kisaran ini. Dalam contoh berikut, awalnya CIDR adalah `10.0.0.208/28`.

```
$ C:\> aws ec2 create-network-interface \  
--subnet-id subnet-047cfed18eEXAMPLE \  
--description "IPv4 manual example" \  

```

```
--ipv4-prefixes Ipv4Prefix=10.0.0.208/28
```

Untuk menetapkan IPv6 awalan otomatis selama pembuatan antarmuka jaringan

Gunakan [create-network-interface](#) perintah dan atur `--ipv6-prefix-count` ke jumlah awalan yang AWS ingin Anda tetapkan. Dalam contoh berikut, AWS berikan satu awalan.

```
$ C:\> aws ec2 create-network-interface \  
--subnet-id subnet-047cfed18eEXAMPLE \  
--description "IPv6 automatic example" \  
--ipv6-prefix-count 1
```

Untuk menetapkan IPv6 awalan tertentu selama pembuatan antarmuka jaringan

Gunakan [create-network-interface](#) perintah dan atur `--ipv6-prefixes` ke awalan. AWS memilih alamat IP dari kisaran ini. Dalam contoh berikut, awalnya CIDR adalah `2600:1f13:fc2:a700:1768::/80`.

```
$ C:\> aws ec2 create-network-interface \  
--subnet-id subnet-047cfed18eEXAMPLE \  
--description "IPv6 manual example" \  
--ipv6-prefixes Ipv6Prefix=2600:1f13:fc2:a700:1768::/80
```

Tetapkan awalan ke antarmuka jaringan yang ada


Anda dapat menetapkan awalan otomatis atau kustom ke antarmuka jaringan yang ada.

Console

Untuk menetapkan prefiks otomatis ke antarmuka jaringan yang ada

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Antarmuka Jaringan.
3. Pilih antarmuka jaringan yang akan menetapkan prefiks, dan pilih Tindakan, Kelola prefiks.
4. Untuk delegasi IPv4 awalan lakukan salah satu hal berikut:
 - Untuk menetapkan IPv4 awalan secara otomatis, pilih Tetapkan otomatis. Untuk Jumlah IPv4 awalan, masukkan jumlah awalan yang akan ditetapkan.
 - Untuk menetapkan IPv4 awalan tertentu, pilih Kustom. Pilih Tambahkan awalan baru dan masukkan awalan.

5. Untuk delegasi IPv6 awalan lakukan salah satu hal berikut:
 - Untuk menetapkan IPv6 awalan secara otomatis, pilih Tetapkan otomatis. Untuk Jumlah IPv6 awalan, masukkan jumlah awalan yang akan ditetapkan.
 - Untuk menetapkan IPv6 awalan tertentu, pilih Kustom. Pilih Tambahkan awalan baru dan masukkan awalan.

 Note

IPv6delegasi awalan hanya muncul jika subnet yang dipilih diaktifkan untuk IPv6

6. Pilih Simpan.

AWS CLI

Anda dapat menggunakan perintah [assign-ipv6-address](#) untuk menetapkan awalan dan perintah untuk menetapkan IPv6 awalan ke antarmuka jaringan yang ada [assign-private-ip-addresses](#).
IPv4

Untuk menetapkan IPv4 awalan otomatis ke antarmuka jaringan yang ada

Gunakan [assign-private-ip-addresses](#) perintah dan atur `--ipv4-prefix-count` ke jumlah awalan yang AWS ingin Anda tetapkan. Dalam contoh berikut, AWS berikan satu IPv4 awalan.

```
aws ec2 assign-private-ip-addresses \  
--network-interface-id eni-081fbb4095EXAMPLE \  
--ipv4-prefix-count 1
```

Untuk menetapkan IPv4 awalan tertentu ke antarmuka jaringan yang ada

Gunakan [assign-private-ip-addresses](#) perintah dan atur `--ipv4-prefixes` ke awalan. AWS memilih IPv4 alamat dari rentang ini. Dalam contoh berikut, awalnya CIDR adalah `10.0.0.208/28`.

```
aws ec2 assign-private-ip-addresses \  
--network-interface-id eni-081fbb4095EXAMPLE \  
--ipv4-prefixes 10.0.0.208/28
```

Untuk menetapkan IPv6 awalan otomatis ke antarmuka jaringan yang ada

Gunakan perintah [assign-ipv6-address](#) dan atur `--ipv6-prefix-count` ke jumlah awalan yang ingin Anda tetapkan. AWS Dalam contoh berikut, AWS berikan satu IPv6 awalan.

```
aws ec2 assign-ipv6-addresses \  
--network-interface-id eni-00d577338cEXAMPLE \  
--ipv6-prefix-count 1
```

Untuk menetapkan IPv6 awalan tertentu ke antarmuka jaringan yang ada

Gunakan perintah [assign-ipv6-address](#) dan atur ke awalan. `--ipv6-prefixes` AWS memilih IPv6 alamat dari rentang ini. Dalam contoh berikut, awalnya CIDR adalah `2600:1f13:fc2:a700:18bb::/80`.

```
aws ec2 assign-ipv6-addresses \  
--network-interface-id eni-00d577338cEXAMPLE \  
--ipv6-prefixes 2600:1f13:fc2:a700:18bb::/80
```

Hapus prefiks dari antarmuka jaringan Anda

Anda dapat menghapus awalan dari antarmuka jaringan yang ada.

Console

Untuk menghapus prefiks dari antarmuka jaringan

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Antarmuka Jaringan.
3. Pilih antarmuka jaringan.
4. Pilih Tindakan, Kelola awalan.
5. Untuk delegasi IPv4 awalan, untuk menghapus awalan tertentu, pilih Unassign di sebelah awalan yang akan dihapus. Untuk menghapus semua awalan, pilih Jangan tetapkan.
6. Untuk delegasi IPv6 awalan, untuk menghapus awalan tertentu, pilih Unassign di sebelah awalan yang akan dihapus. Untuk menghapus semua awalan, pilih Jangan tetapkan.

Note

IPv6 delegasi awalan hanya muncul jika subnet yang dipilih diaktifkan untuk IPv6

7. Pilih Simpan.

AWS CLI

Anda dapat menggunakan perintah [unassign-ipv6-address](#) untuk menghapus awalan dan perintah untuk menghapus IPv6 awalan dari antarmuka jaringan yang ada [unassign-private-ip-addresses](#). IPv4

Untuk menghapus IPv4 awalan dari antarmuka jaringan

Gunakan [unassign-private-ip-addresses](#) perintah dan atur `--ipv4-prefix` ke alamat yang ingin Anda hapus.

```
aws ec2 unassign-private-ip-addresses \  
--network-interface-id eni-081fbb4095EXAMPLE \  
--ipv4-prefixes 10.0.0.176/28
```

Untuk menghapus IPv6 awalan dari antarmuka jaringan

Gunakan perintah [unassign-ipv6-addresses](#) dan atur `--ipv6-prefix` ke alamat yang ingin Anda hapus.

```
aws ec2 unassign-ipv6-addresses \  
--network-interface-id eni-00d577338cEXAMPLE \  
--ipv6-prefix 2600:1f13:fc2:a700:18bb::/80
```

Menghapus antarmuka jaringan

Menghapus antarmuka jaringan melepaskan semua atribut yang terkait dengan antarmuka dan melepaskan semua alamat IP privat atau alamat IP Elastis untuk digunakan oleh instans lain.

Anda tidak dapat menghapus antarmuka jaringan yang sedang digunakan. Pertama, Anda harus [lepaskan antarmuka jaringan](#).

Untuk menghapus antarmuka jaringan menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Antarmuka Jaringan.

3. Pilih kotak centang untuk antarmuka jaringan, dan kemudian pilih Tindakan, Hapus.
4. Saat diminta konfirmasi, pilih Hapus.

Untuk menghapus antarmuka jaringan menggunakan baris perintah

Anda dapat menggunakan salah satu perintah berikut ini. Untuk informasi selengkapnya tentang antarmuka baris perintah ini, lihat [Akses Amazon EC2](#).

- [delete-network-interface](#) (AWS CLI)
- [Remove-EC2NetworkInterface](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

Bandwidth jaringan EC2 instans Amazon

Spesifikasi bandwidth instans berlaku untuk lalu lintas masuk dan keluar untuk instans. Misalnya, jika sebuah instans menentukan bandwidth hingga 10 Gbps, itu berarti ia memiliki bandwidth hingga 10 Gbps untuk lalu lintas masuk, dan hingga 10 Gbps untuk lalu lintas keluar. Bandwidth jaringan yang tersedia untuk sebuah EC2 instance tergantung pada beberapa faktor, sebagai berikut.

Lalu lintas multi-aliran

Bandwidth dasar untuk lalu lintas multi-aliran dibatasi hingga 50% dari bandwidth yang tersedia untuk lalu lintas yang melewati gateway internet atau gateway lokal.

Lalu lintas alur tunggal

Bandwidth dasar untuk lalu lintas aliran tunggal dibatasi hingga 5 Gbps ketika instans tidak berada dalam [grup penempatan klaster](#) yang sama. Untuk mengurangi latensi dan meningkatkan bandwidth alur tunggal, cobalah lakukan salah satu hal berikut:

- Gunakan grup penempatan klaster untuk mencapai bandwidth hingga 10 Gbps untuk instans dalam grup penempatan yang sama.
- Siapkan beberapa jalur antara dua titik akhir untuk mencapai bandwidth yang lebih tinggi dengan Multipath TCP (MPTCP).
- Konfigurasi ENA Express untuk instans yang memenuhi syarat dalam Availability Zone yang sama untuk mencapai hingga 25 Gbps di antara instans tersebut.

Note

Aliran tunggal dianggap sebagai 5-tuple TCP atau aliran yang unik. UDP Untuk protokol lain yang mengikuti header IP, seperti GRE atau IPsec, 3 tuple IP sumber, IP tujuan, dan protokol berikutnya digunakan untuk menentukan aliran.

Bandwidth instans yang tersedia

Bandwidth jaringan yang tersedia dari sebuah instance tergantung pada jumlah vCPUs yang dimilikinya. Misalnya, sebuah `m5.8xlarge` instance memiliki bandwidth jaringan 32 vCPUs dan 10 Gbps, dan sebuah `m5.16xlarge` instance memiliki bandwidth jaringan 64 vCPUs dan 20 Gbps. Namun, instans mungkin tidak mencapai bandwidth ini; misalnya, jika melebihi perizinan jaringan pada tingkat instans, seperti paket per detik atau jumlah koneksi yang dilacak. Berapa banyak bandwidth yang tersedia yang dapat digunakan lalu lintas tergantung pada jumlah vCPUs dan tujuan. Misalnya, sebuah `m5.16xlarge` instance memiliki 64vCPUs, sehingga lalu lintas ke instance lain di Wilayah dapat memanfaatkan bandwidth penuh yang tersedia (20 Gbps). Namun, lalu lintas yang melewati gateway internet atau gateway lokal hanya dapat memanfaatkan 50% dari bandwidth yang tersedia (10 Gbps).

Biasanya, instance dengan 16 vCPUs atau kurang (ukuran `4xlarge` dan lebih kecil) didokumentasikan memiliki “hingga” bandwidth tertentu; misalnya, “hingga 10 Gbps”. Instans ini memiliki bandwidth acuan. Untuk memenuhi permintaan tambahan, mereka dapat menggunakan mekanisme kredit I/O jaringan untuk melampaui bandwidth dasar mereka. Instans dapat menggunakan lonjakan bandwidth untuk waktu yang terbatas, biasanya dari 5 hingga 60 menit, tergantung pada ukuran instans.

Sebuah instans menerima jumlah maksimum kredit I/O jaringan saat peluncuran. Jika instans menghabiskan kredit I/O jaringannya, ia kembali ke bandwidth baseline. Sebuah instans yang berjalan menghasilkan kredit I/O jaringan setiap kali menggunakan bandwidth jaringan lebih sedikit daripada bandwidth dasarnya. Instans yang dihentikan tidak mendapatkan kredit I/O jaringan. Lonjakan instans adalah upaya terbaik, bahkan ketika instans memiliki kredit yang tersedia, karena lonjakan bandwidth adalah sumber daya bersama.

Ada bucket kredit I/O jaringan terpisah untuk lalu lintas masuk dan keluar.

Performa jaringan dasar dan lonjakan

Panduan Jenis EC2 Instans Amazon menjelaskan performa jaringan untuk setiap jenis instans, ditambah bandwidth jaringan dasar yang tersedia untuk instans yang dapat menggunakan bandwidth burst. Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut ini:

- [Spesifikasi jaringan — Tujuan umum](#)
- [Spesifikasi jaringan — Komputasi dioptimalkan](#)
- [Spesifikasi jaringan - Memori dioptimalkan](#)
- [Spesifikasi jaringan - Penyimpanan dioptimalkan](#)
- [Spesifikasi jaringan — Komputasi yang dipercepat](#)
- [Spesifikasi jaringan - Komputasi kinerja tinggi](#)
- [Spesifikasi jaringan — Generasi sebelumnya](#)

Atau, Anda dapat menggunakan alat baris perintah untuk mendapatkan informasi ini.

AWS CLI

Anda dapat menggunakan [describe-instance-types](#) AWS CLI perintah untuk menampilkan informasi tentang jenis instance. Contoh berikut menampilkan informasi performa jaringan untuk semua instans C5.

```
aws ec2 describe-instance-types \
  --filters "Name=instance-type,Values=c5.*" \
  --query "InstanceTypes[][InstanceType, NetworkInfo.NetworkPerformance,
  NetworkInfo.NetworkCards[0].BaselineBandwidthInGbps] | sort_by(@,&[2])" \
  --output table
```

Berikut ini adalah output contoh.

```
-----
|           DescribeInstanceTypes           |
+-----+-----+-----+
| c5.large   | Up to 10 Gigabit | 0.75 |
| c5.xlarge  | Up to 10 Gigabit | 1.25 |
| c5.2xlarge | Up to 10 Gigabit | 2.5  |
| c5.4xlarge | Up to 10 Gigabit | 5.0  |
| c5.9xlarge | 12 Gigabit       | 12.0 |
| c5.12xlarge| 12 Gigabit       | 12.0 |
-----
```

c5.18xlarge	25 Gigabit	25.0
c5.24xlarge	25 Gigabit	25.0
c5.metal	25 Gigabit	25.0
+-----+	+-----+	+-----+

PowerShell

Anda dapat menggunakan [Get-EC2InstanceType](#) PowerShell perintah untuk menampilkan informasi tentang jenis instance. Contoh berikut menampilkan informasi performa jaringan untuk semua instans C5.

```
Get-EC2InstanceType -Filter @{'Name' = "instance-type"; Values = "c5.*" } | `
    Select-Object `
        InstanceType,
        @{Name = 'NetworkPerformance'; Expression =
        {($_.Networkinfo.NetworkCards.NetworkPerformance)}} ,
        @{Name = 'BaselineBandwidthInGbps'; Expression =
        {($_.Networkinfo.NetworkCards.BaselineBandwidthInGbps)}} | `
    Format-Table -AutoSize
```

Berikut ini adalah output contoh.

InstanceType	NetworkPerformance	BaselineBandwidthInGbps
c5.4xlarge	Up to 10 Gigabit	5.00
c5.xlarge	Up to 10 Gigabit	1.25
c5.12xlarge	12 Gigabit	12.00
c5.9xlarge	12 Gigabit	12.00
c5.24xlarge	25 Gigabit	25.00
c5.metal	25 Gigabit	25.00
c5.2xlarge	Up to 10 Gigabit	2.50
c5.large	Up to 10 Gigabit	0.75
c5.18xlarge	25 Gigabit	25.00

Memantau bandwidth instans

Anda dapat menggunakan CloudWatch metrik untuk memantau bandwidth jaringan instance dan paket yang dikirim dan diterima. Anda dapat menggunakan metrik kinerja jaringan yang disediakan oleh driver Elastic Network Adapter (ENA) untuk memantau kapan lalu lintas melebihi tunjangan jaringan yang EC2 ditentukan Amazon pada tingkat instans.

Anda dapat mengonfigurasi apakah Amazon EC2 mengirimkan data metrik untuk instans CloudWatch menggunakan periode satu menit atau periode lima menit. Ada kemungkinan bahwa metrik kinerja jaringan akan menunjukkan bahwa tunjangan terlampaui dan paket dijatuhkan sementara metrik CloudWatch instance tidak. Ini dapat terjadi ketika instance memiliki lonjakan pendek dalam permintaan sumber daya jaringan (dikenal sebagai microburst), tetapi CloudWatch metriknya tidak cukup terperinci untuk mencerminkan lonjakan mikrodetik ini.

Pelajari selengkapnya

- [Metrik instans](#)
- [Pantau kinerja jaringan](#)

Jaringan yang disempurnakan di EC2 instans Amazon

Jaringan yang disempurnakan menggunakan virtualisasi I/O root tunggal (SR-IOV) untuk memberikan kemampuan jaringan berkinerja tinggi pada jenis instans yang didukung. SR-IOV adalah metode virtualisasi perangkat yang memberikan kinerja I/O yang lebih tinggi dan CPU pemanfaatan yang lebih rendah jika dibandingkan dengan antarmuka jaringan virtual tradisional. Jaringan yang disempurnakan memberikan bandwidth yang lebih tinggi, kinerja paket per detik (PPS) yang lebih tinggi, dan latensi yang lebih rendah secara konsisten antar instance. Tidak ada biaya tambahan karena menggunakan jaringan yang ditingkatkan.

Untuk informasi tentang kecepatan jaringan yang didukung untuk setiap jenis instans, lihat [Jenis EC2 Instans Amazon](#).

Semua tipe instans generasi saat ini mendukung jaringan yang ditingkatkan, kecuali untuk instans T2.

Anda dapat mengaktifkan jaringan yang ditingkatkan menggunakan salah satu dari mekanisme berikut:

Adaptor Jaringan Elastis (ENA)

Elastic Network Adapter (ENA) mendukung kecepatan jaringan hingga 100 Gbps untuk jenis instans yang didukung.

Semua [instance yang dibangun di atas Sistem AWS Nitro](#) digunakan ENA untuk meningkatkan jaringan. Selain itu, jenis contoh Xen berikut mendukung ENA: H1, I3, G3,, P2, P3m4.16xlarge, P3dn, dan R4.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Aktifkan jaringan yang ENA disempurnakan dengan EC2 instans Anda](#).

Antarmuka Virtual Function (VF) Intel 82599

Antarmuka Virtual Function Intel 82599 mendukung kecepatan jaringan hingga 10 Gbps untuk tipe instans yang didukung.

Tipe instans berikut menggunakan antarmuka Intel 82599 VF untuk jaringan yang ditingkatkan: C3, C4, D2, I2, M4 (tidak termasuk m4.16xlarge), dan R3.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jaringan yang disempurnakan dengan antarmuka Intel 82599 VF](#).

Konten

- [Aktifkan jaringan yang ENA disempurnakan dengan EC2 instans Anda](#)
- [Tingkatkan performa jaringan antar EC2 instans dengan Express ENA](#)
- [Jaringan yang disempurnakan dengan antarmuka Intel 82599 VF](#)
- [Pantau performa jaringan untuk ENA pengaturan pada EC2 instans Anda](#)
- [Memecahkan masalah driver ENA kernel di Linux](#)
- [Memecahkan masalah driver Windows Adaptor Jaringan Elastis](#)
- [Meningkatkan latensi jaringan untuk instance berbasis EC2 Linux](#)
- [Pertimbangan sistem nitro untuk penyetelan kinerja](#)
- [Optimalkan kinerja jaringan pada instance EC2 Windows](#)

Aktifkan jaringan yang ENA disempurnakan dengan EC2 instans Anda

Amazon EC2 menyediakan kemampuan jaringan yang ditingkatkan melalui Adaptor Jaringan Elastis (ENA). Untuk menggunakan jaringan yang disempurnakan, Anda harus menggunakan AMI yang menyertakan ENA driver yang diperlukan atau menginstalnya secara manual. Kemudian Anda dapat mengaktifkan ENA dukungan pada instans Anda.

Untuk meninjau catatan rilis atau petunjuk penginstalan ENA driver, lihat tab yang cocok dengan platform sistem operasi instans Anda.

Linux

Anda dapat meninjau dokumentasi berikut di GitHub:

- Tinjau [catatan rilis driver kernel ENA Linux](#) pada GitHub.
- Untuk ikhtisar driver kernel ENA Linux yang menyertakan petunjuk penginstalan, lihat [Driver kernel Linux untuk keluarga Elastic Network Adapter \(ENA\)](#) GitHub.

Windows

Anda dapat meninjau dokumentasi berikut dari bagian Kelola driver perangkat pada panduan ini:

- [Lacak rilis versi driver ENA Windows](#).
- [Instal ENA driver pada instance EC2 Windows](#).

Untuk instance berbasis Nitro, kemampuan jaringan yang ditingkatkan bervariasi menurut versi Nitro yang diimplementasikan oleh tipe instans.

Untuk meninjau spesifikasi jaringan untuk instans Anda, pilih tautan keluarga instance untuk jenis instans Anda. Jika Anda tidak yakin keluarga instance mana yang berlaku, lihat [Konvensi penamaan](#) di panduan Jenis EC2 Instans Amazon.

- [Spesifikasi jaringan untuk instans komputasi yang dipercepat](#)
- [Spesifikasi jaringan untuk menghitung instans yang dioptimalkan](#)
- [Spesifikasi jaringan untuk contoh tujuan umum](#)
- [Spesifikasi jaringan untuk instans komputasi berkinerja tinggi](#)
- [Spesifikasi jaringan untuk instance yang dioptimalkan memori](#)
- [Spesifikasi jaringan untuk instans penyimpanan yang dioptimalkan](#)

Daftar Isi

- [Prasyarat untuk meningkatkan jaringan dengan ENA](#)
- [Menguji apakah jaringan yang ditingkatkan diaktifkan](#)
- [Mengaktifkan jaringan yang ditingkatkan pada instans Anda](#)

Prasyarat untuk meningkatkan jaringan dengan ENA

Untuk mempersiapkan peningkatan jaringan menggunakan ENA, siapkan instans Anda sebagai berikut:

- Luncurkan [instance yang dibangun di atas Sistem AWS Nitro](#).
- Pastikan instans tersebut memiliki konektivitas internet.
- Jika Anda memiliki data penting tentang instance yang ingin Anda simpan, Anda harus mencadangkan data itu sekarang dengan membuat AMI dari instance Anda. Memperbarui driver ENA kernel dan mengaktifkan `enaSupport` atribut mungkin membuat instance atau sistem operasi yang tidak kompatibel tidak dapat dijangkau. Jika Anda memiliki back up terbaru, data Anda akan tetap disimpan jika hal ini terjadi.
- Instans Linux — Luncurkan instance menggunakan versi kernel Linux yang didukung dan distribusi yang didukung, sehingga jaringan yang ENA disempurnakan diaktifkan untuk instans Anda secara otomatis. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Catatan Rilis Driver Kernel ENA Linux](#).
- Instans Windows - Jika instance menjalankan Windows Server 2008 R2SP1, pastikan itu memiliki pembaruan [dukungan penandatanganan kode SHA -2](#).
- Gunakan [AWS CloudShell](#) dari AWS Management Console, atau instal dan konfigurasi [AWS CLI](#) atau [AWS Tools for Windows PowerShell](#) di komputer mana pun yang Anda pilih, sebaiknya desktop atau laptop lokal Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Akses Amazon EC2](#) atau [Panduan Pengguna AWS CloudShell](#). Jaringan yang disempurnakan tidak dapat dikelola dari EC2 konsol Amazon.

Menguji apakah jaringan yang ditingkatkan diaktifkan

Anda dapat menguji apakah jaringan yang disempurnakan diaktifkan dalam instans Anda atau Anda AMIs.

Atribut contoh

Untuk memeriksa apakah sebuah instans memiliki set atribut `enaSupport` jaringan yang ditingkatkan, gunakan salah satu dari perintah berikut. Jika atributnya ditetapkan, responsnya adalah benar.

- [describe-instances](#) (AWS CLI/AWS CloudShell)

```
aws ec2 describe-instances --instance-ids instance_id --query  
"Reservations[].Instances[].EnaSupport"
```

- [Get-EC2Instance](#) (Alat untuk Windows PowerShell)

```
(Get-EC2Instance -InstanceId instance-id).Instances.EnaSupport
```

Atribut gambar

Untuk memeriksa apakah AMI memiliki `enaSupport` atribut jaringan yang disempurnakan, gunakan salah satu perintah berikut. Jika atributnya ditetapkan, responsnya adalah `true`.

- [describe-images](#) (AWS CLI/AWS CloudShell)

```
aws ec2 describe-images --image-id ami_id --query "Images[].EnaSupport"
```

- [Get-EC2Image](#) (Alat untuk Windows PowerShell)

```
(Get-EC2Image -ImageId ami_id).EnaSupport
```

Driver antarmuka jaringan Linux

Gunakan perintah berikut untuk memverifikasi bahwa driver ena kernel sedang digunakan pada antarmuka tertentu, menggantikan nama antarmuka yang ingin Anda periksa. Jika Anda menggunakan antarmuka tunggal (default), ini `eth0`. Jika sistem operasi mendukung [nama jaringan yang dapat diprediksi](#), ini bisa menjadi nama seperti `ens5`.

Dalam contoh berikut, driver ena kernel tidak dimuat, karena driver yang terdaftar adalah `vif`.

```
[ec2-user ~]$ ethtool -i eth0
driver: vif
version:
firmware-version:
bus-info: vif-0
supports-statistics: yes
supports-test: no
supports-eeprom-access: no
supports-register-dump: no
supports-priv-flags: no
```

Dalam contoh ini, driver ena kernel dimuat dan pada versi minimum yang direkomendasikan. Instans ini memiliki jaringan yang ditingkatkan, yang dikonfigurasi dengan benar.

```
[ec2-user ~]$ ethtool -i eth0
driver: ena
version: 1.5.0g
firmware-version:
```

```
expansion-rom-version:  
bus-info: 0000:00:05.0  
supports-statistics: yes  
supports-test: no  
supports-EEPROM-access: no  
supports-register-dump: no  
supports-priv-flags: no
```

Mengaktifkan jaringan yang ditingkatkan pada instans Anda

Prosedur yang Anda gunakan tergantung pada sistem operasi instance.

Amazon Linux

Amazon Linux 2 dan versi terbaru dari Amazon Linux AMI menyertakan driver kernel yang diperlukan untuk meningkatkan jaringan dengan ENA diinstal dan memiliki ENA dukungan diaktifkan. Oleh karena itu, jika Anda meluncurkan instance dengan HVM versi Amazon Linux pada jenis instans yang didukung, jaringan yang disempurnakan sudah diaktifkan untuk instans Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menguji apakah jaringan yang ditingkatkan diaktifkan](#).

Jika Anda meluncurkan instans menggunakan Amazon Linux yang lebih lama AMI dan belum mengaktifkan jaringan yang disempurnakan, gunakan prosedur berikut untuk mengaktifkan jaringan yang disempurnakan.

Untuk mengaktifkan jaringan yang disempurnakan di Amazon Linux AMI

1. Terhubung ke instans Anda.
2. Dari instance, jalankan perintah berikut untuk memperbarui instance Anda dengan driver kernel terbaru, termasuk:

```
[ec2-user ~]$ sudo yum update
```

3. Dari komputer lokal Anda, reboot instance Anda menggunakan EC2 konsol Amazon atau salah satu perintah berikut: [reboot-instances](#)(AWS CLI), [Restart-EC2Instance](#)(AWS Tools for Windows PowerShell).
4. Connect ke instans Anda lagi dan verifikasi bahwa driver ena kernel diinstal dan pada versi minimum yang direkomendasikan menggunakan modinfo ena perintah dari [Menguji apakah jaringan yang ditingkatkan diaktifkan](#).
5. [EBS-backed instance] Dari komputer lokal Anda, hentikan instance menggunakan EC2 konsol Amazon atau salah satu perintah berikut: [stop-instances](#)(AWS CLI), [Stop-EC2Instance](#)(AWS

Tools for Windows PowerShell). Jika instance Anda dikelola oleh AWS OpsWorks, Anda harus menghentikan instance di AWS OpsWorks konsol sehingga status instance tetap sinkron.

[Instans yang didukung penyimpanan instans] Anda tidak dapat menghentikan instans untuk memodifikasi atribut. Sebagai gantinya, lanjutkan ke prosedur ini: [Untuk mengaktifkan jaringan yang disempurnakan di Amazon Linux AMI \(instans yang didukung toko instans\)](#).

6. Dari komputer lokal Anda, aktifkan atribut jaringan yang ditingkatkan menggunakan salah satu dari perintah berikut ini:

- [modify-instance-attribute](#) (AWS CLI)

```
aws ec2 modify-instance-attribute --instance-id instance_id --ena-support
```

- [Edit-EC2InstanceAttribute](#)(Alat untuk Windows PowerShell)

```
Edit-EC2InstanceAttribute -InstanceId instance-id -EnaSupport $true
```

7. (Opsional) Buat AMI dari instance, seperti yang dijelaskan dalam [Buat Amazon yang EBS didukung AMI](#). AMI mewarisi `enaSupport` atribut jaringan yang disempurnakan dari instance. Oleh karena itu, Anda dapat menggunakan ini AMI untuk meluncurkan instance lain dengan jaringan yang ditingkatkan diaktifkan secara default.
8. Dari komputer lokal Anda, mulai instance menggunakan EC2 konsol Amazon atau salah satu perintah berikut: [start-instances](#)(AWS CLI), [Start-EC2Instance](#)(AWS Tools for Windows PowerShell). Jika instance Anda dikelola oleh AWS OpsWorks, Anda harus memulai instance di AWS OpsWorks konsol sehingga status instance tetap sinkron.
9. Connect ke instans Anda dan verifikasi bahwa driver ena kernel diinstal dan dimuat pada antarmuka jaringan Anda menggunakan `ethtool -i ethn` perintah dari [Menguji apakah jaringan yang ditingkatkan diaktifkan](#).

Jika Anda tidak dapat terhubung ke instans Anda setelah mengaktifkan jaringan yang ditingkatkan, lihat [Memecahkan masalah driver ENA kernel di Linux](#).

Untuk mengaktifkan jaringan yang disempurnakan di Amazon Linux AMI (instans yang didukung toko instans)

Ikuti prosedur sebelumnya hingga langkah tempat Anda menghentikan instans. Buat yang baru AMI seperti yang dijelaskan dalam [Buat instance yang didukung toko AMI](#), pastikan untuk mengaktifkan atribut jaringan yang disempurnakan saat Anda mendaftarkan AMI.

- [register-image](#) (AWS CLI)

```
aws ec2 register-image --ena-support ...
```

- [Register-EC2Image](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

```
Register-EC2Image -EnaSupport $true ...
```

Ubuntu

Ubuntu terbaru HVM AMIs termasuk driver kernel yang diperlukan untuk meningkatkan jaringan dengan ENA diinstal dan memiliki ENA dukungan diaktifkan. Oleh karena itu, jika Anda meluncurkan instance dengan Ubuntu terbaru HVM AMI pada jenis instans yang didukung, jaringan yang disempurnakan sudah diaktifkan untuk instans Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menguji apakah jaringan yang ditingkatkan diaktifkan](#).

Jika Anda meluncurkan instans Anda menggunakan yang lebih lama AMI dan belum mengaktifkan jaringan yang ditingkatkan, Anda dapat menginstal paket `linux-aws` kernel untuk mendapatkan driver jaringan terbaru yang disempurnakan dan memperbarui atribut yang diperlukan.

Untuk menginstal paket kernel **linux-aws** (Ubuntu 16.04 atau yang lebih baru)

Ubuntu 16.04 dan 18.04 dikirimkan dengan kernel kustom Ubuntu (paket kernel `linux-aws`). Untuk menggunakan kernel yang berbeda, hubungi [AWS Support](#).

Untuk menginstal paket kernel **linux-aws** (Ubuntu Trusty 14.04)

1. Connect ke instans Anda.
2. Perbarui cache paket dan paket.

```
ubuntu:~$ sudo apt-get update && sudo apt-get upgrade -y linux-aws
```

Important

Jika selama proses pembaruan Anda diminta untuk menginstal `grub`, gunakan `/dev/xvda` untuk menginstal `grub`, lalu pilih untuk mempertahankan versi `/boot/grub/menu.lst` saat ini.

3. [EBS-backed instance] Dari komputer lokal Anda, hentikan instance menggunakan EC2 konsol Amazon atau salah satu perintah berikut: [stop-instances](#)(AWS CLI), [Stop-EC2Instance](#)(AWS Tools for Windows PowerShell). Jika instance Anda dikelola oleh AWS OpsWorks, Anda harus menghentikan instance di AWS OpsWorks konsol sehingga status instance tetap sinkron.

[Instans yang didukung penyimpanan instans] Anda tidak dapat menghentikan instans untuk memodifikasi atribut. Sebagai gantinya, lanjutkan ke prosedur ini: [Untuk mengaktifkan jaringan yang ditingkatkan di Ubuntu \(instans yang didukung penyimpanan instans\)](#).

4. Dari komputer lokal Anda, aktifkan atribut jaringan yang ditingkatkan menggunakan salah satu dari perintah berikut ini:

- [modify-instance-attribute](#) (AWS CLI)

```
aws ec2 modify-instance-attribute --instance-id instance-id --ena-support
```

- [Edit-EC2InstanceAttribute](#)(Alat untuk Windows PowerShell)

```
Edit-EC2InstanceAttribute -InstanceId instance-id -EnaSupport $true
```

5. (Opsional) Buat AMI dari instance, seperti yang dijelaskan dalam [Buat Amazon yang EBS didukung AMI](#). AMI mewarisi `enaSupport` atribut jaringan yang disempurnakan dari instance. Oleh karena itu, Anda dapat menggunakan ini AMI untuk meluncurkan instance lain dengan jaringan yang ditingkatkan diaktifkan secara default.
6. Dari komputer lokal Anda, mulai instance menggunakan EC2 konsol Amazon atau salah satu perintah berikut: [start-instances](#)(AWS CLI), [Start-EC2Instance](#)(AWS Tools for Windows PowerShell). Jika instance Anda dikelola oleh AWS OpsWorks, Anda harus memulai instance di AWS OpsWorks konsol sehingga status instance tetap sinkron.

Untuk mengaktifkan jaringan yang ditingkatkan di Ubuntu (instans yang didukung penyimpanan instans)

Ikuti prosedur sebelumnya hingga langkah tempat Anda menghentikan instans. Buat yang baru AMI seperti yang dijelaskan dalam [Buat instance yang didukung toko AMI](#), pastikan untuk mengaktifkan atribut jaringan yang disempurnakan saat Anda mendaftarkan AMI.

- [register-image](#) (AWS CLI)

```
aws ec2 register-image --ena-support ...
```

- [Register-EC2Image](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

```
Register-EC2Image -EnaSupport $true ...
```

RHEL,SUSE, CentOS

Yang terbaru AMIs untuk Red Hat Enterprise Linux, SUSE Linux Enterprise Server, dan CentOS termasuk driver kernel yang diperlukan untuk meningkatkan jaringan dengan ENA dan memiliki ENA dukungan yang diaktifkan. Oleh karena itu, jika Anda meluncurkan instance dengan yang terbaru AMI pada jenis instans yang didukung, jaringan yang disempurnakan sudah diaktifkan untuk instans Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menguji apakah jaringan yang ditingkatkan diaktifkan](#).

Prosedur berikut memberikan langkah-langkah umum untuk mengaktifkan jaringan yang disempurnakan pada distribusi Linux selain Amazon Linux AMI atau Ubuntu. Untuk informasi selengkapnya, seperti sintaksis terperinci untuk perintah, lokasi file, atau paket dan dukungan alat, lihat dokumentasi untuk distribusi Linux Anda.

Untuk mengaktifkan jaringan yang ditingkatkan di Linux

1. Terhubung ke instans Anda.
2. Kloning kode sumber untuk driver ena kernel pada instance Anda dari GitHub at<https://github.com/amzn/amzn-drivers>. (SUSELinux Enterprise Server 12 SP2 dan yang lebih baru menyertakan ENA 2.02 secara default, jadi Anda tidak diharuskan mengunduh dan mengkompilasi driver. ENA Untuk SUSE Linux Enterprise Server 12 SP2 dan yang lebih baru, Anda harus mengajukan permintaan untuk menambahkan versi driver yang Anda inginkan ke kernel stok).

```
git clone https://github.com/amzn/amzn-drivers
```

3. Kompilasi dan instal driver ena kernel pada instance Anda. Langkah-langkah ini bergantung pada distribusi Linux. Untuk informasi selengkapnya tentang mengompilasi driver kernel di Red Hat Enterprise Linux, lihat [Bagaimana cara menginstal ENS driver terbaru untuk dukungan jaringan yang ditingkatkan pada EC2 instans Amazon yang berjalan? RHEL](#)
4. Jalankan `sudo depmod` perintah untuk memperbarui dependensi driver kernel.
5. `initramfs`Perbarui instans Anda untuk memastikan bahwa driver kernel baru dimuat pada saat boot. Misalnya, jika distribusi Anda mendukung `dracut`, Anda dapat menggunakan perintah berikut.


```
dracut -f -v
```

6. Tentukan apakah sistem Anda menggunakan nama antarmuka jaringan yang dapat diprediksi secara default. Sistem yang menggunakan systemd atau udev versi 197 atau lebih tinggi dapat mengganti nama perangkat Ethernet dan tidak menjamin bahwa satu antarmuka jaringan akan dinamai eth0. Perilaku ini dapat menyebabkan masalah saat terhubung ke instans Anda. Untuk informasi lebih lanjut dan untuk melihat opsi konfigurasi lainnya, lihat [Nama Antarmuka Jaringan yang Dapat Diprediksi](#) di situs web freedesktop.org.

- a. Anda dapat memeriksa systemd atau udev versi pada sistem RPM berbasis dengan perintah berikut.

```
rpm -qa | grep -e '^systemd-[0-9]\+\|'^udev-[0-9]\+'
systemd-208-11.el7_0.2.x86_64
```

Dalam contoh Red Hat Enterprise Linux 7 di atas, versi systemd adalah 208, jadi nama antarmuka jaringan yang dapat diprediksi harus dinonaktifkan.

- b. Nonaktifkan nama antarmuka jaringan yang dapat diprediksi dengan menambahkan opsi `net.ifnames=0` ke baris `GRUB_CMDLINE_LINUX` di `/etc/default/grub`.

```
sudo sed -i '/^GRUB_CMDLINE_LINUX/s/\ "$/\ net.ifnames=0"/' /etc/default/grub
```

- c. Buat ulang file konfigurasi grub.

```
sudo grub2-mkconfig -o /boot/grub2/grub.cfg
```

7. [EBS-backed instance] Dari komputer lokal Anda, hentikan instance menggunakan EC2 konsol Amazon atau salah satu perintah berikut: [stop-instances](#)(AWS CLI), [Stop-EC2Instance](#)(AWS Tools for Windows PowerShell). Jika instance Anda dikelola oleh AWS OpsWorks, Anda harus menghentikan instance di AWS OpsWorks konsol sehingga status instance tetap sinkron.

[Instans yang didukung penyimpanan instans] Anda tidak dapat menghentikan instans untuk memodifikasi atribut. Sebagai gantinya, lanjutkan ke prosedur ini: [Untuk mengaktifkan jaringan yang ditingkatkan di Linux \(instans yang didukung penyimpanan instans\)](#).

8. Dari komputer lokal Anda, aktifkan atribut `enaSupport` jaringan yang ditingkatkan menggunakan salah satu dari perintah berikut ini:

- [modify-instance-attribute](#) (AWS CLI)

```
aws ec2 modify-instance-attribute --instance-id instance_id --ena-support
```

- [Edit-EC2InstanceAttribute](#)(Alat untuk Windows PowerShell)

```
Edit-EC2InstanceAttribute -InstanceId instance-id -EnaSupport $true
```

9. (Opsional) Buat AMI dari instance, seperti yang dijelaskan dalam [Buat Amazon yang EBS didukung AMI](#). AMI mewarisi `enaSupport` atribut jaringan yang disempurnakan dari instance. Oleh karena itu, Anda dapat menggunakan ini AMI untuk meluncurkan instance lain dengan jaringan yang ditingkatkan diaktifkan secara default.

Jika sistem operasi instance Anda berisi `/etc/udev/rules.d/70-persistent-net.rules` file, Anda harus menghapusnya sebelum membuat file AMI. File ini berisi MAC alamat untuk adaptor Ethernet dari instance asli. Jika instans lain melakukan booting dengan file ini, sistem operasi tersebut `eth0` tidak akan dapat menemukan perangkat dan mungkin gagal, yang menyebabkan masalah booting. File ini dibuat ulang pada siklus boot berikutnya, dan setiap instance diluncurkan dari AMI membuat versi file mereka sendiri.

10. Dari komputer lokal Anda, mulai instance menggunakan EC2 konsol Amazon atau salah satu perintah berikut: [start-instances](#)(AWS CLI), [Start-EC2Instance](#)(AWS Tools for Windows PowerShell). Jika instance Anda dikelola oleh AWS OpsWorks, Anda harus memulai instance di AWS OpsWorks konsol sehingga status instance tetap sinkron.

11. (Opsional) Hubungkan ke instans Anda dan verifikasi bahwa driver kernel diinstal.

Jika Anda tidak dapat terhubung ke instans Anda setelah mengaktifkan jaringan yang ditingkatkan, lihat [Memecahkan masalah driver ENA kernel di Linux](#).

Untuk mengaktifkan jaringan yang ditingkatkan di Linux (instans yang didukung penyimpanan instans)

Ikuti prosedur sebelumnya hingga langkah tempat Anda menghentikan instans. Buat yang baru AMI seperti yang dijelaskan dalam [Buat instance yang didukung toko AMI](#), pastikan untuk mengaktifkan atribut jaringan yang disempurnakan saat Anda mendaftarkan AMI.

- [register-image](#) (AWS CLI)

```
aws ec2 register-image --ena-support ...
```

- [Register-EC2Image](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

```
Register-EC2Image -EnaSupport ...
```

Ubuntu dengan DKMS

Metode ini hanya untuk tujuan pengujian dan umpan balik. Metode ini tidak dimaksudkan untuk digunakan dengan penerapan produksi. Untuk penerapan produksi, lihat [Ubuntu](#).

Important

Menggunakan DKMS membatalkan perjanjian dukungan untuk langganan Anda. Ini tidak boleh digunakan untuk penerapan produksi.

Untuk mengaktifkan jaringan yang disempurnakan dengan ENA di EBS Ubuntu (instans yang didukung)

1. Ikuti langkah 1 dan 2 dalam [Ubuntu](#).
2. Instal `build-essential` paket untuk mengkompilasi driver kernel dan `dkms` paket sehingga driver ena kernel Anda dibangun kembali setiap kali kernel Anda diperbarui.

```
ubuntu:~$ sudo apt-get install -y build-essential dkms
```

3. Kloning sumber untuk driver ena kernel pada instance Anda dari GitHub at <https://github.com/amzn/amzn-drivers>.

```
ubuntu:~$ git clone https://github.com/amzn/amzn-drivers
```

4. Pindahkan `amzn-drivers` paket ke `/usr/src/` direktori sehingga DKMS dapat menemukannya dan membangunnya untuk setiap pembaruan kernel. Tambahkan nomor versi (Anda dapat menemukan nomor versi saat ini di catatan rilis) dari kode sumber ke nama direktori. Misalnya, versi `1.0.0` ditunjukkan pada contoh berikut.

```
ubuntu:~$ sudo mv amzn-drivers /usr/src/amzn-drivers-1.0.0
```

5. Buat file DKMS konfigurasi dengan nilai-nilai berikut, ganti versi Anda. ena

Buat mengajukan.

```
ubuntu:~$ sudo touch /usr/src/amzn-drivers-1.0.0/dkms.conf
```

Edit file dan tambahkan nilai berikut.

```
ubuntu:~$ sudo vim /usr/src/amzn-drivers-1.0.0/dkms.conf
PACKAGE_NAME="ena"
PACKAGE_VERSION="1.0.0"
CLEAN="make -C kernel/linux/ena clean"
MAKE="make -C kernel/linux/ena/ BUILD_KERNEL=${kernelver}"
BUILT_MODULE_NAME[0]="ena"
BUILT_MODULE_LOCATION="kernel/linux/ena"
DEST_MODULE_LOCATION[0]="/updates"
DEST_MODULE_NAME[0]="ena"
AUTOINSTALL="yes"
```

6. Tambahkan, bangun, dan instal driver ena kernel pada instance Anda menggunakanDKMS.

Tambahkan driver kernel keDKMS.

```
ubuntu:~$ sudo dkms add -m amzn-drivers -v 1.0.0
```

Bangun driver kernel menggunakan dkms perintah.

```
ubuntu:~$ sudo dkms build -m amzn-drivers -v 1.0.0
```

Instal driver kernel menggunakandkms.

```
ubuntu:~$ sudo dkms install -m amzn-drivers -v 1.0.0
```

7. Bangun kembali initramfs sehingga driver kernel yang benar dimuat saat boot.

```
ubuntu:~$ sudo update-initramfs -u -k all
```

8. Verifikasi bahwa driver ena kernel diinstal menggunakan perintah modinfo ena dari. [Menguji apakah jaringan yang ditingkatkan diaktifkan](#)

```

ubuntu:~$ modinfo ena
filename:      /lib/modules/3.13.0-74-generic/updates/dkms/ena.ko
version:      1.0.0
license:      GPL
description:   Elastic Network Adapter (ENA)
author:       Amazon.com, Inc. or its affiliates
srcversion:   9693C876C54CA64AE48F0CA
alias:        pci:v00001D0Fd0000EC21sv*sd*bc*sc*i*
alias:        pci:v00001D0Fd0000EC20sv*sd*bc*sc*i*
alias:        pci:v00001D0Fd00001EC2sv*sd*bc*sc*i*
alias:        pci:v00001D0Fd00000EC2sv*sd*bc*sc*i*
depends:
vermagic:     3.13.0-74-generic SMP mod_unload modversions
parm:         debug:Debug level (0=none,...,16=all) (int)
parm:         push_mode:Descriptor / header push mode (0=automatic,1=disable,3=enable)
               0 - Automatically choose according to device capability (default)
               1 - Don't push anything to device memory
               3 - Push descriptors and header buffer to device memory (int)
parm:         enable_wd:Enable keepalive watchdog (0=disable,1=enable,default=1) (int)
parm:         enable_missing_tx_detection:Enable missing Tx completions. (default=1)
               (int)
parm:         numa_node_override_array:Numa node override map
               (array of int)
parm:         numa_node_override:Enable/Disable numa node override (0=disable)
               (int)

```

9. Lanjutkan dengan Langkah 3 di [Ubuntu](#).

Mengaktifkan jaringan yang ditingkatkan di Windows

Jika Anda meluncurkan instans dan instans tersebut belum mengaktifkan jaringan yang ditingkatkan, Anda harus mengunduh dan menginstal driver adaptor jaringan yang diperlukan pada instans Anda, lalu menyetel atribut instans `enaSupport` untuk mengaktifkan jaringan yang ditingkatkan.

Untuk mengaktifkan jaringan yang ditingkatkan

1. Hubungkan ke instans Anda dan masuk sebagai administrator lokal.
2. [Hanya Windows Server 2016 dan 2019] Jalankan EC2Launch PowerShell skrip berikut untuk mengonfigurasi instance setelah driver diinstal.

```
PS C:\> C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Scripts\InitializeInstance.ps1 -
Schedule
```

3. Dari instans, instal driver sebagai berikut:

- a. [Unduh](#) driver terbaru ke instans.
- b. Ekstrak arsip zip.
- c. Instal driver dengan menjalankan `install.ps1` PowerShell skrip.

Note

Jika Anda mendapatkan kesalahan kebijakan eksekusi, atur kebijakan ke Unrestricted (secara default kebijakan ini diatur ke Restricted atau RemoteSigned). Di baris perintah, jalankan `Set-ExecutionPolicy - ExecutionPolicy Unrestricted`, lalu jalankan `install.ps1` PowerShell skrip lagi.

4. Dari komputer lokal Anda, hentikan instance menggunakan EC2 konsol Amazon atau salah satu perintah berikut: [stop-instances](#)(AWS CLI/AWS CloudShell), [Stop-EC2Instance](#)(AWS Tools for Windows PowerShell). Jika instance Anda dikelola oleh AWS OpsWorks, Anda harus menghentikan instance di AWS OpsWorks konsol sehingga status instance tetap sinkron.

5. Aktifkan ENA dukungan pada instans Anda sebagai berikut:

- a. Dari komputer lokal Anda, periksa atribut ENA dukungan EC2 instance pada instance Anda dengan menjalankan salah satu perintah berikut. Jika atribut tersebut tidak diaktifkan, output akan menjadi "[]" atau kosong. EnaSupport diatur ke `false` secara default.

- [describe-instances](#) (AWS CLI/AWS CloudShell)

```
aws ec2 describe-instances --instance-ids instance_id --query
"Reservations[].Instances[].EnaSupport"
```

- [Get-EC2Instance](#)(Alat untuk Windows PowerShell)

```
(Get-EC2Instance -InstanceId instance-id).Instances.EnaSupport
```

- b. Untuk mengaktifkan ENA dukungan, jalankan salah satu perintah berikut:

- [modify-instance-attribute](#) (AWS CLI/AWS CloudShell)

```
aws ec2 modify-instance-attribute --instance-id instance_id --ena-support
```

- [Edit-EC2InstanceAttribute](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

```
Edit-EC2InstanceAttribute -InstanceId instance_id -EnaSupport $true
```

Jika Anda mengalami masalah saat memulai ulang instance, Anda juga dapat menonaktifkan ENA dukungan menggunakan salah satu perintah berikut:

- [modify-instance-attribute](#) (AWS CLI/AWS CloudShell)

```
aws ec2 modify-instance-attribute --instance-id instance_id --no-ena-support
```

- [Edit-EC2InstanceAttribute](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

```
Edit-EC2InstanceAttribute -InstanceId instance_id -EnaSupport $false
```

- c. Verifikasi bahwa atribut telah diatur ke `true` menggunakan `describe-instances` atau `Get-EC2Instance` seperti yang ditunjukkan sebelumnya. Anda seharusnya sekarang melihat output berikut:

```
[  
  true  
]
```

6. Dari komputer lokal Anda, mulai instance menggunakan EC2 konsol Amazon atau salah satu perintah berikut: [start-instances](#)(AWS CLI/AWS CloudShell), [Start-EC2Instance](#)(AWS Tools for Windows PowerShell). Jika instance Anda dikelola oleh AWS OpsWorks, Anda harus memulai instance menggunakan AWS OpsWorks konsol sehingga status instance tetap sinkron.
7. Pada contoh, validasi bahwa ENA driver diinstal dan diaktifkan sebagai berikut:
 - a. Klik kanan ikon jaringan dan pilih Buka Pusat Jaringan dan Berbagi.
 - b. Pilih adaptor Ethernet (misalnya, Ethernet 2).
 - c. Pilih Detail. Untuk Detail Koneksi Jaringan, periksa apakah Deskripsi adalah Amazon Elastic Network Adapter.

8. (Opsional) Buat AMI dari instance. AMI mewarisi atribut `enaSupport` dari instance. Oleh karena itu, Anda dapat menggunakan ini AMI untuk meluncurkan instance lain dengan ENA diaktifkan secara default.

Tingkatkan performa jaringan antar EC2 instans dengan Express ENA

ENA Express didukung oleh teknologi AWS Scalable Reliable Datagram (SRD). SRD adalah protokol transportasi jaringan berkinerja tinggi yang menggunakan perutean dinamis untuk meningkatkan throughput dan meminimalkan latensi ekor. Dengan ENA Express, Anda dapat berkomunikasi antara dua EC2 instance di Availability Zone yang sama.

Manfaat ENA Express

- Meningkatkan bandwidth maksimum yang dapat digunakan aliran tunggal dari 5 Gbps menjadi 25 Gbps dalam Availability Zone, hingga batas instans agregat.
- Mengurangi latensi ekor lalu lintas jaringan antar EC2 instans, terutama selama periode beban jaringan yang tinggi.
- Mendeteksi dan menghindari jalur jaringan yang padat.
- Menangani beberapa tugas secara langsung di lapisan jaringan, seperti penataan ulang paket di ujung penerima, dan sebagian besar transmisi ulang yang diperlukan. Ini membebaskan lapisan aplikasi untuk pekerjaan lain.

Note

- Jika aplikasi Anda mengirim atau menerima volume paket yang tinggi per detik, dan perlu mengoptimalkan latensi sebagian besar waktu, terutama selama periode ketika tidak ada kemacetan di jaringan, [Jaringan yang ditingkatkan](#) mungkin lebih cocok untuk jaringan Anda.
- ENA Lalu lintas ekspres tidak dapat dikirim melalui subnet di Zona Lokal.

Setelah Anda mengaktifkan ENA Express untuk lampiran antarmuka jaringan pada sebuah instance, instance pengirim memulai komunikasi dengan instance penerima, dan SRD mendeteksi apakah ENA Express beroperasi pada instance pengirim dan instance penerima. Jika ENA Express beroperasi, komunikasi dapat menggunakan SRD transmisi. Jika ENA Express tidak beroperasi, komunikasi kembali ke ENA transmisi standar.

Selama periode waktu ketika lalu lintas jaringan ringan, Anda mungkin melihat sedikit peningkatan latensi paket (puluhan mikrodetik) ketika paket menggunakan Express. ENA Selama waktu tersebut, aplikasi yang memprioritaskan karakteristik kinerja jaringan tertentu dapat memperoleh manfaat dari ENA Express sebagai berikut:

- Proses dapat memperoleh manfaat dari peningkatan bandwidth aliran tunggal maksimum dari 5 Gbps menjadi 25 Gbps dalam Availability Zone yang sama, hingga batas instans agregat. Misalnya, jika tipe instans tertentu mendukung hingga 12,5 Gbps, bandwidth aliran tunggal juga dibatasi hingga 12,5 Gbps.
- Proses yang berjalan lebih lama akan mengalami pengurangan latensi ekor selama periode kemacetan jaringan.
- Proses dapat memperoleh manfaat dari distribusi yang lebih lancar dan lebih standar untuk waktu respons jaringan.

Topik

- [Bagaimana ENA Express bekerja](#)
- [Jenis instans yang didukung untuk ENA Express](#)
- [Prasyarat untuk instance Linux](#)
- [Menyetel kinerja untuk pengaturan ENA Express pada instans Linux](#)
- [Tinjau pengaturan ENA Express untuk EC2 instans Anda](#)
- [Konfigurasi pengaturan ENA Express untuk EC2 instans Anda](#)

Bagaimana ENA Express bekerja

ENAEkspres didukung oleh teknologi AWS Scalable Reliable Datagram (SRD). Ini mendistribusikan paket untuk setiap aliran jaringan di jalur AWS jaringan yang berbeda, dan secara dinamis menyesuaikan distribusi ketika mendeteksi tanda-tanda kemacetan. Ini juga mengelola penataan ulang paket di ujung penerima.

Untuk memastikan bahwa ENA Express dapat mengelola lalu lintas jaringan sebagaimana dimaksud, mengirim dan menerima instance dan komunikasi di antara mereka harus memenuhi semua persyaratan berikut:

- Baik tipe instans pengiriman maupun penerimaan didukung. Lihat tabel [Jenis instans yang didukung untuk ENA Express](#) untuk informasi selengkapnya.

- Instance pengiriman dan penerimaan harus memiliki ENA Express yang dikonfigurasi. Jika ada perbedaan dalam konfigurasi, Anda dapat mengalami situasi di mana lalu lintas default ke transmisi standar. ENA Skenario berikut menunjukkan apa yang bisa terjadi.

Skenario: Perbedaan konfigurasi

Instans	ENAEkspres Diaktifkan	UDPmenggunakan ENA Express
Instans 1	Ya	Ya
Instans 2	Ya	Tidak

Dalam hal ini, TCP lalu lintas antara dua instance dapat menggunakan ENA Express, karena kedua instance telah mengaktifkannya. Namun, karena salah satu contoh tidak menggunakan ENA Express untuk UDP lalu lintas, komunikasi antara kedua instance ini UDP menggunakan transmisi standar ENA.

- Instance pengiriman dan penerimaan harus berjalan di Availability Zone yang sama.
- Jalur jaringan antara instans tidak boleh menyertakan kotak perangkat lunak perantara (middleware). ENAExpress saat ini tidak mendukung kotak middleware.
- (Hanya instance Linux) Untuk memanfaatkan potensi bandwidth penuh, gunakan driver versi 2.2.9 atau lebih tinggi.
- (Hanya instance Linux) Untuk menghasilkan metrik, gunakan driver versi 2.8 atau lebih tinggi.

Jika ada persyaratan yang tidak terpenuhi, instance menggunakan UDP protokol TCP standar/tetapi tanpa SRD untuk berkomunikasi.

Untuk memastikan bahwa driver jaringan instans Anda dikonfigurasi untuk kinerja optimal, tinjau praktik terbaik yang disarankan untuk ENA driver. Praktik terbaik ini juga berlaku untuk ENA Express. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan Praktik Terbaik dan Pengoptimalan Kinerja Driver ENA Linux](#) di GitHub situs web.

Note

Amazon EC2 mengacu pada hubungan antara instance dan antarmuka jaringan yang melekat padanya sebagai lampiran. ENAPengaturan ekspres berlaku untuk lampiran. Jika

antarmuka jaringan terlepas dari instance, lampiran tidak ada lagi, dan pengaturan ENA Express yang diterapkan padanya tidak lagi berlaku. Hal yang sama berlaku ketika sebuah instans diakhiri, bahkan jika antarmuka jaringan tetap ada.

Setelah mengaktifkan ENA Express untuk lampiran antarmuka jaringan pada instans pengirim dan instans penerima, Anda dapat menggunakan metrik ENA Express untuk membantu memastikan bahwa instans Anda memanfaatkan sepenuhnya peningkatan kinerja yang SRD disediakan teknologi. Untuk informasi selengkapnya tentang metrik ENA Express, lihat [Metrik untuk Express ENA](#).

Jenis instans yang didukung untuk ENA Express

Tab berikut menunjukkan jenis instance yang mendukung ENA Express.

General purpose

Jenis instans	Arsitektur
m6a.12xlarge	x86_64
m6a.16xlarge	x86_64
m6a.24xlarge	x86_64
m6a.32xlarge	x86_64
m6a.48xlarge	x86_64
m6a.metal	x86_64
m6i.8xlarge	x86_64
m6i.12xlarge	x86_64
m6i.16xlarge	x86_64
m6i.24xlarge	x86_64
m6i.32xlarge	x86_64

Jenis instans	Arsitektur
m6i.metal	x86_64
m6id.8xlarge	x86_64
m6id.12xlarge	x86_64
m6id.16xlarge	x86_64
m6id.24xlarge	x86_64
m6id.32xlarge	x86_64
m6id.metal	x86_64
m7a.12xlarge	x86_64
m7a.16xlarge	x86_64
m7a.24xlarge	x86_64
m7a.32xlarge	x86_64
m7a.48xlarge	x86_64
m7a.metal-48x1	x86_64
m7g.12xlarge	arm64
m7g.16xlarge	arm64
m7g.metal	arm64
m7gd.12xlarge	arm64
m7gd.16xlarge	arm64
m7gd.metal	arm64
m7i.12xlarge	x86_64

Jenis instans	Arsitektur
m7i.16xlarge	x86_64
m7i.24xlarge	x86_64
m7i.48xlarge	x86_64
m7i.metal-24x1	x86_64
m7i.metal-48x1	x86_64

Compute optimized

Jenis instans	Arsitektur
c6a.12xlarge	x86_64
c6a.16xlarge	x86_64
c6a.24xlarge	x86_64
c6a.32xlarge	x86_64
c6a.48xlarge	x86_64
c6a.metal	x86_64
c6gn.16xlarge	arm64
c6i.8xlarge	x86_64
c6i.12xlarge	x86_64
c6i.16xlarge	x86_64
c6i.24xlarge	x86_64
c6i.32xlarge	x86_64

Jenis instans	Arsitektur
c6i.metal	x86_64
c6id.8xlarge	x86_64
c6id.12xlarge	x86_64
c6id.16xlarge	x86_64
c6id.24xlarge	x86_64
c6id.32xlarge	x86_64
c6id.metal	x86_64
c7a.12xlarge	x86_64
c7a.16xlarge	x86_64
c7a.24xlarge	x86_64
c7a.32xlarge	x86_64
c7a.48xlarge	x86_64
c7a.metal-48x1	x86_64
c7g.12xlarge	arm64
c7g.16xlarge	arm64
c7g.metal	arm64
c7gd.12xlarge	arm64
c7gd.16xlarge	arm64
c7gd.metal	arm64
c7i.12xlarge	x86_64

Jenis instans	Arsitektur
c7i.16xlarge	x86_64
c7i.24xlarge	x86_64
c7i.48xlarge	x86_64
c7i.metal-24x1	x86_64
c7i.metal-48x1	x86_64

Memory optimized

Jenis instans	Arsitektur
r6a.12xlarge	x86_64
r6a.16xlarge	x86_64
r6a.24xlarge	x86_64
r6a.32xlarge	x86_64
r6a.48xlarge	x86_64
r6a.metal	x86_64
r6i.8xlarge	x86_64
r6i.12xlarge	x86_64
r6i.16xlarge	x86_64
r6i.24xlarge	x86_64
r6i.32xlarge	x86_64
r6i.metal	x86_64

Jenis instans	Arsitektur
r6id.8xlarge	x86_64
r6id.12xlarge	x86_64
r6id.16xlarge	x86_64
r6id.24xlarge	x86_64
r6id.32xlarge	x86_64
r6id.metal	x86_64
r7a.12xlarge	x86_64
r7a.16xlarge	x86_64
r7a.24xlarge	x86_64
r7a.32xlarge	x86_64
r7a.48xlarge	x86_64
r7a.metal-48xl	x86_64
r7g.12xlarge	arm64
r7g.16xlarge	arm64
r7g.metal	arm64
r7gd.12xlarge	arm64
r7gd.16xlarge	arm64
r7gd.metal	arm64
r7i.12xlarge	x86_64
r7i.16xlarge	x86_64

Jenis instans	Arsitektur
r7i.24xlarge	x86_64
r7i.48xlarge	x86_64
r7i.metal-24x1	x86_64
r7i.metal-48x1	x86_64
r8g.12xlarge	arm64
r8g.16xlarge	arm64
r8g.24xlarge	arm64
r8g.48xlarge	arm64
r8g.metal-24x1	arm64
r8g.metal-48x1	arm64
u7i-12tb.224xlarge	x86_64
u7in-16tb.224xlarge	x86_64
u7in-24tb.224xlarge	x86_64
u7in-32tb.224xlarge	x86_64
x2idn.16xlarge	x86_64
x2idn.24xlarge	x86_64
x2idn.32xlarge	x86_64
x2idn.metal	x86_64
x2iedn.8xlarge	x86_64
x2iedn.16xlarge	x86_64

Jenis instans	Arsitektur
x2iedn.24xlarge	x86_64
x2iedn.32xlarge	x86_64
x2iedn.metal	x86_64

Accelerated computing

Jenis instans	Arsitektur
g6.48xlarge	x86_64

Storage optimized

Jenis instans	Arsitektur
i4g.4xlarge	arm64
i4g.8xlarge	arm64
i4g.16xlarge	arm64
i4i.8xlarge	x86_64
i4i.12xlarge	x86_64
i4i.16xlarge	x86_64
i4i.24xlarge	x86_64
i4i.32xlarge	x86_64
i4i.metal	x86_64
im4gn.4xlarge	arm64
im4gn.8xlarge	arm64

Jenis instans	Arsitektur
im4gn.16xlarge	arm64

Prasyarat untuk instance Linux

Untuk memastikan bahwa ENA Express dapat beroperasi secara efektif, perbarui pengaturan untuk instance Linux Anda sebagai berikut.

- Jika instans Anda menggunakan bingkai jumbo, jalankan perintah berikut untuk menyetel unit transmisi maksimum (MTU) ke8900.

```
[ec2-user ~]$ sudo ip link set dev eth0 mtu 8900
```

- Tingkatkan ukuran cincin penerima (Rx), sebagai berikut:

```
[ec2-user ~]$ ethtool -G device rx 8192
```

- Untuk memaksimalkan bandwidth ENA Express, konfigurasi batas TCP antrian Anda sebagai berikut:

1. Tetapkan batas antrian TCP kecil ke 1MB atau lebih tinggi. Ini meningkatkan jumlah data yang antri untuk transmisi pada socket.

```
sudo sh -c 'echo 1048576 > /proc/sys/net/ipv4/tcp_limit_output_bytes'
```

2. Nonaktifkan batas antrean byte pada perangkat eth jika diaktifkan untuk distribusi Linux Anda. Ini meningkatkan antrean data untuk transmisi untuk antrian perangkat.

```
sudo sh -c 'for txq in /sys/class/net/eth0/queues/tx-*; do echo max > ${txq}/byte_queue_limits/limit_min; done'
```

Note

ENADriver untuk distribusi Amazon Linux menonaktifkan batas antrian byte secara default.

Menyetel kinerja untuk pengaturan ENA Express pada instans Linux

Untuk memeriksa konfigurasi instans Linux Anda untuk kinerja ENA Express yang optimal, Anda dapat menjalankan skrip berikut yang tersedia di GitHub repositori Amazon:

<https://github.com/amzn/check-ena-express-settingsamzn-ec2-ena-utilities/blob/main/ena-express/.sh>

Skrip menjalankan serangkaian tes dan menyarankan perubahan konfigurasi yang direkomendasikan dan yang diperlukan.

Tinjau pengaturan ENA Express untuk EC2 instans Anda

Bagian ini mencakup cara melihat informasi ENA Express dari AWS Management Console atau dari AWS CLI. Untuk informasi lebih lanjut, pilih tab yang cocok dengan metode yang akan Anda gunakan.

Console

Tab ini mencakup cara menemukan informasi tentang pengaturan ENA Express Anda saat ini di AWS Management Console.

Lihat pengaturan dari daftar antarmuka Jaringan

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi kiri, pilih Antarmuka jaringan.
3. Pilih antarmuka jaringan untuk melihat detail untuk instans itu. Anda dapat memilih tautan ID antarmuka Jaringan untuk membuka halaman detail, atau Anda dapat memilih kotak centang di sisi kiri daftar.
4. Di bagian lampiran antarmuka Jaringan pada tab Detail atau halaman detail, tinjau pengaturan untuk ENAExpress dan ENAExpress UDP.

Melihat pengaturan dari daftar Instans

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi kiri, pilih Instans.
3. Pilih instans untuk melihat detail untuk instans itu. Anda dapat memilih tautan ID Instans untuk membuka halaman detail, atau Anda dapat memilih kotak centang di sisi kiri daftar untuk melihat detail di panel detail di bagian bawah halaman.

4. Di bagian Antarmuka jaringan pada tab Jaringan, gulir ke kanan untuk meninjau pengaturan untuk ENAExpress dan ENAExpress UDP.

AWS CLI

Tab ini mencakup cara menemukan informasi tentang pengaturan ENA Express Anda saat ini di AWS CLI.

Menjelaskan instans

Untuk informasi tentang konfigurasi ENA Express untuk instance tertentu, jalankan [describe-instances](#) perintah di AWS CLI, sebagai berikut. Contoh perintah ini mengembalikan daftar konfigurasi ENA Express untuk antarmuka jaringan yang dilampirkan ke masing-masing instance yang berjalan yang ditentukan oleh parameter. `--instance-ids`

```
[ec2-user ~]$ aws ec2 describe-instances --instance-ids i-1234567890abcdef0 i-0598c7d356eba48d7 --query 'Reservations[*].Instances[*].[InstanceId, NetworkInterfaces[*].Attachment.EnaSrdSpecification]'
```

```
[
  [
    "i-1234567890abcdef0",
    [
      {
        "EnaSrdEnabled": true,
        "EnaSrdUdpSpecification": {
          "EnaSrdUdpEnabled": false
        }
      }
    ]
  ],
  [
    [
      "i-0598c7d356eba48d7",
      [
        {
          "EnaSrdEnabled": true,
          "EnaSrdUdpSpecification": {
            "EnaSrdUdpEnabled": false
          }
        }
      ]
    ]
  ]
]
```

```
]
]
]
```

Jelaskan antarmuka jaringan

Untuk informasi tentang pengaturan ENA Express untuk antarmuka jaringan, jalankan [describe-network-interfaces](#) perintah AWS CLI sebagai berikut:

```
[ec2-user ~]$ aws ec2 describe-network-interfaces
{
  "NetworkInterfaces": [
    {
      "Association": {
        ....IPs, DNS...
      },
      "Attachment": {
        "AttachTime": "2022-11-17T09:04:28+00:00",
        "AttachmentId": "eni-attach-0ab1c23456d78e9f0",
        "DeleteOnTermination": true,
        "DeviceIndex": 0,
        "NetworkCardIndex": 0,
        "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
        "InstanceOwnerId": "111122223333",
        "Status": "attached",
        "EnaSrdSpecification": {
          "EnaSrdEnabled": true,
          "EnaSrdUdpSpecification": {
            "EnaSrdUdpEnabled": true
          }
        }
      },
      ...
      "NetworkInterfaceId": "eni-1234567890abcdef0",
      "OwnerId": "111122223333",
      ...
    }
  ]
}
```

PowerShell

Tab ini mencakup cara menemukan informasi tentang pengaturan ENA Express Anda saat ini menggunakan PowerShell.

Jelaskan antarmuka jaringan

Untuk informasi tentang pengaturan ENA Express untuk antarmuka jaringan, jalankan [Get-EC2NetworkInterface Cmdlet](#) dengan Alat untuk PowerShell sebagai berikut:

```
PS C:\> Get-EC2NetworkInterface -NetworkInterfaceId eni-0d1234e5f6a78901b | `
Select-Object `
    Association,
    NetworkInterfaceId,
    OwnerId,
    @{Name = 'AttachTime'; Expression = { $_.Attachment.AttachTime } },
    @{Name = 'AttachmentId'; Expression = { $_.Attachment.AttachmentId } },
    @{Name = 'DeleteOnTermination'; Expression =
{ $_.Attachment.DeleteOnTermination } },
    @{Name = 'NetworkCardIndex'; Expression = { $_.Attachment.NetworkCardIndex } },
    @{Name = 'InstanceId'; Expression = { $_.Attachment.InstanceId } },
    @{Name = 'InstanceOwnerId'; Expression = { $_.Attachment.InstanceOwnerId } },
    @{Name = 'Status'; Expression = { $_.Attachment.Status } },
    @{Name = 'EnaSrdEnabled'; Expression =
{ $_.Attachment.EnaSrdSpecification.EnaSrdEnabled } },
    @{Name = 'EnaSrdUdpEnabled'; Expression =
{ $_.Attachment.EnaSrdSpecification.EnaSrdUdpSpecification.EnaSrdUdpEnabled } }

Association           :
NetworkInterfaceId   : eni-0d1234e5f6a78901b
OwnerId              : 111122223333
AttachTime           : 6/11/2022 1:13:11 AM
AttachmentId         : eni-attach-0d1234e5f6a78901b
DeleteOnTermination : True
NetworkCardIndex     : 0
InstanceId            : i-0d1234e5f6a78901b
InstanceOwnerId      : 111122223333
Status                : attached
EnaSrdEnabled        : True
EnaSrdUdpEnabled     : False
```

Konfigurasi pengaturan ENA Express untuk EC2 instans Anda

Anda dapat mengonfigurasi ENA Express untuk jenis EC2 instans yang didukung tanpa perlu menginstal perangkat lunak tambahan apa pun.

Bagian ini mencakup cara mengkonfigurasi ENA Express dari AWS Management Console atau dari AWS CLI. Untuk informasi lebih lanjut, pilih tab yang cocok dengan metode yang akan Anda gunakan.

Console

Tab ini mencakup cara mengelola pengaturan ENA Express untuk antarmuka jaringan yang dilampirkan ke sebuah instance.

Kelola ENA Express dari daftar antarmuka Jaringan

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi kiri, pilih Antarmuka jaringan.
3. Pilih antarmuka jaringan yang dilampirkan ke sebuah instans. Anda dapat memilih tautan ID antarmuka Jaringan untuk membuka halaman detail, atau Anda dapat memilih kotak centang di sisi kiri daftar.
4. Pilih Manage ENA Express dari menu Action di sisi kanan atas halaman. Ini membuka dialog Kelola ENA Express, dengan ID antarmuka jaringan yang dipilih dan pengaturan saat ini ditampilkan.

Note

Jika antarmuka jaringan yang Anda pilih tidak dilampirkan ke sebuah instans, tindakan ini tidak muncul di menu.

5. Untuk menggunakan ENAExpress, pilih kotak centang Aktifkan.
6. Saat ENA Express diaktifkan, Anda dapat mengonfigurasi UDP pengaturan. Untuk menggunakan ENAExpress UDP, pilih kotak centang Aktifkan.
7. Untuk menyimpan pengaturan Anda, pilih Simpan.

Mengelola ENA Express dari daftar Instance

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.

2. Di panel navigasi kiri, pilih Instans.
3. Pilih instans yang ingin Anda kelola. Anda dapat memilih ID Instans untuk membuka halaman detail, atau Anda dapat memilih kotak centang di sisi kiri daftar.
4. Pilih antarmuka Jaringan yang akan dikonfigurasi untuk instans Anda.
5. Pilih Manage ENA Express dari menu Action di sisi kanan atas halaman.
6. Untuk mengonfigurasi ENA Express untuk antarmuka jaringan yang dilampirkan ke instance Anda, pilih dari daftar antarmuka Jaringan.
7. Untuk menggunakan ENAExpress untuk lampiran antarmuka jaringan yang dipilih, pilih kotak centang Aktifkan.
8. Saat ENA Express diaktifkan, Anda dapat mengonfigurasi UDP pengaturan. Untuk menggunakan ENAExpress UDP, pilih kotak centang Aktifkan.
9. Untuk menyimpan pengaturan Anda, pilih Simpan.

Konfigurasikan ENA Express saat Anda melampirkan antarmuka jaringan ke sebuah EC2 instance

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi kiri, pilih Antarmuka jaringan.
3. Pilih antarmuka jaringan yang tidak dilampirkan ke instans (Status Tersedia). Anda dapat memilih tautan ID antarmuka Jaringan untuk membuka halaman detail, atau Anda dapat memilih kotak centang di sisi kiri daftar.
4. Pilih Instans yang akan Anda lampirkan.
5. Untuk menggunakan ENAExpress setelah Anda melampirkan antarmuka jaringan ke instance, pilih kotak centang Aktifkan.
6. Saat ENA Express diaktifkan, Anda dapat mengonfigurasi UDP pengaturan. Untuk menggunakan ENAExpress UDP, pilih kotak centang Aktifkan.
7. Untuk melampirkan antarmuka jaringan ke instance dan menyimpan pengaturan ENA Express Anda, pilih Lampirkan.

AWS CLI

Tab ini mencakup cara mengkonfigurasi pengaturan ENA Express di AWS CLI.

Konfigurasikan ENA Express saat Anda melampirkan antarmuka jaringan

Untuk mengkonfigurasi ENA Express ketika Anda melampirkan antarmuka jaringan ke sebuah instance, jalankan [attach-network-interface](#) perintah di AWS CLI, seperti yang ditunjukkan dalam contoh berikut:

Contoh 1: Gunakan ENA Express untuk TCP lalu lintas, tetapi tidak untuk UDP lalu lintas

Dalam contoh ini, kami mengonfigurasi `EnaSrdEnabled` sebagai `true`, dan kami mengizinkan default `EnaSrdUdpEnabled` ke `false`.

```
[ec2-user ~]$ aws ec2 attach-network-interface --network-interface-id eni-0123f4567890a1b23 --instance-id i-0f1a234b5cd67e890 --device-index 1 --ena-srd-specification 'EnaSrdEnabled=true'
{
  "AttachmentId": "eni-attach-012c3d45e678f9012"
}
```

Contoh 2: Gunakan ENA Express untuk TCP lalu lintas dan UDP lalu lintas

Dalam contoh ini, kami mengonfigurasi `EnaSrdEnabled` dan `EnaSrdUdpEnabled` sebagai `true`.

```
[ec2-user ~]$ aws ec2 attach-network-interface --network-interface-id eni-0123f4567890a1b23 --instance-id i-0f1a234b5cd67e890 --device-index 1 --ena-srd-specification 'EnaSrdEnabled=true,EnaSrdUdpSpecification={EnaSrdUdpEnabled=true}'
{
  "AttachmentId": "eni-attach-012c3d45e678f9012"
}
```

Perbarui pengaturan ENA Express untuk lampiran antarmuka jaringan Anda

Untuk memperbarui pengaturan ENA Express untuk antarmuka jaringan yang dilampirkan ke instance, jalankan [modify-network-interface-attribute](#) perintah di AWS CLI, seperti yang ditunjukkan dalam contoh berikut:

Contoh 1: Gunakan ENA Express untuk TCP lalu lintas, tetapi tidak untuk UDP lalu lintas

Dalam contoh ini, kami mengonfigurasi `EnaSrdEnabled` sebagai `true`, dan kami mengizinkan default `EnaSrdUdpEnabled` ke `false` jika belum pernah disetel sebelumnya.

```
[ec2-user ~]$ aws ec2 modify-network-interface-attribute --network-interface-id eni-0123f4567890a1b23 --ena-srd-specification 'EnaSrdEnabled=true'
```

Contoh 2: Gunakan ENA Express untuk TCP lalu lintas dan UDP lalu lintas

Dalam contoh ini, kami mengonfigurasi `EnaSrdEnabled` dan `EnaSrdUdpEnabled` sebagai `true`.

```
[ec2-user ~]$ aws ec2 modify-network-interface-attribute --  
network-interface-id eni-0123f4567890a1b23 --ena-srd-specification  
'EnaSrdEnabled=true,EnaSrdUdpSpecification={EnaSrdUdpEnabled=true}'
```

Contoh 3: Berhenti menggunakan ENA Express untuk UDP lalu lintas

Dalam contoh ini, kami mengonfigurasi `EnaSrdUdpEnabled` sebagai `false`.

```
[ec2-user ~]$ aws ec2 modify-network-interface-attribute --  
network-interface-id eni-0123f4567890a1b23 --ena-srd-specification  
'EnaSrdUdpSpecification={EnaSrdUdpEnabled=false}'
```

PowerShell

Tab ini mencakup cara mengkonfigurasi pengaturan ENA Express menggunakan PowerShell.

Konfigurasi ENA Express saat Anda melampirkan antarmuka jaringan

Untuk mengkonfigurasi pengaturan ENA Express untuk antarmuka jaringan, jalankan [Add-EC2NetworkInterface Cmdlet](#) dengan Alat untuk PowerShell seperti yang ditunjukkan dalam contoh berikut:

Contoh 1: Gunakan ENA Express untuk TCP lalu lintas, tetapi tidak untuk UDP lalu lintas

Dalam contoh ini, kami mengonfigurasi `EnaSrdEnabled` sebagai `true`, dan kami mengizinkan default `EnaSrdUdpEnabled` ke `false`.

```
PS C:\> Add-EC2NetworkInterface `  
-NetworkInterfaceId eni-0123f4567890a1b23 `  
-InstanceId i-0f1a234b5cd67e890 `  
-DeviceIndex 1 `  
-EnaSrdSpecification_EnaSrdEnabled $true  
  
eni-attach-012c3d45e678f9012
```

Contoh 2: Gunakan ENA Express untuk TCP lalu lintas dan UDP lalu lintas

Dalam contoh ini, kami mengonfigurasi `EnaSrdEnabled` dan `EnaSrdUdpEnabled` sebagai `true`.

```
PS C:\> Add-EC2NetworkInterface `
-NetworkInterfaceId eni-0123f4567890a1b23 `
-InstanceId i-0f1a234b5cd67e890 `
-DeviceIndex 1 `
-EnaSrdSpecification_EnaSrdEnabled $true `
-EnaSrdUdpSpecification_EnaSrdUdpEnabled $true

eni-attach-012c3d45e678f9012
```

Perbarui pengaturan ENA Express untuk lampiran antarmuka jaringan Anda

Untuk memperbarui pengaturan ENA Express untuk antarmuka jaringan yang dilampirkan ke instance, jalankan [Add-EC2NetworkInterface Cmdlet](#) perintah di Alat untuk PowerShell, seperti yang ditunjukkan dalam contoh berikut:

Contoh 1: Gunakan ENA Express untuk TCP lalu lintas, tetapi tidak untuk UDP lalu lintas

Dalam contoh ini, kami mengonfigurasi `EnaSrdEnabled` sebagai `true`, dan kami mengizinkan default `EnaSrdUdpEnabled` ke `false` jika belum pernah disetel sebelumnya.

```
PS C:\> Edit-EC2NetworkInterfaceAttribute `
-NetworkInterfaceId eni-0123f4567890a1b23 `
-EnaSrdSpecification_EnaSrdEnabled $true ;
Get-EC2NetworkInterface -NetworkInterfaceId eni-0123f4567890a1b23 | `
Select-Object `
    NetworkInterfaceId,
    @{Name = 'EnaSrdEnabled'; Expression =
    { $_.Attachment.EnaSrdSpecification.EnaSrdEnabled }},
    @{Name = 'EnaSrdUdpEnabled'; Expression =
    { $_.Attachment.EnaSrdSpecification.EnaSrdUdpSpecification.EnaSrdUdpEnabled }} | `
Format-List

NetworkInterfaceId : eni-0123f4567890a1b23
EnaSrdEnabled      : True
EnaSrdUdpEnabled   : False
```

Contoh 2: Gunakan ENA Express untuk TCP lalu lintas dan UDP lalu lintas

Dalam contoh ini, kami mengonfigurasi `EnaSrdEnabled` dan `EnaSrdUdpEnabled` sebagai `true`.

```
PS C:\> Edit-EC2NetworkInterfaceAttribute `
```

```

-NetworkInterfaceId eni-0123f4567890a1b23 `
-EnaSrdSpecification_EnaSrdEnabled $true `
-EnaSrdSpecification_EnaSrdUdpSpecification_EnaSrdUdpEnabled $true ;
Get-EC2NetworkInterface -NetworkInterfaceId eni-0123f4567890a1b23 | `
Select-Object `
    NetworkInterfaceId,
    @{Name = 'EnaSrdEnabled'; Expression =
    { $_.Attachment.EnaSrdSpecification.EnaSrdEnabled }},
    @{Name = 'EnaSrdUdpEnabled'; Expression =
    { $_.Attachment.EnaSrdSpecification.EnaSrdUdpSpecification.EnaSrdUdpEnabled }} | `
Format-List

NetworkInterfaceId : eni-0123f4567890a1b23
EnaSrdEnabled      : True
EnaSrdUdpEnabled   : True

```

Contoh 3: Berhenti menggunakan ENA Express untuk UDP lalu lintas

Dalam contoh ini, kami mengonfigurasi `EnaSrdUdpEnabled` sebagai `false`.

```

PS C:\> Edit-EC2NetworkInterfaceAttribute `
-NetworkInterfaceId eni-0123f4567890a1b23 `
-EnaSrdSpecification_EnaSrdUdpSpecification_EnaSrdUdpEnabled $false ;
Get-EC2NetworkInterface -NetworkInterfaceId eni-0123f4567890a1b23 | `
Select-Object `
    NetworkInterfaceId,
    @{Name = 'EnaSrdEnabled'; Expression =
    { $_.Attachment.EnaSrdSpecification.EnaSrdEnabled }},
    @{Name = 'EnaSrdUdpEnabled'; Expression =
    { $_.Attachment.EnaSrdSpecification.EnaSrdUdpSpecification.EnaSrdUdpEnabled }} | `
Format-List

NetworkInterfaceId : eni-0123f4567890a1b23
EnaSrdEnabled      : True
EnaSrdUdpEnabled   : False

```

Konfigurasi ENA Express saat peluncuran

Anda dapat menggunakan salah satu metode berikut untuk mengonfigurasi ENA Express secara langsung saat meluncurkan instance. Tautan yang ditentukan merujuk Anda ke AWS Management Console instruksi untuk metode ini.

- **Launch instance wizard:** Anda dapat mengonfigurasi ENA Express saat peluncuran dengan wizard instance peluncuran. Untuk informasi selengkapnya, lihat Konfigurasi jaringan lanjutan di wizard [Pengaturan jaringan](#) untuk instance peluncuran.
- **Template peluncuran:** Anda dapat mengonfigurasi ENA Express saat peluncuran saat Anda menggunakan templat peluncuran. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat template EC2 peluncuran Amazon](#) halaman, lalu perluas bagian Pengaturan jaringan dan tinjau konfigurasi jaringan lanjutan.

Jaringan yang disempurnakan dengan antarmuka Intel 82599 VF

EC2 Misalnya jenis yang tidak dibangun di atas sistem AWS Nitro, antarmuka Intel 82599 Virtual Function (VF) menyediakan kemampuan jaringan yang ditingkatkan. Antarmuka menggunakan `ixgbevf` driver Intel.

Tab berikut menunjukkan cara memverifikasi driver adaptor jaringan yang diinstal untuk sistem operasi instans Anda.

Linux

Driver antarmuka jaringan Linux

Gunakan perintah berikut untuk memverifikasi apakah modul sedang digunakan pada antarmuka tertentu, menggantikan nama antarmuka yang ingin Anda periksa. Jika Anda menggunakan antarmuka tunggal (default), ini adalah `eth0`. Jika sistem operasi mendukung [nama jaringan yang dapat diprediksi](#), ini bisa menjadi nama seperti `ens5`.

Dalam contoh berikut, modul `ixgbevf` tidak dimuat, karena driver yang terdaftar adalah `vif`.

```
[ec2-user ~]$ ethtool -i eth0
driver: vif
version:
firmware-version:
bus-info: vif-0
supports-statistics: yes
supports-test: no
supports-eprom-access: no
supports-register-dump: no
supports-priv-flags: no
```

Dalam contoh ini, modul `ixgbevf` dimuat. Instans ini memiliki jaringan yang ditingkatkan, yang dikonfigurasi dengan benar.

```
[ec2-user ~]$ ethtool -i eth0
driver: ixgbevf
version: 4.0.3
firmware-version: N/A
bus-info: 0000:00:03.0
supports-statistics: yes
supports-test: yes
supports-eeprom-access: no
supports-register-dump: yes
supports-priv-flags: no
```

Windows

Adaptor jaringan Windows

Untuk memverifikasi bahwa driver telah diinstal, sambungkan ke instans Anda dan buka Pengelola Perangkat. Anda akan melihat Intel(R) 82599 Virtual Function tercantum di bawah Adaptor jaringan.

Daftar Isi

- [Siapkan instans Anda untuk jaringan yang disempurnakan](#)
- [Menguji apakah jaringan yang ditingkatkan diaktifkan](#)
- [Mengaktifkan jaringan yang ditingkatkan pada instans Anda](#)
- [Memecahkan masalah konektivitas](#)

Siapkan instans Anda untuk jaringan yang disempurnakan

Untuk mempersiapkan jaringan yang ditingkatkan menggunakan antarmuka Intel 82599 VF, siapkan instans Anda sebagai berikut:

- Pilih dari tipe instans yang didukung berikut: C3, C4, D2, I2, M4 (tidak termasuk `m4.16xlarge`), dan R3.
- Pastikan instans tersebut memiliki konektivitas internet.
- Jika Anda memiliki data penting tentang instance yang ingin Anda simpan, Anda harus mencadangkan data itu sekarang dengan membuat AMI dari instance Anda. Memperbarui kernel

dan modul kernel, serta mengaktifkan atribut `sriovNetSupport`, dapat menyebabkan instans yang tidak kompatibel atau sistem operasi tidak dapat dijangkau. Jika Anda memiliki back up terbaru, data Anda akan tetap disimpan jika hal ini terjadi.

- Instance Linux — Luncurkan instance dari HVM AMI menggunakan versi kernel Linux 2.6.32 atau yang lebih baru. Amazon Linux terbaru HVM AMIs memiliki modul yang diperlukan untuk jaringan yang ditingkatkan diinstal dan memiliki atribut yang diperlukan ditetapkan. Oleh karena itu, jika Anda meluncurkan instans yang EBS didukung Amazon yang didukung jaringan yang ditingkatkan menggunakan Amazon Linux saat ini HVMAMI, jaringan yang disempurnakan sudah diaktifkan untuk instans Anda.

Warning

Jaringan yang disempurnakan hanya didukung untuk HVM instance. Mengaktifkan jaringan yang ditingkatkan dengan instans PV bisa menjadikannya tidak dapat dijangkau. Mengatur atribut ini tanpa modul yang tepat atau versi modul juga bisa membuat instans Anda tidak dapat dijangkau.

- Instans Windows — Luncurkan instance dari 64-bit. HVM AMI Anda tidak dapat mengaktifkan jaringan yang disempurnakan di Windows Server 2008. Jaringan yang disempurnakan sudah diaktifkan untuk Windows Server 2012 R2 dan Windows Server 2016 dan yang lebih baru AMIs. Windows Server 2012 R2 menyertakan driver Intel 1.0.15.3 dan kami menyarankan Anda memperbarui driver tersebut ke versi terbaru menggunakan utilitas Pnputil.exe.
- Gunakan [AWS CloudShell](#) dari AWS Management Console, atau instal dan konfigurasi [AWS CLI](#) atau [AWS Tools for Windows PowerShell](#) di komputer mana pun yang Anda pilih, sebaiknya desktop atau laptop lokal Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Akses Amazon EC2](#) atau [Panduan Pengguna AWS CloudShell](#). Jaringan yang disempurnakan tidak dapat dikelola dari EC2 konsol Amazon.

Menguji apakah jaringan yang ditingkatkan diaktifkan

Verifikasi bahwa `sriovNetSupport` atribut disetel.

Atribut contoh (`sriovNetSupport`)

Untuk memeriksa apakah sebuah instans memiliki set atribut `sriovNetSupport` jaringan yang ditingkatkan, gunakan salah satu dari perintah berikut. Jika atribut diatur, nilainya adalah `simple`.

- [describe-instance-attribute](#) (AWS CLI) (AWS CLI/AWS CloudShell)


```
aws ec2 describe-instance-attribute --instance-id instance_id --attribute sriovNetSupport
```

- [Get-EC2InstanceAttribute](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

```
Get-EC2InstanceAttribute -InstanceId instance-id -Attribute sriovNetSupport
```

Atribut gambar (sriovNetSupport)

Untuk memeriksa apakah AMI sudah memiliki set `sriovNetSupport` atribut jaringan yang disempurnakan, gunakan salah satu perintah berikut. Jika atribut diatur, nilainya adalah `simple`.

- [describe-images](#) (AWS CLI)

```
aws ec2 describe-images --image-id ami_id --query "Images[].SriovNetSupport"
```

- [Get-EC2Image](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

```
(Get-EC2Image -ImageId ami-id).SriovNetSupport
```

Mengaktifkan jaringan yang ditingkatkan pada instans Anda

Prosedur yang Anda gunakan tergantung pada sistem operasi instance.

Warning

Tidak ada cara untuk menonaktifkan atribut jaringan yang ditingkatkan setelah Anda mengaktifkannya.

Amazon Linux

Amazon Linux terbaru HVM AMIs memiliki `ixgbevf` modul yang diperlukan untuk jaringan yang ditingkatkan diinstal dan memiliki set `sriovNetSupport` atribut yang diperlukan. Oleh karena itu, jika Anda meluncurkan jenis instans menggunakan Amazon Linux saat ini HVMAMI, jaringan yang disempurnakan sudah diaktifkan untuk instans Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menguji apakah jaringan yang ditingkatkan diaktifkan](#).

Jika Anda meluncurkan instans menggunakan Amazon Linux yang lebih lama AMI dan belum mengaktifkan jaringan yang ditingkatkan, gunakan prosedur berikut untuk mengaktifkan jaringan yang disempurnakan.

Untuk mengaktifkan jaringan yang ditingkatkan

1. Terhubung ke instans Anda.
2. Dari instans, jalankan perintah berikut untuk memperbarui instans Anda dengan modul kernel dan kernel terbaru, termasuk `ixgbevf`:

```
[ec2-user ~]$ sudo yum update
```

3. Dari komputer lokal Anda, reboot instance Anda menggunakan EC2 konsol Amazon atau salah satu perintah berikut: [reboot-instances](#)(AWS CLI), [Restart-EC2Instance](#)(AWS Tools for Windows PowerShell).
4. Hubungkan lagi ke instans Anda dan verifikasi bahwa modul `ixgbevf` telah diinstal dan pada versi minimum yang disarankan menggunakan perintah `modinfo ixgbevf` dari [Menguji apakah jaringan yang ditingkatkan diaktifkan](#).
5. [EBS-backed instance] Dari komputer lokal Anda, hentikan instance menggunakan EC2 konsol Amazon atau salah satu perintah berikut: [stop-instances](#)(AWS CLI), [Stop-EC2Instance](#)(AWS Tools for Windows PowerShell). Jika instance Anda dikelola oleh AWS OpsWorks, Anda harus menghentikan instance di AWS OpsWorks konsol sehingga status instance tetap sinkron.

[Instans yang didukung penyimpanan instans] Anda tidak dapat menghentikan instans untuk memodifikasi atribut. Sebagai gantinya, lewati ke prosedur selanjutnya.

6. Dari komputer lokal Anda, aktifkan atribut jaringan yang ditingkatkan menggunakan salah satu dari perintah berikut ini:

AWS CLI

[modify-instance-attribute](#) (AWS CLI)

```
aws ec2 modify-instance-attribute --instance-id instance_id --sriov-net-support simple
```

PowerShell

[Edit-EC2InstanceAttribute](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

```
Edit-EC2InstanceAttribute -InstanceId instance_id -SriovNetSupport "simple"
```

7. (Opsional) Buat AMI dari instance, seperti yang dijelaskan dalam [Buat Amazon yang EBS didukung AMI](#). AMI mewarisi atribut jaringan yang disempurnakan dari instance. Oleh karena itu, Anda dapat menggunakan ini AMI untuk meluncurkan instance lain dengan jaringan yang ditingkatkan diaktifkan secara default.
8. Dari komputer lokal Anda, mulai instance menggunakan EC2 konsol Amazon atau salah satu perintah berikut: [start-instances](#)(AWS CLI), [Start-EC2Instance](#)(AWS Tools for Windows PowerShell). Jika instance Anda dikelola oleh AWS OpsWorks, Anda harus memulai instance di AWS OpsWorks konsol sehingga status instance tetap sinkron.
9. Hubungkan ke instans Anda dan verifikasi bahwa modul `ixgbev` diinstal dan dimuat di antarmuka jaringan Anda menggunakan perintah `ethtool -i ethn` dari [Menguji apakah jaringan yang ditingkatkan diaktifkan](#).

Untuk mengaktifkan jaringan yang ditingkatkan (instans yang didukung penyimpanan instans)

Ikuti prosedur sebelumnya hingga langkah tempat Anda menghentikan instans. Buat yang baru AMI seperti yang dijelaskan dalam [Buat instance yang didukung toko AMI](#), pastikan untuk mengaktifkan atribut jaringan yang disempurnakan saat Anda mendaftarkan AMI.

AWS CLI

[register-image](#) (AWS CLI/AWS CloudShell)

```
aws ec2 register-image --sriov-net-support simple ...
```

PowerShell

[Register-EC2Image](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

```
Register-EC2Image -SriovNetSupport "simple" ...
```

Ubuntu

Sebelum Anda mulai, [periksa apakah jaringan yang ditingkatkan telah diaktifkan](#) pada instans Anda.

Quick Start Ubuntu HVM AMIs mencakup driver yang diperlukan untuk meningkatkan jaringan. Jika Anda memiliki versi `ixgbevf` yang lebih lama dari 2.16.4, Anda dapat menginstal paket kernel `linux-aws` untuk mendapatkan driver jaringan terbaru yang ditingkatkan.

Prosedur berikut menyediakan langkah-langkah umum untuk mengompilasi modul `ixgbevf` pada instans Ubuntu.

Untuk menginstal **linux-aws** paket kernel

1. Connect ke instans Anda.
2. Perbarui cache paket dan paket.

```
ubuntu:~$ sudo apt-get update && sudo apt-get upgrade -y linux-aws
```

Important

Jika selama proses update Anda diminta untuk menginstal `grub`, gunakan `/dev/xvda` untuk menginstal `grub`, lalu pilih untuk mempertahankan versi `/boot/grub/menu.lst` saat ini.

Distribusi Linux lainnya

Sebelum Anda mulai, [periksa apakah jaringan yang ditingkatkan telah diaktifkan](#) pada instans Anda. Mulai Cepat terbaru HVM AMIs termasuk driver yang diperlukan untuk jaringan yang ditingkatkan, oleh karena itu Anda tidak perlu melakukan langkah tambahan.

Prosedur berikut menyediakan langkah-langkah umum jika Anda perlu mengaktifkan jaringan yang ditingkatkan dengan antarmuka Intel 82599 VF pada distribusi Linux selain Amazon Linux atau Ubuntu. Untuk informasi selengkapnya, seperti detail sintaksis untuk perintah, lokasi file, atau paket dan dukungan alat, lihat dokumentasi khusus untuk distribusi Linux Anda.

Untuk mengaktifkan jaringan yang ditingkatkan di Linux

1. Connect ke instans Anda.
2. Unduh sumber untuk modul `ixgbevf` di instans Anda dari Sourceforge di <https://sourceforge.net/projects/e1000/files/ixgbevf%20stable/>.

Versi `ixgbevf` yang lebih lama dari 2.16.4, termasuk versi 2.14.2, tidak dibuat dengan benar pada beberapa distribusi Linux, termasuk versi Ubuntu tertentu.

3. Lakukan kompilasi dan instal modul `ixgbevf` pada instans Anda.

Warning

Jika Anda mengompilasi modul `ixgbevf` untuk kernel Anda saat ini lalu mengupgrade kernel Anda tanpa membuat kembali driver untuk kernel baru, sistem Anda mungkin akan kembali ke modul `ixgbevf` khusus distribusi pada boot ulang berikutnya. Ini dapat membuat sistem Anda tidak dapat dijangkau jika versi khusus distribusi tidak kompatibel dengan jaringan yang ditingkatkan.

4. Jalankan perintah `sudo depmod` untuk memperbarui dependensi modul.
5. Perbarui `initramfs` pada instans Anda untuk memastikan bahwa modul baru dimuat pada saat boot.
6. Tentukan apakah sistem Anda menggunakan nama antarmuka jaringan yang dapat diprediksi secara default. Sistem yang menggunakan `systemd` atau `udev` versi 197 atau lebih tinggi dapat mengganti nama perangkat Ethernet dan tidak menjamin bahwa satu antarmuka jaringan akan dinamai `eth0`. Perilaku ini dapat menyebabkan masalah saat terhubung ke instans Anda. Untuk informasi lebih lanjut dan untuk melihat opsi konfigurasi lainnya, lihat [Nama Antarmuka Jaringan yang Dapat Diprediksi](#) di situs web freedesktop.org.
 - a. Anda dapat memeriksa `systemd` atau `udev` versi pada sistem RPM berbasis dengan perintah berikut:

```
[ec2-user ~]$ rpm -qa | grep -e '^systemd-[0-9]\+|\^udev-[0-9]\+'
systemd-208-11.el7_0.2.x86_64
```

Dalam contoh Red Hat Enterprise Linux 7 di atas, versi `systemd` adalah 208, jadi nama antarmuka jaringan yang dapat diprediksi harus dinonaktifkan.

- b. Nonaktifkan nama antarmuka jaringan yang dapat diprediksi dengan menambahkan opsi `net.ifnames=0` ke baris `GRUB_CMDLINE_LINUX` di `/etc/default/grub`.

```
[ec2-user ~]$ sudo sed -i '/^GRUB_CMDLINE_LINUX/s/\ "$/\ net.ifnames=0"/' /etc/default/grub
```

- c. Buat ulang file konfigurasi `grub`.

```
[ec2-user ~]$ sudo grub2-mkconfig -o /boot/grub2/grub.cfg
```

7. [EBS-backed instance] Dari komputer lokal Anda, hentikan instance menggunakan EC2 konsol Amazon atau salah satu perintah berikut: [stop-instance](#) (AWS CLI/AWS CloudShell), (). [Stop-EC2Instance](#) AWS Tools for Windows PowerShell Jika instance Anda dikelola oleh AWS OpsWorks, Anda harus menghentikan instance di AWS OpsWorks konsol sehingga status instance tetap sinkron.

[Instans yang didukung penyimpanan instans] Anda tidak dapat menghentikan instans untuk memodifikasi atribut. Sebagai gantinya, lewati ke prosedur selanjutnya.

8. Dari komputer lokal Anda, aktifkan atribut jaringan yang ditingkatkan menggunakan salah satu dari perintah berikut ini:

AWS CLI

[modify-instance-attribute](#) (AWS CLI/AWS CloudShell)

```
aws ec2 modify-instance-attribute --instance-id instance_id --sriov-net-support simple
```

PowerShell

[Edit-EC2InstanceAttribute](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

```
Edit-EC2InstanceAttribute -InstanceId instance_id -SriovNetSupport "simple"
```

9. (Opsional) Buat AMI dari instance, seperti yang dijelaskan dalam [Buat Amazon yang EBS didukung AMI](#). AMI mewarisi atribut jaringan yang disempurnakan dari instance. Oleh karena itu, Anda dapat menggunakan ini AMI untuk meluncurkan instance lain dengan jaringan yang ditingkatkan diaktifkan secara default.

Jika sistem operasi instance Anda berisi `/etc/udev/rules.d/70-persistent-net.rules` file, Anda harus menghapusnya sebelum membuat file AMI. File ini berisi MAC alamat untuk adaptor Ethernet dari instance asli. Jika instans lain melakukan booting dengan file ini, sistem operasi tersebut `eth0` tidak akan dapat menemukan perangkat dan mungkin gagal, yang menyebabkan masalah booting. File ini dibuat ulang pada siklus boot berikutnya, dan setiap instance diluncurkan dari AMI membuat versi file mereka sendiri.

10. Dari komputer lokal Anda, mulai instance menggunakan EC2 konsol Amazon atau salah satu perintah berikut: [start-instances](#)(AWS CLI), [Start-EC2Instance](#)(AWS Tools for Windows PowerShell). Jika instance Anda dikelola oleh AWS OpsWorks, Anda harus memulai instance di AWS OpsWorks konsol sehingga status instance tetap sinkron.
11. (Opsional) Hubungkan ke instans Anda dan verifikasi bahwa modul telah diinstal.

Untuk mengaktifkan jaringan yang ditingkatkan (instans yang didukung penyimpanan instans)

Ikuti prosedur sebelumnya hingga langkah tempat Anda menghentikan instans. Buat yang baru AMI seperti yang dijelaskan dalam [Buat instance yang didukung toko AMI](#), pastikan untuk mengaktifkan atribut jaringan yang disempurnakan saat Anda mendaftarkan AMI.

AWS CLI

[register-image](#) (AWS CLI/AWS CloudShell)

```
aws ec2 register-image --sriov-net-support simple ...
```

PowerShell

[Register-EC2Image](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

```
Register-EC2Image -SriovNetSupport "simple" ...
```

Windows

Jika Anda meluncurkan instans dan instans tersebut belum mengaktifkan jaringan yang ditingkatkan, Anda harus mengunduh dan menginstal driver adaptor jaringan yang diperlukan pada instans Anda, lalu menyetel atribut instans `sriovNetSupport` untuk mengaktifkan jaringan yang ditingkatkan. Anda hanya dapat mengaktifkan atribut ini pada tipe instans yang didukung. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jaringan yang disempurnakan di EC2 instans Amazon](#).

Important

Untuk melihat pembaruan driver terbaru di WindowsAMIs, lihat [riwayat AMI versi Windows](#) di AMIReferensi AWS Windows.

Untuk mengaktifkan jaringan yang ditingkatkan

1. Hubungkan ke instans Anda dan masuk sebagai administrator lokal.
2. [Windows Server 2016 dan yang lebih baru] Jalankan PowerShell skrip EC2 Launch berikut untuk mengkonfigurasi instance setelah driver diinstal.

```
PS C:\> C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Scripts\InitializeInstance.ps1 - Schedule
```

Important

Kata sandi administrator akan diatur ulang saat Anda mengaktifkan skrip EC2 Peluncuran instance inisialisasi. Anda dapat memodifikasi file konfigurasi untuk menonaktifkan pengaturan ulang kata sandi administrator dengan menentukannya di pengaturan untuk tugas inisialisasi.

3. Dari instans, unduh driver adaptor jaringan Intel untuk sistem operasi Anda:

- Windows Server 2022

Kunjungi [halaman unduh](#) dan unduh `Wired_driver_<version>_x64.zip`.

- Windows Server 2019 termasuk untuk Server versi 1809 dan yang lebih baru*

Kunjungi [halaman unduh](#) dan unduh `Wired_driver_<version>_x64.zip`.

- Windows Server 2016 termasuk untuk Server versi 1803 dan sebelumnya*

Kunjungi [halaman unduh](#) dan unduh `Wired_driver_<version>_x64.zip`.

- Windows Server 2012 R2

Kunjungi [halaman unduh](#) dan unduh `Wired_driver_<version>_x64.zip`.

- Windows Server 2012

Kunjungi [halaman unduh](#) dan unduh `Wired_driver_<version>_x64.zip`.

- Windows Server 2008 R2

Kunjungi [halaman unduh](#) dan unduh `PROWinx64Legacy.exe`.

*Server versi 1803 dan sebelumnya serta 1809 dan yang lebih baru tidak secara khusus ditujukan pada halaman Driver dan Software Intel.

4. Instal driver adaptor jaringan Intel untuk sistem operasi Anda.

- Windows Server 2008 R2

1. Di folder Unduh, cari file PROWinx64Legacy.exe dan namakan PROWinx64Legacy.zip.
2. Ekstrak isi file PROWinx64Legacy.zip tersebut.
3. Buka baris perintah, arahkan ke folder yang diekstrak, dan jalankan perintah berikut untuk menggunakan pnputil utilitas untuk menambah dan menginstal INF file di toko driver.

```
C:\> pnputil -a PROXGB\Winx64\NDIS62\vxn62x64.inf
```

- Windows Server 2022, Windows Server 2019, Windows Server 2016, Windows Server 2012 R2, dan Windows Server 2012

1. Di folder Unduhan, ekstrak isi file Wired_driver_*version*_x64.zip tersebut.
2. Dalam folder yang diekstrak, cari file Wired_driver_*version*_x64.exe dan ganti namanya menjadi Wired_driver_*version*_x64.zip.
3. Ekstrak isi file Wired_driver_*version*_x64.zip tersebut.
4. Buka baris perintah, arahkan ke folder yang diekstrak, dan jalankan salah satu perintah berikut untuk menggunakan pnputil utilitas untuk menambah dan menginstal INF file di toko driver.

- Windows Server 2022

```
C:\> pnputil -i -a PROXGB\Winx64\WS2022\vxS.inf
```

- Windows Server 2019

```
C:\> pnputil -i -a PROXGB\Winx64\NDIS68\vxn68x64.inf
```

- Windows Server 2016

```
C:\> pnputil -i -a PROXGB\Winx64\NDIS65\vxn65x64.inf
```

- Windows Server 2012 R2

```
C:\> pnputil -i -a PROXGB\Winx64\NDIS64\vxn64x64.inf
```

- Windows Server 2012

```
C:\> pnputil -i -a PROXGB\Winx64\NDIS63\vxn63x64.inf
```

5. Dari komputer lokal Anda, aktifkan atribut jaringan yang ditingkatkan menggunakan salah satu dari perintah berikut ini:

AWS CLI

[modify-instance-attribute](#) (AWS CLI/AWS CloudShell)

```
aws ec2 modify-instance-attribute --instance-id instance_id --sriov-net-support simple
```

PowerShell

[Edit-EC2InstanceAttribute](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

```
Edit-EC2InstanceAttribute -InstanceId instance_id -SriovNetSupport "simple"
```

6. (Opsional) Buat AMI dari instance, seperti yang dijelaskan dalam [Buat Amazon yang EBS didukung AMI](#). AMI mewarisi atribut jaringan yang disempurnakan dari instance. Oleh karena itu, Anda dapat menggunakan ini AMI untuk meluncurkan instance lain dengan jaringan yang ditingkatkan diaktifkan secara default.
7. Dari komputer lokal Anda, mulai instance menggunakan EC2 konsol Amazon atau salah satu perintah berikut: [start-instances](#)(AWS CLI), [Start-EC2Instance](#)(AWS Tools for Windows PowerShell). Jika instance Anda dikelola oleh AWS OpsWorks, Anda harus memulai instance di AWS OpsWorks konsol sehingga status instance tetap sinkron.

Memecahkan masalah konektivitas

Jika Anda kehilangan konektivitas saat mengaktifkan jaringan yang ditingkatkan, modul `ixgbev` mungkin tidak kompatibel dengan kernel tersebut. Coba instal versi modul `ixgbev` yang disertakan dengan distribusi Linux untuk instans Anda.

Jika Anda mengaktifkan jaringan yang disempurnakan untuk instans PV atau AMI, ini dapat membuat instance Anda tidak dapat dijangkau.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Bagaimana cara mengaktifkan dan mengonfigurasi jaringan yang disempurnakan pada EC2 instans saya?](#)

Pantau performa jaringan untuk ENA pengaturan pada EC2 instans Anda

Driver Elastic Network Adapter (ENA) menerbitkan metrik kinerja jaringan dari instans di mana mereka diaktifkan. Anda dapat menggunakan metrik ini untuk memecahkan masalah performa instans, memilih ukuran instans yang tepat untuk beban kerja, rencana aktivitas penskalaan secara proaktif, dan aplikasi tolok ukur untuk menentukan apakah mereka memaksimalkan performa yang tersedia pada instans.

Amazon EC2 mendefinisikan maksimum jaringan pada tingkat instans untuk memastikan pengalaman jaringan berkualitas tinggi, termasuk kinerja jaringan yang konsisten di seluruh ukuran instans. AWS memberikan maksimum untuk hal-hal berikut untuk setiap contoh:

- Kemampuan bandwidth — Setiap EC2 instance memiliki bandwidth maksimum untuk lalu lintas masuk dan keluar agregat, berdasarkan jenis dan ukuran instans. Beberapa instans menggunakan mekanisme kredit I/O jaringan untuk mengalokasikan bandwidth jaringan berdasarkan penggunaan bandwidth rata-rata. Amazon EC2 juga memiliki bandwidth maksimum untuk lalu lintas ke AWS Direct Connect dan internet. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Bandwidth jaringan EC2 instans Amazon](#).
- Packet-per-second (PPS) performance — Setiap EC2 instance memiliki PPS performa maksimal, berdasarkan tipe dan ukuran instans.
- Koneksi dilacak — Grup keamanan melacak setiap sambungan yang dibuat untuk memastikan bahwa paket kembali dikirim seperti yang diharapkan. Ada jumlah maksimum koneksi yang dapat dilacak per instans. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Pelacakan koneksi grup EC2 keamanan Amazon](#)
- Akses layanan link-lokal — Amazon EC2 menyediakan antarmuka maksimum PPS per jaringan untuk lalu lintas ke layanan seperti layanan, DNS Layanan Metadata Instans, dan Layanan Sinkronisasi Waktu Amazon.

Ketika lalu lintas jaringan untuk suatu instance melebihi maksimum, AWS membentuk lalu lintas yang melebihi maksimum dengan mengantri dan kemudian menjatuhkan paket jaringan. Anda dapat memantau kapan lalu lintas melebihi maksimum menggunakan metrik performa jaringan.

Metrik ini memberi tahu Anda, secara langsung, tentang dampak terhadap lalu lintas jaringan dan kemungkinan masalah performa jaringan.

Daftar Isi

- [Persyaratan](#)
- [Metrik untuk pengemudi ENA](#)
- [Melihat metrik performa jaringan untuk instans Anda](#)
- [Metrik untuk Express ENA](#)
- [Metrik kinerja jaringan dengan DPDK driver untuk ENA](#)
- [Metrik pada instans yang berjalan Gratis BSD](#)

Persyaratan

Instans Linux

- Instal ENA driver versi 2.2.10 atau yang lebih baru. Untuk memverifikasi versi terinstal, gunakan perintah `ethtool` berikut. Dalam contoh berikut, versi memenuhi persyaratan minimum.

```
[ec2-user ~]$ ethtool -i eth0 | grep version  
version: 2.2.10
```

Untuk meningkatkan ENA driver Anda, lihat [Jaringan yang disempurnakan](#).

- Untuk mengimpor metrik ini ke Amazon CloudWatch, instal CloudWatch agen. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengumpulkan metrik performa jaringan](#) di Panduan CloudWatch Pengguna Amazon.
- Untuk mendukung `contrack_allowance_available` metrik, instal ENA driver versi 2.8.1.

Instans Windows

- Instal ENA driver versi 2.2.2 atau yang lebih baru. Untuk memverifikasi versi yang diinstal, gunakan Pengelola Perangkat sebagai berikut.
 1. Buka Pengelola Perangkat dengan menjalankan `devmgmt.msc`.
 2. Perluas Adaptor Jaringan.
 3. Pilih Amazon Elastic Network Adapter, Properti.
 4. Pada tab Driver, temukan Versi Driver.

Untuk meningkatkan ENA driver Anda, lihat [Jaringan yang disempurnakan](#).

- Untuk mengimpor metrik ini ke Amazon CloudWatch, instal CloudWatch agen. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengumpulkan metrik jaringan lanjutan](#) di Panduan CloudWatch Pengguna Amazon.

Metrik untuk pengemudi ENA

ENAPengemudi mengirimkan metrik berikut ke instance secara real time. Mereka menyediakan jumlah kumulatif paket antri atau dijatuhkan pada setiap antarmuka jaringan sejak driver terakhir diatur ulang.

Metrik	Deskripsi	Didukung pada
<code>bw_in_allowance_exceeded</code>	Jumlah paket antri atau dijatuhkan karena kumpulan bandwidth yang masuk melebihi maksimum untuk instans.	Semua tipe instans
<code>bw_out_allowance_exceeded</code>	Jumlah paket antri atau dijatuhkan karena bandwidth agregat yang keluar melebihi maksimum untuk instans.	Semua tipe instans
<code>contrack_allowance_exceeded</code>	Jumlah paket turun karena pelacakan koneksi melebihi maksimum untuk instans dan koneksi baru tidak dapat dibuat. Hal ini dapat mengakibatkan hilangnya paket untuk lalu lintas ke atau dari instans.	Semua tipe instans
<code>contrack_allowance_available</code>	Jumlah koneksi yang dilacak yang dapat dibuat oleh instans sebelum menekan tunjangan Connections Tracked dari tipe instans tersebut.	Instans yang dibangun di atas Sistem AWS Nitro saja

Metrik	Deskripsi	Didukung pada
<code>linklocal_allowance_exceeded</code>	Jumlah paket turun karena lalu lintas ke layanan proxy lokal melebihi maksimum untuk antarmuka jaringan. PPS Hal ini memengaruhi lalu lintas ke DNS layanan, Layanan Metadata Instans, dan Layanan Sinkronisasi Waktu Amazon.	Semua tipe instans
<code>pps_allowance_exceeded</code>	Jumlah paket antri atau turun karena dua arah PPS melebihi maksimum untuk contoh. Batas ini juga menghitung tetes Egress Fragment yang melebihi 1024 per. PPS ENI	Semua tipe instans

Melihat metrik performa jaringan untuk instans Anda

Prosedur yang Anda gunakan tergantung pada sistem operasi instance.

Instans Linux

Anda dapat menerbitkan metrik ke alat favorit Anda untuk memvisualisasikan data metrik. Misalnya, Anda dapat mempublikasikan metrik ke Amazon CloudWatch menggunakan CloudWatch agen. Agen memungkinkan Anda untuk memilih metrik individu dan mengendalikan publikasi.

Anda juga dapat menggunakan `ethtool` untuk mengambil metrik untuk setiap antarmuka jaringan, seperti `eth0`, sebagai berikut.

```
[ec2-user ~]$ ethtool -S eth0
  bw_in_allowance_exceeded: 0
  bw_out_allowance_exceeded: 0
  pps_allowance_exceeded: 0
  conntrack_allowance_exceeded: 0
  linklocal_allowance_exceeded: 0
  conntrack_allowance_available: 136812
```

Instans Windows

Anda dapat melihat metrik menggunakan pengukur performa Windows. Data dapat diuraikan sesuai dengan EnaPerfCounters manifes. Ini adalah XML file yang mendefinisikan penyedia penghitung kinerja dan penghitungannya.

Untuk menginstal manifes

Jika Anda meluncurkan instance menggunakan ENA driver AMI yang berisi 2.2.2 atau yang lebih baru, atau menggunakan skrip penginstalan dalam paket driver untuk ENA driver 2.2.2, manifes sudah diinstal. Untuk menginstal manifes secara manual, gunakan langkah-langkah berikut:

1. Menghapus manifes yang ada menggunakan perintah berikut:

```
unlodctr /m:EnaPerfCounters.man
```

2. Salin file manifes EnaPerfCounters.man dari paket instalasi driver ke %SystemRoot%\System32\drivers.
3. Instal manifes baru menggunakan perintah berikut:

```
lodctr /m:EnaPerfCounters.man
```

Untuk melihat metrik menggunakan Performance Monitor


1. Buka Monitor Performa.
2. Tekan Ctrl+N untuk menambahkan penghitung baru.
3. Pilih ENAPackets Shaping dari daftar.
4. Pilih instans untuk memantau dan pilih Tambahkan.
5. Pilih OKE.

Metrik untuk Express ENA

ENAExpress didukung oleh teknologi AWS Scalable Reliable Datagram (SRD). SRD adalah protokol transportasi jaringan berkinerja tinggi yang menggunakan perutean dinamis untuk meningkatkan throughput dan meminimalkan latensi ekor. Jika Anda telah mengaktifkan ENA Express untuk lampiran antarmuka jaringan pada instans pengirim dan instans penerima, Anda dapat menggunakan

metrik ENA Express untuk membantu memastikan bahwa instans Anda memanfaatkan sepenuhnya peningkatan kinerja yang SRD disediakan teknologi. Sebagai contoh:

- Evaluasi sumber daya Anda untuk memastikan bahwa mereka memiliki kapasitas yang cukup untuk membangun lebih banyak SRD koneksi.
- Identifikasi di mana ada potensi masalah yang mencegah penggunaan paket keluar yang memenuhi syarat. SRD
- Hitung persentase lalu lintas keluar yang digunakan SRD untuk instance.
- Hitung persentase lalu lintas masuk yang digunakan SRD untuk instance.

 Note

Untuk menghasilkan metrik, gunakan driver versi 2.8 atau lebih tinggi.

Untuk melihat daftar metrik untuk instance Linux Anda yang difilter untuk ENA Express, jalankan `ethtool` perintah berikut untuk antarmuka jaringan Anda (ditampilkan di sini sebagai `eth0`). Perhatikan nilai `ena_srd_mode` metrik.

```
[ec2-user ~]$ ethtool -S eth0 | grep ena_srd
NIC statistics:
ena_srd_mode: 1
ena_srd_tx_pkts: 0
ena_srd_eligible_tx_pkts: 0
ena_srd_rx_pkts: 0
ena_srd_resource_utilization: 0
```

Metrik berikut tersedia untuk semua instance yang mengaktifkan ENA Express.

`ena_srd_mode`

Menjelaskan fitur ENA Express mana yang diaktifkan. Nilai adalah sebagai berikut:

- 0= ENA Ekspresikan, UDP matikan
- 1= ENA Ekspres UDP aktif, matikan
- 2= ENA Ekspres mati, UDP aktif

Note

Ini hanya terjadi ketika ENA Express awalnya diaktifkan, dan UDP dikonfigurasi untuk menggunakannya. Nilai sebelumnya dipertahankan untuk UDP lalu lintas.

- 3= ENA Ekspresikan pada, UDP pada

`ena_srd_eligible_tx_pkts`

Jumlah jaringan sebagai berikut:

- Baik tipe instans pengiriman maupun penerimaan didukung. Lihat tabel [Jenis instans yang didukung untuk ENA Express](#) untuk informasi selengkapnya.
- Instance pengiriman dan penerimaan harus memiliki ENA Express yang dikonfigurasi.
- Instance pengiriman dan penerimaan harus berjalan di Availability Zone yang sama.
- Jalur jaringan antara instans tidak boleh menyertakan kotak perangkat lunak perantara (middleware). ENAExpress saat ini tidak mendukung kotak middleware.

Note

Metrik kelayakan ENA Express mencakup persyaratan sumber dan tujuan, dan jaringan antara dua titik akhir. Paket yang memenuhi syarat masih dapat didiskualifikasi setelah dihitung. Misalnya, jika paket yang memenuhi syarat melebihi batas unit transmisi maksimum (MTU), paket tersebut jatuh kembali ke ENA transmisi standar, meskipun paket tersebut masih tercermin sebagai memenuhi syarat di penghitung.

`ena_srd_tx_pkts`

Jumlah SRD paket yang ditransmisikan dalam jangka waktu tertentu.

`ena_srd_rx_pkts`

Jumlah SRD paket yang diterima dalam jangka waktu tertentu.

`ena_srd_resource_utilization`

Persentase pemanfaatan memori maksimum yang diizinkan untuk SRD koneksi bersamaan yang telah dikonsumsi instance.

Untuk mengonfirmasi apakah transmisi paket digunakan SRD, Anda dapat membandingkan jumlah paket yang memenuhi syarat (`ena_srd_eligible_tx_pkts`metrik) dengan jumlah SRD paket yang ditransmisikan (`ena_srd_tx_pkts`metrik) selama periode waktu tertentu.

Lalu lintas keluar (paket keluar)

Untuk memastikan bahwa lalu lintas keluar Anda menggunakan SRD seperti yang diharapkan, bandingkan jumlah paket yang SRD memenuhi syarat (`ena_srd_eligible_tx_pkts`) dengan jumlah SRD paket yang dikirim (`ena_srd_tx_pkts`) selama periode waktu tertentu.

Perbedaan yang signifikan antara jumlah paket yang memenuhi syarat dan jumlah SRD paket yang dikirim sering disebabkan oleh masalah pemanfaatan sumber daya. Ketika kartu jaringan yang terpasang pada instance telah menggunakan sumber daya maksimumnya, atau jika paket melebihi MTU batas, paket yang memenuhi syarat tidak dapat ditransmisikan melalui SRD, dan harus kembali ke transmisi standar ENA. Paket juga dapat jatuh ke dalam celah ini selama migrasi langsung atau pembaruan server langsung. Pemecahan masalah tambahan diperlukan untuk menentukan akar penyebabnya.

Note

Anda dapat mengabaikan perbedaan kecil sesekali antara jumlah paket yang memenuhi syarat dan jumlah SRD paket. Ini dapat terjadi ketika instance Anda membuat koneksi ke instance lain untuk SRD lalu lintas, misalnya.

Untuk mengetahui berapa persentase total lalu lintas keluar Anda selama periode waktu tertentu yang digunakan SRD, bandingkan jumlah SRD paket yang dikirim (`ena_srd_tx_pkts`) dengan jumlah total paket yang dikirim untuk instance (`NetworkPacketOut`) selama waktu itu.

Lalu lintas masuk (paket masuk)

Untuk mengetahui berapa persentase penggunaan lalu lintas masuk Anda SRD, bandingkan jumlah SRD paket yang diterima (`ena_srd_rx_pkts`) selama periode waktu tertentu dengan jumlah total paket yang diterima untuk instance (`NetworkPacketIn`) selama waktu tersebut.

Pemanfaatan Sumber Daya

Pemanfaatan sumber daya didasarkan pada jumlah SRD koneksi bersamaan yang dapat ditahan oleh satu instance pada waktu tertentu. Metrik pemanfaatan sumber daya (`ena_srd_resource_utilization`) melacak pemanfaatan Anda saat ini untuk instans tersebut.

Saat pemanfaatan mendekati 100%, Anda dapat mengharapkan untuk melihat masalah performa. ENAExpress jatuh kembali dari SRD ENA transmisi standar, dan kemungkinan paket yang dijatuhkan meningkat. Pemanfaatan sumber daya yang tinggi adalah tanda bahwa sudah waktunya untuk meningkatkan skala instans untuk meningkatkan performa jaringan.

Note

Ketika lalu lintas jaringan untuk suatu instance melebihi maksimum, AWS membentuk lalu lintas yang melebihi maksimum dengan mengantri dan kemudian menjatuhkan paket jaringan.

Tetap

Metrik jalan keluar dan masuknya bertambah saat ENA Express diaktifkan untuk instance. Metrik berhenti bertambah jika ENA Express dinonaktifkan, tetapi tetap ada selama instance masih berjalan. Metrik diatur ulang jika instans reboot atau diakhiri, atau jika antarmuka jaringan terlepas dari instans.

Metrik kinerja jaringan dengan DPDK driver untuk ENA

ENADriver versi 2.2.0 dan yang lebih baru mendukung pelaporan metrik jaringan. DPDK20.11 menyertakan ENA driver 2.2.0 dan merupakan DPDK versi pertama yang mendukung fitur ini.

Anda dapat menggunakan aplikasi contoh untuk melihat DPDK statistik. Untuk memulai versi interaktif aplikasi contoh, jalankan perintah berikut.

```
./app/dpdk-testpmd -- -i
```

Dalam sesi interaktif ini, Anda dapat memasukkan perintah untuk mengambil statistik diperpanjang untuk port. Contoh perintah berikut mengambil statistik untuk port 0.

```
show port xstats 0
```

Berikut ini adalah contoh sesi interaktif dengan DPDK contoh aplikasi.

```
[root@ip-192.0.2.0 build]# ./app/dpdk-testpmd -- -i
EAL: Detected 4 lcore(s)
EAL: Detected 1 NUMA nodes
EAL: Multi-process socket /var/run/dpdk/rte/mp_socket
EAL: Selected IOVA mode 'PA'
```

```
EAL: Probing VFIO support...
EAL:   Invalid NUMA socket, default to 0
EAL:   Invalid NUMA socket, default to 0
EAL: Probe PCI driver: net_ena (1d0f:ec20) device: 0000:00:06.0
(socket 0)
EAL: No legacy callbacks, legacy socket not created
Interactive-mode selected

Port 0: link state change event
testpmd: create a new mbuf pool <mb_pool_0>: n=171456,
size=2176, socket=0
testpmd: preferred mempool ops selected: ring_mp_mc

Warning! port-topology=paired and odd forward ports number, the
last port will pair with itself.

Configuring Port 0 (socket 0)
Port 0: 02:C7:17:A2:60:B1
Checking link statuses...
Done
Error during enabling promiscuous mode for port 0: Operation
not supported - ignore
testpmd> show port xstats 0
##### NIC extended statistics for port 0
rx_good_packets: 0
tx_good_packets: 0
rx_good_bytes: 0
tx_good_bytes: 0
rx_missed_errors: 0
rx_errors: 0
tx_errors: 0
rx_mbuf_allocation_errors: 0
rx_q0_packets: 0
rx_q0_bytes: 0
rx_q0_errors: 0
tx_q0_packets: 0
tx_q0_bytes: 0
wd_expired: 0
dev_start: 1
dev_stop: 0
tx_drops: 0
bw_in_allowance_exceeded: 0
bw_out_allowance_exceeded: 0
pps_allowance_exceeded: 0
```

```
contrack_allowance_exceeded: 0
linklocal_allowance_exceeded: 0
rx_q0_cnt: 0
rx_q0_bytes: 0
rx_q0_refill_partial: 0
rx_q0_bad_csum: 0
rx_q0_mbuf_alloc_fail: 0
rx_q0_bad_desc_num: 0
rx_q0_bad_req_id: 0
tx_q0_cnt: 0
tx_q0_bytes: 0
tx_q0_prepare_ctx_err: 0
tx_q0_linearize: 0
tx_q0_linearize_failed: 0
tx_q0_tx_poll: 0
tx_q0_doorbells: 0
tx_q0_bad_req_id: 0
tx_q0_available_desc: 1023
testpmd>
```

Untuk informasi lebih lanjut tentang contoh aplikasi dan menggunakannya untuk mengambil statistik yang diperluas, lihat [Panduan Pengguna Aplikasi Testpmd](#) dalam dokumentasi. DDPK

Metrik pada instans yang berjalan Gratis BSD

Dimulai dengan versi 2.3.0, BSD driver ENA Gratis mendukung pengumpulan metrik kinerja jaringan pada instans yang menjalankan Gratis. BSD Untuk mengaktifkan koleksi BSD Metrik gratis, masukkan perintah berikut dan atur *interval* untuk nilai antara 1 dan 3600. Ini menentukan seberapa sering, dalam hitungan detik, untuk mengumpulkan BSD metrik Gratis.

```
sysctl dev.ena.network_interface.eni_metrics.sample_interval=interval
```

Misalnya, perintah berikut menetapkan driver untuk mengumpulkan BSD Metrik gratis pada antarmuka jaringan 1 setiap 10 detik:

```
sysctl dev.ena.1.eni_metrics.sample_interval=10
```

Untuk mematikan koleksi BSD Metrik gratis, Anda dapat menjalankan perintah sebelumnya dan menentukan sebagai *0 interval*.

Setelah mengaktifkan pengumpulan BSD metrik Gratis, Anda dapat mengambil kumpulan metrik terbaru yang dikumpulkan dengan menjalankan perintah berikut.

```
sysctl dev.ena.network_interface.eni_metrics
```

Memecahkan masalah driver ENA kernel di Linux

Adaptor Jaringan Elastis (ENA) dirancang untuk meningkatkan kesehatan sistem operasi dan mengurangi kemungkinan gangguan jangka panjang karena perilaku perangkat keras yang tidak terduga dan atau kegagalan. ENA Arsitektur membuat kegagalan perangkat atau driver setransparan mungkin terhadap sistem. Topik ini menyediakan informasi pemecahan masalah untuk ENA

Jika Anda tidak dapat terhubung ke instans, mulailah dengan bagian [Memecahkan masalah konektivitas](#).

Jika Anda mengalami penurunan kinerja setelah bermigrasi ke jenis instans generasi keenam, lihat artikel [Apa yang harus saya lakukan sebelum saya memigrasikan EC2 instance saya ke instance generasi keenam untuk memastikan bahwa saya mendapatkan kinerja jaringan maksimum?](#)

Jika Anda dapat menyambungkan ke instans, Anda dapat mengumpulkan informasi diagnostik dengan menggunakan deteksi kegagalan dan mekanisme pemulihan yang dibahas di bagian selanjutnya dari topik ini.

Daftar Isi

- [Memecahkan masalah konektivitas](#)
- [Mekanisme keep-alive](#)
- [Mendaftarkan waktu habis baca](#)
- [Statistik](#)
- [Log error driver di syslog](#)
- [Pemberitahuan konfigurasi sub-optimal](#)

Memecahkan masalah konektivitas

Jika Anda kehilangan konektivitas saat mengaktifkan jaringan yang ditingkatkan, modul ena mungkin tidak kompatibel dengan kernel yang sedang berjalan dari instans Anda. Ini dapat terjadi jika Anda menginstal modul untuk versi kernel tertentu (tanpa dkms, atau dengan file dkms.conf yang tidak dikonfigurasi dengan benar) lalu kernel instans Anda diperbarui. Jika kernel instans yang dimuat


saat boot tidak memiliki modul ena yang diinstal dengan benar, instans Anda tidak akan mengenali adaptor jaringan dan instans Anda tidak dapat dijangkau.

Jika Anda mengaktifkan jaringan yang disempurnakan untuk instans PV atau AMI, ini juga dapat membuat instance Anda tidak dapat dijangkau.

Jika instans Anda menjadi tidak dapat dijangkau setelah mengaktifkan jaringan yang disempurnakan ENA, Anda dapat menonaktifkan `enaSupport` atribut untuk instance Anda dan itu akan kembali ke adaptor jaringan stok.

Untuk menonaktifkan jaringan yang disempurnakan dengan ENA (instans EBS yang didukung)

1. Dari komputer lokal Anda, hentikan instance menggunakan EC2 konsol Amazon atau salah satu perintah berikut: [stop-instances](#) (AWS CLI), [Stop-EC2Instance\(\)](#). AWS Tools for Windows PowerShell Jika instance Anda dikelola oleh AWS OpsWorks, Anda harus menghentikan instance di AWS OpsWorks konsol sehingga status instance tetap sinkron.

 Tip

Jika Anda menggunakan instans yang didukung penyimpanan instans, Anda tidak dapat menghentikan instans tersebut. Sebagai gantinya, lewati ke [Untuk menonaktifkan jaringan yang disempurnakan dengan ENA \(instance instans yang dipanggang di toko.](#)

2. Dari komputer lokal Anda, nonaktifkan atribut jaringan yang ditingkatkan menggunakan perintah berikut.
 - [modify-instance-attribute](#) (AWS CLI)

```
$ C:\> aws ec2 modify-instance-attribute --instance-id instance_id --no-ena-support
```

3. Dari komputer lokal Anda, mulai instance menggunakan EC2 konsol Amazon atau salah satu perintah berikut: [start-instances](#) (AWS CLI), [Start-EC2Instance\(\)](#). AWS Tools for Windows PowerShell Jika instance Anda dikelola oleh AWS OpsWorks, Anda harus memulai instance di AWS OpsWorks konsol sehingga status instance tetap sinkron.
4. (Opsional) Connect ke instans Anda dan coba instal ulang modul ena dengan versi kernel Anda saat ini, dengan mengikuti langkah-langkah di [Aktifkan jaringan yang ENA disempurnakan dengan EC2 instans Anda.](#)

Untuk menonaktifkan jaringan yang disempurnakan dengan ENA (instance yang didukung toko instance)

Jika instance Anda adalah instance yang didukung toko, buat instance baru AMI seperti yang dijelaskan di [Buat instance yang didukung toko AMI](#) Pastikan untuk menonaktifkan enaSupport atribut jaringan yang disempurnakan saat Anda mendaftarkan AMI.

- [register-image](#) (AWS CLI)

```
$ C:\> aws ec2 register-image --no-ena-support ...
```

- [Register-EC2Image](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

```
C:\> Register-EC2Image -EnaSupport $false ...
```

Mekanisme keep-alive

ENAPerangkat memposting peristiwa yang tetap hidup dengan kecepatan tetap (biasanya sekali setiap detik). ENAPengemudi menerapkan mekanisme pengawas, yang memeriksa keberadaan pesan-pesan yang tetap hidup ini. Jika ada pesan atau beberapa pesan, watchdog disiapkan kembali, jika tidak driver menyimpulkan bahwa perangkat mengalami kegagalan dan kemudian melakukan hal berikut:

- Membuang statistik saat ini ke syslog
- Mengatur ulang perangkat ENA
- Mengatur ulang status ENA pengemudi

Prosedur reset di atas dapat mengakibatkan beberapa kehilangan lalu lintas untuk waktu yang singkat (TCPkoneksi harus dapat pulih), tetapi seharusnya tidak mempengaruhi pengguna.

ENAPerangkat juga dapat secara tidak langsung meminta prosedur reset perangkat, dengan tidak mengirimkan notifikasi keep-alive, misalnya, jika ENA perangkat mencapai status yang tidak diketahui setelah memuat konfigurasi yang tidak dapat dipulihkan.

Berikut ini adalah contoh prosedur reset:

```
[18509.800135] ena 0000:00:07.0 eth1: Keep alive watchdog timeout. // The watchdog process initiates a reset
```



```
[18509.815244] ena 0000:00:07.0 eth1: Trigger reset is on
[18509.825589] ena 0000:00:07.0 eth1: tx_timeout: 0 // The driver logs the current
statistics
[18509.834253] ena 0000:00:07.0 eth1: io_suspend: 0
[18509.842674] ena 0000:00:07.0 eth1: io_resume: 0
[18509.850275] ena 0000:00:07.0 eth1: wd_expired: 1
[18509.857855] ena 0000:00:07.0 eth1: interface_up: 1
[18509.865415] ena 0000:00:07.0 eth1: interface_down: 0
[18509.873468] ena 0000:00:07.0 eth1: admin_q_pause: 0
[18509.881075] ena 0000:00:07.0 eth1: queue_0_tx_cnt: 0
[18509.888629] ena 0000:00:07.0 eth1: queue_0_tx_bytes: 0
[18509.895286] ena 0000:00:07.0 eth1: queue_0_tx_queue_stop: 0
.....
.....
[18511.280972] ena 0000:00:07.0 eth1: free uncompleted tx skb qid 3 idx 0x7 // At the
end of the down process, the driver discards incomplete packets.
[18511.420112] [ENA_COM: ena_com_validate_version] ena device version: 0.10 //The
driver begins its up process
[18511.420119] [ENA_COM: ena_com_validate_version] ena controller version: 0.0.1
implementation version 1
[18511.420127] [ENA_COM: ena_com_admin_init] ena_defs : Version:[b9692e8] Build date
[Wed Apr 6 09:54:21 IDT 2016]
[18512.252108] ena 0000:00:07.0: Device watchdog is Enabled
[18512.674877] ena 0000:00:07.0: irq 46 for MSI/MSI-X
[18512.674933] ena 0000:00:07.0: irq 47 for MSI/MSI-X
[18512.674990] ena 0000:00:07.0: irq 48 for MSI/MSI-X
[18512.675037] ena 0000:00:07.0: irq 49 for MSI/MSI-X
[18512.675085] ena 0000:00:07.0: irq 50 for MSI/MSI-X
[18512.675141] ena 0000:00:07.0: irq 51 for MSI/MSI-X
[18512.675188] ena 0000:00:07.0: irq 52 for MSI/MSI-X
[18512.675233] ena 0000:00:07.0: irq 53 for MSI/MSI-X
[18512.675279] ena 0000:00:07.0: irq 54 for MSI/MSI-X
[18512.772641] [ENA_COM: ena_com_set_hash_function] Feature 10 isn't supported
[18512.772647] [ENA_COM: ena_com_set_hash_ctrl] Feature 18 isn't supported
[18512.775945] ena 0000:00:07.0: Device reset completed successfully // The reset
process is complete
```

Mendaftarkan waktu habis baca

ENAArsitektur menyarankan penggunaan terbatas operasi baca I/O (MMIO) yang dipetakan memori. MMIOregister diakses oleh driver ENA perangkat hanya selama prosedur inisialisasi.

Jika log driver (tersedia dalam output `dmesg`) menunjukkan kegagalan operasi baca, ini mungkin disebabkan oleh driver yang tidak kompatibel atau tidak dikompilasi dengan benar, hardware yang sibuk, atau kegagalan hardware.

Entri log terputus-putus yang menunjukkan kegagalan pada operasi baca tidak boleh dianggap sebagai masalah; dalam kasus ini driver akan mencobanya kembali. Namun, urutan entri log yang berisi kegagalan pembacaan menunjukkan masalah driver atau hardware.

Di bawah ini adalah contoh entri log driver yang menunjukkan kegagalan operasi baca karena waktu habis:

```
[ 47.113698] [ENA_COM: ena_com_reg_bar_read32] reading reg failed for timeout.
expected: req id[1] offset[88] actual: req id[57006] offset[0]
[ 47.333715] [ENA_COM: ena_com_reg_bar_read32] reading reg failed for timeout.
expected: req id[2] offset[8] actual: req id[57007] offset[0]
[ 47.346221] [ENA_COM: ena_com_dev_reset] Reg read32 timeout occurred
```

Statistik

Jika Anda mengalami masalah latensi atau performa jaringan yang tidak memadai, Anda harus mengambil statistik perangkat dan memeriksanya. Statistik ini dapat diperoleh dengan menggunakan `ethtool`, seperti berikut ini.

```
[ec2-user ~]$ ethtool -S ethN
NIC statistics:
tx_timeout: 0
suspend: 0
resume: 0
wd_expired: 0
interface_up: 1
interface_down: 0
admin_q_pause: 0
bw_in_allowance_exceeded: 0
bw_out_allowance_exceeded: 0
pps_allowance_exceeded: 0
contrack_allowance_available: 450878
contrack_allowance_exceeded: 0
linklocal_allowance_exceeded: 0
queue_0_tx_cnt: 4329
queue_0_tx_bytes: 1075749
queue_0_tx_queue_stop: 0
```

...

Parameter output perintah berikut dijelaskan di bawah ini:

`tx_timeout`: *N*

Berapa kali watchdog Netdev diaktifkan.

`suspend`: *N*

Jumlah berapa kali driver melakukan operasi penangguhan.

`resume`: *N*

Jumlah berapa kali driver melakukan operasi kelanjutan.

`wd_expired`: *N*

Berapa kali driver tersebut tidak menerima peristiwa keep-alive dalam tiga detik sebelumnya.

`interface_up`: *N*

Berapa kali ENA antarmuka diangkat.

`interface_down`: *N*

Berapa kali ENA antarmuka diturunkan.

`admin_q_pause`: *N*

Jumlah berapa kali antrean admin tidak ditemukan dalam status berjalan.

`bw_in_allowance_exceeded`: *N*

Jumlah paket antri atau dijatuhkan karena kumpulan bandwidth yang masuk melebihi maksimum untuk instans.

`bw_out_allowance_exceeded`: *N*

Jumlah paket antri atau dijatuhkan karena kumpulan bandwidth agregat yang keluar melebihi maksimum untuk instans.

`pps_allowance_exceeded`: *N*

Jumlah paket antri atau turun karena dua arah PPS melebihi maksimum untuk contoh. Batas ini juga menghitung tetes Egress Fragment yang melebihi 1024 per. PPS ENI

`contrack_allowance_available`: *N*

Jumlah koneksi yang dilacak yang dapat dibuat oleh instans sebelum menekan tunjangan Connections Tracked dari tipe instans tersebut. Hanya tersedia untuk instans berbasis Nitro. Tidak didukung dengan BSD instans atau DPDK lingkungan Gratis.

`contrack_allowance_exceeded`: *N*

Jumlah paket turun karena pelacakan koneksi melebihi maksimum untuk instans dan koneksi baru tidak dapat dibuat. Hal ini dapat mengakibatkan hilangnya paket untuk lalu lintas ke atau dari instans.

`linklocal_allowance_exceeded`: *N*

Jumlah paket turun karena lalu lintas ke layanan proxy lokal melebihi maksimum untuk antarmuka jaringan. PPS Hal ini memengaruhi lalu lintas ke DNS layanan, Layanan Metadata Instans, dan Layanan Sinkronisasi Waktu Amazon.

`queue_N_tx_cnt`: *N*

Jumlah paket yang dikirimkan untuk antrean ini.

`queue_N_tx_bytes`: *N*

Jumlah bita yang dikirimkan untuk antrean ini.

`queue_N_tx_queue_stop`: *N*

Berapa kali antrean itu *N* penuh dan dihentikan.

`queue_N_tx_queue_wakeup`: *N*

Berapa kali antrean itu *N* dilanjutkan setelah dihentikan.

`queue_N_tx_dma_mapping_err`: *N*

Jumlah error akses memori langsung. Jika nilai ini bukan 0, ini menunjukkan sumber daya sistem yang rendah.

`queue_N_tx_linearize`: *N*

Berapa kali SKB linearisasi dicoba untuk antrian ini.

`queue_N_tx_linearize_failed`: *N*

Berapa kali SKB linearisasi gagal untuk antrian ini.

`queue_N_tx_napi_comp: N`

Jumlah berapa kali handler napi memanggil `napi_complete` untuk antrean ini.

`queue_N_tx_tx_poll: N`

Jumlah berapa kali handler napi dijadwalkan untuk antrean ini.

`queue_N_tx_doorbells: N`

Jumlah doorbell transmisi untuk antrean ini.

`queue_N_tx_prepare_ctx_err: N`

Jumlah berapa kali `ena_com_prepare_tx` gagal untuk antrean ini.

`queue_N_tx_bad_req_id: N`

`req_id` tidak valid untuk antrean ini. `req_id` yang valid adalah nol, dikurangi `queue_size`, dikurangi 1.

`queue_N_tx_llq_buffer_copy: N`

Jumlah paket yang ukurannya lebih besar dari entri llq untuk antrean ini.

`queue_N_tx_missed_tx: N`

Jumlah paket yang tidak diselesaikan untuk antrean ini.

`queue_N_tx_unmask_interrupt: N`

Jumlah berapa kali interupsi tx dibuka untuk antrean ini.

`queue_N_rx_cnt: N`

Jumlah paket yang diterima untuk antrean ini.

`queue_N_rx_bytes: N`

Jumlah byte yang diterima untuk antrean ini.

`queue_N_rx_rx_copybreak_pkt: N`

Jumlah berapa kali antrean rx menerima paket yang kurang dari ukuran paket `rx_copybreak` untuk antrean ini.

`queue_N_rx_csum_good: N`

Jumlah berapa kali antrean rx menerima paket di mana checksum diperiksa dan benar untuk antrean ini.

queue_N_rx_refil_partial: *N*

Jumlah berapa kali driver tidak berhasil mengisi kembali bagian antrean rx yang kosong dengan buffer untuk antrean ini. Jika nilai ini bukan nol, ini menunjukkan sumber daya memori rendah.

queue_N_rx_bad_csum: *N*

Jumlah berapa kali antrean rx memiliki checksum buruk untuk antrean ini (hanya jika rx checksum offload didukung).

queue_N_rx_page_alloc_fail: *N*

Jumlah berapa kali alokasi halaman gagal untuk antrean ini. Jika nilai ini bukan nol, ini menunjukkan sumber daya memori rendah.

queue_N_rx_skb_alloc_fail: *N*

Jumlah waktu SKB alokasi gagal untuk antrian ini. Jika nilai ini bukan nol, ini menunjukkan sumber daya sistem yang rendah.

queue_N_rx_dma_mapping_err: *N*

Jumlah kesalahan akses memori langsung. Jika nilai ini bukan 0, ini menunjukkan sumber daya sistem yang rendah.

queue_N_rx_bad_desc_num: *N*

Terlalu banyak buffer per paket. Jika nilai ini bukan 0, ini menunjukkan penggunaan buffer yang sangat kecil.

queue_N_rx_bad_req_id: *N*

Req_id untuk antrean ini tidak valid. Req_id valid adalah dari [0, queue_size - 1].

queue_N_rx_empty_rx_ring: *N*

Jumlah berapa kali antrean rx kosong untuk antrean ini.

queue_N_rx_csum_unchecked: *N*

Jumlah berapa kali antrean rx menerima paket di mana checksum tidak diperiksa untuk antrean ini.

queue_N_rx_xdp_aborted: *N*

Berapa kali sebuah XDP paket diklasifikasikan sebagai XDP _ABORT.

`queue_N_rx_xdp_drop: N`

Berapa kali sebuah XDP paket diklasifikasikan sebagai XDP _DROP.

`queue_N_rx_xdp_pass: N`

Berapa kali sebuah XDP paket diklasifikasikan sebagai XDP _PASS.

`queue_N_rx_xdp_tx: N`

Berapa kali sebuah XDP paket diklasifikasikan sebagai XDP _TX.

`queue_N_rx_xdp_invalid: N`

Berapa kali kode XDP pengembalian untuk paket tidak valid.

`queue_N_rx_xdp_redirect: N`

Berapa kali sebuah XDP paket diklasifikasikan sebagai XDP _REDIRECT.

`queue_N_xdp_tx_cnt: N`

Jumlah paket yang dikirimkan untuk antrean ini.

`queue_N_xdp_tx_bytes: N`

Jumlah bita yang dikirimkan untuk antrean ini.

`queue_N_xdp_tx_queue_stop: N`

Jumlah berapa kali antrean ini penuh dan dihentikan.

`queue_N_xdp_tx_queue_wakeup: N`

Jumlah berapa kali antrean ini dilanjutkan setelah dihentikan.

`queue_N_xdp_tx_dma_mapping_err: N`

Jumlah kesalahan akses memori langsung. Jika nilai ini bukan 0, ini menunjukkan sumber daya sistem yang rendah.

`queue_N_xdp_tx_linearize: N`

Berapa kali linearisasi XDP buffer dicoba untuk antrian ini.

`queue_N_xdp_tx_linearize_failed: N`

Berapa kali linearisasi XDP buffer gagal untuk antrian ini.

`queue_N_xdp_tx_napi_comp: N`

Jumlah berapa kali handler napi memanggil napi_complete untuk antrean ini.

`queue_N_xdp_tx_tx_poll: N`

Jumlah berapa kali handler napi dijadwalkan untuk antrean ini.

`queue_N_xdp_tx_doorbells: N`

Jumlah doorbell transmisi untuk antrean ini.

`queue_N_xdp_tx_prepare_ctx_err: N`

Jumlah berapa kali ena_com_prepare_tx gagal untuk antrean ini. Nilai ini harus selalu nol; jika tidak, lihat log driver.

`queue_N_xdp_tx_bad_req_id: N`

Req_id untuk antrean ini tidak valid. Req_id valid adalah dari [0, queue_size - 1].

`queue_N_xdp_tx_llq_buffer_copy: N`

Jumlah paket yang headernya disalin menggunakan buffer llq untuk antrean ini.

`queue_N_xdp_tx_missed_tx: N`

Jumlah berapa kali entri antrean tx melewati waktu tunggu penyelesaian untuk antrean ini.

`queue_N_xdp_tx_unmask_interrupt: N`

Jumlah berapa kali interupsi tx dibuka untuk antrean ini.

`ena_admin_q_aborted_cmd: N`

Jumlah perintah admin yang dibatalkan. Ini biasanya terjadi selama prosedur pemulihan otomatis.

`ena_admin_q_submitted_cmd: N`

Jumlah doorbell antrean admin.

`ena_admin_q_completed_cmd: N`

Jumlah penyelesaian antrean admin.

`ena_admin_q_out_of_space: N`

Berapa kali driver mencoba mengirim perintah admin baru, namun antrean penuh.

`ena_admin_q_no_completion: N`

Berapa kali driver tidak mendapatkan penyelesaian perintah dari admin.

Log error driver di syslog

ENAPengemudi menulis pesan log syslog selama boot sistem. Anda dapat memeriksa log ini untuk mencari error jika mengalami masalah. Di bawah ini adalah contoh informasi yang dicatat oleh ENA driver syslog selama boot sistem, bersama dengan beberapa anotasi untuk pesan tertentu.

```
Jun  3 22:37:46 ip-172-31-2-186 kernel: [ 478.416939] [ENA_COM:
ena_com_validate_version] ena device version: 0.10
Jun  3 22:37:46 ip-172-31-2-186 kernel: [ 478.420915] [ENA_COM:
ena_com_validate_version] ena controller version: 0.0.1 implementation version 1
Jun  3 22:37:46 ip-172-31-2-186 kernel: [ 479.256831] ena 0000:00:03.0: Device
watchdog is Enabled
Jun  3 22:37:46 ip-172-31-2-186 kernel: [ 479.672947] ena 0000:00:03.0: creating 8 io
queues. queue size: 1024
Jun  3 22:37:46 ip-172-31-2-186 kernel: [ 479.680885] [ENA_COM:
ena_com_init_interrupt_moderation] Feature 20 isn't supported // Interrupt moderation
is not supported by the device
Jun  3 22:37:46 ip-172-31-2-186 kernel: [ 479.691609] [ENA_COM:
ena_com_get_feature_ex] Feature 10 isn't supported // RSS HASH function configuration
is not supported by the
device
Jun  3 22:37:46 ip-172-31-2-186 kernel: [ 479.694583] [ENA_COM:
ena_com_get_feature_ex] Feature 18 isn't supported //RSS HASH input source
configuration is not supported by the device
Jun  3 22:37:46 ip-172-31-2-186 kernel: [ 479.697433] [ENA_COM:
ena_com_set_host_attributes] Set host attribute isn't supported
Jun  3 22:37:46 ip-172-31-2-186 kernel: [ 479.701064] ena 0000:00:03.0 (unnamed
net_device) (uninitialized): Cannot set host attributes
Jun  3 22:37:46 ip-172-31-2-186 kernel: [ 479.704917] ena 0000:00:03.0: Elastic
Network Adapter (ENA) found at mem f3000000, mac addr 02:8a:3c:1e:13:b5 Queues 8
Jun  3 22:37:46 ip-172-31-2-186 kernel: [ 480.805037] EXT4-fs (xvda1): re-mounted.
Opts: (null)
Jun  3 22:37:46 ip-172-31-2-186 kernel: [ 481.025842] NET: Registered protocol family
10
```

Error mana yang dapat saya abaikan?

Peringatan berikut yang mungkin muncul di log error sistem Anda dapat diabaikan untuk Elastic Network Adapter:

Set atribut host tidak didukung

Atribut host tidak didukung untuk perangkat ini.

gagal untuk mengalokasikan buffer untuk antrean rx

Ini adalah error yang dapat dipulihkan, dan ini menunjukkan bahwa mungkin ada masalah tekanan memori saat error terjadi.

Fitur **X** tidak didukung

Fitur yang direferensikan tidak didukung oleh Elastic Network Adapter. Kemungkinan nilai untuk **X** termasuk:

- **10**: Konfigurasi fungsi RSS hash tidak didukung untuk perangkat ini.
- **12**: RSS Konfigurasi tabel tipuan tidak didukung untuk perangkat ini.
- **18**: Konfigurasi Input RSS Hash tidak didukung untuk perangkat ini.
- **20**: Moderasi interupsi tidak didukung untuk perangkat ini.
- **27**: Driver Elastic Network Adapter tidak mendukung polling kapabilitas Ethernet dari snmpd.

Gagal mengonfigurasi AENQ

Adaptor Jaringan Elastis tidak mendukung AENQ konfigurasi.

Mencoba menyetel peristiwa yang tidak didukung AENQ

Kesalahan ini menunjukkan upaya untuk mengatur grup AENQ peristiwa yang tidak didukung oleh Adaptor Jaringan Elastis.

Pemberitahuan konfigurasi sub-optimal

ENAPerangkat mendeteksi pengaturan konfigurasi sub-optimal di driver yang dapat Anda ubah. Perangkat memberi tahu ENA driver dan mencatat peringatan ke konsol. Contoh berikut menunjukkan format pesan peringatan.

```
Sub-optimal configuration notification code: 1. Refer to AWS ENA documentation for additional details and mitigation options.
```

Daftar berikut menunjukkan detail kode notifikasi dan tindakan yang disarankan untuk temuan konfigurasi sub-optimal.

- **Kode1**: ENA Ekspres dengan LLQ konfigurasi lebar tidak disarankan

ENAExpress ENI dikonfigurasi dengan lebarLLQ. Konfigurasi ini kurang optimal dan dapat memengaruhi kinerja ENA Express. Kami menyarankan Anda menonaktifkan LLQ pengaturan lebar saat Anda menggunakan ENA Express ENIs sebagai berikut.

```
sudo rmmmod ena && sudo modprobe ena force_large_llq_header=0
```

Untuk informasi selengkapnya tentang konfigurasi optimal untuk ENA Express, lihat [Tingkatkan performa jaringan antar EC2 instans dengan Express ENA](#).

- Kode2: ENA Ekspres ENI dengan kedalaman antrian Tx sub-optimal tidak disarankan

ENAExpress ENI dikonfigurasi dengan kedalaman antrian Tx sub-optimal. Konfigurasi ini dapat memengaruhi kinerja untuk ENA Express. Kami menyarankan Anda memperbesar semua antrian Tx ke nilai maksimum untuk antarmuka jaringan saat Anda menggunakan ENA Express sebagai berikut. ENIs

Anda dapat menjalankan ethtool perintah berikut untuk menyesuaikan LLQ ukuran. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang cara mengontrol, menanyakan, dan mengaktifkan wide-LLQ, lihat topik [Large Low-Latency Queue \(LargeLLQ\)](#) dari driver kernel Linux untuk ENA dokumentasi di repositori Amazon Drivers. GitHub

```
ethtool -g interface
```

Atur antrian Tx Anda ke kedalaman maksimum:

```
ethtool -G interface tx depth
```

Untuk informasi selengkapnya tentang konfigurasi optimal untuk ENA Express, lihat [Tingkatkan performa jaringan antar EC2 instans dengan Express ENA](#).

- Kode3: ENA dengan LLQ ukuran reguler dan lalu lintas paket Tx melebihi ukuran header maksimum yang didukung

Secara default, ENA LLQ mendukung ukuran header paket Tx hingga 96 byte. Jika ukuran header paket lebih besar dari 96 byte, paket dijatuhkan. Untuk mengurangi masalah ini, kami menyarankan Anda mengaktifkan wide-LLQ, yang meningkatkan ukuran header paket Tx yang didukung hingga maksimum 224 byte.

Namun, saat Anda mengaktifkan wide-LLQ, ukuran cincin Tx maksimum dikurangi dari 1000 menjadi 512 entri. Wide- LLQ diaktifkan secara default untuk semua Nitro v4 dan jenis instance yang lebih baru.

- Jenis instans Nitro v4 memiliki ukuran cincin lebar maksimum default 512 entri, yang tidak dapat diubah. LLQ
- Jenis instans Nitro v5 memiliki ukuran cincin lebar LLQ Tx default 512 entri, yang dapat Anda tingkatkan hingga 1000 entri.

Anda dapat menjalankan `ethtool` perintah berikut untuk menyesuaikan LLQ ukuran. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang cara mengontrol, menanyakan, dan mengaktifkan wide-LLQ, lihat topik [Large Low-Latency Queue \(LargeLLQ\)](#) dari driver kernel Linux untuk ENA dokumentasi di repositori Amazon Drivers. GitHub

Temukan kedalaman maksimum untuk antrian Tx Anda:

```
ethtool -g interface
```

Atur antrian Tx Anda ke kedalaman maksimum:

```
ethtool -G interface tx depth
```

Memecahkan masalah driver Windows Adaptor Jaringan Elastis

Adaptor Jaringan Elastis (ENA) dirancang untuk meningkatkan kesehatan sistem operasi dan untuk mengurangi perilaku atau kegagalan perangkat keras yang tidak terduga yang dapat mengganggu pengoperasian instans Windows Anda. ENAArsitektur menjaga kegagalan perangkat atau driver setransparan mungkin terhadap sistem operasi.

Kumpulkan informasi diagnostik pada instans

Langkah-langkah untuk membuka alat sistem operasi (OS) Windows bervariasi, tergantung pada versi OS yang diinstal pada instans Anda. Di bagian berikut, kami menggunakan dialog Run untuk membuka alat, yang bekerja sama di semua versi OS. Namun, Anda dapat mengakses alat ini menggunakan metode apa pun yang Anda inginkan.

Akses dialog Jalankan

- Menggunakan kombinasi tombol logo Windows: Windows + R
- Menggunakan bilah pencarian:
 - Masukkan `run` ke bilah pencarian.

- Pilih aplikasi Jalankan dari hasil pencarian.

Beberapa langkah memerlukan menu konteks untuk mengakses properti atau tindakan peka konteks. Ada beberapa cara untuk melakukan ini, tergantung pada versi OS dan perangkat keras Anda.

Akses menu konteks

- Menggunakan mouse Anda: klik kanan item untuk membuka menu konteksnya.
- Menggunakan keyboard Anda:
 - Tergantung pada versi OS Anda, gunakan `Shift + F10`, atau `Ctrl + Shift + F10`.
 - Jika Anda memiliki tombol konteks pada keyboard Anda (tiga garis horizontal dalam kotak), pilih item yang Anda inginkan dan kemudian tekan tombol konteks.

Jika Anda dapat terhubung ke instans Anda, gunakan teknik berikut untuk mengumpulkan informasi diagnostik untuk pemecahan masalah.

Periksa status ENA perangkat

Untuk memeriksa status driver ENA Windows Anda menggunakan Windows Device Manager, ikuti langkah-langkah berikut:

1. Buka dialog Jalankan menggunakan salah satu metode yang dijelaskan di bagian sebelumnya.
2. Untuk membuka Windows Device Manager, masukkan `devmgmt.msc` di kotak Jalankan.
3. Pilih OKE. Ini membuka jendela Device Manager.
4. Pilih panah di sebelah kiri Adaptor jaringan untuk memperluas daftar.
5. Pilih nama, atau buka menu konteks untuk Adaptor Jaringan Elastis Amazon, lalu pilih Properti. Ini membuka dialog Properti Adaptor Jaringan Elastis Amazon.
6. Verifikasi bahwa pesan di tab Umum mengatakan "Perangkat ini berfungsi dengan baik".

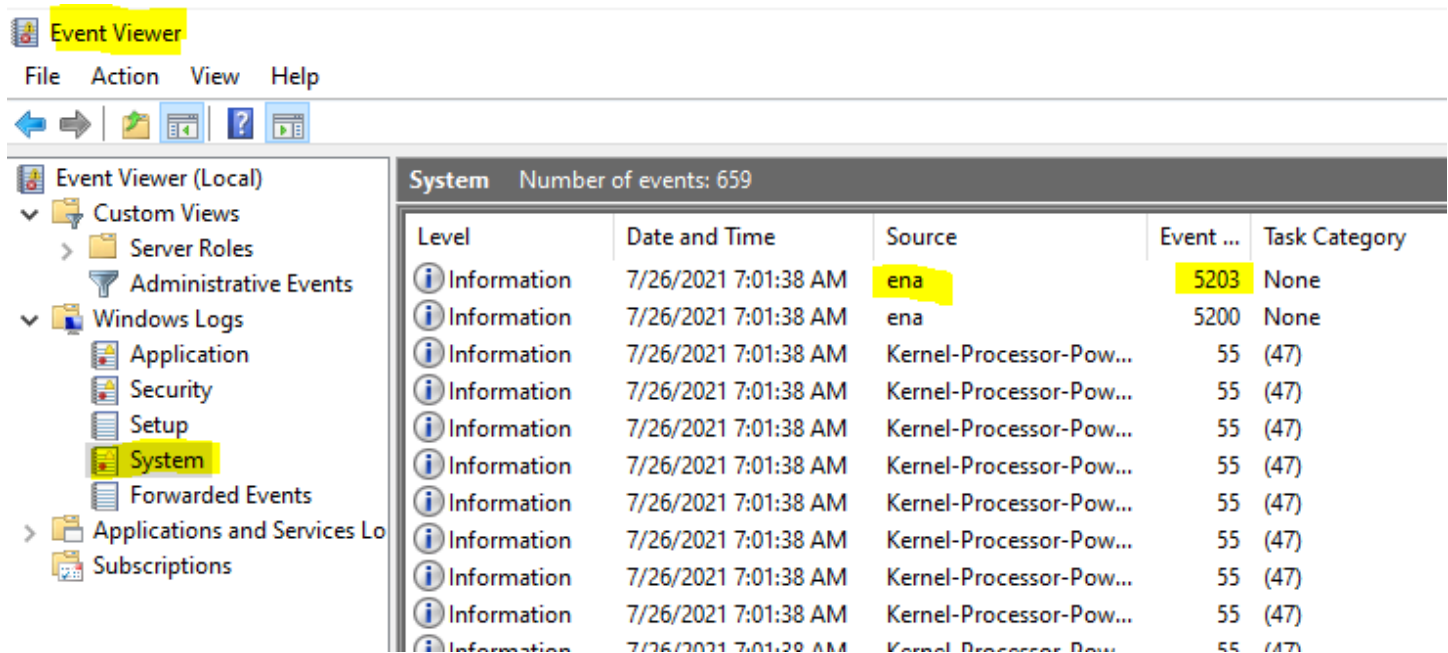
Selidiki pesan peristiwa driver

Untuk meninjau log peristiwa driver ENA Windows menggunakan Windows Event Viewer, ikuti langkah-langkah berikut:

1. Buka dialog Jalankan menggunakan salah satu metode yang dijelaskan di bagian sebelumnya.
2. Untuk membuka Windows Event Viewer, masukkan `eventvwr.msc` di kotak Jalankan.

3. Pilih OKE. Ini membuka jendela Event Viewer.
4. Perluas menu Windows Logs, lalu pilih System.
5. Di bawah Tindakan, di panel kanan atas, pilih Filter Log Saat Ini. Ini menampilkan dialog penyaringan.
6. Di kotak Sumber peristiwa, masukkan ena. Ini membatasi hasil untuk peristiwa yang dihasilkan oleh driver ENA Windows.
7. Pilih OKE. Ini menunjukkan hasil log peristiwa yang difilter di bagian detail jendela.
8. Untuk menelusuri detailnya, pilih pesan peristiwa dari daftar.

Contoh berikut menunjukkan peristiwa ENA driver dalam daftar peristiwa sistem Windows Event Viewer:



Ringkasan pesan peristiwa

Tabel berikut menunjukkan pesan acara yang dihasilkan oleh driver ENA Windows.

Input

ID peristiwa	ENAdeskripsi acara pengemudi	Tipe
5001	Perangkat keras kehabisan sumber daya	Kesalahan

ID peristiwa	ENAdeskripsi acara pengemudi	Tipe
5002	Adaptor telah mendeteksi kesalahan perangkat keras	Kesalahan
5005	Adaptor telah habis waktu NDIS operasi yang tidak selesai pada waktu yang tepat	Kesalahan
5032	Adaptor gagal mengatur ulang perangkat	Kesalahan
5200	Adaptor telah diinisialisasi	Informasi
5201	Adaptor telah dihentikan	Informasi
5202	Adaptor telah dijeda	Informasi
5203	Adaptor telah dimulai ulang	Informasi
5204	Adaptor telah dimatikan	Informasi
5205	Adaptor telah diatur ulang	Kesalahan
5206	Adaptor telah dihapus secara mengejutkan	Kesalahan
5208	Rutin inisialisasi adaptor telah gagal	Kesalahan
5210	Adaptor telah mengalami dan berhasil memulihkan masalah internal	Kesalahan

Tinjau metrik performa

Driver ENA Windows menerbitkan metrik kinerja jaringan dari contoh di mana metrik diaktifkan. Anda dapat melihat dan mengaktifkan metrik pada instans menggunakan aplikasi Monitor Performa asli.

Untuk informasi selengkapnya tentang metrik yang dihasilkan driver ENA Windows, lihat [Pantau performa jaringan untuk ENA pengaturan pada EC2 instans Anda](#).

Pada contoh di mana ENA metrik diaktifkan, dan CloudWatch agen Amazon diinstal, CloudWatch mengumpulkan metrik yang terkait dengan penghitung di Windows Performance Monitor, serta beberapa metrik lanjutan untuk. ENA Metrik ini dikumpulkan selain metrik yang diaktifkan secara default pada EC2 instance. Untuk informasi selengkapnya tentang metrik, lihat [Metrik yang dikumpulkan oleh CloudWatch agen di CloudWatch](#) Panduan Pengguna Amazon.

Note

Metrik kinerja tersedia untuk ENA driver versi 2.4.0 dan yang lebih baru (juga untuk versi 2.2.3). ENAdriver versi 2.2.4 dibatalkan karena potensi penurunan kinerja pada instance generasi EC2 keenam. Kami menyarankan Anda melakukan peningkatan ke versi driver saat ini untuk memastikan bahwa Anda memiliki pembaruan terbaru.

Beberapa cara yang dapat Anda pakai untuk menggunakan metrik performa meliputi:

- Memecahkan masalah performa instans.
- Pilih ukuran instans yang tepat untuk beban kerja.
- Merencanakan kegiatan penskalaan secara proaktif.
- Benchmark aplikasi untuk menentukan apakah mereka memaksimalkan performa yang tersedia pada sebuah instans.

Tingkat penyegaran

Secara default, driver menyegarkan metrik menggunakan interval 1 detik. Namun, aplikasi yang mengambil metrik mungkin menggunakan interval yang berbeda untuk polling. Anda dapat mengubah interval penyegaran di Device Manager, menggunakan properti lanjutan untuk driver.

Untuk mengubah interval penyegaran metrik untuk driver ENA Windows, ikuti langkah-langkah ini:

1. Buka dialog Jalankan menggunakan salah satu metode yang dijelaskan di bagian sebelumnya.
2. Untuk membuka Windows Device Manager, masukkan devmgmt.msc di kotak Jalankan.
3. Pilih OKE. Ini membuka jendela Device Manager.
4. Pilih panah di sebelah kiri Adaptor jaringan untuk memperluas daftar.

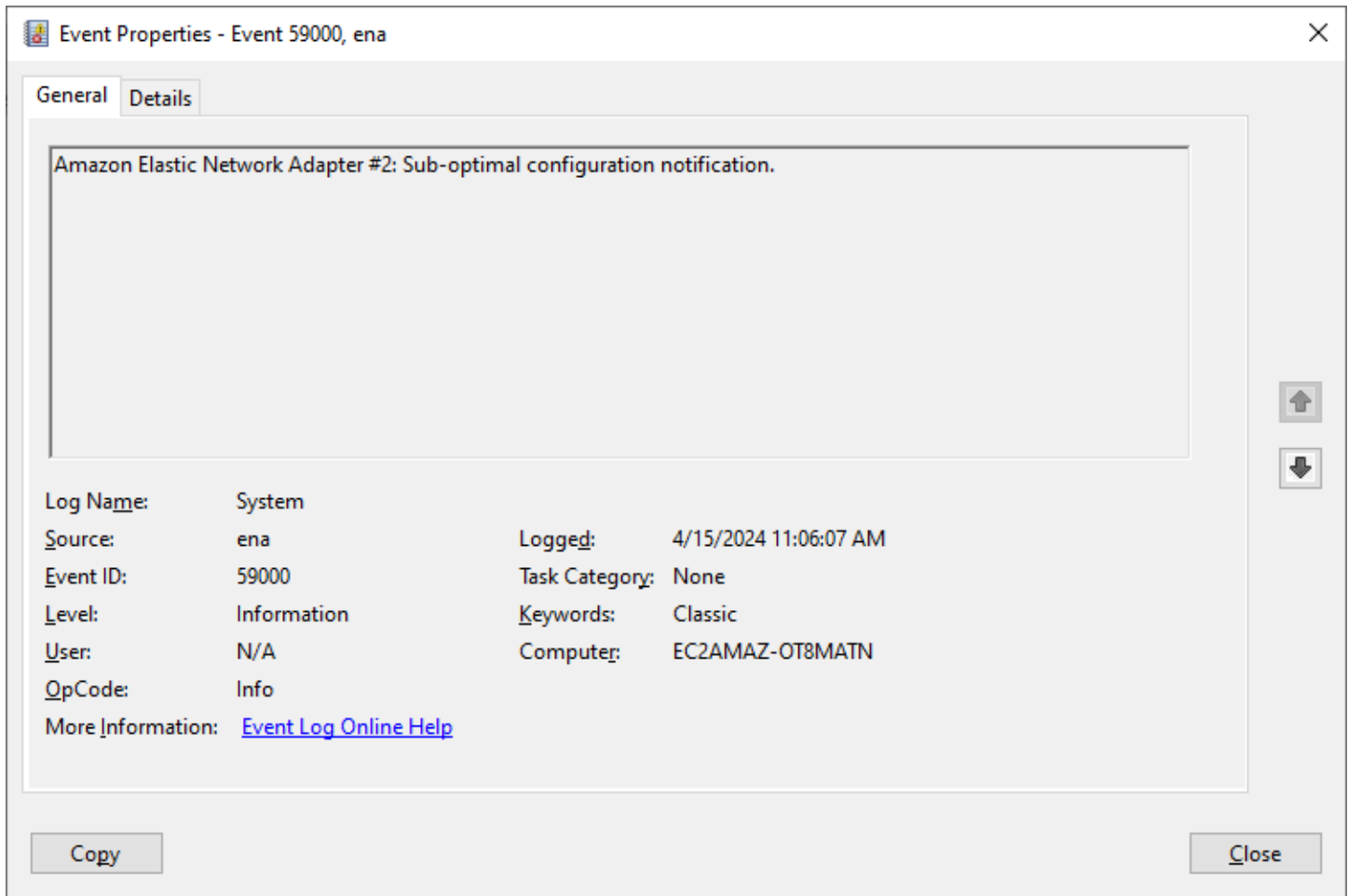
5. Pilih nama, atau buka menu konteks untuk Adaptor Jaringan Elastis Amazon, lalu pilih Properti. Ini membuka dialog Properti Adaptor Jaringan Elastis Amazon.
6. Buka tab Advanced di jendela pop-up.
7. Dari daftar Properti, pilih Metrics Refresh Interval untuk mengubah nilai.
8. Setelah selesai, pilih OK.

Selidiki pemberitahuan konfigurasi sub-optimal

ENAPerangkat mendeteksi pengaturan konfigurasi sub-optimal di driver yang dapat Anda ubah. Perangkat memberi tahu ENA pengemudi dan mencatat pemberitahuan acara. Untuk meninjau peristiwa sub-optimal di Windows Event Viewer

1. Buka dialog Jalankan menggunakan salah satu metode yang dijelaskan di bagian sebelumnya.
2. Untuk membuka Windows Event Viewer, masukkan `eventvwr.msc` di kotak Jalankan.
3. Pilih OKE. Ini membuka jendela Event Viewer.
4. Perluas menu Windows Logs, lalu pilih System.
5. Di bawah Tindakan, di panel kanan atas, pilih Filter Log Saat Ini. Ini menampilkan dialog penyaringan.
6. Di kotak Sumber peristiwa, masukkan `ena`. Ini membatasi hasil untuk peristiwa yang dihasilkan oleh driver ENA Windows.
7. Pilih OKE. Ini menunjukkan hasil log peristiwa yang difilter di bagian detail jendela.

Peristiwa dengan ID `59000` memberi tahu Anda tentang temuan konfigurasi yang kurang optimal. Klik kanan acara dan pilih Properti Acara untuk membuka tampilan detail, atau pilih Panel Pratinjau dari menu Tampilan untuk melihat detail yang sama.



Buka tab Detail untuk melihat kode acara. Di bagian Binary Data: In words, kata terakhir adalah kode.

Event Properties - Event 59000, ena

General Details

Friendly View XML View

+ System

- EventData

\Device\NDMP12
Amazon Elastic Network Adapter #2
000010000200400000000000078E60060000000000000000000000000

Binary data:

In Words

```
0000: 00100000 00400002 00000000 6000E678
0010: 00000000 00000000 00000000 00000000
0020: 00000000 00000000 00000002 00000001
0030: 083B46F9 00000001
```

In Bytes

```
0000: 00 00 10 00 02 00 40 00 .....@.
0008: 00 00 00 00 78 E6 00 60 ....xæ.
0010: 00 00 00 00 00 00 00 00 .....
0018: 00 00 00 00 00 00 00 00 .....
0020: 00 00 00 00 00 00 00 00 .....
0028: 02 00 00 00 01 00 00 00 .....
0030: F9 46 3B 08 01 00 00 00 ùF;.....
```

Copy Close

Daftar berikut menunjukkan detail kode notifikasi dan tindakan yang disarankan untuk temuan konfigurasi sub-optimal.

- Kode1: ENA Ekspres dengan LLQ konfigurasi lebar tidak disarankan

ENAExpress ENI dikonfigurasi dengan lebarLLQ. Konfigurasi ini kurang optimal dan dapat memengaruhi kinerja ENA Express. Kami menyarankan Anda menonaktifkan LLQ pengaturan lebar saat Anda menggunakan ENA Express ENIs sebagai berikut.

1. Untuk membuka Windows Device Manager, masukkan devmgmt .msc di kotak Jalankan.
 2. Pilih OKE. Ini membuka jendela Device Manager.
 3. Pilih panah di sebelah kiri Adaptor jaringan untuk memperluas daftar.
 4. Buka properti perangkat untuk fileAmazon Elastic Network Adapter.
 5. Dari sana, buka tab Advanced untuk membuat perubahan Anda.
 6. Pilih properti Kebijakan Ukuran LLQ Header, dan tetapkan nilainyaNormal (128 Bytes).
 7. Pilih OK untuk menyimpan perubahan Anda.
- Kode2: ENA Ekspres ENI dengan kedalaman antrian Tx sub-optimal tidak disarankan

ENAExpress ENI dikonfigurasi dengan kedalaman antrian Tx sub-optimal. Konfigurasi ini dapat memengaruhi kinerja untuk ENA Express. Kami menyarankan Anda memperbesar semua antrian Tx ke nilai maksimum untuk antarmuka jaringan saat Anda menggunakan ENA Express sebagai berikut. ENIs

Ikuti langkah-langkah ini untuk memperbesar antrian Tx ke kedalaman maksimum:

1. Untuk membuka Windows Device Manager, masukkan devmgmt .msc di kotak Jalankan.
2. Pilih OKE. Ini membuka jendela Device Manager.
3. Pilih panah di sebelah kiri Adaptor jaringan untuk memperluas daftar.
4. Buka properti perangkat untuk fileAmazon Elastic Network Adapter.
5. Dari sana, buka tab Advanced untuk membuat perubahan Anda.
6. Pilih properti Transmit Buffers, dan atur nilainya ke maksimum yang didukung.
7. Pilih OK untuk menyimpan perubahan Anda.

ENAReset adaptor

Proses reset dimulai ketika driver ENA Windows mendeteksi kesalahan pada adaptor, dan menandai adaptor sebagai tidak sehat. Driver tidak dapat mengatur ulang sendiri, jadi itu tergantung pada sistem operasi untuk memeriksa status kesehatan adaptor, dan memanggil pegangan reset untuk

driver ENA Windows. Proses reset dapat mengakibatkan periode waktu singkat di mana kehilangan lalu lintas terjadi. Namun, TCP koneksi harus dapat pulih.

ENAAaptor mungkin juga secara tidak langsung meminta prosedur reset perangkat, dengan gagal mengirim notifikasi keep-alive. Misalnya, jika ENA adaptor mencapai status yang tidak diketahui setelah memuat konfigurasi yang tidak dapat dipulihkan, adaptor mungkin berhenti mengirim notifikasi keep-alive.

Penyebab umum untuk reset ENA adaptor

- Pesan yang masih aktif tidak ada

ENAAaptor memposting peristiwa yang tetap hidup dengan kecepatan tetap (biasanya sekali setiap detik). Driver ENA Windows mengimplementasikan mekanisme pengawas, yang secara berkala memeriksa keberadaan pesan-pesan yang tetap hidup ini. Jika mendeteksi satu atau lebih pesan baru sejak terakhir kali diperiksa, itu mencatat hasil yang sukses. Jika tidak, pengemudi menyimpulkan bahwa perangkat mengalami kegagalan, dan memulai urutan reset.

- Paket terjebak dalam antrean transmisi

ENAAaptor memverifikasi bahwa paket mengalir melalui antrian transmisi seperti yang diharapkan. Driver ENA Windows mendeteksi jika paket macet, dan memulai urutan reset jika ada.

- Batas waktu baca untuk register Memory Mapped I/O () MMIO

Untuk membatasi operasi baca I/O (MMIO) yang dipetakan memori, driver ENA Windows mengakses MMIO register hanya selama proses inisialisasi dan reset. Jika driver mendeteksi batas waktu, dibutuhkan salah satu tindakan berikut, tergantung pada proses apa yang sedang berjalan:

- Jika batas waktu terdeteksi selama inisialisasi, aliran gagal, yang mengakibatkan driver menampilkan tanda seru kuning oleh adaptor di Windows Device Manager. ENA
- Jika batas waktu terdeteksi selama reset, alirannya gagal. OS kemudian memulai penghapusan kejutan ENA adaptor, dan memulihkannya dengan menghentikan dan memulai adaptor yang telah dihapus. Untuk informasi selengkapnya tentang penghapusan kejutan kartu antarmuka jaringan (NIC), lihat [Menangani Penghapusan Kejutan NIC](#) pada dokumentasi Pengembang Perangkat Keras Microsoft Windows.

Skenario pemecahan masalah

Skenario berikut dapat membantu Anda memecahkan masalah yang mungkin Anda alami dengan driver ENA Windows. Kami menyarankan Anda memulai dengan meningkatkan ENA driver Anda, jika

Anda tidak memiliki versi terbaru. Untuk menemukan driver terbaru untuk versi OS Windows Anda, lihat [Lacak rilis versi driver ENA Windows](#).

Versi ENA driver tak terduga diinstal

Deskripsi

Setelah Anda melalui langkah-langkah untuk menginstal versi ENA driver tertentu, Windows Device Manager menunjukkan bahwa Windows menginstal versi ENA driver yang berbeda.

Penyebab

Ketika Anda menjalankan instalasi untuk paket driver, Windows memberi peringkat semua paket driver yang valid untuk perangkat yang diberikan di [Toko Driver](#) lokal sebelum dimulai. Kemudian memilih paket dengan nilai peringkat terendah sebagai kecocokan terbaik. Ini bisa berbeda dari paket yang ingin Anda instal. Untuk informasi selengkapnya tentang proses pemilihan paket driver perangkat, lihat [Cara Windows memilih paket driver untuk perangkat](#) di situs web dokumentasi Microsoft.

Solusi

Untuk memastikan bahwa Windows menginstal versi paket driver yang Anda pilih, Anda dapat menghapus paket driver berperingkat lebih rendah dari Driver Store dengan alat baris nPUtil perintah [P](#).

Ikuti langkah-langkah ini untuk memperbarui ENA driver:

1. Hubungkan ke instans Anda dan masuk sebagai administrator lokal.
2. Buka jendela properti Device Manager, seperti yang dijelaskan di [Periksa status ENA perangkat](#) bagian. Ini membuka tab Umum jendela Properti Adaptor Jaringan Elastis Amazon.
3. Buka tab Driver.
4. Pilih Perbarui Driver. Ini membuka kotak dialog Perbarui Driver Perangkat lunak – Adaptor Jaringan Elastis Amazon.
 - a. Pada Bagaimana Anda ingin mencari perangkat lunak driver? halaman, pilih Jelajahi komputer saya untuk perangkat lunak driver.
 - b. Pada halaman Jelajahi driver perangkat lunak di komputer Anda, pilih Biarkan saya memilih dari daftar driver perangkat di komputer saya, yang terletak di bawah bilah pencarian.
 - c. Pada Pilih driver perangkat yang ingin Anda instal untuk halaman perangkat keras ini, pilih Have Disk....

- d. Di jendela Instal dari Disk, pilih Browse..., di sebelah lokasi file dari daftar dropdown.
 - e. Arahkan ke lokasi tempat Anda mengunduh paket ENA driver target. Pilih file bernama `ena.inf` dan pilih Buka.
 - f. Untuk memulai instalasi, pilih OK, lalu pilih Selanjutnya.
5. Jika penginstal tidak secara otomatis me-reboot instance Anda, jalankan Restart-Computer PowerShell cmdlet.

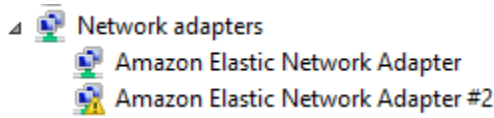
```
PS C:\> Restart-Computer
```

Peringatan perangkat untuk ENA pengemudi

Deskripsi

Ikon ENA adaptor di bagian Device Manager Network adapters menampilkan tanda peringatan (segitiga kuning dengan tanda seru di dalamnya).

Contoh berikut menunjukkan ENA adaptor dengan ikon peringatan di Windows Device Manager:



Penyebab

Peringatan perangkat ini umumnya disebabkan oleh masalah lingkungan, yang mungkin memerlukan lebih banyak penelitian, dan seringkali memerlukan proses eliminasi untuk menentukan penyebab yang mendasarinya. Untuk daftar lengkap kesalahan perangkat, lihat [Pesan Kesalahan Pengelola Perangkat](#) dalam dokumentasi Developer Perangkat Keras Microsoft Windows.

Solusi

Solusi untuk peringatan perangkat ini tergantung pada akar penyebabnya. Proses eliminasi yang dijelaskan di sini mencakup beberapa langkah dasar untuk membantu mengidentifikasi dan menyelesaikan masalah paling umum yang mungkin memiliki solusi sederhana. Analisis akar penyebab tambahan diperlukan ketika langkah-langkah ini tidak menyelesaikan masalah.

Ikuti langkah-langkah berikut untuk membantu mengidentifikasi dan menyelesaikan masalah umum:

1. Hentikan dan mulai perangkat

Buka jendela properti Device Manager, seperti yang dijelaskan di [Periksa status ENA perangkat](#) bagian. Ini membuka tab Umum jendela Properti Adaptor Jaringan Elastis Amazon, di mana status Perangkat menampilkan kode kesalahan dan pesan singkat.

- a. Buka tab Driver.
- b. Pilih Nonaktifkan Perangkat, dan tanggapilah Ya pada pesan peringatan yang ditampilkan.
- c. Pilih Aktifkan Perangkat.

2. Berhenti dan mulai EC2 instance

Jika adaptor masih menampilkan ikon peringatan di Device Manager, langkah selanjutnya adalah menghentikan dan memulai EC2 instance. Ini meluncurkan kembali instans pada perangkat keras yang berbeda dalam banyak kasus.

3. Selidiki kemungkinan masalah sumber daya instans

Jika Anda telah menghentikan dan memulai EC2 instance Anda, dan masalah tetap ada, ini mungkin menunjukkan masalah sumber daya pada instance Anda, seperti memori yang tidak mencukupi.

Batas waktu koneksi dengan reset adaptor (kode kesalahan 5007, 5205)

Deskripsi

Windows Event Viewer menunjukkan batas waktu adaptor dan mengatur ulang peristiwa yang terjadi dalam kombinasi untuk ENA adaptor. Pesan menyerupai contoh berikut:

- ID Peristiwa 5007: Adaptor Jaringan Elastis Amazon: Habis waktu selama operasi.
- ID Peristiwa 5205: Adaptor Jaringan Elastis Amazon: Atur ulang adaptor telah dimulai.

Atur ulang adaptor menyebabkan gangguan lalu lintas minimal. Bahkan ketika ada beberapa reset, itu tidak biasa bagi mereka untuk menyebabkan gangguan jaringan yang parah.

Penyebab

Urutan peristiwa ini menunjukkan bahwa driver ENA Windows memulai reset untuk ENA adaptor yang tidak responsif. Namun, mekanisme yang digunakan driver perangkat untuk mendeteksi masalah ini tunduk pada positif palsu akibat kelaparan CPU 0.

Solusi

Jika kombinasi kesalahan ini sering terjadi, periksa alokasi sumber daya Anda untuk melihat di mana penyesuaian mungkin bermanfaat.

1. Buka dialog Jalankan menggunakan salah satu metode yang dijelaskan di bagian sebelumnya.
2. Untuk membuka Windows Resource Monitor, masukkan `resmon` di kotak Jalankan.
3. Pilih OKE. Ini membuka jendela Resource Monitor.
4. Buka CPU tab. Grafik per CPU penggunaan ditampilkan di sepanjang sisi kanan jendela Resource Monitor.
5. Periksa tingkat penggunaan untuk CPU 0 untuk melihat apakah mereka terlalu tinggi.

Kami menyarankan Anda mengonfigurasi RSS untuk mengecualikan CPU 0 untuk ENA adaptor pada jenis instans yang lebih besar (lebih dari 16 vCPU). Untuk jenis instans yang lebih kecil, konfigurasi RSS dapat meningkatkan pengalaman, tetapi karena jumlah inti yang tersedia lebih rendah, pengujian diperlukan untuk memastikan bahwa CPU inti yang membatasi tidak berdampak negatif pada kinerja.

Gunakan `Set-NetAdapterRss` perintah RSS untuk mengkonfigurasi ENA adaptor Anda, seperti yang ditunjukkan pada contoh berikut.

```
Set-NetAdapterRss -name (Get-NetAdapter | Where-Object {$_.InterfaceDescription -like "*Elastic*"}).Name -BaseProcessorGroup 0 -BaseProcessorNumber 1
```

Migrasi ke infrastruktur instans generasi keenam berdampak pada performa atau keterikatan

Deskripsi

Jika Anda bermigrasi ke EC2 instans generasi keenam, Anda mungkin mengalami penurunan kinerja atau kegagalan ENA lampiran jika Anda belum memperbarui versi driver ENA Windows Anda.

Penyebab

Jenis EC2 instans generasi keenam memerlukan versi minimum driver ENA Windows berikut, berdasarkan sistem operasi instance (OS).

Versi minimum

Versi Windows Server	ENAVersi driver
----------------------	-----------------

Versi Windows Server	ENAVersi driver
Windows Server 2008 R2	2.2.3 atau 2.4.0
Windows Server 2012 dan yang lebih baru	2.2.3 dan versi yang lebih baru
Stasiun Kerja Windows	2.2.3 dan versi yang lebih baru

Solusi

Sebelum Anda meng-upgrade ke EC2 instance generasi keenam, pastikan bahwa AMI Anda meluncurkan dari memiliki driver yang kompatibel berdasarkan OS instance seperti yang ditunjukkan pada tabel sebelumnya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Apa yang harus saya lakukan sebelum memigrasikan EC2 instans saya ke instance generasi keenam untuk memastikan bahwa saya mendapatkan kinerja jaringan yang maksimal?](#) di pusat AWS re:Post pengetahuan.

Performa suboptimal untuk antarmuka jaringan elastis

Deskripsi

ENAAntarmuka tidak berfungsi seperti yang diharapkan.

Penyebab

Analisis akar penyebab untuk masalah performa adalah proses eliminasi. Ada terlalu banyak variabel yang terlibat untuk menyebutkan penyebab umum.

Solusi

Langkah pertama dalam analisis akar penyebab Anda adalah meninjau informasi diagnostik untuk instans yang tidak berfungsi seperti yang diharapkan, untuk menentukan apakah ada kesalahan yang mungkin menyebabkan masalah. Untuk informasi selengkapnya, lihat bagian [Kumpulkan informasi diagnostik pada instans](#).

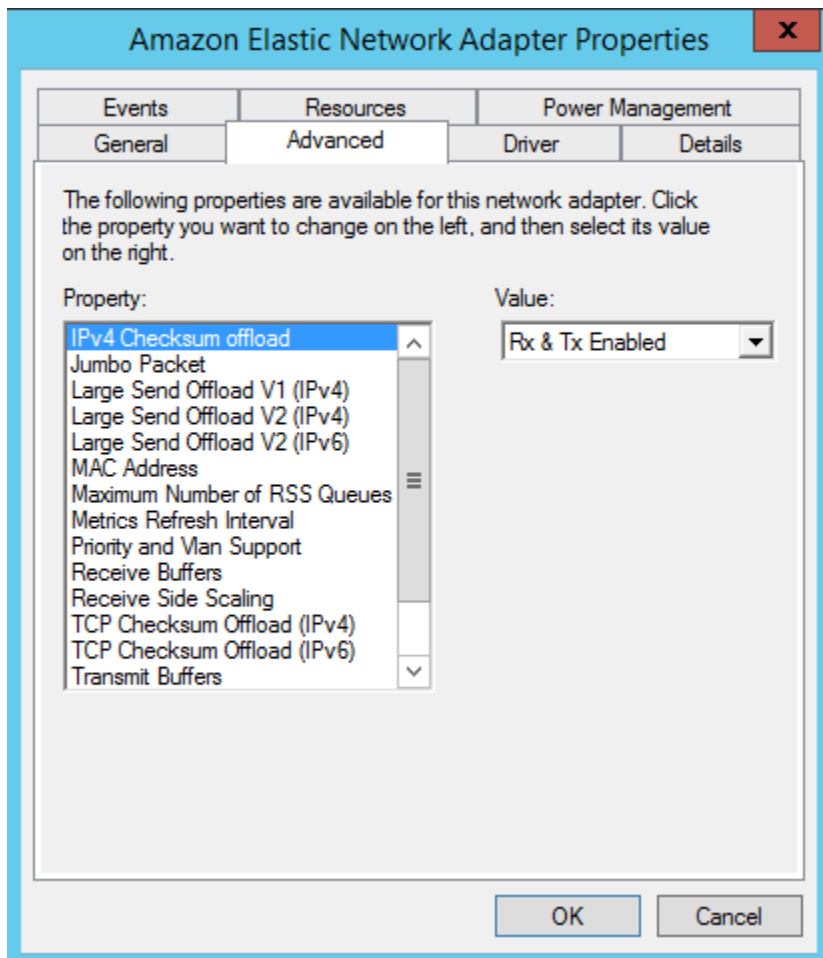
Anda mungkin perlu memodifikasi sistem operasi default untuk mencapai performa jaringan maksimum pada instans dengan jaringan yang ditingkatkan. Beberapa pengoptimalan, seperti mengaktifkan pembongkaran dan pengaktifan checksumRSS, dikonfigurasi secara default di Windows resmi. AMIs Untuk pengoptimalan lain yang dapat Anda terapkan ke ENA adaptor, lihat penyesuaian kinerja yang ditunjukkan di [ENAPenyesuaian kinerja adaptor](#)

Kami menyarankan Anda melanjutkan dengan hati-hati, dan membatasi penyesuaian properti perangkat ke yang tercantum di bagian ini, atau perubahan spesifik yang direkomendasikan oleh tim AWS dukungan.

Untuk mengubah properti ENA adaptor, ikuti langkah-langkah ini:

1. Buka dialog Jalankan menggunakan salah satu metode yang dijelaskan di bagian sebelumnya.
2. Untuk membuka Windows Device Manager, masukkan `devmgmt.msc` di kotak Jalankan.
3. Pilih OKE. Ini membuka jendela Device Manager.
4. Pilih panah di sebelah kiri Adaptor jaringan untuk memperluas daftar.
5. Pilih nama, atau buka menu konteks untuk Adaptor Jaringan Elastis Amazon, lalu pilih Properti. Ini membuka dialog Properti Adaptor Jaringan Elastis Amazon.
6. Untuk membuat perubahan, buka tab Advanced.
7. Setelah selesai, pilih OKE untuk menyimpan perubahan Anda.

Contoh berikut menunjukkan properti ENA adaptor di Windows Device Manager:



ENApengaturan kinerja adaptor

Tabel berikut mencakup properti yang dapat disesuaikan untuk meningkatkan kinerja ENA antarmuka.

Input

Properti	Deskripsi	Nilai default	Penyesuaian
Menerima Buffer	Mengontrol jumlah entri dalam perangkat lunak menerima antrean.	1024	Dapat ditingkatkan hingga maksimum 8192.
Terima Penskalaan Sampinging () RSS	Memungkinkan distribusi pemrosesa	Enabled	Anda dapat menyebarkan beban

Properti	Deskripsi	Nilai default	Penyesuaian
	n penerimaan jaringan yang efisien CPUs di beberapa sistem multiprosesor.		di beberapa prosesor. Untuk mempelajari selengkapnya, lihat Optimalkan kinerja jaringan pada instance EC2 Windows .

Properti	Deskripsi	Nilai default	Penyesuaian
Jumlah RSS Antrian Maksimum	Menetapkan jumlah maksimum RSS antrian yang diizinkan saat RSS diaktifkan.	32	<p>Jumlah RSS antrian ditentukan selama inialisasi pengemudi, dan mencakup batasan berikut (antara lain):</p> <ul style="list-style-type: none"> • RSSbatas antrian yang ditetapkan oleh properti ini • Batas instans (CPUjumlah v) • <p>Batas pembuatan perangkat keras (hingga 8 RSS antrian masukENAv1, dan hingga 32 RSS antrian) ENAv2</p> <p>Anda dapat mengatur nilai dari 1-32, tergantung pada instans dan batas pembuatan perangkat keras Anda. Untuk mempelajari selengkapnya, lihat Optimalkan kinerja jaringan</p>

Properti	Deskripsi	Nilai default	Penyesuaian
			pada instance EC2 Windows.
Paket jumbo	Memungkinkan penggunaan bingkai ethernet jumbo (lebih dari 1500 byte muatan).	Dinonaktifkan (ini membatasi muatan hingga 1500 byte atau kurang)	Nilai dapat diatur ke 9015, yang diterjemahkan ke 9001 byte payload. Ini adalah muatan maksimum untuk bingkai ethernet jumbo. Lihat Pertimbangan untuk menggunakan frame ethernet jumbo.

Pertimbangan untuk menggunakan frame ethernet jumbo

Bingkai jumbo memungkinkan lebih dari 1500 byte data dengan meningkatkan ukuran payload per paket, yang meningkatkan persentase paket yang bukan overhead paket. Diperlukan lebih sedikit paket untuk mengirimkan data yang dapat digunakan dalam jumlah sama. Namun, lalu lintas dibatasi hingga MTU maksimum 1500 dalam kasus berikut:

- Lalu lintas di luar AWS Wilayah tertentu untuk EC2 Klasik.
- Lalu lintas di luar satu VPC
- Lalu lintas melalui koneksi VPC peering antar wilayah.
- Lalu lintas melalui VPN koneksi.
- Lalu lintas melalui gateway internet.

Note

Paket lebih dari 1500 byte terfragmentasi. Jika Anda memiliki Don't Fragment bendera yang disetel di header IP, paket-paket ini dijatuhkan.

Frame jumbo harus digunakan dengan hati-hati untuk lalu lintas internet, atau lalu lintas apa pun yang meninggalkan a. VPC Paket difragmentasi oleh sistem menengah, yang

memperlambat lalu lintas ini. Untuk menggunakan bingkai jumbo di dalam VPC tanpa memengaruhi lalu lintas keluar yang keluar VPC, coba salah satu opsi berikut:

- Konfigurasi MTU ukuran berdasarkan rute.
- Gunakan beberapa antarmuka jaringan dengan MTU ukuran dan rute berbeda.

Kasus penggunaan yang disarankan untuk bingkai jumbo

Bingkai jumbo dapat berguna untuk lalu lintas di dalam dan di antaranya VPCs. Kami merekomendasikan penggunaan bingkai jumbo untuk kasus penggunaan berikut:

- Untuk instans yang ditempatkan di dalam grup penempatan klaster, bingkai jumbo membantu mencapai throughput jaringan semaksimal mungkin. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Grup penempatan untuk EC2 instans Amazon Anda](#).
- Anda dapat menggunakan bingkai jumbo untuk lalu lintas antara jaringan lokal Anda VPCs dan jaringan lokal Anda. AWS Direct Connect Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan AWS Direct Connect, dan verifikasi kemampuan jumbo frame, lihat [Mengatur jaringan MTU untuk antarmuka virtual pribadi atau antarmuka virtual transit di Panduan Pengguna AWS Direct Connect](#).
- Untuk informasi selengkapnya tentang MTU ukuran yang didukung untuk gateway transit, lihat [Kuota untuk gateway transit Anda di Amazon Transit Gateways](#). VPC

Meningkatkan latensi jaringan untuk instance berbasis EC2 Linux

Latensi jaringan adalah jumlah waktu yang dibutuhkan untuk paket data untuk melakukan perjalanan dari sumbernya ke tujuannya. Aplikasi yang mengirim data ke seluruh jaringan bergantung pada respons tepat waktu untuk memberikan pengalaman pengguna yang positif. Latensi jaringan yang tinggi dapat menyebabkan berbagai masalah, seperti berikut ini:

- Waktu muat lambat untuk halaman web
- Kelambatan streaming video
- Kesulitan mengakses sumber daya online

Bagian ini menguraikan langkah-langkah yang dapat Anda ambil untuk meningkatkan latensi jaringan pada EC2 instans Amazon yang berjalan di Linux. Untuk mencapai latensi optimal, ikuti langkah-langkah berikut untuk mengonfigurasi pengaturan instans, kernel, dan ENA driver Anda. Untuk

panduan konfigurasi tambahan, lihat [Panduan Praktik Terbaik dan Pengoptimalan Kinerja Driver ENA Linux](#) GitHub.

Note

Langkah dan pengaturan mungkin sedikit berbeda, tergantung pada perangkat keras jaringan spesifik Anda, dari mana Anda meluncurkan instans, dan kasus penggunaan aplikasi Anda. AMI Sebelum Anda membuat perubahan apa pun, uji dan pantau performa jaringan Anda secara menyeluruh untuk memastikan bahwa Anda mendapatkan hasil yang diinginkan.

Kurangi jumlah hop jaringan untuk paket data

Setiap lompatan yang diambil paket data saat bergerak dari router ke router meningkatkan latensi jaringan. Biasanya, lalu lintas harus mengambil beberapa lompatan untuk mencapai tujuan Anda. Ada dua cara untuk mengurangi hop jaringan untuk EC2 instans Amazon Anda, sebagai berikut:

- Grup penempatan klaster — Saat Anda menentukan [grup penempatan klaster](#), Amazon EC2 meluncurkan instance yang berdekatan satu sama lain, secara fisik dalam Availability Zone (AZ) yang sama dengan kemasan yang lebih ketat. Kedekatan fisik instans dalam grup memungkinkan mereka untuk memanfaatkan konektivitas berkecepatan tinggi, menghasilkan latensi rendah dan throughput aliran tunggal yang tinggi.
- Host Khusus — [Host Khusus](#) adalah server fisik yang didedikasikan untuk Anda gunakan. Dengan Host Khusus, Anda dapat meluncurkan instans Anda untuk berjalan di server fisik yang sama. Komunikasi antar instans yang berjalan pada Host Khusus yang sama dapat terjadi tanpa lompatan jaringan tambahan.

Bagaimana konfigurasi kernel Linux memengaruhi latensi

Konfigurasi kernel Linux dapat meningkatkan atau mengurangi latensi jaringan. Untuk mencapai tujuan optimasi latensi Anda, penting untuk menyempurnakan konfigurasi kernel Linux sesuai dengan persyaratan spesifik beban kerja Anda.

Ada banyak opsi konfigurasi untuk kernel Linux yang dapat membantu mengurangi latensi jaringan. Opsi yang paling berdampak adalah sebagai berikut.

- Aktifkan mode polling sibuk — Mode polling sibuk mengurangi latensi pada jalur penerimaan jaringan. Saat Anda mengaktifkan mode polling sibuk, kode lapisan socket dapat langsung

melakukan polling antrean penerima perangkat jaringan. Kelemahan dari polling sibuk adalah CPU penggunaan yang lebih tinggi di host yang berasal dari polling untuk data baru dalam lingkaran ketat. Ada dua pengaturan global yang mengontrol jumlah mikrodetik untuk menunggu paket untuk semua antarmuka.

busy_read

Batas waktu polling sibuk latensi rendah untuk pembacaan soket. Ini mengontrol jumlah mikrodetik untuk menunggu lapisan soket membaca paket pada antrean perangkat. Untuk mengaktifkan fitur secara global dengan perintah `sysctl`, organisasi Kernel Linux merekomendasikan nilai 50 mikrodetik. Untuk informasi selengkapnya, lihat [busy_read](#) di panduan pengguna dan administrator kernel Linux.

```
$ C:\> sudo sysctl -w net.core.busy_read=50
```

busy_poll

Batas waktu polling sibuk latensi rendah untuk polling dan pilih. Ini mengontrol jumlah mikrodetik untuk menunggu peristiwa. Nilai yang disarankan adalah antara 50-100 mikrodetik, tergantung pada jumlah soket yang Anda polling. Semakin banyak soket yang Anda tambahkan, semakin tinggi angkanya.

```
$ C:\> sudo sysctl -w net.core.busy_poll=50
```

- Konfigurasi status CPU daya (C-state) — C-state mengontrol tingkat tidur yang mungkin dimasukkan inti saat tidak aktif. Anda mungkin ingin mengontrol status-C untuk menyesuaikan sistem Anda untuk latensi versus performa. Dalam keadaan C yang CPU lebih dalam, pada dasarnya “tertidur” dan tidak dapat menanggapi permintaan sampai bangun dan transisi kembali ke keadaan aktif. Menidurkan inti membutuhkan waktu, dan meskipun inti tidur memungkinkan lebih banyak ruang kepala untuk inti lain untuk meningkat ke frekuensi yang lebih tinggi, inti tidur tersebut membutuhkan waktu untuk bangun kembali dan melakukan pekerjaan.

Misalnya, jika inti yang ditugaskan untuk menangani interupsi paket jaringan tertidur, mungkin ada penundaan dalam melayani interupsi tersebut. Anda dapat mengonfigurasi sistem sehingga tidak menggunakan status C yang lebih dalam. Namun, meskipun konfigurasi ini mengurangi latensi reaksi prosesor, konfigurasi ini juga mengurangi ruang kepala yang tersedia untuk inti lain untuk Turbo Boost.

Untuk mengurangi latensi reaksi prosesor, Anda dapat membatasi keadaan C yang lebih dalam. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kinerja tinggi dan latensi rendah dengan membatasi status C yang lebih](#) dalam di Panduan Pengguna Amazon Linux 2.

ENAKonfigurasi driver jaringan

Driver ENA jaringan memungkinkan komunikasi antara instance dan jaringan. Driver memproses paket jaringan dan meneruskannya ke tumpukan jaringan atau ke kartu Nitro. Ketika paket jaringan masuk, kartu Nitro menghasilkan interupsi CPU untuk memberi tahu perangkat lunak suatu peristiwa.

Menginterupsi

Interupsi adalah sinyal yang dikirim perangkat atau aplikasi ke prosesor. Interupsi memberi tahu prosesor bahwa suatu peristiwa telah terjadi atau suatu kondisi telah terpenuhi yang membutuhkan perhatian segera. Interupsi dapat menangani tugas yang sensitif terhadap waktu seperti menerima data dari antarmuka jaringan, menangani peristiwa perangkat keras, atau melayani permintaan dari perangkat lain.

Moderasi interupsi

Moderasi interupsi adalah teknik yang mengurangi jumlah interupsi yang dihasilkan perangkat dengan menggabungkan atau menundanya. Tujuan dari moderasi interupsi adalah untuk meningkatkan performa sistem dengan mengurangi overhead yang terkait dengan penanganan sejumlah besar interupsi. Terlalu banyak interupsi meningkatkan CPU penggunaan, berdampak buruk pada throughput, sementara terlalu sedikit interupsi meningkatkan latensi.

Moderasi interupsi dinamis

Moderasi interupsi dinamis adalah bentuk peningkatan moderasi interupsi yang secara dinamis menyesuaikan tingkat interupsi berdasarkan beban sistem saat ini dan pola lalu lintas. Ini bertujuan untuk mencapai keseimbangan antara mengurangi interupsi overhead dan paket per detik, atau bandwidth.

Note

Moderasi interupsi dinamis diaktifkan secara default di beberapa AMIs (tetapi dapat diaktifkan atau dinonaktifkan di semua AMIs).

Untuk meminimalkan latensi jaringan, mungkin perlu menonaktifkan moderasi interupsi. Namun, ini juga dapat meningkatkan overhead pemrosesan interupsi. Penting untuk menemukan keseimbangan yang tepat antara mengurangi latensi dan meminimalkan overhead. Perintah `ethtool` dapat membantu Anda mengonfigurasi moderasi interupsi. Secara default, `rx-usecs` diatur ke 20, dan `tx-usecs` diatur ke 64.

Untuk mendapatkan konfigurasi modifikasi interupsi saat ini, gunakan perintah berikut.

```
$ C:\> ethtool -c interface | egrep "rx-usecs:|tx-usecs:|Adaptive RX"
Adaptive RX: on TX: off
rx-usecs: 20
tx-usecs: 64
```

Untuk menonaktifkan modifikasi interupsi dan moderasi interupsi dinamis, gunakan perintah berikut.

```
$ C:\> sudo ethtool -C interface adaptive-rx off rx-usecs 0 tx-usecs 0
```

Pertimbangan sistem nitro untuk penyetelan kinerja

Nitro System adalah kumpulan komponen perangkat keras dan perangkat lunak yang dibangun oleh AWS yang memungkinkan performa tinggi, ketersediaan tinggi, dan keamanan tinggi. Sistem Nitro menyediakan kemampuan seperti logam kosong yang menghilangkan overhead virtualisasi dan mendukung beban kerja yang memerlukan akses penuh ke perangkat keras host. Untuk informasi lebih rinci, lihat [Sistem AWS Nitro](#).

Semua jenis EC2 instance generasi saat ini melakukan pemrosesan paket jaringan pada Kartu EC2 Nitro. Topik ini mencakup penanganan paket tingkat tinggi pada kartu Nitro, aspek umum arsitektur jaringan dan konfigurasi yang memengaruhi kinerja penanganan paket, dan tindakan apa yang dapat Anda ambil untuk mencapai kinerja puncak untuk instance berbasis Nitro Anda.

Kartu Nitro menangani semua antarmuka input dan output (I/O), seperti yang diperlukan untuk Virtual Private Clouds (VPCs). Untuk semua komponen yang mengirim atau menerima informasi melalui jaringan, kartu Nitro bertindak sebagai perangkat komputasi mandiri untuk lalu lintas I/O yang secara fisik terpisah dari papan utama sistem tempat beban kerja pelanggan berjalan.

Aliran paket jaringan pada kartu Nitro

EC2Instans yang dibangun di atas sistem Nitro memiliki kemampuan akselerasi perangkat keras yang memungkinkan pemrosesan paket lebih cepat, yang diukur dengan laju throughput paket per

detik (PPS). Ketika kartu Nitro melakukan evaluasi awal untuk aliran baru, ia menyimpan informasi yang sama untuk semua paket dalam aliran, seperti grup keamanan, daftar kontrol akses, dan entri tabel rute. Ketika memproses paket tambahan untuk aliran yang sama, ia dapat menggunakan informasi yang disimpan untuk mengurangi overhead untuk paket-paket tersebut.

Tingkat koneksi Anda diukur dengan metrik koneksi per detik (CPS). Setiap koneksi baru memerlukan overhead pemrosesan tambahan yang harus diperhitungkan dalam perkiraan kemampuan beban kerja. Penting untuk mempertimbangkan kedua metrik CPS dan PPS metrik saat Anda mendesain beban kerja Anda.

Bagaimana koneksi dibuat

Ketika koneksi dibuat antara instance berbasis Nitro dan titik akhir lainnya, kartu Nitro mengevaluasi aliran penuh untuk paket pertama yang dikirim atau diterima antara dua titik akhir. Untuk paket berikutnya dari aliran yang sama, evaluasi ulang penuh biasanya tidak diperlukan. Namun, ada pengecualian. Untuk informasi lebih lanjut tentang pengecualian, lihat [Paket yang tidak menggunakan akselerasi perangkat keras](#).

Properti berikut mendefinisikan dua titik akhir dan aliran paket di antara mereka. Kelima sifat ini bersama-sama dikenal sebagai aliran 5-tuple.

- IP sumber
- Port sumber
- IP Tujuan
- Port tujuan
- Protokol komunikasi

Arah aliran paket dikenal sebagai ingress (inbound) dan egress (outbound). Deskripsi tingkat tinggi berikut merangkum aliran paket jaringan ujung ke ujung.

- Ingress — Ketika kartu Nitro menangani paket jaringan masuk, ia mengevaluasi paket terhadap aturan firewall stateful dan daftar kontrol akses. Ini melacak koneksi, mengukurnya, dan melakukan tindakan lain yang berlaku. Kemudian meneruskan paket ke tujuannya di host. CPU
- Egress — Ketika kartu Nitro menangani paket jaringan keluar, ia mencari tujuan antarmuka jarak jauh, mengevaluasi berbagai VPC fungsi, menerapkan batas kecepatan, dan melakukan tindakan lain yang berlaku. Kemudian meneruskan paket ke tujuan hop berikutnya di jaringan.

Rancang jaringan Anda untuk kinerja optimal

Untuk memanfaatkan kemampuan kinerja sistem Nitro Anda, Anda harus memahami apa kebutuhan pemrosesan jaringan Anda dan bagaimana kebutuhan tersebut memengaruhi beban kerja untuk sumber daya Nitro Anda. Kemudian Anda dapat merancang untuk kinerja optimal untuk lanskap jaringan Anda. Pengaturan infrastruktur serta desain dan konfigurasi beban kerja aplikasi Anda dapat memengaruhi pemrosesan paket dan tingkat koneksi. Misalnya, jika aplikasi Anda memiliki tingkat pembentukan koneksi yang tinggi, seperti DNS layanan, firewall, atau router virtual, itu akan memiliki lebih sedikit kesempatan untuk memanfaatkan akselerasi perangkat keras yang hanya terjadi setelah koneksi dibuat.

Anda dapat mengonfigurasi pengaturan aplikasi dan infrastruktur untuk merampingkan beban kerja dan meningkatkan kinerja jaringan. Namun, tidak semua paket memenuhi syarat untuk akselerasi. Sistem Nitro menggunakan aliran jaringan penuh untuk koneksi baru dan untuk paket yang tidak memenuhi syarat untuk akselerasi.

Sisa bagian ini akan fokus pada pertimbangan desain aplikasi dan infrastruktur untuk membantu memastikan bahwa paket mengalir dalam jalur yang dipercepat sebanyak mungkin.

Pertimbangan desain jaringan untuk sistem Nitro

Saat Anda mengonfigurasi lalu lintas jaringan untuk instans Anda, ada banyak aspek yang perlu dipertimbangkan yang dapat memengaruhi PPS kinerja. Setelah aliran terbentuk, sebagian besar paket yang secara teratur masuk atau keluar memenuhi syarat untuk akselerasi. Namun, ada pengecualian untuk memastikan bahwa desain infrastruktur dan aliran paket terus memenuhi standar protokol.

Untuk mendapatkan kinerja terbaik dari kartu Nitro Anda, Anda harus mempertimbangkan dengan cermat pro dan kontra dari detail konfigurasi berikut untuk infrastruktur dan aplikasi Anda.

Pertimbangan infrastruktur

Konfigurasi infrastruktur Anda dapat memengaruhi aliran paket dan efisiensi pemrosesan Anda. Daftar berikut mencakup beberapa pertimbangan penting.

Konfigurasi antarmuka jaringan dengan asimetri

Grup keamanan menggunakan pelacakan koneksi untuk melacak informasi tentang lalu lintas yang mengalir ke dan dari instance. Perutean asimetris, di mana lalu lintas masuk ke sebuah

instance melalui satu antarmuka jaringan dan pergi melalui antarmuka jaringan yang berbeda, dapat mengurangi kinerja puncak yang dapat dicapai oleh instans jika arus dilacak. Untuk informasi selengkapnya tentang pelacakan koneksi grup keamanan, koneksi yang tidak dilacak, dan koneksi yang dilacak secara otomatis, lihat. [Pelacakan koneksi grup EC2 keamanan Amazon](#)

Driver jaringan

Driver jaringan diperbarui dan dirilis secara teratur. Jika driver Anda kedaluwarsa, itu dapat secara signifikan mengganggu kinerja. Perbarui driver Anda untuk memastikan bahwa Anda memiliki tambalan terbaru dan dapat memanfaatkan peningkatan kinerja, seperti fitur jalur akselerasi yang hanya tersedia untuk driver generasi terbaru. Driver sebelumnya tidak mendukung fitur jalur akselerasi.

Untuk memanfaatkan fitur jalur akselerasi, kami sarankan Anda menginstal ENA driver terbaru pada instans Anda.

Instance Linux — Driver ENA Linux 2.2.9 atau yang lebih baru. Untuk menginstal atau memperbarui driver ENA Linux dari GitHub repositori Amazon Drivers, lihat bagian [kompilasi Driver](#) dari file readme.

Instans Windows — Driver ENA Windows 2.0.0 atau yang lebih baru. Untuk menginstal atau memperbarui driver ENA Windows, lihat [Instal ENA driver pada instance EC2 Windows](#).

Jarak antara titik akhir

Koneksi antara dua instance di Availability Zone yang sama dapat memproses lebih banyak paket per detik daripada koneksi di seluruh Wilayah sebagai akibat dari TCP windowing pada lapisan aplikasi, yang menentukan berapa banyak data yang dapat terbang pada waktu tertentu. Jarak yang jauh antar instance meningkatkan latensi dan mengurangi jumlah paket yang dapat diproses oleh titik akhir.

Pertimbangan desain aplikasi

Ada aspek desain dan konfigurasi aplikasi yang dapat memengaruhi efisiensi pemrosesan Anda. Daftar berikut mencakup beberapa pertimbangan penting.

Ukuran paket

Ukuran paket yang lebih besar dapat meningkatkan throughput untuk data yang dapat dikirim dan diterima instance di jaringan. Ukuran paket yang lebih kecil dapat meningkatkan laju proses paket,

tetapi ini dapat mengurangi bandwidth maksimum yang dicapai ketika jumlah paket melebihi tunjangan. PPS

Jika ukuran paket melebihi Maximum Transmission Unit (MTU) dari jaringan hop, router di sepanjang jalur mungkin memecahnya. Fragmen paket yang dihasilkan dianggap pengecualian, dan diproses pada tingkat standar (tidak dipercepat). Ini dapat menyebabkan variasi dalam kinerja Anda. Amazon EC2 mendukung frame jumbo 9001 byte, namun tidak semua layanan mendukungnya. Kami menyarankan Anda mengevaluasi topologi Anda ketika Anda mengkonfigurasi. MTU

Pertukaran protokol

Protokol yang andal seperti TCP memiliki lebih banyak overhead daripada protokol yang tidak dapat diandalkan seperti UDP. Overhead yang lebih rendah dan pemrosesan jaringan yang disederhanakan untuk protokol UDP transport dapat menghasilkan PPS tingkat yang lebih tinggi, tetapi dengan mengorbankan pengiriman paket yang andal. Jika pengiriman paket yang andal tidak penting untuk aplikasi Anda, UDP mungkin merupakan pilihan yang baik.

Meledak mikro

Micro-bursting terjadi ketika lalu lintas melebihi tunjangan selama periode waktu yang singkat daripada didistribusikan secara merata. Ini biasanya terjadi pada skala mikrodetik.

Misalnya, katakanlah Anda memiliki instance yang dapat mengirim hingga 10 Gbps, dan aplikasi Anda mengirimkan 10 Gb penuh dalam setengah detik. Ledakan mikro ini melebihi tunjangan selama paruh pertama kedua dan tidak menyisakan apa pun untuk sisa detik. Meskipun Anda mengirim 10Gb dalam jangka waktu 1 detik, tunjangan di paruh pertama detik dapat mengakibatkan paket diantrian atau dijatuhkan.

Anda dapat menggunakan penjadwal jaringan seperti Linux Traffic Control untuk membantu mempercepat throughput Anda dan menghindari menyebabkan paket antrian atau jatuh sebagai akibat dari ledakan mikro.

Jumlah arus

Aliran tunggal dibatasi hingga 5 Gbps kecuali berada di dalam grup penempatan cluster yang mendukung hingga 10 Gbps, atau jika menggunakan ENA Express, yang mendukung hingga 25 Gbps.

Demikian pula, kartu Nitro dapat memproses lebih banyak paket di beberapa aliran dibandingkan dengan menggunakan aliran tunggal. Untuk mencapai tingkat pemrosesan paket puncak per instans, kami merekomendasikan setidaknya 100 aliran pada instans dengan bandwidth agregat

100 Gbps atau lebih tinggi. Ketika kemampuan bandwidth agregat meningkat, jumlah aliran yang dibutuhkan untuk mencapai tingkat pemrosesan puncak juga meningkat. Benchmarking akan membantu Anda menentukan konfigurasi apa yang Anda butuhkan untuk mencapai tingkat puncak di jaringan Anda.

Jumlah Antrian Adaptor Jaringan Elastis (ENA)

Secara default, jumlah ENA antrian maksimum dialokasikan ke antarmuka jaringan berdasarkan ukuran dan jenis instans Anda. Mengurangi jumlah antrian dapat mengurangi PPS tingkat maksimum yang dapat dicapai. Sebaiknya gunakan alokasi antrian default untuk performa terbaik.

Untuk Linux, antarmuka jaringan dikonfigurasi dengan maksimum secara default. Untuk aplikasi berdasarkan Data Plane Development Kit (DPDK), kami sarankan Anda mengonfigurasi jumlah antrian maksimum yang tersedia.

Overhead proses fitur

Fitur seperti Traffic Mirroring dan ENA Express dapat menambahkan lebih banyak overhead pemrosesan, yang dapat mengurangi kinerja pemrosesan paket absolut. Anda dapat membatasi penggunaan fitur atau menonaktifkan fitur untuk meningkatkan tingkat pemrosesan paket.

Pelacakan koneksi untuk mempertahankan status

Grup keamanan Anda menggunakan pelacakan koneksi untuk menyimpan informasi tentang lalu lintas ke dan dari instans. Pelacakan koneksi menerapkan aturan terhadap setiap arus lalu lintas jaringan individu untuk menentukan apakah lalu lintas diizinkan atau ditolak. Kartu Nitro menggunakan pelacakan aliran untuk mempertahankan status aliran. Karena semakin banyak aturan kelompok keamanan diterapkan, lebih banyak pekerjaan diperlukan untuk mengevaluasi aliran.

Note

Tidak semua arus lalu lintas jaringan dilacak. Jika aturan grup keamanan dikonfigurasi [Koneksi-koneksi yang tidak dilacak](#), tidak ada pekerjaan tambahan yang diperlukan kecuali untuk koneksi yang dilacak secara otomatis untuk memastikan perutean simetris ketika ada beberapa jalur balasan yang valid.

Paket yang tidak menggunakan akselerasi perangkat keras

Tidak semua paket dapat memanfaatkan akselerasi perangkat keras. Penanganan pengecualian ini melibatkan beberapa overhead pemrosesan yang diperlukan untuk memastikan kesehatan arus

jaringan Anda. Alur jaringan harus andal memenuhi standar protokol, sesuai dengan perubahan dalam VPC desain, dan paket rute hanya untuk tujuan yang diizinkan. Namun, overhead mengurangi kinerja Anda.

Fragmen paket

Seperti disebutkan di bawah pertimbangan Aplikasi, fragmen paket yang dihasilkan dari paket yang melebihi jaringan MTU ditangani sebagai pengecualian, dan tidak dapat memanfaatkan akselerasi perangkat keras.

Koneksi menganggur

Ketika koneksi tidak memiliki aktivitas untuk sementara waktu, bahkan jika koneksi belum mencapai batas waktu tunggu, sistem dapat tidak memprioritaskannya. Kemudian, jika data masuk setelah koneksi tidak diprioritaskan, sistem perlu menanganinya sebagai pengecualian untuk menyambung kembali.

Untuk mengelola koneksi, Anda dapat menggunakan batas waktu pelacakan koneksi untuk menutup koneksi idle. Anda juga dapat menggunakan TCP keepalives untuk menjaga koneksi idle tetap terbuka. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Waktu habis pelacakan koneksi idle](#).

VPCmutasi

Pembaruan untuk grup keamanan, tabel rute, dan daftar kontrol akses semuanya perlu dievaluasi ulang di jalur pemrosesan untuk memastikan bahwa entri rute dan aturan grup keamanan masih berlaku seperti yang diharapkan.

ICMPmengalir

Internet Control Message Protocol (ICMP) adalah protokol lapisan jaringan yang digunakan perangkat jaringan untuk mendiagnosis masalah komunikasi jaringan. Paket-paket ini selalu menggunakan aliran penuh.

Maksimalkan kinerja jaringan pada sistem Nitro Anda

Sebelum Anda membuat keputusan desain atau menyesuaikan pengaturan jaringan apa pun pada instans Anda, kami sarankan Anda mengambil langkah-langkah berikut untuk membantu memastikan bahwa Anda mendapatkan hasil terbaik:

1. Pahami pro dan kontra dari tindakan yang dapat Anda ambil untuk meningkatkan kinerja dengan meninjau [Pertimbangan desain jaringan untuk sistem Nitro](#).

Untuk pertimbangan dan praktik terbaik lainnya untuk konfigurasi instans Anda di Linux, lihat [Panduan Praktik Terbaik dan Pengoptimalan Kinerja Driver ENA Linux](#) di GitHub.

2. Benchmark beban kerja Anda dengan jumlah alur aktif puncak untuk menentukan dasar kinerja aplikasi Anda. Dengan baseline kinerja, Anda dapat menguji variasi dalam pengaturan atau desain aplikasi untuk memahami pertimbangan mana yang paling berdampak, terutama jika Anda berencana untuk meningkatkan atau meningkatkan skala.

Daftar berikut berisi tindakan yang dapat Anda lakukan untuk menyesuaikan PPS kinerja Anda, tergantung pada kebutuhan sistem Anda.

- Kurangi jarak fisik antara dua contoh. Saat mengirim dan menerima instance berada di Availability Zone yang sama atau menggunakan grup penempatan cluster, Anda dapat mengurangi jumlah hop yang perlu diambil paket untuk melakukan perjalanan dari satu titik akhir ke titik akhir lainnya.
- Gunakan [Koneksi-koneksi yang tidak dilacak](#).
- Gunakan UDP protokol untuk lalu lintas jaringan.
- Untuk EC2 contoh dengan bandwidth agregat 100 Gbps atau lebih, distribusikan beban kerja lebih dari 100 atau lebih aliran individu untuk menyebarkan pekerjaan secara merata di seluruh kartu Nitro.

Pantau kinerja pada instance Linux

Anda dapat menggunakan metrik Ethtool pada instans Linux untuk memantau indikator kinerja jaringan instans seperti bandwidth, laju paket, dan pelacakan koneksi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pantau performa jaringan untuk ENA pengaturan pada EC2 instans Anda](#).

Optimalkan kinerja jaringan pada instance EC2 Windows

Untuk mencapai kinerja jaringan maksimum pada instance Windows Anda dengan jaringan yang disempurnakan, Anda mungkin perlu memodifikasi konfigurasi sistem operasi default. Kami merekomendasikan perubahan konfigurasi berikut untuk aplikasi yang memerlukan performa jaringan tinggi. Pengoptimalan lain (seperti mengaktifkan pembongkaran checksum dan mengaktifkan RSS, misalnya) sudah dikonfigurasi pada Windows resmi. AMIs

Note

TCPpembongkaran cerobong asap harus dinonaktifkan dalam sebagian besar kasus penggunaan, dan telah tidak digunakan lagi pada Windows Server 2016.

Selain optimasi sistem operasi ini, Anda juga harus mempertimbangkan unit transmisi maksimum (MTU) lalu lintas jaringan Anda, dan menyesuaikan sesuai dengan beban kerja dan arsitektur jaringan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Unit transmisi maksimum jaringan \(MTU\) untuk EC2 instans Anda](#).

AWS secara teratur mengukur latensi pulang-pergi rata-rata antara instance yang diluncurkan dalam kelompok penempatan cluster 50us dan latensi ekor 200us pada persentil 99,9. Jika aplikasi Anda memerlukan latensi rendah secara konsisten, sebaiknya gunakan ENA driver versi terbaru pada instans kinerja tetap yang dibangun di Sistem Nitro.

Konfigurasi afinitas penskalaan CPU sisi Terima

Receive side scaling (RSS) digunakan untuk mendistribusikan CPU beban lalu lintas jaringan di beberapa prosesor. Secara default, Amazon Windows resmi AMIs dikonfigurasi dengan RSS diaktifkan. ENAantarmuka jaringan elastis menyediakan hingga delapan RSS antrian. Dengan mendefinisikan CPU afinitas untuk RSS antrian, serta untuk proses sistem lainnya, dimungkinkan untuk menyebarkan CPU beban melalui sistem multi-core, memungkinkan lebih banyak lalu lintas jaringan untuk diproses. Pada jenis instans dengan lebih dari 16vCPUs, kami menyarankan Anda menggunakan `Set-NetAdapterRSS` PowerShell cmdlet, yang secara manual mengecualikan prosesor boot (prosesor logis 0 dan 1 ketika hyper-threading diaktifkan) dari RSS konfigurasi untuk semua antarmuka jaringan elastis, untuk mencegah pertenggaran dengan berbagai komponen sistem.

Windows sadar hyper-thread dan memastikan bahwa RSS antrian kartu antarmuka jaringan tunggal (NIC) selalu ditempatkan pada inti fisik yang berbeda. Oleh karena itu, kecuali hyper-threading dinonaktifkan, untuk sepenuhnya mencegah pertenggaran dengan yang lainNICs, sebarkan RSS konfigurasi masing-masing NIC di antara kisaran 16 prosesor logis. `Set-NetAdapterRssCmdlet` memungkinkan Anda untuk menentukan per- NIC rentang prosesor logis yang valid dengan mendefinisikan nilai `BaseProcessorGroup`, `BaseProcessorNumber` `MaxProcessingGroup` `MaxProcessorNumber`, dan `NumaNode` (opsional). Jika tidak ada inti fisik yang cukup untuk sepenuhnya menghilangkan antar NIC pertentangan, meminimalkan rentang yang tumpang tindih atau kurangi jumlah prosesor logis dalam rentang antarmuka elastic network tergantung pada beban

kerja antarmuka yang diharapkan (dengan kata lain, antarmuka jaringan administratif volume rendah mungkin tidak memerlukan banyak antrian yang ditetapkan). RSS Juga, seperti yang disebutkan sebelumnya, berbagai komponen harus berjalan pada CPU 0, dan oleh karena itu kami sarankan untuk mengecualikannya dari semua RSS konfigurasi ketika cukup vCPUs tersedia.

Misalnya, ketika ada tiga antarmuka jaringan elastis pada CPU instance 72 v dengan 2 NUMA node dengan hyper-threading diaktifkan, perintah berikut menyebarkan beban jaringan antara keduanya CPUs tanpa tumpang tindih dan mencegah penggunaan inti 0 sepenuhnya.

```
Set-NetAdapterRss -Name NIC1 -BaseProcessorGroup 0 -BaseProcessorNumber 2 -  
MaxProcessorNumber 16  
Set-NetAdapterRss -Name NIC2 -BaseProcessorGroup 1 -BaseProcessorNumber 0 -  
MaxProcessorNumber 14  
Set-NetAdapterRss -Name NIC3 -BaseProcessorGroup 1 -BaseProcessorNumber 16 -  
MaxProcessorNumber 30
```

Perhatikan bahwa pengaturan ini tetap ada untuk setiap adaptor jaringan. Jika sebuah instance diubah ukurannya menjadi satu dengan jumlah yang berbedavCPUs, Anda harus mengevaluasi kembali RSS konfigurasi untuk setiap antarmuka elastic network yang diaktifkan. [Dokumentasi Microsoft lengkap untuk Set-NetAdapterRss cmdlet dapat ditemukan di sini: https://docs.microsoft.com/en-us/powershell/module/netadapter/set-netadapterrss.](https://docs.microsoft.com/en-us/powershell/module/netadapter/set-netadapterrss)

Catatan khusus untuk SQL beban kerja: Kami juga menyarankan Anda meninjau pengaturan afinitas utas I/O bersama dengan RSS konfigurasi antarmuka network elastis Anda untuk meminimalkan I/O dan pertentangan jaringan untuk hal yang sama. CPUs Lihat [affinity mask Server Configuration Option](#).

Adaptor Kain Elastis untuk HPC dan beban kerja ML di Amazon EC2

Elastic Fabric Adapter (EFA) adalah perangkat jaringan yang dapat Anda lampirkan ke EC2 instans Amazon untuk mempercepat aplikasi High Performance Computing (HPC) dan machine learning. EFA memungkinkan Anda mencapai kinerja aplikasi HPC klaster lokal, dengan skalabilitas, fleksibilitas, dan elastisitas yang disediakan oleh Cloud. AWS

EFA memberikan latensi yang lebih rendah dan lebih konsisten serta throughput yang lebih tinggi daripada TCP transportasi yang secara tradisional digunakan dalam sistem berbasis cloudHPC. Ini meningkatkan kinerja komunikasi antar-instance yang sangat penting untuk aplikasi penskalaan HPC

dan pembelajaran mesin. Hal ini dioptimalkan untuk bekerja pada infrastruktur AWS jaringan yang ada dan dapat skala tergantung pada persyaratan aplikasi.

EFA terintegrasi dengan Libfabric 1.7.0 dan yang lebih baru dan mendukung Open MPI 5 dan yang lebih baru dan Intel MPI 2019 Update 5 dan yang lebih baru untuk HPC aplikasi, dan Nvidia Collective Communications Library (NCCL) untuk aplikasi pembelajaran mesin.

Note

Kemampuan OS-bypass tidak EFA didukung pada instance Windows. Jika Anda melampirkan EFA ke instance Windows, instance berfungsi sebagai Adaptor Jaringan Elastis, tanpa EFA kemampuan tambahan.

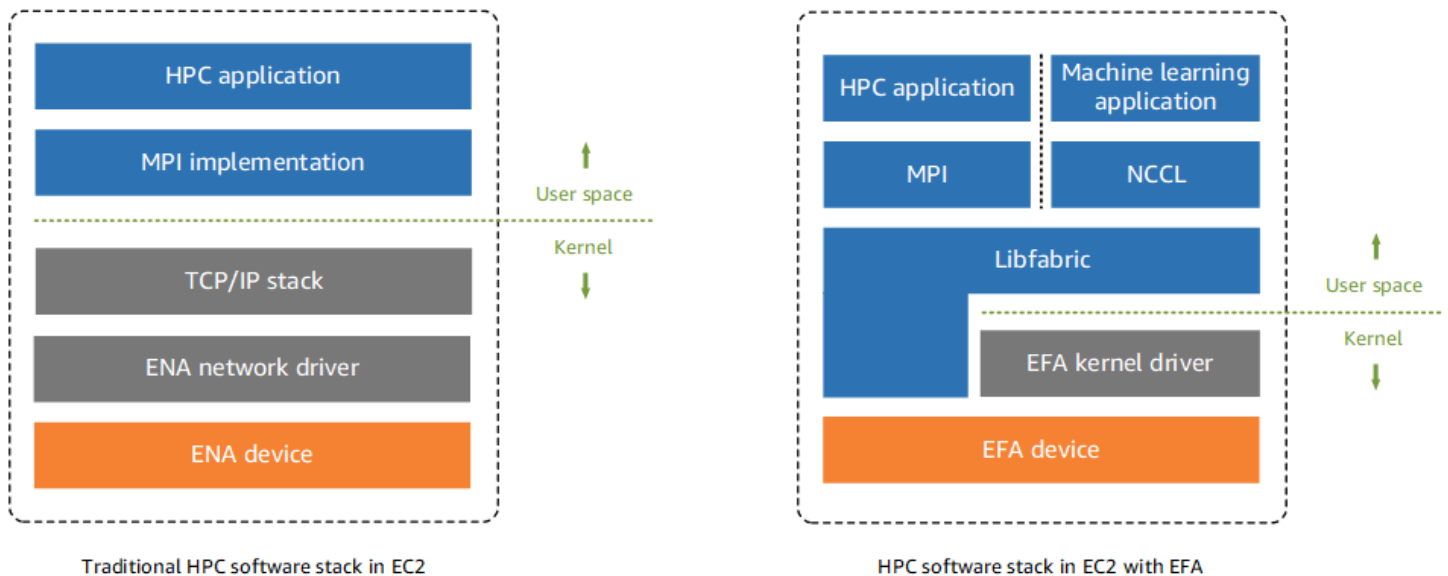
Daftar Isi

- [EFA dasar-dasar](#)
- [Antarmuka dan pustaka yang didukung](#)
- [Tipe instans yang didukung](#)
- [Sistem operasi yang didukung](#)
- [EFA keterbatasan](#)
- [EFA harga](#)
- [Maksimalkan bandwidth jaringan pada instans komputasi yang dipercepat dengan EFA](#)
- [Memulai EFA dan MPI untuk HPC beban kerja di Amazon EC2](#)
- [Memulai EFA dan NCCL untuk beban kerja ML di Amazon EC2](#)
- [Membuat dan melampirkan Adaptor Kain Elastis ke EC2 instans Amazon](#)
- [Lepaskan dan hapus EFA dari instans Amazon EC2](#)
- [Pantau Adaptor Kain Elastis di Amazon EC2](#)
- [Verifikasi EFA penginstal menggunakan checksum](#)

EFA dasar-dasar

An EFA adalah Adaptor Jaringan Elastis (ENA) dengan kemampuan tambahan. Ini menyediakan semua fungsionalitas ENA, dengan fungsionalitas OS-bypass tambahan. OS-bypass adalah model

akses yang memungkinkan HPC dan aplikasi pembelajaran mesin untuk berkomunikasi langsung dengan perangkat keras antarmuka jaringan untuk menyediakan latensi rendah, fungsionalitas transportasi yang andal.



Secara tradisional, HPC aplikasi menggunakan Message Passing Interface (MPI) untuk berinteraksi dengan transportasi jaringan sistem. Di AWS Cloud, ini berarti antarmuka aplikasi dengan MPI, yang kemudian menggunakan tumpukan TCP /IP sistem operasi dan driver ENA perangkat untuk mengaktifkan komunikasi jaringan antar instance.

Dengan EFA, HPC aplikasi menggunakan MPI atau NCCL berinteraksi dengan Libfabric API. Libfabric API melewati kernel sistem operasi dan berkomunikasi langsung dengan EFA perangkat untuk meletakkan paket di jaringan. Ini mengurangi overhead dan memungkinkan HPC aplikasi berjalan lebih efisien.

Note

Libfabric adalah komponen inti dari kerangka OpenFabrics Interfaces (OFI), yang mendefinisikan dan mengeksport ruang pengguna. API OFI Untuk informasi lebih lanjut, lihat situs OpenFabrics web [Libfabric](#).

Perbedaan antara EFAs dan ENAs

Elastic Network Adapters (ENAs) menyediakan fitur jaringan IP tradisional yang diperlukan untuk mendukung VPC jaringan. EFA menyediakan semua fitur jaringan IP tradisional yang sama

seperti ENAs, dan mereka juga mendukung kemampuan OS-bypass. OS-bypass memungkinkan HPC dan aplikasi pembelajaran mesin untuk mem-bypass kernel sistem operasi dan untuk berkomunikasi langsung dengan perangkat. EFA

Antarmuka dan pustaka yang didukung

EFA mendukung antarmuka dan pustaka berikut:

- Buka MPI 5 dan setelahnya
- Open MPI 4.0 atau yang lebih baru lebih disukai untuk Graviton
- Pembaruan Intel MPI 2019 5 dan yang lebih baru
- NVIDIA Perpustakaan Komunikasi Kolektif (NCCL) 2.4.2 dan yang lebih baru

Tipe instans yang didukung

Jenis instans berikut mendukung EFAs:

- Tujuan umum: m5dn.24xlarge m5dn.metal | m5n.24xlarge | m5n.metal | m5zn.12xlarge | m5zn.metal | m6a.48xlarge | m6a.metal | m6i.32xlarge m6i.metal | m6id.32xlarge | m6id.metal | m6idn.32xlarge | m6idn.metal | m6in.32xlarge | m6in.metal | m7a.48xlarge | m7a.metal-48x1 m7g.16xlarge | m7g.metal | m7gd.16xlarge | m7gd.metal | m7i.48xlarge | m7i.metal-48x1
- Komputasi dioptimalkan: c5n.9xlarge c5n.18xlarge c5n.metal c6a.48xlarge | c6a.metal | c6gn.16xlarge | c6i.32xlarge | c6i.metal | c6id.32xlarge | c6id.metal | c6in.32xlarge | c6in.metal | c7a.48xlarge | c7a.metal-48x1 | c7g.16xlarge | c7g.metal | c7gd.16xlarge | c7gd.metal | c7gn.16xlarge | c7gn.metal | c7i.48xlarge c7i.metal-48x1
- Memori dioptimalkan: r5dn.24xlarge r5dn.metal r5n.24xlarge r5n.metal r6a.48xlarge | r6a.metal | r6i.32xlarge | r6i.metal r6idn.32xlarge | r6idn.metal | r6in.32xlarge | r6in.metal | r6id.32xlarge | r6id.metal | r7a.48xlarge | r7a.metal-48x1 | r7g.16xlarge r7g.metal | r7gd.16xlarge | r7gd.metal | r7i.48xlarge | r7i.metal-48x1 | r7iz.32xlarge | r7iz.metal-32x1 r8g.24xlarge | r8g.48xlarge | r8g.metal-24x1 | r8g.metal-48x1 | u7i-12tb.224xlarge | u7in-16tb.224xlarge | u7in-24tb.224xlarge | u7in-32tb.224xlarge | x2idn.32xlarge x2idn.metal | x2iedn.32xlarge | x2iedn.metal | x2iezn.12xlarge | x2iezn.metal

- Penyimpanan yang dioptimalkan: `i3en.12xlarge` | `i3en.24xlarge` | `i3en.metal` | `i4g.16xlarge` | `i4i.32xlarge` | `i4i.metal` | `im4gn.16xlarge`
- Komputasi dipercepat: `d11.24xlarge` `d12q.24xlarge` `g4dn.8xlarge` `g4dn.12xlarge` `g4dn.16xlarge` | `g4dn.metal` | `g5.8xlarge` | `g5.12xlarge` | `g5.16xlarge` | `g5.24xlarge` | `g5.48xlarge` | `g6.8xlarge` `g6.12xlarge` | `g6.16xlarge` | `g6.24xlarge` | `g6.48xlarge` | `g6e.8xlarge` | `g6e.12xlarge` | `g6e.16xlarge` | `g6e.24xlarge` | `g6e.48xlarge` | `gr6.8xlarge` | `inf1.24xlarge` `p3dn.24xlarge` | `p4d.24xlarge` | `p4de.24xlarge` | `p5.48xlarge` | `trn1.32xlarge` | `trn1n.32xlarge` | `vt1.24xlarge`
- Komputasi berkinerja tinggi: `hpc6a.48xlarge` `hpc6id.32xlarge` `hpc7a.12xlarge` | `hpc7a.24xlarge` | `hpc7a.48xlarge` | `hpc7a.96xlarge` | `hpc7g.4xlarge` | `hpc7g.8xlarge` `hpc7g.16xlarge`

Untuk melihat jenis instans yang tersedia yang mendukung EFAs di Wilayah tertentu

Tipe instans yang tersedia berbeda-beda menurut Wilayah. Untuk melihat jenis instance yang tersedia yang mendukung EFAs di Region, gunakan [describe-instance-types](#) perintah dengan `--region` parameter. Sertakan `--filters` parameter untuk cakupan hasil ke jenis instance yang mendukung EFA dan `--query` parameter untuk cakupan output ke nilai `InstanceType`.

```
aws ec2 describe-instance-types --region us-east-1 --filters Name=network-info.efa-supported,Values=true --query "InstanceTypes[*].[InstanceType]" --output text | sort
```

Sistem operasi yang didukung

Dukungan sistem operasi berbeda tergantung pada jenis prosesor. Tabel berikut menunjukkan sistem operasi yang didukung.

Sistem operasi	Intel/ AMD (x86_64) jenis contoh	AWS Graviton (arm64) jenis contoh
Amazon Linux 2023	✓	✓
Amazon Linux 2	✓	✓
RHEL8 dan 9	✓	✓

Sistem operasi	Intel/ AMD (x86_64) jenis contoh	AWS Graviton (arm64) jenis contoh
Debian 10 dan 11	✓	✓
Rocky Linux 8 dan 9	✓	✓
Ubuntu 20.04, 22.04, dan 24.04	✓	✓
SUSELinux Enterprise 15 SP2 dan yang lebih baru	✓	✓
Buka SUSE Leap 15.5 dan yang lebih baru	✓	

Note

Ubuntu 20.04 mendukung dukungan peer direct saat digunakan dengan d11.24xlarge instans.

EFAketerbatasan

EFA memiliki batasan sebagai berikut:

- Semua jenis instans P4d dan P5 mendukung NVIDIA GPUDirect Remote Direct Memory Access (RDMA).
- EFA laluan lintas antara instance P4D/P4DE/ dan jenis DL1 instans lainnya saat ini tidak didukung.
- [Jenis instans yang mendukung beberapa kartu jaringan](#) dapat dikonfigurasi dengan satu EFA per kartu jaringan. Semua jenis instans lain yang didukung hanya mendukung satu EFA per instance.
- Untuk c7g.16xlarge, m7g.16xlarge dan Instans r7g.16xlarge Khusus dan Host Khusus tidak didukung saat EFA dilampirkan.

- EFALalu lintas OS-bypass tidak dapat melintasi Availability Zone, VPCs, atau akun. AWS Dengan kata lain, lalu lintas EFA OS-bypass tidak dapat mengalir dari satu Availability Zone, VPC (dengan atau tanpa koneksi VPC peering), atau AWS akun ke akun lain. Ini tidak berlaku untuk lalu lintas IP normal dari EFA.
- EFALalu lintas OS-bypass tidak dapat dikirim melalui subnet di Zona Lokal.
- EFALalu lintas OS-bypass tidak dapat dirutekan. Lalu lintas IP normal dari EFA tetap dapat dirutekan.
- EFAHarus menjadi anggota grup keamanan yang memungkinkan semua lalu lintas masuk dan keluar ke dan dari grup keamanan itu sendiri.
- EFAtidak didukung pada instance Windows.
- EFAtidak didukung di AWS [Outposts](#).

EFAharga

EFAtersedia sebagai fitur EC2 jaringan Amazon opsional yang dapat Anda aktifkan pada instans apa pun yang didukung tanpa biaya tambahan.

Maksimalkan bandwidth jaringan pada instans komputasi yang dipercepat dengan EFA

Untuk memaksimalkan bandwidth pada jenis instans akselerasi berikut, Anda dapat menggunakan beberapa antarmuka Elastic Fabric Adapter (EFA).

- Instans P5 mendukung hingga 32 kartu jaringan, dan dapat memberikan bandwidth jaringan hingga 3200 Gbps.
- Instans G6e mendukung hingga empat kartu jaringan, dan dapat memberikan bandwidth jaringan hingga 400 Gbps

Untuk informasi selengkapnya tentang memulai dengan instans yang GPU dipercepat, lihat [Akselerasi kinerja dengan GPU instance](#).

Kami menyarankan Anda menentukan antarmuka EFA jaringan tunggal per kartu jaringan. Untuk mengonfigurasi antarmuka ini saat peluncuran, kami merekomendasikan pengaturan berikut:

- Untuk antarmuka jaringan 0, tentukan indeks perangkat 0
- Untuk antarmuka jaringan 1 melalui 31, tentukan indeks perangkat 1

Jika Anda menggunakan EC2 konsol Amazon, di Wisaya Instans Peluncuran, pilih Edit di bagian Pengaturan jaringan. Perluas Konfigurasi jaringan lanjutan dan pilih Tambahkan antarmuka jaringan untuk menambahkan jumlah antarmuka jaringan yang diperlukan. Untuk setiap antarmuka jaringan, untuk EFA, pilih Aktifkan. Untuk semua antarmuka jaringan, kecuali antarmuka jaringan primer, untuk indeks Perangkat, tentukan 1. Konfigurasi parameter yang tersisa sesuai kebutuhan.

Jika Anda menggunakan AWS CLI, gunakan perintah [run-instance](#), untuk `--network-interfaces`, tentukan jumlah antarmuka jaringan yang diperlukan. Untuk setiap antarmuka jaringan, untuk `InterfaceType`, tentukan `efa`. Untuk antarmuka jaringan primer, untuk `NetworkCardIndex` dan `DeviceIndex` tentukan 0. Untuk antarmuka jaringan yang tersisa, untuk `NetworkCardIndex` tentukan nilai unik dari 1 ke 31, dan untuk `DeviceIndex` tentukan 1.

Contoh cuplikan perintah berikut menunjukkan permintaan dengan 32 antarmuka EFA jaringan.

```
$ aws --region $REGION ec2 run-instances \  
--instance-type p5.48xlarge \  
--count 1 \  
--key-name key_pair_name \  
--image-id ami_id \  
--network-interfaces  
"NetworkCardIndex=0,DeviceIndex=0,Groups=security_group_id,SubnetId=subnet_id,InterfaceType=efa \  
\   
"NetworkCardIndex=1,DeviceIndex=1,Groups=security_group_id,SubnetId=subnet_id,InterfaceType=efa \  
\   
"NetworkCardIndex=2,DeviceIndex=1,Groups=security_group_id,SubnetId=subnet_id,InterfaceType=efa \  
\   
"NetworkCardIndex=3,DeviceIndex=1,Groups=security_group_id,SubnetId=subnet_id,InterfaceType=efa \  
\   
"NetworkCardIndex=4,DeviceIndex=1,Groups=security_group_id,SubnetId=subnet_id,InterfaceType=efa \  
\   
"NetworkCardIndex=5,DeviceIndex=1,Groups=security_group_id,SubnetId=subnet_id,InterfaceType=efa \  
\   
"NetworkCardIndex=6,DeviceIndex=1,Groups=security_group_id,SubnetId=subnet_id,InterfaceType=efa \  
\
```

```
"NetworkCardIndex=7,DeviceIndex=1,Groups=security_group_id,SubnetId=subnet_id,InterfaceType=ef
\  
"NetworkCardIndex=8,DeviceIndex=1,Groups=security_group_id,SubnetId=subnet_id,InterfaceType=ef
\  
"NetworkCardIndex=9,DeviceIndex=1,Groups=security_group_id,SubnetId=subnet_id,InterfaceType=ef
\  
"NetworkCardIndex=10,DeviceIndex=1,Groups=security_group_id,SubnetId=subnet_id,InterfaceType=e
\  
"NetworkCardIndex=11,DeviceIndex=1,Groups=security_group_id,SubnetId=subnet_id,InterfaceType=e
\  
"NetworkCardIndex=12,DeviceIndex=1,Groups=security_group_id,SubnetId=subnet_id,InterfaceType=e
\  
"NetworkCardIndex=13,DeviceIndex=1,Groups=security_group_id,SubnetId=subnet_id,InterfaceType=e
\  
"NetworkCardIndex=14,DeviceIndex=1,Groups=security_group_id,SubnetId=subnet_id,InterfaceType=e
\  
"NetworkCardIndex=15,DeviceIndex=1,Groups=security_group_id,SubnetId=subnet_id,InterfaceType=e
\  
"NetworkCardIndex=16,DeviceIndex=1,Groups=security_group_id,SubnetId=subnet_id,InterfaceType=e
\  
"NetworkCardIndex=17,DeviceIndex=1,Groups=security_group_id,SubnetId=subnet_id,InterfaceType=e
\  
"NetworkCardIndex=18,DeviceIndex=1,Groups=security_group_id,SubnetId=subnet_id,InterfaceType=e
\  
"NetworkCardIndex=19,DeviceIndex=1,Groups=security_group_id,SubnetId=subnet_id,InterfaceType=e
\  
"NetworkCardIndex=20,DeviceIndex=1,Groups=security_group_id,SubnetId=subnet_id,InterfaceType=e
\  

```

```
"NetworkCardIndex=21,DeviceIndex=1,Groups=security_group_id,SubnetId=subnet_id,InterfaceType=e
\  
"NetworkCardIndex=22,DeviceIndex=1,Groups=security_group_id,SubnetId=subnet_id,InterfaceType=e
\  
"NetworkCardIndex=23,DeviceIndex=1,Groups=security_group_id,SubnetId=subnet_id,InterfaceType=e
\  
"NetworkCardIndex=24,DeviceIndex=1,Groups=security_group_id,SubnetId=subnet_id,InterfaceType=e
\  
"NetworkCardIndex=25,DeviceIndex=1,Groups=security_group_id,SubnetId=subnet_id,InterfaceType=e
\  
"NetworkCardIndex=26,DeviceIndex=1,Groups=security_group_id,SubnetId=subnet_id,InterfaceType=e
\  
"NetworkCardIndex=27,DeviceIndex=1,Groups=security_group_id,SubnetId=subnet_id,InterfaceType=e
\  
"NetworkCardIndex=28,DeviceIndex=1,Groups=security_group_id,SubnetId=subnet_id,InterfaceType=e
\  
"NetworkCardIndex=29,DeviceIndex=1,Groups=security_group_id,SubnetId=subnet_id,InterfaceType=e
\  
"NetworkCardIndex=30,DeviceIndex=1,Groups=security_group_id,SubnetId=subnet_id,InterfaceType=e
\  
"NetworkCardIndex=31,DeviceIndex=1,Groups=security_group_id,SubnetId=subnet_id,InterfaceType=e
...

```

Jika Anda menggunakan template peluncuran, tentukan jumlah antarmuka jaringan yang diperlukan di template peluncuran. Untuk setiap antarmuka jaringan, untuk `InterfaceType`, tentukan `efa`. Untuk antarmuka jaringan primer, untuk `NetworkCardIndex` dan `DeviceIndex` tentukan `0`. Untuk antarmuka jaringan yang tersisa, untuk `NetworkCardIndex` tentukan nilai unik dari 1 ke 31, dan untuk `DeviceIndex` tentukan 1. Cuplikan berikut menunjukkan contoh dengan 3 antarmuka jaringan dari kemungkinan 32 antarmuka jaringan.

```
"NetworkInterfaces": [
```

```
{
  "NetworkCardIndex":0,
  "DeviceIndex":0,
  "InterfaceType": "efa",
  "AssociatePublicIpAddress":false,
  "Groups":[
    "security_group_id"
  ],
  "DeleteOnTermination":true
},
{
  "NetworkCardIndex": 1,
  "DeviceIndex": 1,
  "InterfaceType": "efa",
  "AssociatePublicIpAddress":false,
  "Groups":[
    "security_group_id"
  ],
  "DeleteOnTermination":true
},
{
  "NetworkCardIndex": 2,
  "DeviceIndex": 1,
  "InterfaceType": "efa",
  "AssociatePublicIpAddress":false,
  "Groups":[
    "security_group_id"
  ],
  "DeleteOnTermination":true
}
...
```

Saat meluncurkan instans P5 dengan lebih dari satu antarmuka jaringan, Anda tidak dapat menetapkan alamat IP publik secara otomatis. Namun, Anda dapat melampirkan alamat IP Elastis ke antarmuka jaringan utama (NetworkCardIndex=0, DeviceIndex =0) setelah peluncuran untuk konektivitas internet. Baik Ubuntu 20.04 dan yang lebih baru dan Amazon Linux 2 dan yang lebih baru dikonfigurasi untuk menggunakan antarmuka jaringan utama untuk lalu lintas internet ketika instance diluncurkan seperti yang direkomendasikan pada halaman ini.

Untuk mencapai kinerja jaringan tertinggi pada instans G6e, Anda dapat menggunakan IMDS untuk memetakan antarmuka jaringan terlampir dan mengoptimalkan dengan menggunakan instance jaringan pada disjoint. NetworkCardIndexes

Contoh skrip berikut menarik bersama-sama rincian dari terlampir NetworkCardIndexes.

```
$ TOKEN=$(curl -s -X PUT "http://169.254.169.254/latest/api/token" -H "X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds: 21600")
count=$(ls -l /sys/class/net/eth* | wc -l)

for ((i = 0 ; i < ${count} ; i++)); do
  mac=$(cat /sys/class/net/eth$i/address)

  network_card=$(curl -s -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN"
"http://169.254.169.254/latest/meta-data/network/interfaces/macs/$mac/
network-card")

  device_number=$(curl -s -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN"
"http://169.254.169.254/latest/meta-data/network/interfaces/macs/$mac/
device-number")

  device_bdf=$(realpath /sys/class/net/eth${i}/device)

  echo "eth${i} ${network_card} ${device_number} ${device_bdf}"
done
```

Memulai EFA dan MPI untuk HPC beban kerja di Amazon EC2

Tutorial ini membantu Anda meluncurkan cluster instance EFA dan MPI -enabled untuk beban HPC kerja.

Tugas

- [Langkah 1: Siapkan grup keamanan EFA yang diaktifkan](#)
- [Langkah 2: Luncurkan instans sementara](#)
- [Langkah 3: Instal perangkat EFA lunak](#)
- [Langkah 4: \(Opsional\) Aktifkan Buka MPI 5](#)
- [Langkah 5: \(Opsional\) Instal Intel MPI](#)
- [Langkah 6: Menonaktifkan perlindungan ptrace](#)
- [Langkah 7. Konfirmasi instalasi](#)
- [Langkah 8: Instal HPC aplikasi Anda](#)
- [Langkah 9: Buat EFA -enabled AMI](#)
- [Langkah 10: Luncurkan instance EFA yang diaktifkan ke dalam grup penempatan cluster](#)

- [Langkah 11: Mengakhiri instans sementara](#)
- [Langkah 12: Aktifkan tanpa kata sandi SSH](#)

Langkah 1: Siapkan grup keamanan EFA yang diaktifkan

An EFA membutuhkan grup keamanan yang memungkinkan semua lalu lintas masuk dan keluar ke dan dari grup keamanan itu sendiri. Prosedur berikut membuat grup keamanan yang memungkinkan semua lalu lintas masuk dan keluar ke dan dari dirinya sendiri, dan yang memungkinkan lalu SSH lintas masuk dari IPv4 alamat apa pun untuk konektivitas. SSH

Important

Grup keamanan ini ditujukan untuk tujuan pengujian saja. Untuk lingkungan produksi Anda, kami sarankan Anda membuat SSH aturan masuk yang memungkinkan lalu lintas hanya dari alamat IP tempat Anda terhubung, seperti alamat IP komputer Anda, atau berbagai alamat IP di jaringan lokal Anda.

Untuk skenario lainnya, lihat [Aturan-aturan grup keamanan untuk kasus penggunaan yang berbeda](#).

Untuk membuat grup keamanan EFA yang diaktifkan

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dalam panel navigasi, pilih Grup Keamanan, lalu pilih Buat grup keamanan.
3. Di jendela Buat Grup Keamanan, lakukan hal berikut:
 - a. Untuk Nama grup keamanan, masukkan nama deskriptif untuk grup keamanan, seperti `EFA-enabled security group`.
 - b. (Opsional) Untuk Deskripsi, masukkan deskripsi singkat grup keamanan.
 - c. Untuk VPC, pilih VPC ke mana Anda ingin meluncurkan instance EFA -enabled Anda.
 - d. Pilih Buat grup keamanan.
4. Pilih grup keamanan yang Anda buat, dan pada tab Detail, salin ID grup keamanan.
5. Dengan grup keamanan yang masih dipilih, pilih Tindakan, Edit aturan masuk, lalu lakukan hal berikut:
 - a. Pilih Tambahkan aturan.
 - b. Untuk Tipe, pilih Semua lalu lintas.

- c. Untuk Tipe sumber, pilih Kustom dan tempelkan ID grup keamanan yang Anda salin ke dalam bidang.
 - d. Pilih Tambahkan aturan.
 - e. Untuk Jenis, pilih SSH.
 - f. Untuk jenis Sumber, pilih Anywhere- IPv4.
 - g. Pilih Simpan aturan.
6. Dengan grup keamanan yang masih dipilih, pilih Tindakan, Edit aturan keluar, lalu lakukan hal berikut:
- a. Pilih Tambahkan aturan.
 - b. Untuk Tipe, pilih Semua lalu lintas.
 - c. Untuk Tipe tujuan, pilih Kustom dan tempelkan ID grup keamanan yang Anda salin ke dalam bidang.
 - d. Pilih Simpan aturan.

Langkah 2: Luncurkan instans sementara

Luncurkan instance sementara yang dapat Anda gunakan untuk menginstal dan mengkonfigurasi komponen EFA perangkat lunak. Anda menggunakan instance ini untuk membuat EFA -enabled AMI dari mana Anda dapat meluncurkan instance EFA -enabled Anda.

Untuk meluncurkan instans sementara

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans, lalu pilih Luncurkan Instans untuk membuka wizard peluncuran instans baru.
3. (Opsional) Di bagian Nama dan tanda, berikan nama untuk instans, seperti EFA-instance. Nama ditetapkan ke instans sebagai tanda sumber daya (Name=*EFA-instance*).
4. Di bagian Aplikasi dan Gambar OS, pilih AMI untuk salah satu [sistem operasi yang didukung](#).
5. Di bagian Tipe instans, pilih [tipe instans yang didukung](#).
6. Pada bagian Pasangan kunci, pilih pasangan kunci yang akan digunakan untuk instans.
7. Di bagian Pengaturan jaringan, pilih Edit, lalu lakukan hal berikut:
 - a. Untuk Subnet, pilih subnet untuk meluncurkan instans. Jika Anda tidak memilih subnet, Anda tidak dapat mengaktifkan instance untuk EFA.

- b. Untuk Firewall (grup keamanan), pilih Pilih grup keamanan yang ada, lalu pilih grup keamanan yang Anda buat di langkah sebelumnya.
 - c. Perluas bagian Konfigurasi jaringan lanjutan, dan untuk Elastic Fabric Adapter, pilih Aktifkan.
8. Di bagian Penyimpanan, konfigurasi volume sesuai kebutuhan.
 9. Di panel Ringkasan di sebelah kanan, pilih Luncurkan instans.

Note

Pertimbangkan untuk mewajibkan penggunaan IMDSv2 untuk instance sementara serta AMI yang akan Anda buat di [Langkah 9](#) kecuali Anda telah [menetapkan IMDSv2 sebagai default untuk akun tersebut](#). Untuk informasi selengkapnya tentang langkah-langkah IMDSv2 konfigurasi, lihat [Mengonfigurasi opsi metadata instans untuk instans baru](#).

Langkah 3: Instal perangkat EFA lunak

Instal kernel, EFA driver, Libfabric, dan Open MPI stack yang EFA diaktifkan yang diperlukan untuk mendukung EFA instans sementara Anda.

Langkah-langkahnya berbeda tergantung pada apakah Anda ingin menggunakan EFA dengan OpenMPI, dengan IntelMPI, atau dengan Open MPI dan IntelMPI.

Untuk menginstal perangkat EFA lunak

1. Hubungkan ke instans yang Anda luncurkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Connect ke instans Linux Anda menggunakan SSH](#).
2. Untuk memastikan bahwa semua paket perangkat lunak Anda telah diperbarui, lakukan pembaruan perangkat lunak cepat di instans Anda. Proses ini mungkin memerlukan waktu beberapa menit.
 - Amazon Linux 2023, Amazon Linux 2, RHEL 8/9, Rocky Linux 8/9

```
$ sudo yum update -y
```

- Ubuntu dan Debian

```
$ sudo apt-get update && sudo apt-get upgrade -y
```

- SUSELinux Perusahaan

```
$ sudo zypper update -y
```


3. Boot ulang dan terhubung kembali ke instans Anda.
4. Unduh file instalasi EFA perangkat lunak. File penginstalan perangkat lunak dikemas menjadi file tarball (`.tar.gz`) yang dikompresi. Untuk mengunduh versi stabil terbaru, gunakan perintah berikut.

```
$ curl -O https://efa-installer.amazonaws.com/aws-efa-installer-1.34.0.tar.gz
```

Anda juga bisa mendapatkan versi terbaru dengan mengganti nomor versi dengan `latest` dalam perintah sebelumnya.

5. (Opsional) Verifikasi keaslian dan integritas file EFA tarball (`.tar.gz`).

Kami menyarankan Anda melakukan hal ini untuk memverifikasi identitas penerbit perangkat lunak dan memeriksa apakah file tersebut tidak diubah atau rusak sejak file tersebut diterbitkan. Jika Anda tidak ingin memverifikasi file tarball, lewati langkah ini.

 Note

Atau, jika Anda lebih suka memverifikasi file tarball dengan menggunakan MD5 atau SHA256 checksum sebagai gantinya, lihat [Verifikasi EFA penginstal menggunakan checksum](#)

- a. Unduh GPG kunci publik dan impor ke keyring Anda.

```
$ wget https://efa-installer.amazonaws.com/aws-efa-installer.key && gpg --import aws-efa-installer.key
```

Perintah tersebut harus mengembalikan nilai kunci. Catat nilai kunci, karena Anda membutuhkannya di langkah selanjutnya.

- b. Verifikasi sidik jari GPG kuncinya. Jalankan perintah berikut dan tentukan nilai kunci dari langkah sebelumnya.

```
$ gpg --fingerprint key_value
```

Perintah tersebut harus mengembalikan sidik jari yang identik dengan 4E90 91BC BB97 A96B 26B1 5E59 A054 80B1 DD2D 3CCC. Jika sidik jari tidak cocok, jangan jalankan skrip EFA instalasi, dan hubungi AWS Support.

- c. Unduh file tanda tangan dan verifikasi tanda tangan file EFA tarball.

```
$ wget https://efa-installer.amazonaws.com/aws-efa-installer-1.34.0.tar.gz.sig
  && gpg --verify ./aws-efa-installer-1.34.0.tar.gz.sig
```

Berikut ini adalah contoh output.

```
gpg: Signature made Wed 29 Jul 2020 12:50:13 AM UTC using RSA key ID DD2D3CCC
gpg: Good signature from "Amazon EC2 EFA <ec2-efa-maintainers@amazon.com>"
gpg: WARNING: This key is not certified with a trusted signature!
gpg:          There is no indication that the signature belongs to the owner.
Primary key fingerprint: 4E90 91BC BB97 A96B 26B1 5E59 A054 80B1 DD2D 3CCC
```

Jika hasilnya mencakup `Good signature`, dan sidik jari cocok dengan sidik jari yang dikembalikan di langkah sebelumnya, lanjutkan ke langkah berikutnya. Jika tidak, jangan jalankan skrip EFA instalasi, dan hubungi AWS Support.

6. Ekstraksi file dari file `.tar.gz` yang dikompresi dan navigasi ke dalam direktori yang diekstraksi.

```
$ tar -xf aws-efa-installer-1.34.0.tar.gz && cd aws-efa-installer
```

7. Instal perangkat EFA lunak. Lakukan salah satu langkah berikut sesuai dengan kasus penggunaan Anda.

Note

EFA tidak mendukung NVIDIA GPUDirect SUSE Linux. Jika Anda menggunakan SUSE Linux, Anda juga harus menentukan `--skip-kmod` opsi untuk mencegah instalasi `kmod`. Secara default, SUSE Linux tidak mengizinkan modul out-of-tree kernel.

Open MPI and Intel MPI

Jika Anda berniat untuk menggunakan EFA dengan Open MPI dan IntelMPI, Anda harus menginstal EFA perangkat lunak dengan Libfabric dan OpenMPI, dan Anda harus menyelesaikan Langkah 5: Instal Intel MPI.

Untuk menginstal EFA perangkat lunak dengan Libfabric dan OpenMPI, jalankan perintah berikut.

Note

Dari EFA 1.30.0, Open MPI 4 dan Open MPI 5 diinstal secara default. Anda dapat secara opsional menentukan versi Buka MPI yang ingin Anda instal. Untuk menginstal hanya Buka MPI 4, sertakan `--mpi=openmpi4`. Untuk menginstal hanya Buka MPI 5, sertakan `--mpi=openmpi5`. Untuk menginstal keduanya, hilangkan opsi `--mpi`.

```
$ sudo ./efa_installer.sh -y
```

Libfabric diinstal ke `/opt/amazon/efa`. Open MPI 4 diinstal ke `/opt/amazon/openmpi`. Open MPI 5 diinstal ke `/opt/amazon/openmpi5`.

Open MPI only

Jika Anda berniat untuk menggunakan EFA dengan Open MPI saja, Anda harus menginstal EFA perangkat lunak dengan Libfabric dan OpenMPI, dan Anda dapat melewati Langkah 5: Instal Intel MPI. Untuk menginstal EFA perangkat lunak dengan Libfabric dan OpenMPI, jalankan perintah berikut.

Note

Dari EFA 1.30.0, Open MPI 4 dan Open MPI 5 diinstal secara default. Anda dapat secara opsional menentukan versi Buka MPI yang ingin Anda instal. Untuk menginstal hanya Buka MPI 4, sertakan `--mpi=openmpi4`. Untuk menginstal hanya

Buka MPI 5, sertakan `--mpi=openmpi5`. Untuk menginstal keduanya, hilangkan opsi `--mpi`.

```
$ sudo ./efa_installer.sh -y
```

Libfabric diinstal ke `/opt/amazon/efa`. Open MPI 4 diinstal ke `/opt/amazon/openmpi`. Open MPI 5 diinstal ke `/opt/amazon/openmpi5`.

Intel MPI only

Jika Anda berniat untuk menggunakan EFA dengan Intel MPI saja, Anda dapat menginstal EFA perangkat lunak tanpa Libfabric dan OpenMPI. Dalam hal ini, Intel MPI menggunakan Libfabric yang disematkan. Jika Anda memilih untuk melakukan ini, Anda harus menyelesaikan Langkah 5: Instal Intel MPI.

Untuk menginstal EFA perangkat lunak tanpa Libfabric dan OpenMPI, jalankan perintah berikut.

```
$ sudo ./efa_installer.sh -y --minimal
```

8. Jika EFA penginstal meminta Anda untuk me-reboot instance, lakukan dan kemudian sambungkan kembali ke instance. Jika tidak, log out dari instans lalu log kembali untuk menyelesaikan penginstalan.

Langkah 4: (Opsional) Aktifkan Buka MPI 5

Note

Lakukan langkah ini hanya jika Anda berniat menggunakan Open MPI 5.

Dari EFA 1.30.0, Open MPI 4 dan Open MPI 5 diinstal secara default. Atau, Anda dapat memilih untuk menginstal hanya Open MPI 4 atau Open MPI 5.

Jika Anda memilih untuk menginstal Buka MPI 5 di Langkah 3: Instal EFA perangkat lunak, dan Anda bermaksud menggunakannya, Anda harus melakukan langkah-langkah berikut untuk mengaktifkannya.

Untuk mengaktifkan Buka MPI 5

1. Tambahkan Open MPI 5 ke variabel PATH lingkungan.

```
$ module load openmpi5
```

2. Verifikasi bahwa Open MPI 5 diaktifkan untuk digunakan.

```
$ which mpicc
```

Perintah harus mengembalikan direktori instalasi Open MPI 5 `-/opt/amazon/openmpi5`.

3. (Opsional) Untuk memastikan bahwa Open MPI 5 ditambahkan ke variabel PATH lingkungan setiap kali instance dimulai, lakukan hal berikut:

bash shell

Tambahkan `module load openmpi5` ke `/home/username/.bashrc` dan `/home/username/.bash_profile`.

csh and tcsh shells

Tambahkan `module load openmpi5` ke `/home/username/.cshrc`.

Jika Anda perlu menghapus Open MPI 5 dari variabel PATH lingkungan, jalankan perintah berikut dan hapus perintah dari skrip startup shell.

```
$ module unload openmpi5
```

Langkah 5: (Opsional) Instal Intel MPI

Important

Lakukan langkah ini hanya jika Anda berniat menggunakan IntelMPI. Jika Anda hanya ingin menggunakan OpenMPI, lewati langkah ini.

Intel MPI memerlukan instalasi tambahan dan konfigurasi variabel lingkungan.

Prasyarat

Pastikan bahwa pengguna yang melakukan langkah-langkah berikut ini memiliki izin sudo.

Untuk menginstal Intel MPI

1. Untuk mengunduh skrip MPI instalasi Intel, lakukan hal berikut
 - a. Kunjungi [situs web Intel](#).
 - b. Di bagian MPI Perpustakaan Intel di halaman web, pilih tautan untuk penginstal Intel MPI Library for Linux Offline.
2. Jalankan skrip penginstalan yang Anda unduh di langkah sebelumnya.

```
$ sudo bash installation_script_name.sh
```

3. Di installer, pilih Accept & install.
4. Baca Program Peningkatan Intel, pilih opsi yang sesuai, lalu pilih Mulai Instalasi.
5. Saat instalasi selesai, pilih Tutup.
6. Secara default, Intel MPI menggunakan Libfabric tertanam (internal). Anda dapat mengonfigurasi Intel MPI untuk menggunakan Libfabric yang dikirimkan bersama EFA penginstal sebagai gantinya. Biasanya, EFA installer dikirimkan dengan versi Libfabric yang lebih baru dari Intel MPI. Dalam beberapa kasus, Libfabric yang dikirimkan dengan EFA installer lebih berkinerja daripada Intel MPI. Untuk mengonfigurasi Intel MPI agar menggunakan Libfabric yang dikirimkan bersama EFA penginstal, lakukan salah satu hal berikut tergantung pada shell Anda.

bash shells

Tambahkan pernyataan berikut ke `/home/username/.bashrc` dan `/home/username/.bash_profile`.

```
export I_MPI_OFI_LIBRARY_INTERNAL=0
```

csh and tcsh shells

Tambahkan pernyataan berikut ke `/home/username/.cshrc`.

```
setenv I_MPI_OFI_LIBRARY_INTERNAL 0
```

7. Tambahkan perintah `source` berikut ke skrip shell Anda untuk sumber skrip `vars.sh` dari direktori instalasi untuk mengatur lingkungan kompiler setiap kali instans dimulai. Lakukan salah satu langkah berikut sesuai dengan shell Anda.

bash shells

Tambahkan pernyataan berikut ke `/home/username/.bashrc` dan `/home/username/.bash_profile`.

```
source /opt/intel/oneapi/mpi/latest/env/vars.sh
```

csh and tcsh shells

Tambahkan pernyataan berikut ke `/home/username/.cshrc`.

```
source /opt/intel/oneapi/mpi/latest/env/vars.csh
```

8. Secara default, jika tidak EFA tersedia karena kesalahan konfigurasi, Intel MPI default ke tumpukan jaringan TCP /IP, yang mungkin mengakibatkan kinerja aplikasi lebih lambat. Anda dapat mencegahnya dengan mengatur `I_MPI_OFI_PROVIDER` ke `efa`. Hal ini MPI menyebabkan Intel gagal dengan kesalahan berikut jika tidak EFA tersedia:

```
Abort (XXXXXX) on node 0 (rank 0 in comm 0): Fatal error in PMPI_Init: OtherMPI
error,
MPIR_Init_thread (XXX).....:
MPID_Init (XXXX).....:
MPIDI_OFI_mpi_init_hook (XXXX):
open_fabric (XXXX).....:
find_provider (XXXX).....:
OFI fi_getinfo() failed (ofi_init.c:2684:find_provider:
```

Lakukan salah satu langkah berikut sesuai dengan shell Anda.

bash shells

Tambahkan pernyataan berikut ke `/home/username/.bashrc` dan `/home/username/.bash_profile`.

```
export I_MPI_OFI_PROVIDER=efa
```

csh and tcsh shells

Tambahkan pernyataan berikut ke `/home/username/.cshrc`.

```
setenv I_MPI_OFI_PROVIDER efa
```

9. Secara default, Intel MPI tidak mencetak informasi debugging. Anda dapat menentukan tingkat verbositas yang berbeda untuk mengontrol informasi debugging. Nilai yang mungkin (dalam urutan jumlah detail yang mereka berikan) adalah: 0 (default), 1, 2, 3, 4, 5. Level 1 dan lebih tinggi mencetak `libfabric version` dan `libfabric provider`. Gunakan `libfabric version` untuk memeriksa MPI apakah Intel menggunakan Libfabric internal atau Libfabric yang dikirimkan bersama EFA penginstal. Jika menggunakan Libfabric internal, versinya berakhiran dengan `impi`. Gunakan `libfabric provider` untuk memeriksa dengan Intel MPI menggunakan EFA atau jaringan TCP/IP. Jika menggunakan EFA, nilainya adalah `efa`. Jika menggunakan TCP/IP, nilainya adalah `tcp;ofi_rxm`.

Untuk mengaktifkan informasi debugging, lakukan salah satu hal berikut sesuai dengan shell Anda.

bash shells

Tambahkan pernyataan berikut ke `/home/username/.bashrc` dan `/home/username/.bash_profile`.

```
export I_MPI_DEBUG=value
```

csh and tcsh shells

Tambahkan pernyataan berikut ke `/home/username/.cshrc`.

```
setenv I_MPI_DEBUG value
```

10. Secara default, Intel MPI menggunakan memori bersama (shm) sistem operasi untuk komunikasi intra-node, dan menggunakan Libfabric (`ofi`) hanya untuk komunikasi antar simpul. Umumnya, konfigurasi ini memberikan performa terbaik. Namun, dalam beberapa kasus koin Intel MPI shm dapat menyebabkan aplikasi tertentu menggantung tanpa batas waktu.

Untuk mengatasi masalah ini, Anda dapat memaksa Intel MPI untuk menggunakan Libfabric untuk komunikasi intra-node dan antar-node. Untuk melakukannya, lakukan salah satu langkah berikut sesuai dengan shell Anda.

bash shells

Tambahkan pernyataan berikut ke `/home/username/.bashrc` dan `/home/username/.bash_profile`.

```
export I_MPI_FABRICS=ofi
```

csh and tcsh shells

Tambahkan pernyataan berikut ke `/home/username/.cshrc`.

```
setenv I_MPI_FABRICS ofi
```

Note

Penyedia EFA Libfabric menggunakan memori bersama sistem operasi untuk komunikasi intra-node. Ini berarti bahwa pengaturan `I_MPI_FABRICS` untuk `ofi` menghasilkan performa yang mirip dengan konfigurasi `shm:ofi` default.

11. Keluar dari instans lalu masuk kembali.

Jika Anda tidak lagi ingin menggunakan IntelMPI, hapus variabel lingkungan dari skrip startup shell.

Langkah 6: Menonaktifkan perlindungan ptrace

Untuk meningkatkan kinerja HPC aplikasi Anda, Libfabric menggunakan memori lokal instans untuk komunikasi antar proses saat proses berjalan pada instance yang sama.

Fitur memori bersama menggunakan Cross Memory Attach (CMA), yang tidak didukung dengan perlindungan ptrace. Jika Anda menggunakan distribusi Linux yang memiliki perlindungan ptrace yang diaktifkan secara default, seperti Ubuntu, Anda harus menonaktifkannya. Jika distribusi Linux Anda tidak memiliki perlindungan ptrace yang diaktifkan secara default, lewati langkah ini.

Untuk menonaktifkan perlindungan ptrace

Lakukan salah satu langkah berikut:

- Untuk menonaktifkan sementara perlindungan ptrace untuk tujuan pengujian, jalankan perintah berikut.

```
$ sudo sysctl -w kernel.yama.ptrace_scope=0
```

- Untuk menonaktifkan perlindungan ptrace secara permanen, tambahkan `kernel.yama.ptrace_scope = 0` ke `/etc/sysctl.d/10-pttrace.conf` dan nyalakan ulang instans.

Langkah 7. Konfirmasi instalasi

Untuk mengkonfirmasi instalasi yang berhasil

1. Untuk mengonfirmasi MPI bahwa berhasil diinstal, jalankan perintah berikut:

```
$ which mpicc
```

- Untuk OpenMPI, jalur yang dikembalikan harus menyertakan `/opt/amazon/`
 - Untuk IntelMPI, jalur yang dikembalikan harus mencakup `/opt/intel/`. Jika Anda tidak mendapatkan output yang diharapkan, pastikan Anda telah mendapatkan MPI `vars.sh` skrip Intel.
2. Untuk mengonfirmasi bahwa komponen EFA perangkat lunak dan Libfabric berhasil diinstal, jalankan perintah berikut.

```
$ fi_info -p efa -t FI_EP_RDM
```

Perintah harus mengembalikan informasi tentang EFA antarmuka Libfabric. Contoh berikut menunjukkan output perintah.

```
provider: efa
fabric: EFA-fe80::94:3dff:fe89:1b70
domain: efa_0-rdm
version: 2.0
type: FI_EP_RDM
protocol: FI_PROTO_EFA
```

Langkah 8: Instal HPC aplikasi Anda

Instal HPC aplikasi pada instance sementara. Prosedur instalasi bervariasi tergantung pada HPC aplikasi spesifik. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengelola perangkat lunak pada AL2 instans Anda](#) di Panduan Pengguna Amazon Linux 2.

Note

Lihat dokumentasi HPC aplikasi Anda untuk petunjuk penginstalan.

Langkah 9: Buat EFA -enabled AMI

Setelah Anda menginstal komponen perangkat lunak yang diperlukan, Anda membuat sebuah AMI yang dapat Anda gunakan kembali untuk meluncurkan instans EFA -enabled Anda.

Untuk membuat AMI dari instans sementara Anda

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih instans sementara yang Anda buat dan pilih Tindakan, Gambar, Buat gambar.
4. Untuk Buat gambar, lakukan hal berikut:
 - a. Untuk nama Gambar, masukkan nama deskriptif untuk AMI
 - b. (Opsional) Untuk deskripsi Gambar, masukkan deskripsi singkat tentang tujuan AMI.
 - c. Pilih Buat citra.
5. Di panel navigasi, pilih AMIs.
6. Temukan AMI tnt yang Anda buat dalam daftar. Tunggu hingga status berubah dari pending menjadi available sebelum melanjutkan ke langkah berikutnya.

Langkah 10: Luncurkan instance EFA yang diaktifkan ke dalam grup penempatan cluster

Luncurkan instance EFA -enabled Anda ke dalam grup penempatan klaster menggunakan EFA -enabled AMI yang Anda buat di Langkah 7, dan grup keamanan EFA -enabled yang Anda buat di Langkah 1.

Note

- Ini bukan persyaratan mutlak untuk meluncurkan instance EFA -enabled Anda ke dalam cluster placementgroup. Namun, sebaiknya jalankan instans EFA -enabled Anda dalam grup penempatan klaster saat meluncurkan instance ke grup latensi rendah dalam satu Availability Zone.
- Untuk memastikan kapasitas tersedia saat Anda menskalakan instans klaster, Anda dapat membuat Reservasi Kapasitas untuk grup penempatan klaster Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat Reservasi Kapasitas dalam grup penempatan klaster](#).

Untuk meluncurkan sebuah instans

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans, lalu pilih Luncurkan Instans untuk membuka wizard peluncuran instans baru.
3. (Opsional) Di bagian Nama dan tanda, berikan nama untuk instans, seperti EFA-instance. Nama ditetapkan ke instans sebagai tanda sumber daya (Name=*EFA-instance*).
4. Di bagian Application and OS ImagesAMIs, pilih My, lalu pilih AMI yang Anda buat di langkah sebelumnya.
5. Di bagian Tipe instans, pilih [tipe instans yang didukung](#).
6. Pada bagian Pasangan kunci, pilih pasangan kunci yang akan digunakan untuk instans.
7. Di bagian Pengaturan jaringan, pilih Edit, lalu lakukan hal berikut:
 - a. Untuk Subnet, pilih subnet untuk meluncurkan instans. Jika Anda tidak memilih subnet, Anda tidak dapat mengaktifkan instance untukEFA.
 - b. Untuk Firewall (grup keamanan), pilih Pilih grup keamanan yang ada, lalu pilih grup keamanan yang Anda buat di langkah sebelumnya.
 - c. Perluas bagian Konfigurasi jaringan lanjutan, dan untuk Elastic Fabric Adapter, pilih Aktifkan.
8. (Opsional) Di bagian Penyimpanan, konfigurasi volume sesuai kebutuhan.
9. Di bagian Detail lanjutan, untuk nama grup Penempatan, pilih grup penempatan klaster untuk meluncurkan instans. Jika Anda perlu membuat grup penempatan klaster baru, pilih Buat grup penempatan baru.

10. Di panel Summary di sebelah kanan, untuk Jumlah instance, masukkan jumlah instans EFA - enabled yang ingin Anda luncurkan, lalu pilih Launch instance.

Langkah 11: Mengakhiri instans sementara

Pada titik ini, Anda tidak lagi memerlukan instance yang Anda luncurkan di [Langkah 2](#). Anda dapat mengakhiri instans agar biaya tidak dibebankan lagi padanya.

Untuk mengakhiri instans sementara

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih instance sementara yang Anda buat lalu pilih Actions, Instance state, Terminate (delete) instance.
4. Saat diminta konfirmasi, pilih Hentikan (hapus).

Langkah 12: Aktifkan tanpa kata sandi SSH

Untuk mengaktifkan aplikasi Anda berjalan di semua instance di cluster Anda, Anda harus mengaktifkan SSH akses tanpa kata sandi dari node pemimpin ke node anggota. Simpul pemimpin adalah instans dari mana Anda menjalankan aplikasi Anda. Instans yang tersisa di klaster adalah simpul anggota.

Untuk mengaktifkan tanpa kata sandi SSH di antara instance di cluster

1. Pilih satu instans dalam klaster sebagai simpul pemimpin, dan hubungkan ke instans tersebut.
2. Nonaktifkan `strictHostKeyChecking` dan aktifkan `ForwardAgent` pada simpul pemimpin. Buka `~/.ssh/config` menggunakan editor teks pilihan Anda dan tambahkan berikut ini.

```
Host *
  ForwardAgent yes
Host *
  StrictHostKeyChecking no
```

3. Menghasilkan sebuah RSA key pair.

```
$ ssh-keygen -t rsa -N "" -f ~/.ssh/id_rsa
```


Pasangan kunci dibuat dalam direktori `$HOME/.ssh/`.

4. Ubah izin kunci privat pada simpul pemimpin.

```
$ chmod 600 ~/.ssh/id_rsa
chmod 600 ~/.ssh/config
```

5. Buka `~/.ssh/id_rsa.pub` menggunakan editor teks pilihan Anda dan salin kunci.
6. Untuk setiap simpul anggota di kluster, lakukan hal berikut:
 - a. Hubungkan dengan instans.
 - b. Buka `~/.ssh/authorized_keys` menggunakan editor teks pilihan Anda tambahkan kunci publik yang Anda salin sebelumnya.
7. Untuk menguji bahwa passwordless SSH berfungsi seperti yang diharapkan, sambungkan ke node pemimpin Anda dan jalankan perintah berikut.

```
$ ssh member_node_private_ip
```

Anda harus terhubung ke simpul anggota tanpa diminta untuk memasukkan kunci atau kata sandi.

Memulai EFA dan NCCL untuk beban kerja ML di Amazon EC2

NVIDIA Collective Communications Library (NCCL) adalah perpustakaan rutinitas komunikasi kolektif standar untuk beberapa GPUs di satu node atau beberapa node. NCCL dapat digunakan bersama dengan EFA, Libfabric, dan MPI untuk mendukung berbagai beban kerja pembelajaran mesin. Untuk informasi lebih lanjut, lihat situs [NCCL web](#).

Langkah-langkah berikut membantu Anda memulai EFA dan NCCL menggunakan basis AMI untuk salah satu [sistem operasi yang didukung](#).

Note

- Hanya tipe instans `p3dn.24xlarge`, `p4d.24xlarge`, `p5.48xlarge` yang didukung.
- Hanya basis Amazon Linux 2 dan Ubuntu 20.04/22.04 yang didukung. AMIs
- Hanya NCCL 2.4.2 dan yang lebih baru didukung dengan EFA.

- Untuk informasi selengkapnya tentang menjalankan beban kerja pembelajaran mesin dengan EFA dan NCCL menggunakan AWS Deep Learning AMIs, lihat [Menggunakan EFA DLAMI di Panduan AWS Deep Learning AMIs Pengembang](#).

Langkah-langkah

- [Langkah 1: Siapkan grup keamanan EFA yang diaktifkan](#)
- [Langkah 2: Luncurkan instans sementara](#)
- [Langkah 3: Instal GPU driver Nvidia, CUDA toolkit Nvidia, dan cu DNN](#)
- [Langkah 4: Instal GDRCopy](#)
- [Langkah 5: Instal perangkat EFA lunak](#)
- [Langkah 6: Instal NCCL](#)
- [Langkah 7: Instal aws-ofi-nccl plugin](#)
- [Langkah 8: Instal NCCL tes](#)
- [Langkah 9: Uji EFA dan NCCL konfigurasi Anda](#)
- [Langkah 10: Instal aplikasi machine learning Anda](#)
- [Langkah 11: Buat EFA dan NCCL -enabled AMI](#)
- [Langkah 12: Mengakhiri instans sementara](#)
- [Langkah 13: Luncurkan EFA dan NCCL -enabled instance ke dalam grup penempatan cluster](#)
- [Langkah 14: Aktifkan tanpa kata sandi SSH](#)

Langkah 1: Siapkan grup keamanan EFA yang diaktifkan

AN EFA membutuhkan grup keamanan yang memungkinkan semua lalu lintas masuk dan keluar ke dan dari grup keamanan itu sendiri. Prosedur berikut membuat grup keamanan yang memungkinkan semua lalu lintas masuk dan keluar ke dan dari dirinya sendiri, dan yang memungkinkan lalu lintas SSH masuk dari IPv4 alamat apa pun untuk konektivitas. SSH

Important

Grup keamanan ini ditujukan untuk tujuan pengujian saja. Untuk lingkungan produksi Anda, kami sarankan Anda membuat SSH aturan masuk yang memungkinkan lalu lintas hanya dari

alamat IP tempat Anda terhubung, seperti alamat IP komputer Anda, atau berbagai alamat IP di jaringan lokal Anda.

Untuk skenario lainnya, lihat [Aturan-aturan grup keamanan untuk kasus penggunaan yang berbeda](#).

Untuk membuat grup keamanan EFA yang diaktifkan

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dalam panel navigasi, pilih Grup Keamanan, lalu pilih Buat grup keamanan.
3. Di jendela Buat Grup Keamanan, lakukan hal berikut:
 - a. Untuk Nama grup keamanan, masukkan nama deskriptif untuk grup keamanan, seperti `EFA-enabled security group`.
 - b. (Opsional) Untuk Deskripsi, masukkan deskripsi singkat grup keamanan.
 - c. Untuk VPC, pilih VPC ke mana Anda ingin meluncurkan instance EFA -enabled Anda.
 - d. Pilih Buat grup keamanan.
4. Pilih grup keamanan yang Anda buat, dan pada tab Detail, salin ID grup keamanan.
5. Dengan grup keamanan yang masih dipilih, pilih Tindakan, Edit aturan masuk, lalu lakukan hal berikut:
 - a. Pilih Tambahkan aturan.
 - b. Untuk Tipe, pilih Semua lalu lintas.
 - c. Untuk Tipe sumber, pilih Kustom dan tempelkan ID grup keamanan yang Anda salin ke dalam bidang.
 - d. Pilih Tambahkan aturan.
 - e. Untuk Jenis, pilih SSH.
 - f. Untuk jenis Sumber, pilih Anywhere- IPv4.
 - g. Pilih Simpan aturan.
6. Dengan grup keamanan yang masih dipilih, pilih Tindakan, Edit aturan keluar, lalu lakukan hal berikut:
 - a. Pilih Tambahkan aturan.
 - b. Untuk Tipe, pilih Semua lalu lintas.

- c. Untuk Tipe tujuan, pilih Kustom dan tempelkan ID grup keamanan yang Anda salin ke dalam bidang.
- d. Pilih Simpan aturan.

Langkah 2: Luncurkan instans sementara

Luncurkan instance sementara yang dapat Anda gunakan untuk menginstal dan mengkonfigurasi komponen EFA perangkat lunak. Anda menggunakan instance ini untuk membuat EFA -enabled AMI dari mana Anda dapat meluncurkan instance EFA -enabled Anda.

Untuk meluncurkan instans sementara

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans, lalu pilih Luncurkan Instans untuk membuka wizard peluncuran instans baru.
3. (Opsional) Di bagian Nama dan tanda, berikan nama untuk instans, seperti `EFA-instance`. Nama ditetapkan ke instans sebagai tanda sumber daya (Name=`EFA-instance`).
4. Di bagian Aplikasi dan Gambar OS, pilih AMI untuk salah satu [sistem operasi yang didukung](#). Hanya Amazon Linux 2, Ubuntu 20.04, dan Ubuntu 22.04 yang didukung.
5. Di bagian Tipe instans, pilih `p3dn.24xlarge`, `p4d.24xlarge`, atau `p5.48xlarge`.
6. Pada bagian Pasangan kunci, pilih pasangan kunci yang akan digunakan untuk instans.
7. Di bagian Pengaturan jaringan, pilih Edit, lalu lakukan hal berikut:
 - a. Untuk Subnet, pilih subnet untuk meluncurkan instans. Jika Anda tidak memilih subnet, Anda tidak dapat mengaktifkan instance untuk EFA.
 - b. Untuk Firewall (grup keamanan), pilih Pilih grup keamanan yang ada, lalu pilih grup keamanan yang Anda buat di langkah sebelumnya.
 - c. Perluas bagian Konfigurasi jaringan lanjutan, dan untuk Elastic Fabric Adapter, pilih Aktifkan.
8. Di bagian Penyimpanan, konfigurasi volume sesuai kebutuhan.

Note

Anda harus menyediakan penyimpanan tambahan 10 hingga 20 GiB untuk Nvidia CUDA Toolkit. Jika Anda tidak menyediakan penyimpanan yang cukup, Anda akan menerima

insufficient disk space kesalahan saat mencoba menginstal driver dan CUDA toolkit Nvidia.

9. Di panel Ringkasan di sebelah kanan, pilih Luncurkan instans.

Langkah 3: Instal GPU driver Nvidia, CUDA toolkit Nvidia, dan cu DNN

Amazon Linux 2

Untuk menginstal GPU driver Nvidia, CUDA toolkit Nvidia, dan cu DNN

1. Untuk memastikan bahwa semua paket perangkat lunak Anda telah diperbarui, lakukan pembaruan perangkat lunak cepat di instans Anda.

```
$ sudo yum upgrade -y && sudo reboot
```

Hubungkan kembali ke instans Anda setelah boot ulang.

2. Instal utilitas yang diperlukan untuk menginstal GPU driver Nvidia dan CUDA toolkit Nvidia.

```
$ sudo yum groupinstall 'Development Tools' -y
```

3. Nonaktifkan driver nouveau open source.

- a. Instal utilitas yang diperlukan dan paket header kernel untuk versi kernel yang sedang Anda jalankan.

```
$ sudo yum install -y wget kernel-devel-$(uname -r) kernel-headers-$(uname -r)
```

- b. Tambahkan nouveau ke file daftar penolakan `/etc/modprobe.d/blacklist.conf`

```
$ cat << EOF | sudo tee --append /etc/modprobe.d/blacklist.conf
blacklist vga16fb
blacklist nouveau
blacklist rivafb
blacklist nvidiafb
blacklist rivatv
EOF
```

- c. Tambahkan `GRUB_CMDLINE_LINUX="rdblacklist=nouveau"` ke file grub dan bangun kembali konfigurasi Grub.

```
$ echo 'GRUB_CMDLINE_LINUX="rdblacklist=nouveau"' | sudo tee -a /etc/default/grub \
&& sudo grub2-mkconfig -o /boot/grub2/grub.cfg
```

4. Boot ulang dan terhubung kembali ke instans Anda.
5. Siapkan repositori yang dibutuhkan
 - a. Instal EPEL repositori untuk DKMS dan aktifkan repo opsional apa pun untuk distribusi Linux Anda.

```
$ sudo yum install -y https://dl.fedoraproject.org/pub/epel/epel-release-latest-7.noarch.rpm
```

- b. Instal kunci publik CUDA GPG repositori.

```
$ distribution='rhel7'
```

- c. Siapkan repositori CUDA jaringan dan perbarui cache repositori.

```
$ ARCH=$( /bin/arch ) \  
&& sudo yum-config-manager --add-repo http://developer.download.nvidia.com/compute/cuda/repos/$distribution/${ARCH}/cuda-$distribution.repo \  
&& sudo yum clean expire-cache
```

- d. (Kernel versi 5.10 saja) Lakukan langkah-langkah ini hanya jika Anda menggunakan Amazon Linux 2 dengan kernel versi 5.10. Jika Anda menggunakan Amazon Linux 2 dengan kernel versi 4.12, lewati langkah-langkah ini. Untuk memeriksa versi kernel Anda, jalankan `uname -r`.

- i. Buat file konfigurasi driver Nvidia bernama `/etc/dkms/nvidia.conf`.

```
$ sudo mkdir -p /etc/dkms \  
&& echo "MAKE[0]=\''make' -j2 module SYSSRC=\${kernel_source_dir} \  
IGNORE_XEN_PRESENCE=1 IGNORE_PREEMPT_RT_PRESENCE=1 IGNORE_CC_MISMATCH=1 \  
CC=/usr/bin/gcc10-gcc\"" | sudo tee /etc/dkms/nvidia.conf
```

- ii. (p4d.24xlarge dan p5.48xlarge saja) Salin file konfigurasi driver Nvidia.

```
$ sudo cp /etc/dkms/nvidia.conf /etc/dkms/nvidia-open.conf
```

6. Instal GPU driver Nvidia, NVIDIA CUDA toolkit, dan cuDNN.

- p3dn.24xlarge

```
$ sudo yum clean all \  
&& sudo yum -y install kmod-nvidia-latest-dkms nvidia-driver-latest-dkms \  
&& sudo yum -y install cuda-drivers-fabricmanager cuda libcuda-devel
```

- p4d.24xlarge dan p5.48xlarge

```
$ sudo yum clean all \  
&& sudo yum -y install kmod-nvidia-open-dkms nvidia-driver-latest-dkms \  
&& sudo yum -y install cuda-drivers-fabricmanager cuda libcuda-devel
```

7. Boot ulang dan terhubung kembali ke instans Anda.

8. (p4d.24xlarge dan p5.48xlarge saja) Mulai layanan Nvidia Fabric Manager, dan pastikan bahwa layanan tersebut dimulai secara otomatis saat instans dimulai. Nvidia Fabric Manager diperlukan untuk NV Switch Management.

```
$ sudo systemctl enable nvidia-fabricmanager && sudo systemctl start nvidia-fabricmanager
```

9. Pastikan bahwa CUDA jalur diatur setiap kali instance dimulai.

- Untuk shell bash, tambahkan pernyataan berikut ke `/home/username/.bashrc` dan `/home/username/.bash_profile`.

```
export PATH=/usr/local/cuda/bin:$PATH  
export LD_LIBRARY_PATH=/usr/local/cuda/lib64:/usr/local/cuda/extras/CUPTI/  
lib64:$LD_LIBRARY_PATH
```

- Untuk shell tcsh, tambahkan pernyataan berikut ke `/home/username/.cshrc`.

```
setenv PATH=/usr/local/cuda/bin:$PATH  
setenv LD_LIBRARY_PATH=/usr/local/cuda/lib64:/usr/local/cuda/extras/CUPTI/  
lib64:$LD_LIBRARY_PATH
```

10. Untuk mengonfirmasi bahwa GPU driver Nvidia berfungsi, jalankan perintah berikut.

```
$ nvidia-smi -q | head
```

Perintah harus mengembalikan informasi tentang NvidiaGPUs, GPU driver Nvidia, dan CUDA toolkit Nvidia.

Ubuntu 20.04/22.04

Untuk menginstal GPU driver Nvidia, CUDA toolkit Nvidia, dan cu DNN

1. Untuk memastikan bahwa semua paket perangkat lunak Anda telah diperbarui, lakukan pembaruan perangkat lunak cepat di instans Anda.

```
$ sudo apt-get update && sudo apt-get upgrade -y
```

2. Instal utilitas yang diperlukan untuk menginstal GPU driver Nvidia dan CUDA toolkit Nvidia.

```
$ sudo apt-get update && sudo apt-get install build-essential -y
```

3. Untuk menggunakan GPU driver Nvidia, Anda harus terlebih dahulu menonaktifkan driver nouveau open source.

- a. Instal utilitas yang diperlukan dan paket header kernel untuk versi kernel yang sedang Anda jalankan.

```
$ sudo apt-get install -y gcc make linux-headers-$(uname -r)
```

- b. Tambahkan nouveau ke file daftar penolakan `/etc/modprobe.d/blacklist.conf`

```
$ cat << EOF | sudo tee --append /etc/modprobe.d/blacklist.conf
blacklist vga16fb
blacklist nouveau
blacklist rivafb
blacklist nvidiafb
blacklist rivatv
EOF
```

- c. Buka `/etc/default/grub` menggunakan editor teks pilihan Anda dan tambahkan berikut ini.


```
GRUB_CMDLINE_LINUX="rdblacklist=nouveau"
```

- d. Buat kembali konfigurasi Grub.

```
$ sudo update-grub
```

4. Boot ulang dan terhubung kembali ke instans Anda.
5. Tambahkan CUDA repositori dan instal GPU driver Nvidia, NVIDIA CUDA toolkit, dan cuDNN

- p3dn.24xlarge

```
$ sudo apt-key adv --fetch-keys http://developer.download.nvidia.com/compute/machine-learning/repos/ubuntu2004/x86_64/7fa2af80.pub \  
&& wget -O /tmp/deeplearning.deb http://developer.download.nvidia.com/compute/machine-learning/repos/ubuntu2004/x86_64/nvidia-machine-learning-repo-ubuntu2004_1.0.0-1_amd64.deb \  
&& sudo dpkg -i /tmp/deeplearning.deb \  
&& wget -O /tmp/cuda.pin https://developer.download.nvidia.com/compute/cuda/repos/ubuntu2004/x86_64/cuda-ubuntu2004.pin \  
&& sudo mv /tmp/cuda.pin /etc/apt/preferences.d/cuda-repository-pin-600 \  
&& sudo apt-key adv --fetch-keys https://developer.download.nvidia.com/compute/cuda/repos/ubuntu2004/x86_64/3bf863cc.pub \  
&& sudo add-apt-repository 'deb http://developer.download.nvidia.com/compute/cuda/repos/ubuntu2004/x86_64/ /' \  
&& sudo apt update \  
&& sudo apt install nvidia-dkms-535 \  
&& sudo apt install -o Dpkg::Options::='--force-overwrite' cuda-drivers-535 cuda-toolkit-12-3 libcudnn8 libcudnn8-dev -y
```

- p4d.24xlarge dan p5.48xlarge

```
$ sudo apt-key adv --fetch-keys http://developer.download.nvidia.com/compute/machine-learning/repos/ubuntu2004/x86_64/7fa2af80.pub \  
&& wget -O /tmp/deeplearning.deb http://developer.download.nvidia.com/compute/machine-learning/repos/ubuntu2004/x86_64/nvidia-machine-learning-repo-ubuntu2004_1.0.0-1_amd64.deb \  
&& sudo dpkg -i /tmp/deeplearning.deb \  
&& wget -O /tmp/cuda.pin https://developer.download.nvidia.com/compute/cuda/repos/ubuntu2004/x86_64/cuda-ubuntu2004.pin \  
&& sudo mv /tmp/cuda.pin /etc/apt/preferences.d/cuda-repository-pin-600 \  
&& sudo apt update
```

```
&& sudo apt-key adv --fetch-keys https://developer.download.nvidia.com/compute/cuda/repos/ubuntu2004/x86_64/3bf863cc.pub \  
&& sudo add-apt-repository 'deb http://developer.download.nvidia.com/compute/cuda/repos/ubuntu2004/x86_64/ /' \  
&& sudo apt update \  
&& sudo apt install nvidia-kernel-open-535 \  
&& sudo apt install -o Dpkg::Options::='--force-overwrite' cuda-drivers-535  
cuda-toolkit-12-3 libcudnn8 libcudnn8-dev -y
```

6. Boot ulang dan terhubung kembali ke instans Anda.
7. (p4d.24xlarge dan p5.48xlarge saja) Instal Nvidia Fabric Manager.
 - a. Anda harus menginstal versi Nvidia Fabric Manager yang cocok dengan versi modul kernel Nvidia yang Anda instal pada langkah sebelumnya.

Jalankan perintah berikut untuk menentukan versi modul kernel Nvidia.

```
$ cat /proc/driver/nvidia/version | grep "Kernel Module"
```

Berikut ini adalah output contoh.

```
NVRM version: NVIDIA UNIX x86_64 Kernel Module 450.42.01 Tue Jun 15  
21:26:37 UTC 2021
```

Pada contoh di atas, versi utama 450 dari modul kernel diinstal. Ini berarti Anda perlu menginstal versi Nvidia Fabric Manager 450.

- b. Instal Nvidia Fabric Manager. Jalankan perintah berikut dan tentukan versi utama yang diidentifikasi pada langkah sebelumnya.

```
$ sudo apt install -o Dpkg::Options::='--force-overwrite' nvidia-  
fabricmanager-major_version_number
```

Misalnya, jika versi 450 utama modul kernel diinstal, gunakan perintah berikut untuk menginstal versi Nvidia Fabric Manager yang cocok.

```
$ sudo apt install -o Dpkg::Options::='--force-overwrite' nvidia-  
fabricmanager-450
```

- c. Mulai layanan, dan pastikan bahwa layanan tersebut dimulai secara otomatis ketika instans dimulai. Nvidia Fabric Manager diperlukan untuk NV Switch Management.

```
$ sudo systemctl start nvidia-fabricmanager && sudo systemctl enable nvidia-fabricmanager
```

8. Pastikan bahwa CUDA jalur diatur setiap kali instance dimulai.

- Untuk shell bash, tambahkan pernyataan berikut ke `/home/username/.bashrc` dan `/home/username/.bash_profile`.

```
export PATH=/usr/local/cuda/bin:$PATH
export LD_LIBRARY_PATH=/usr/local/cuda/lib64:/usr/local/cuda/extras/CUPTI/lib64:$LD_LIBRARY_PATH
```

- Untuk shell tcsh, tambahkan pernyataan berikut ke `/home/username/.cshrc`.

```
setenv PATH=/usr/local/cuda/bin:$PATH
setenv LD_LIBRARY_PATH=/usr/local/cuda/lib64:/usr/local/cuda/extras/CUPTI/lib64:$LD_LIBRARY_PATH
```

9. Untuk mengonfirmasi bahwa GPU driver Nvidia berfungsi, jalankan perintah berikut.

```
$ nvidia-smi -q | head
```

Perintah harus mengembalikan informasi tentang NvidiaGPUs, GPU driver Nvidia, dan CUDA toolkit Nvidia.

Langkah 4: Instal GDRCopy

Instal GDRCopy untuk meningkatkan kinerja Libfabric. Untuk informasi selengkapnya GDRCopy, lihat [GDRCopyrepositori](#).

Amazon Linux 2

Untuk menginstal GDRCopy

1. Pasang dependensi yang diperlukan.

```
$ sudo yum -y install dkms rpm-build make check check-devel subunit subunit-devel
```

2. Unduh dan ekstrak GDRCopy paketnya.

```
$ wget https://github.com/NVIDIA/gdrcopy/archive/refs/tags/v2.4.tar.gz \
&& tar xf v2.4.tar.gz ; cd gdrcopy-2.4/packages
```

3. Bangun GDRCopy RPM paketnya.

```
$ CUDA=/usr/local/cuda ./build-rpm-packages.sh
```

4. Instal GDRCopy RPM paketnya.

```
$ sudo rpm -Uvh gdrcopy-kmod-2.4-1dkms.noarch*.rpm \
&& sudo rpm -Uvh gdrcopy-2.4-1.x86_64*.rpm \
&& sudo rpm -Uvh gdrcopy-devel-2.4-1.noarch*.rpm
```

Ubuntu 20.04/22.04

Untuk menginstal GDRCopy

1. Pasang dependensi yang diperlukan.

```
$ sudo apt -y install build-essential devscripts debhelper check libsubunit-dev
fakeroot pkg-config dkms
```

2. Unduh dan ekstrak GDRCopy paketnya.

```
$ wget https://github.com/NVIDIA/gdrcopy/archive/refs/tags/v2.4.tar.gz \
&& tar xf v2.4.tar.gz \
&& cd gdrcopy-2.4/packages
```

3. Bangun GDRCopy RPM paketnya.

```
$ CUDA=/usr/local/cuda ./build-deb-packages.sh
```

4. Instal GDRCopy RPM paketnya.

```
$ sudo dpkg -i gdrdrv-dkms_2.4-1_amd64.*.deb \
```

```
&& sudo dpkg -i libgdrapi_2.4-1_amd64.*.deb \  
&& sudo dpkg -i gdrCOPY-tests_2.4-1_amd64.*.deb \  
&& sudo dpkg -i gdrCOPY_2.4-1_amd64.*.deb
```

Langkah 5: Instal perangkat EFA lunak

Instal kernel, EFA driver, Libfabric, dan Open MPI stack yang EFA diaktifkan yang diperlukan untuk mendukung EFA instans sementara Anda.

Untuk menginstal perangkat EFA lunak

1. Hubungkan ke instans yang Anda luncurkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Connect ke instans Linux Anda menggunakan SSH](#).
2. Unduh file instalasi EFA perangkat lunak. File penganstalan perangkat lunak dikemas menjadi file tarball (.tar.gz) yang dikompresi. Untuk mengunduh versi stabil terbaru, gunakan perintah berikut.

```
$ curl -O https://efa-installer.amazonaws.com/aws-efa-installer-1.34.0.tar.gz
```

Anda juga bisa mendapatkan versi terbaru dengan mengganti nomor versi dengan `latest` dalam perintah sebelumnya.

3. (Opsional) Verifikasi keaslian dan integritas file EFA tarball (.tar.gz).

Kami menyarankan Anda melakukan hal ini untuk memverifikasi identitas penerbit perangkat lunak dan memeriksa apakah file tersebut tidak diubah atau rusak sejak file tersebut diterbitkan. Jika Anda tidak ingin memverifikasi file tarball, lewati langkah ini.

Note

Atau, jika Anda lebih suka memverifikasi file tarball dengan menggunakan MD5 atau SHA256 checksum sebagai gantinya, lihat [Verifikasi EFA penginstal menggunakan checksum](#)

- a. Unduh GPG kunci publik dan impor ke keyring Anda.

```
$ wget https://efa-installer.amazonaws.com/aws-efa-installer.key && gpg --import aws-efa-installer.key
```

Perintah tersebut harus mengembalikan nilai kunci. Catat nilai kunci, karena Anda membutuhkannya di langkah selanjutnya.

- b. Verifikasi sidik jari GPG kuncinya. Jalankan perintah berikut dan tentukan nilai kunci dari langkah sebelumnya.

```
$ gpg --fingerprint key_value
```

Perintah tersebut harus mengembalikan sidik jari yang identik dengan 4E90 91BC BB97 A96B 26B1 5E59 A054 80B1 DD2D 3CCC. Jika sidik jari tidak cocok, jangan jalankan skrip EFA instalasi, dan hubungi AWS Support.

- c. Unduh file tanda tangan dan verifikasi tanda tangan file EFA tarball.

```
$ wget https://efa-installer.amazonaws.com/aws-efa-installer-1.34.0.tar.gz.sig && gpg --verify ./aws-efa-installer-1.34.0.tar.gz.sig
```

Berikut ini adalah contoh output.

```
gpg: Signature made Wed 29 Jul 2020 12:50:13 AM UTC using RSA key ID DD2D3CCC
gpg: Good signature from "Amazon EC2 EFA <ec2-efa-maintainers@amazon.com>"
gpg: WARNING: This key is not certified with a trusted signature!
gpg:          There is no indication that the signature belongs to the owner.
Primary key fingerprint: 4E90 91BC BB97 A96B 26B1 5E59 A054 80B1 DD2D 3CCC
```

Jika hasilnya mencakup `Good signature`, dan sidik jari cocok dengan sidik jari yang dikembalikan di langkah sebelumnya, lanjutkan ke langkah berikutnya. Jika tidak, jangan jalankan skrip EFA instalasi, dan hubungi AWS Support.

4. Ekstraksi file dari file `.tar.gz` yang dikompresi dan navigasi ke dalam direktori yang diekstraksi.

```
$ tar -xf aws-efa-installer-1.34.0.tar.gz && cd aws-efa-installer
```

5. Jalankan skrip instalasi EFA perangkat lunak.

Note

Dari EFA 1.30.0, Open MPI 4 dan Open MPI 5 diinstal secara default. Kecuali Anda membutuhkan Open MPI 5, kami sarankan Anda menginstal hanya Open MPI 4. Perintah berikut menginstal Open MPI 4 saja. Jika Anda ingin menginstal Open MPI 4 dan Open MPI 5, hapus `--mpi=openmpi4`.

```
$ sudo ./efa_installer.sh -y --mpi=openmpi4
```

Libfabric diinstal di `/opt/amazon/efa` direktori, sementara Open MPI diinstal di `/opt/amazon/openmpi` direktori.

6. Jika EFA penginstal meminta Anda untuk me-reboot instance, lakukan dan kemudian sambungkan kembali ke instance. Jika tidak, log out dari instans lalu log kembali untuk menyelesaikan penginstalan.
7. Konfirmasikan bahwa komponen EFA perangkat lunak berhasil diinstal.

```
$ fi_info -p efa -t FI_EP_RDM
```

Perintah harus mengembalikan informasi tentang EFA antarmuka Libfabric. Contoh berikut menunjukkan output perintah.

- `p3dn.24xlarge` dengan satu antarmuka jaringan

```
provider: efa
fabric: EFA-fe80::94:3dff:fe89:1b70
domain: efa_0-rdm
version: 2.0
type: FI_EP_RDM
protocol: FI_PROTO_EFA
```

- `p4d.24xlarge` dan `p5.48xlarge` dengan berbagai antarmuka jaringan

```
provider: efa
fabric: EFA-fe80::c6e:8fff:fef6:e7ff
domain: efa_0-rdm
version: 111.0
```

```
type: FI_EP_RDM
protocol: FI_PROTO_EFA
provider: efa
fabric: EFA-fe80::c34:3eff:feb2:3c35
domain: efa_1-rdm
version: 111.0
type: FI_EP_RDM
protocol: FI_PROTO_EFA
provider: efa
fabric: EFA-fe80::c0f:7bff:fe68:a775
domain: efa_2-rdm
version: 111.0
type: FI_EP_RDM
protocol: FI_PROTO_EFA
provider: efa
fabric: EFA-fe80::ca7:b0ff:fea6:5e99
domain: efa_3-rdm
version: 111.0
type: FI_EP_RDM
protocol: FI_PROTO_EFA
```

Langkah 6: Instal NCCL

Instal NCCL. Untuk informasi selengkapnya NCCL, lihat [NCCL repository](#).

Untuk menginstal NCCL

1. Buka direktori /opt tersebut.

```
$ cd /opt
```

2. Kloning NCCL repository resmi ke instance dan navigasikan ke repository kloning lokal.

```
$ sudo git clone https://github.com/NVIDIA/nvcc.git && cd nvcc
```

3. Bangun NCCL dan instal dan tentukan direktori CUDA instalasi.

```
$ sudo make -j src.build CUDA_HOME=/usr/local/cuda
```


Langkah 7: Instal aws-ofi-nccl plugin

aws-ofi-nccl Plugin memetakan NCCL transportasi berorientasi koneksi APIs ke antarmuka tanpa koneksi Libfabric yang andal. Ini memungkinkan Anda untuk menggunakan Libfabric sebagai penyedia jaringan saat menjalankan aplikasi NCCL berbasis. Untuk informasi lebih lanjut tentang aws-ofi-nccl plugin, lihat [aws-ofi-nccl repositori](#).

Untuk menginstal aws-ofi-nccl plugin

1. Navigasi ke direktori beranda Anda.

```
$ cd $HOME
```

2. Instal utilitas yang diperlukan.

- Amazon Linux 2

```
$ sudo yum install hwloc-devel
```

- Ubuntu

```
$ sudo apt-get install libhwloc-dev
```

3. Unduh file aws-ofi-nccl plugin. File dikemas menjadi tarball yang dikompresi (.tar.gz).

```
$ wget https://github.com/aws/aws-ofi-nccl/releases/download/v1.11.0-aws/aws-ofi-nccl-1.11.0-aws.tar.gz
```

4. Ekstraksi file dari file .tar.gz yang dikompresi dan navigasikan ke dalam direktori yang diekstraksi.

```
$ tar -xf aws-ofi-nccl-1.11.0-aws.tar.gz && cd aws-ofi-nccl-1.11.0-aws
```

5. Untuk menghasilkan file make, jalankan configure skrip dan tentukan direktori MPI, Libfabric NCCL, dan CUDA instalasi.

```
$ ./configure --prefix=/opt/aws-ofi-nccl --with-mpi=/opt/amazon/openmpi \  
--with-libfabric=/opt/amazon/efa \  
--with-cuda=/usr/local/cuda \  
--enable-platform-aws
```

6. Tambahkan MPI direktori Open ke PATH variabel.

```
$ export PATH=/opt/amazon/openmpi/bin/:$PATH
```

7. Instal aws-ofi-nccl plugin.

```
$ make && sudo make install
```

Langkah 8: Instal NCCL tes

Instal NCCL tes. NCCLTes memungkinkan Anda untuk mengonfirmasi NCCL bahwa diinstal dengan benar dan beroperasi seperti yang diharapkan. Untuk informasi lebih lanjut tentang NCCL pengujian, lihat repositori [nccl-tests](#).

Untuk menginstal NCCL tes

1. Navigasi ke direktori beranda Anda.

```
$ cd $HOME
```

2. Gandakan repositori nccl-tests resmi ke instans dan navigasi ke repositori klon lokal.

```
$ git clone https://github.com/NVIDIA/nccl-tests.git && cd nccl-tests
```

3. Tambahkan direktori Libfabric ke variabel LD_LIBRARY_PATH.

- Amazon Linux 2

```
$ export LD_LIBRARY_PATH=/opt/amazon/efa/lib64:$LD_LIBRARY_PATH
```

- Ubuntu

```
$ export LD_LIBRARY_PATH=/opt/amazon/efa/lib:$LD_LIBRARY_PATH
```

4. Instal NCCL tes dan tentukan direktori MPINCCL,, dan CUDA instalasi.

```
$ make MPI=1 MPI_HOME=/opt/amazon/openmpi NCCL_HOME=/opt/nccl/build CUDA_HOME=/usr/  
local/cuda
```

Langkah 9: Uji EFA dan NCCL konfigurasi Anda

Jalankan pengujian untuk memastikan bahwa instans sementara Anda dikonfigurasi dengan benar untuk EFA dan NCCL.

Untuk menguji EFA dan NCCL konfigurasi

1. Buat file host yang menentukan host untuk menjalankan pengujian. Perintah berikut membuat file host dengan nama `my-hosts` yang mencakup referensi ke instans itu sendiri.

IMDSv2

```
[ec2-user ~]$ TOKEN=`curl -X PUT "http://169.254.169.254/latest/api/token" -H
"X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds: 21600" ` \
&& curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" -v http://169.254.169.254/latest/
meta-data/local-ipv4 >> my-hosts
```

IMDSv1

```
[ec2-user ~]$ curl http://169.254.169.254/latest/meta-data/local-ipv4 >> my-
hosts
```

2. Jalankan pengujian dan tentukan file host (`--hostfile`) dan jumlah yang GPUs akan digunakan (`-n`). Perintah berikut menjalankan `all_reduce_perf` pengujian pada 8 GPUs pada instance itu sendiri, dan menentukan variabel lingkungan berikut.

- `FI_EFA_USE_DEVICE_RDMA=1`—(p4d.24xlargehanya) menggunakan RDMA fungsionalitas perangkat untuk transfer satu sisi dan dua sisi.
- `NCCL_DEBUG=INFO`—memungkinkan output debug terperinci. Anda juga dapat menentukan `VERSION` untuk mencetak hanya NCCL versi di awal pengujian, atau `WARN` hanya menerima pesan kesalahan.

Untuk informasi selengkapnya tentang argumen NCCL pengujian, lihat [NCCL Pengujian README di repositori](#) resmi `nccl-tests`.

- `p3dn.24xlarge`

```
$ /opt/amazon/openmpi/bin/mpirun \
-x LD_LIBRARY_PATH=/opt/nccl/build/lib:/usr/local/cuda/lib64:/opt/amazon/efa/
lib:/opt/amazon/openmpi/lib:/opt/aws-ofi-nccl/lib:$LD_LIBRARY_PATH \
```

```
-x NCCL_DEBUG=INFO \
--hostfile my-hosts -n 8 -N 8 \
--mca pml ^cm --mca btl tcp,self --mca btl_tcp_if_exclude lo,docker0 --bind-to
none \
$HOME/nccl-tests/build/all_reduce_perf -b 8 -e 1G -f 2 -g 1 -c 1 -n 100
```

- p4d.24xlarge dan p5.48xlarge

```
$ /opt/amazon/openmpi/bin/mpirun \
-x FI_EFA_USE_DEVICE_RDMA=1 \
-x LD_LIBRARY_PATH=/opt/nccl/build/lib:/usr/local/cuda/lib64:/opt/amazon/efa/
lib:/opt/amazon/openmpi/lib:/opt/aws-ofi-nccl/lib:$LD_LIBRARY_PATH \
-x NCCL_DEBUG=INFO \
--hostfile my-hosts -n 8 -N 8 \
--mca pml ^cm --mca btl tcp,self --mca btl_tcp_if_exclude lo,docker0 --bind-to
none \
$HOME/nccl-tests/build/all_reduce_perf -b 8 -e 1G -f 2 -g 1 -c 1 -n 100
```

3. Anda dapat mengonfirmasi bahwa EFA aktif sebagai penyedia dasar NCCL saat NCCL_DEBUG log dicetak.

```
ip-192-168-2-54:14:14 [0] NCCL INFO NET/OFI Selected Provider is efa*
```

Informasi tambahan berikut ditampilkan saat menggunakan instans p4d.24xlarge.

```
ip-192-168-2-54:14:14 [0] NCCL INFO NET/OFI Running on P4d platform, Setting
NCCL_TOPO_FILE environment variable to /home/ec2-user/install/plugin/share/aws-
ofi-nccl/xml/p4d-24x1-topo.xml
```

Langkah 10: Instal aplikasi machine learning Anda

Instal aplikasi machine learning di instans sementara. Prosedur penginstalan bervariasi tergantung pada aplikasi machine learning tertentu. Untuk informasi selengkapnya tentang menginstal perangkat lunak pada instans Linux Anda, lihat [Mengelola perangkat lunak di instans Amazon Linux 2 Anda](#).

Note

Lihat dokumentasi aplikasi machine learning Anda untuk petunjuk penginstalan.

Langkah 11: Buat EFA dan NCCL -enabled AMI

Setelah Anda menginstal komponen perangkat lunak yang diperlukan, Anda membuat sebuah AMI yang dapat Anda gunakan kembali untuk meluncurkan instans EFA -enabled Anda.

Untuk membuat AMI dari instans sementara Anda

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih instans sementara yang Anda buat dan pilih Tindakan, Gambar, Buat gambar.
4. Untuk Buat gambar, lakukan hal berikut:
 - a. Untuk nama Gambar, masukkan nama deskriptif untuk AMI
 - b. (Opsional) Untuk deskripsi Gambar, masukkan deskripsi singkat tentang tujuan AMI.
 - c. Pilih Buat citra.
5. Di panel navigasi, pilih AMIs.
6. Temukan AMI tnt yang Anda buat dalam daftar. Tunggu hingga status berubah dari pending menjadi available sebelum melanjutkan ke langkah berikutnya.

Langkah 12: Mengakhiri instans sementara

Pada titik ini, Anda tidak memerlukan lagi instans sementara yang Anda luncurkan. Anda dapat mengakhiri instans agar biaya tidak dibebankan lagi padanya.

Untuk mengakhiri instans sementara

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih instans sementara yang Anda buat dan pilih Tindakan, Status instans, Akhiri instans.
4. Saat diminta konfirmasi, pilih Akhiri.

Langkah 13: Luncurkan EFA dan NCCL -enabled instance ke dalam grup penempatan cluster

Luncurkan instance Anda EFA dan NCCL -enabled ke dalam grup penempatan klaster menggunakan grup keamanan EFA -enabled AMI dan EFA -enabled yang Anda buat sebelumnya.

Note

- Ini bukan persyaratan mutlak untuk meluncurkan instance EFA -enabled Anda ke dalam grup penempatan cluster. Namun, sebaiknya jalankan instans EFA -enabled Anda dalam grup penempatan klaster saat meluncurkan instance ke grup latensi rendah dalam satu Availability Zone.
- Untuk memastikan kapasitas tersedia saat Anda menskalakan instans klaster, Anda dapat membuat Reservasi Kapasitas untuk grup penempatan klaster Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat Reservasi Kapasitas dalam grup penempatan klaster](#).

New console

Untuk meluncurkan instans sementara

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans, lalu pilih Luncurkan Instans untuk membuka wizard peluncuran instans baru.
3. (Opsional) Di bagian Nama dan tanda, berikan nama untuk instans, seperti EFA-instance. Nama ditetapkan ke instans sebagai tanda sumber daya (Name=*EFA-instance*).
4. Di bagian Application and OS ImagesAMIs, pilih My, lalu pilih AMI yang Anda buat di langkah sebelumnya.
5. Di bagian Tipe instans, pilih p3dn.24xlarge atau p4d.24xlarge.
6. Pada bagian Pasangan kunci, pilih pasangan kunci yang akan digunakan untuk instans.
7. Di bagian Pengaturan jaringan, pilih Edit, lalu lakukan hal berikut:
 - a. Untuk Subnet, pilih subnet untuk meluncurkan instans. Jika Anda tidak memilih subnet, Anda tidak dapat mengaktifkan instance untuk EFA.
 - b. Untuk Firewall (grup keamanan), pilih Pilih grup keamanan yang ada, lalu pilih grup keamanan yang Anda buat di langkah sebelumnya.
 - c. Perluas bagian Konfigurasi jaringan lanjutan, dan untuk Elastic Fabric Adapter, pilih Aktifkan.
8. (Opsional) Di bagian Penyimpanan, konfigurasi volume sesuai kebutuhan.

9. Di bagian Detail lanjutan, untuk nama grup Penempatan, pilih grup penempatan klaster untuk meluncurkan instans. Jika Anda perlu membuat grup penempatan klaster baru, pilih Buat grup penempatan baru.
10. Di panel Summary di sebelah kanan, untuk Jumlah instance, masukkan jumlah instans EFA - enabled yang ingin Anda luncurkan, lalu pilih Launch instance.

Old console

Untuk meluncurkan instans Anda EFA dan NCCL -enabled ke dalam grup penempatan klaster

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Pilih Luncurkan Instans.
3. Pada halaman Pilih AMI halaman, pilih Milik Saya AMIs, temukan AMI yang Anda buat sebelumnya, lalu pilih Pilih.
4. Di halaman Pilih Tipe Instans, pilih p3dn.24xlarge lalu pilih Berikutnya: Konfigurasi Detail Instans.
5. Pada halaman Konfigurasi Detail Instans, lakukan langkah berikut:
 - a. Untuk Jumlah instans, masukkan jumlah instans EFA dan NCCL -enabled yang ingin Anda luncurkan.
 - b. Untuk Network dan Subnet, pilih subnet VPC dan untuk meluncurkan instance.
 - c. Untuk Grup penempatan, pilih Tambahkan instans ke grup penempatan.
 - d. Untuk Nama grup penempatan, pilih Tambahkan ke grup penempatan baru, lalu masukkan nama deskriptif untuk grup penempatan. Lalu untuk Strategi grup penempatan, pilih klaster.
 - e. Untuk EFA, pilih Aktifkan.
 - f. Di bagian Antarmuka Jaringan, untuk perangkat eth0, pilih Antarmuka jaringan baru. Anda dapat secara opsional menentukan IPv4 alamat utama dan satu atau lebih IPv4 alamat sekunder. Jika Anda meluncurkan instance ke subnet yang memiliki IPv6 CIDR blok terkait, Anda dapat secara opsional menentukan IPv6 alamat utama dan satu atau beberapa alamat sekunder IPv6.
 - g. Pilih Berikutnya: Tambahkan Penyimpanan.
6. Pada halaman Add Storage, tentukan volume yang akan dilampirkan ke instance selain volume yang ditentukan oleh AMI (seperti volume perangkat root). Lalu, pilih Berikutnya: Tambahkan Tanda.

7. Di halaman Tambahkan Tanda, tentukan tanda untuk instans, seperti nama yang mudah digunakan, lalu pilih Selanjutnya: Konfigurasi Grup Keamanan.
8. Di halaman Mengonfigurasi Grup Keamanan, untuk Tetapkan grup keamanan, pilih Pilih grup keamanan yang sudah ada, lalu pilih grup keamanan yang Anda buat sebelumnya.
9. Pilih Tinjau dan Luncurkan.
10. Di halaman Tinjau Peluncuran Instans, tinjau pengaturannya, lalu pilih Luncurkan untuk memilih pasangan kunci dan meluncurkan instans Anda.

Langkah 14: Aktifkan tanpa kata sandi SSH

Untuk mengaktifkan aplikasi Anda berjalan di semua instance di cluster Anda, Anda harus mengaktifkan SSH akses tanpa kata sandi dari node pemimpin ke node anggota. Simpul pemimpin adalah instans dari mana Anda menjalankan aplikasi Anda. Instans yang tersisa di klaster adalah simpul anggota.

Untuk mengaktifkan tanpa kata sandi SSH di antara instance di cluster

1. Pilih satu instans dalam klaster sebagai simpul pemimpin, dan hubungkan ke instans tersebut.
2. Nonaktifkan `strictHostKeyChecking` dan aktifkan `ForwardAgent` pada simpul pemimpin. Buka `~/.ssh/config` menggunakan editor teks pilihan Anda dan tambahkan berikut ini.

```
Host *
    ForwardAgent yes
Host *
    StrictHostKeyChecking no
```

3. Menghasilkan sebuah RSA key pair.

```
$ ssh-keygen -t rsa -N "" -f ~/.ssh/id_rsa
```

Pasangan kunci dibuat dalam direktori `$HOME/.ssh/`.

4. Ubah izin kunci privat pada simpul pemimpin.

```
$ chmod 600 ~/.ssh/id_rsa
chmod 600 ~/.ssh/config
```

5. Buka `~/.ssh/id_rsa.pub` menggunakan editor teks pilihan Anda dan salin kunci.
6. Untuk setiap simpul anggota di klaster, lakukan hal berikut:

- a. Hubungkan dengan instans.
 - b. Buka `~/.ssh/authorized_keys` menggunakan editor teks pilihan Anda tambahkan kunci publik yang Anda salin sebelumnya.
7. Untuk menguji bahwa passwordless SSH berfungsi seperti yang diharapkan, sambungkan ke node pemimpin Anda dan jalankan perintah berikut.

```
$ ssh member_node_private_ip
```

Anda harus terhubung ke simpul anggota tanpa diminta untuk memasukkan kunci atau kata sandi.

Membuat dan melampirkan Adaptor Kain Elastis ke EC2 instans Amazon

Anda dapat membuat EFA dan melampirkannya ke EC2 instance Amazon seperti halnya antarmuka elastic network lainnya di AmazonEC2. Namun, tidak seperti antarmuka jaringan elastis, tidak EFAs dapat dilampirkan atau dilepaskan dari instance dalam keadaan `running`

Pertimbangan

- Anda dapat mengubah grup keamanan yang terkait dengan fileEFA. Untuk mengaktifkan fungsionalitas OS-bypass, EFA harus menjadi anggota grup keamanan yang memungkinkan semua lalu lintas masuk dan keluar ke dan dari grup keamanan itu sendiri. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Langkah 1: Siapkan grup keamanan EFA yang diaktifkan](#).

Anda mengubah grup keamanan yang terkait dengan sebuah EFA dengan cara yang sama seperti Anda mengubah grup keamanan yang terkait dengan elastic network interface. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Mengubah grup keamanan](#).

- Anda dapat mengubah alamat IP yang terkait dengan fileEFA. Jika Anda memiliki alamat IP Elastis, Anda dapat mengaitkannya dengan fileEFA. Jika Anda EFA disediakan di subnet yang memiliki IPv6 CIDR blok terkait, Anda dapat menetapkan satu atau beberapa IPv6 alamat ke. EFA

Anda menetapkan Elastic IP (IPv4) dan IPv6 alamat dengan EFA cara yang sama seperti Anda menetapkan alamat IP ke elastic network interface. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengelola alamat IP](#).

Tugas

- [Buat sebuah EFA](#)
- [Lampirkan EFA ke instance yang dihentikan](#)
- [Lampirkan EFA saat meluncurkan instance](#)
- [Tambahkan EFA ke template peluncuran](#)

Buat sebuah EFA

Anda dapat membuat EFA subnet di aVPC. Anda tidak dapat memindahkan subnet EFA ke subnet lain setelah dibuat, dan Anda hanya dapat melampirkannya ke instance yang dihentikan di Availability Zone yang sama.

Untuk membuat yang baru EFA menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Antarmuka Jaringan.
3. Pilih Buat antarmuka jaringan.
4. Untuk Deskripsi, masukkan nama deskriptif untuk EFA
5. Untuk Subnet, pilih subnet untuk membuat EFA
6. Untuk IP Pribadi, masukkan IPv4 alamat pribadi utama. Jika Anda tidak menentukan IPv4 alamat, kami memilih IPv4 alamat pribadi yang tersedia dari subnet yang dipilih.
7. (IPv6hanya) Jika Anda memilih subnet yang memiliki IPv6 CIDR blok terkait, Anda dapat secara opsional menentukan IPv6 alamat di bidang IPv6IP.
8. Untuk Grup keamanan, pilih satu atau beberapa grup keamanan.
9. Untuk EFA, pilih Diaktifkan.
10. Pilih Ya, Buat.

Untuk membuat yang baru EFA menggunakan AWS CLI

Gunakan [create-network-interface](#) perintah dan untuk `interface-type`, tentukan `efa`, seperti yang ditunjukkan pada contoh berikut.

```
aws ec2 create-network-interface --subnet-id subnet-01234567890 --  
description example_efa --interface-type efa
```

Lampirkan EFA ke instance yang dihentikan

Anda dapat melampirkan EFA ke instans yang didukung yang ada di `stopped` negara bagian. Anda tidak dapat melampirkan EFA ke instance yang ada di `running` negara bagian. Untuk informasi lebih lanjut tentang tipe instans yang didukung, lihat [Tipe instans yang didukung](#).

Anda melampirkan EFA ke sebuah instance dengan cara yang sama seperti Anda melampirkan antarmuka jaringan ke sebuah instance. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Lampirkan antarmuka jaringan](#).

Lampirkan EFA saat meluncurkan instance

Untuk melampirkan yang sudah ada EFA saat meluncurkan instance (AWS CLI)

Gunakan perintah [run-instance](#) dan untuk `NetworkInterfaceId`, tentukan ID dari EFA, seperti yang ditunjukkan pada contoh berikut.

```
aws ec2 run-instances --image-id ami_id --count 1 --instance-type c5n.18xlarge --key-name my_key_pair --network-interfaces DeviceIndex=0,NetworkInterfaceId=efa_id,Groups=sg_id,SubnetId=subnet_id
```

Untuk melampirkan baru EFA saat meluncurkan instance (AWS CLI)

Gunakan perintah [run-instance](#) dan for `InterfaceType`, tentukan `efa`, seperti yang ditunjukkan pada contoh berikut.

```
aws ec2 run-instances --image-id ami_id --count 1 --instance-type c5n.18xlarge --key-name my_key_pair --network-interfaces DeviceIndex=0,InterfaceType=efa,Groups=sg_id,SubnetId=subnet_id
```

Tambahkan EFA ke template peluncuran

Anda dapat membuat template peluncuran yang berisi informasi konfigurasi yang diperlukan untuk meluncurkan instance EFA yang diaktifkan. Untuk membuat templat peluncuran EFA yang diaktifkan, buat templat peluncuran baru dan tentukan jenis instans yang didukung, EFA `-enabledAMI`, dan grup keamanan yang EFA diaktifkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memulai EFA dan MPI untuk HPC beban kerja di Amazon EC2](#).

Anda dapat memanfaatkan template peluncuran untuk meluncurkan instans EFA yang diaktifkan dengan AWS layanan lain, seperti [AWS Batch](#) atau [AWS ParallelCluster](#)

Untuk informasi lebih lanjut tentang membuat templat peluncuran, lihat [Buat template EC2 peluncuran Amazon](#).

Lepaskan dan hapus EFA dari instans Amazon EC2

Anda dapat melepaskan EFA dari EC2 instans Amazon dan menghapusnya dengan cara yang sama seperti antarmuka elastis network lainnya di AmazonEC2.

Lepaskan EFA

Untuk melepaskan sebuah EFA dari sebuah instance, Anda harus terlebih dahulu menghentikan instance. Anda tidak dapat melepaskan sebuah EFA dari instance yang dalam status berjalan.

Anda melepaskan sebuah EFA dari sebuah instance dengan cara yang sama seperti Anda melepaskan sebuah elastic network interface dari sebuah instance. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Lepaskan antarmuka jaringan](#).

Menghapus EFA

Untuk menghapusEFA, Anda harus terlebih dahulu melepaskannya dari instance. Anda tidak dapat menghapus EFA sementara itu dilampirkan ke sebuah instance.

Anda menghapus dengan EFAs cara yang sama seperti Anda menghapus antarmuka jaringan elastis. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menghapus antarmuka jaringan](#).

Pantau Adaptor Kain Elastis di Amazon EC2

Anda dapat menggunakan fitur-fitur berikut untuk memantau performa Elastic Fabric Adapters Anda.

Log VPC aliran Amazon

Anda dapat membuat Amazon VPC Flow Log untuk menangkap informasi tentang lalu lintas yang menuju dan dari fileEFA. Data log aliran dapat dipublikasikan ke Amazon CloudWatch Logs dan Amazon S3. Setelah membuat log alur, Anda dapat mengambil dan melihat datanya di tujuan yang dipilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Log VPC Aliran](#) di Panduan VPC Pengguna Amazon.

Anda membuat log aliran untuk dengan EFA cara yang sama seperti Anda membuat log aliran untuk elastic network interface. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat log alur](#) di Panduan VPC Pengguna Amazon.

Dalam entri log aliran, EFA lalu lintas diidentifikasi oleh `srcAddress` dan `destAddress`, yang keduanya diformat sebagai MAC alamat, seperti yang ditunjukkan pada contoh berikut.

```
version accountId  eniId          srcAddress          destAddress          sourcePort destPort
protocol packets bytes start          end          action log-status
2          3794735123 eni-10000001 01:23:45:67:89:ab 05:23:45:67:89:ab -          -
-          9          5689 1521232534 1524512343 ACCEPT OK
```

Amazon CloudWatch

Amazon CloudWatch menyediakan metrik yang memungkinkan Anda memantau EFAs secara real time. Anda dapat mengumpulkan dan melacak metrik, membuat dasbor yang disesuaikan, dan mengatur alarm yang memberi tahu Anda atau mengambil tindakan saat metrik tertentu mencapai ambang batas yang ditentukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pantau instans Anda menggunakan CloudWatch](#).

Verifikasi EFA penginstal menggunakan checksum

Anda dapat secara opsional memverifikasi EFA tarball (file.tar.gz) menggunakan atau checksum. MD5 SHA256 Kami menyarankan Anda melakukan hal ini untuk memverifikasi identitas penerbit perangkat lunak dan memeriksa apakah aplikasi tersebut belum diubah atau rusak sejak file tersebut diterbitkan.

Untuk memverifikasi tarball

Gunakan utilitas `md5sum` untuk MD5 checksum, atau utilitas `sha256sum` untuk checksum, dan tentukan nama file SHA256 tarball. Anda harus menjalankan perintah dari direktori tempat Anda menyimpan file tarball.

- MD5

```
$ md5sum tarball_filename.tar.gz
```

- SHA256

```
$ sha256sum tarball_filename.tar.gz
```

Perintah tersebut harus mengembalikan nilai checksum dalam format berikut.

```
checksum_value tarball_filename.tar.gz
```

Bandingkan nilai checksum yang dikembalikan oleh perintah dengan nilai checksum yang diberikan dalam tabel di bawah ini. Jika checksum cocok, skrip penginstalan dapat dijalankan dengan aman. Jika checksum tidak cocok, jangan jalankan skrip instalasi, dan hubungi AWS Support.

Misalnya, perintah berikut memverifikasi tarball EFA 1.9.4 menggunakan checksum. SHA256

```
$ sha256sum aws-efa-installer-1.9.4.tar.gz
```

Contoh output:

```
1009b5182693490d908ef0ed2c1dd4f813cc310a5d2062ce9619c4c12b5a7f14 aws-efa-
installer-1.9.4.tar.gz
```

Tabel berikut mencantumkan checksum untuk versi terbaru. EFA

Versi	Unduh URL	Checksum
EFA1.34.0	https://efa-installer.amazonaws.com/ aws-efa-installer-1.34.0.tar.gz	MD5: 5cd4b28d27a31677c1 6139b54c9acb45 SHA256: bd68839e741b0afd3e c2e37d50603803cfa7 a279c120f0a736cc57 c2ff2d7fdc
EFA1.33.0	https://efa-installer.amazonaws.com/ aws-efa-installer-1.33.0.tar.gz	MD5: e2f61fccbcaa11e2cc fddd3660522276 SHA256: 0372877b87c6a7337b b7791d255e1053b907 d030489fb2c3732ba7 0069185fce
EFA1.32.0	https://efa-installer.amazonaws.com/ aws-efa-installer-1.32.0.tar.gz	MD5: db8d65cc028d8d08b5 a9f2d88881c1b1

Versi	Unduh URL	Checksum
		SHA256: 5f7233760be57f6fee 6de8c09acbfbf59238 de848e06048dc54d15 6ef578fc66
EFA1.31.0	https://efa-installer.amazonaws.com/ aws-efa-installer-1.31.0.tar.gz	MD5: 856352f12bef2ccbad cd75e35aa52aaf SHA256: 943325bd37902a4300 ac9e5715163537d56e cb4e7b87b37827c3e5 47aa1897bf
EFA1.30.0	https://efa-installer.amazonaws.com/ aws-efa-installer-1.30.0.tar.gz	MD5: 31f48e1a47fe93ede8 ebd273fb747358 SHA256: 876ab9403e07a0c3c9 1a1a34685a52eced89 0ae052df94857f6081 c5f6c78a0a
EFA1.29.1	https://efa-installer.amazonaws.com/ aws-efa-installer-1.29.1.tar.gz	MD5: e1872ca815d752c1d7 c2b5c175e52a16 SHA256: 178b263b8c25845b63 dc93b25bcdff5870df 5204ec509af26f43e8 d283488744
EFA1.29.0	https://efa-installer.amazonaws.com/ aws-efa-installer-1.29.0.tar.gz	MD5: 39d06a002154d94cd9 82ed348133f385 SHA256: 836655f87015547e73 3e7d9f7c760e4e2469 7f8bbc261bb5f3560a bd4206bc36

Versi	Unduh URL	Checksum
EFA1.28.0	https://efa-installer.amazonaws.com/ aws-efa-installer-1.28.0.tar.gz	MD5: 9dc13b744666582260 5e66febe074035 SHA256: 2e625d2d6d3e073b51 78e8e861891273d896 b66d03cb1a32244fd5 6789f1c435
EFA1.27.0	https://efa-installer.amazonaws.com/ aws-efa-installer-1.27.0.tar.gz	MD5: 98bfb515ea3e8d93f5 54020f3837fa15 SHA256: 1d49a97b0bf8d964d9 1652a79ac851f2550e 33a5bf9d0cf86ec935 7ff6579aa3
EFA1.26.1	https://efa-installer.amazonaws.com/ aws-efa-installer-1.26.1.tar.gz	MD5: 884e74671fdef47255 01f7cd2d451d0c SHA256: c616994c924f54ebfa bfab32b7fe8ac56947 fae00a0ff453d975e2 98d174fc96
EFA1.26.0	https://efa-installer.amazonaws.com/ aws-efa-installer-1.26.0.tar.gz	MD5: f8839f12ff2e3b9ba0 9ae8a82b30e663 SHA256: bc1abc1f76e97d204d 3755d2a9ca307fc423 e51c63141f798c2f15 be3715aa11

Versi	Unduh URL	Checksum
EFA1.25.1	https://efa-installer.amazonaws.com/ aws-efa-installer-1.25.1.tar.gz	MD5: 6d876b894547847a45 bb8854d4431f18 SHA256: d2abc553d22b89a4ce 92882052c1fa6de450 d3a801fe005da718b7 d4b9602b06
EFA1.25.0	https://efa-installer.amazonaws.com/ aws-efa-installer-1.25.0.tar.gz	MD5: 1993836ca749596051 da04694ea0d00c SHA256: 98b7b26ce031a2d6a9 3de2297cc71b03af64 7194866369ca53b60d 82d45ad342
EFA1.24.1	https://efa-installer.amazonaws.com/ aws-efa-installer-1.24.1.tar.gz	MD5: 211b249f39d53086f3 cb0c07665f4e6f SHA256: 120cfeec233af09556 23ac7133b674143329 f9561a9a8193e47306 0f596aec62
EFA1.24.0	https://efa-installer.amazonaws.com/ aws-efa-installer-1.24.0.tar.gz	MD5: 7afe0187951e2dd2c9 cc4b572e62f924 SHA256: 878623f819a0d9099d 76ecd41cf4f569d4c3 aac0c9bb7ba9536347 c50b6bf88e

Versi	Unduh URL	Checksum
EFA1.23.1	https://efa-installer.amazonaws.com/ aws-efa-installer-1.23.1.tar.gz	MD5: 22491e114b6ee7160a 8290145dca0c28 SHA256: 5ca848d8e0ff4d1571 cd443c36f8d27c8cdf 2a0c97e9068ebf000c 303fc40797
EFA1.23.0	https://efa-installer.amazonaws.com/ aws-efa-installer-1.23.0.tar.gz	MD5: 38a6d7c1861f5038db a4e441ca7683ca SHA256: 555d497a60f22e3857 fdeb3dfc53aa86d059 26023c68c916d15d2d c3df6525bd
EFA1.22.1	https://efa-installer.amazonaws.com/ aws-efa-installer-1.22.1.tar.gz	MD5: 600c0ad7cdbc06e8e8 46cb763f92901b SHA256: f90f3d5f59c031b9a9 64466b5401e86fd042 9272408f6c207c3f90 48254e9665
EFA1.22.0	https://efa-installer.amazonaws.com/ aws-efa-installer-1.22.0.tar.gz	MD5: 8f100c93dc8ab519c2 aeb5dab89e98f8 SHA256: f329e7d54a86a03ea5 1da6ea9a5b68fb354f bae4a57a02f9592e21 fce431dc3a

Versi	Unduh URL	Checksum
EFA1.21.0	https://efa-installer.amazonaws.com/ aws-efa-installer-1.21.0.tar.gz	MD5: 959ccc3a4347461909 ec02ed3ba7c372 SHA256: c64e6ca34ccfc3ebe8 e82d08899ae8442b3e f552541cf5429c43d1 1a04333050
EFA1.20.0	https://efa-installer.amazonaws.com/ aws-efa-installer-1.20.0.tar.gz	MD5: 7ebfbb8e85f1b94709 df4ab3db47913b SHA256: aeefd2681ffd5c4c63 1d1502867db5b83162 1d6eb85b61fe3ec80d f983d1dcf0
EFA1.19.0	https://efa-installer.amazonaws.com/ aws-efa-installer-1.19.0.tar.gz	MD5: 2fd45324953347ec55 18da7e3fefa0ec SHA256: 99b77821b9e72c8dea 015cc92c96193e8db3 07deee05b91a58094c c331f16709
EFA1.18.0	https://efa-installer.amazonaws.com/ aws-efa-installer-1.18.0.tar.gz	MD5: fc2571a72f5d3c7b7b 576ce2de38d91e SHA256: acb18a0808aedb9a5e 485f1469225b9ac97f 21db9af78e4cd69397 00debe1cb6

Versi	Unduh URL	Checksum
EFA1.17.3	https://efa-installer.amazonaws.com/ aws-efa-installer-1.17.3.tar.gz	MD5: 0517df4a190356ab55 9235147174cafd SHA256: 5130998b0d2883bbae 189b21ab215ecbc1b0 1ae0231659a9b4a17b 0a33ebc6ca
EFA1.17.2	https://efa-installer.amazonaws.com/ aws-efa-installer-1.17.2.tar.gz	MD5: a329dedab53c4832df 218a24449f4c9a SHA256: bca1fdde8b32b00346 e175e597ffab32a09a 08ee9ab136875fb382 83cc4cd099
EFA1.17.1	https://efa-installer.amazonaws.com/ aws-efa-installer-1.17.1.tar.gz	MD5: 733ae2cfc9d14b5201 7eaf0a2ab6b0ff SHA256: f29322640a88ae9279 805993cb836276ea24 0623820848463ca686 c8ce02136f
EFA1.17.0	https://efa-installer.amazonaws.com/ aws-efa-installer-1.17.0.tar.gz	MD5: d430fc841563c11c38 05c5f82a4746b1 SHA256: 75ab0cee4fb6bd3888 9dce313183f5d3a83b d233e0a6ef6205d835 2821ea901d

Versi	Unduh URL	Checksum
EFA1.16.0	https://efa-installer.amazonaws.com/ aws-efa-installer-1.16.0.tar.gz	MD5: 399548d3b0d2e812d7 4dd67937b696b4 SHA256: cecec36495a1bc6fdc 82f97761a541e4fb6c 9a3cbf3cfcb145acf2 5ea5dbd45b
EFA1.15.2	https://efa-installer.amazonaws.com/ aws-efa-installer-1.15.2.tar.gz	MD5: 955fea580d5170b058 23d51acde7ca21 SHA256: 84df4fbc1b3741b6c0 73176287789a601a58 9313accc8e6653434e 8d4c20bd49
EFA1.15.1	https://efa-installer.amazonaws.com/ aws-efa-installer-1.15.1.tar.gz	MD5: c4610267039f72bbe4 e35d7bf53519bc SHA256: be871781a1b9a15fca 342a9d169219260069 942a8bda7a8ad06d4b aeb5e2efd7
EFA1.15.0	https://efa-installer.amazonaws.com/ aws-efa-installer-1.15.0.tar.gz	MD5: 9861694e1cc00d884f adac07d22898be SHA256: b329862dd5729d2d09 8d0507fb486bf859d7 c70ce18b61c3029822 34a3a5c88f

Versi	Unduh URL	Checksum
EFA1.14.1	https://efa-installer.amazonaws.com/ aws-efa-installer-1.14.1.tar.gz	MD5: 50ba56397d359e5787 2fde1f74d4168a SHA256: c7b1b48e86fe4b3eaa 4299d3600930919c4f e6d88cc6e2c7e4a408 a3f16452c7
EFA1.14.0	https://efa-installer.amazonaws.com/ aws-efa-installer-1.14.0.tar.gz	MD5: 40805e7fd842c36ece cb9fd7f921b1ae SHA256: 662d62c12de85116df 33780d40e0533ef7da d92709f4f613907475 a7a1b60a97
EFA1.13.0	https://efa-installer.amazonaws.com/ aws-efa-installer-1.13.0.tar.gz	MD5: c91d16556f4fd53bec adbb345828221e SHA256: ad6705eb23a3fce44a f3afc0f76430915956 53a723ad0374084f4f 2b715192e1
EFA1.12.3	https://efa-installer.amazonaws.com/ aws-efa-installer-1.12.3.tar.gz	MD5: 818aee81f097918cfa ebd724eddea678 SHA256: 2c225321824788b8ca 3fbc118207b944cdb0 96b847e1e0d1d853ef 2f0d727172

Versi	Unduh URL	Checksum
EFA1.12.2	https://efa-installer.amazonaws.com/ aws-efa-installer-1.12.2.tar.gz	MD5: 956bb1fc5ae0d6f0f8 7d2e481d49fccf SHA256: 083a868a2c212a5a4f cf3e4d732b685ce39c ceb3ca7e5d50d0b74e 7788d06259
EFA1.12.1	https://efa-installer.amazonaws.com/ aws-efa-installer-1.12.1.tar.gz	MD5: f5bfe52779df435188 b0a2874d0633ea SHA256: 5665795c2b4f09d5f3 f767506d4d4c429695 b36d4a17e5758b27f0 33aee58900
EFA1.12.0	https://efa-installer.amazonaws.com/ aws-efa-installer-1.12.0.tar.gz	MD5: d6c6b49fafb39b7702 97e1cc44fe68a6 SHA256: 28256c57e9ecc0b077 8b41c1f777a9982b4e 8eae782343dfe12460 79933dca59
EFA1.11.2	https://efa-installer.amazonaws.com/ aws-efa-installer-1.11.2.tar.gz	MD5: 2376cf18d1353a4551 e35c33d269c404 SHA256: a25786f98a3628f7f5 4f7f74ee2b39bc6734 ea9374720507d37d3e 8bf8ee1371

Versi	Unduh URL	Checksum
EFA1.11.1	https://efa-installer.amazonaws.com/ aws-efa-installer-1.11.1.tar.gz	MD5: 026b0d9a0a48780cc7 406bd51997b1c0 SHA256: 6cb04baf5ffc58ddf3 19e956b5461289199c 8dd805fe216f8f9ab8 d102f6d02a
EFA1.11.0	https://efa-installer.amazonaws.com/ aws-efa-installer-1.11.0.tar.gz	MD5: 7d9058e010ad65bf2e 14259214a36949 SHA256: 7891f6d45ae33e8221 89511c4ea1d14c9d54 d000f6696f97be54e9 15ce2c9dfa
EFA1.10.1	https://efa-installer.amazonaws.com/ aws-efa-installer-1.10.1.tar.gz	MD5: 78521d3d668be22976 f46c6fecc7b730 SHA256: 61564582de7320b21d e319f532c3a677d26c c46785378eb3b95c63 6506b9bcb4
EFA1.10.0	https://efa-installer.amazonaws.com/ aws-efa-installer-1.10.0.tar.gz	MD5: 46f73f5a7afe41b4bb 918c81888fef9a9 SHA256: 136612f96f2a085a7d 98296da0afb6fa807b 38142e2fc0c548fa98 6c41186282

Versi	Unduh URL	Checksum
EFA1.9.5	https://efa-installer.amazonaws.com/ aws-efa-installer-1.9.5.tar.gz	MD5: 95edb8a209c18ba8d2 50409846eb6ef4 SHA256: a4343308d7ea4dc943 ccc21bcebed913e886 8e59bfb2ac93599c61 a7c87d7d25
EFA1.9.4	https://efa-installer.amazonaws.com/ aws-efa-installer-1.9.4.tar.gz	MD5: f26dd5c350422c1a98 5e35947fa5aa28 SHA256: 1009b5182693490d90 8ef0ed2c1dd4f813cc 310a5d2062ce9619c4 c12b5a7f14
EFA1.9.3	https://efa-installer.amazonaws.com/ aws-efa-installer-1.9.3.tar.gz	MD5: 95755765a097802d3e 6d5018d1a5d3d6 SHA256: 46ce732d6f3fcc9edf 6a6e9f9df0ad136054 328e24675567f7029e dab90c68f1
EFA1.8.4	https://efa-installer.amazonaws.com/ aws-efa-installer-1.8.4.tar.gz	MD5: 85d594c41e831afc6c 9305263140457e SHA256: 0d974655a09b213d78 59e658965e56dc4f23 a0eee2dc44bb41b6d0 39cc5bab45

EC2Topologi contoh Amazon

Menjelaskan topologi instance Anda memberikan tampilan hierarkis dari kedekatan relatif antar instance. Anda dapat menggunakan informasi ini untuk mengelola infrastruktur komputasi komputasi

(HPC) dan pembelajaran mesin (ML) berkinerja tinggi dalam skala besar, sambil mengoptimalkan penempatan kerja. HPC dan pekerjaan ML sensitif terhadap latensi dan throughput. Anda dapat menggunakan topologi instans untuk mendeteksi lokasi instans Anda, dan kemudian menggunakan informasi ini untuk mengoptimalkan HPC dan tugas ML dengan menjalankannya pada instance yang secara fisik lebih dekat satu sama lain.

Anda dapat menggunakan topologi instance untuk mendeteksi lokasi instance yang ada, tetapi Anda tidak dapat menggunakannya untuk memilih meluncurkan instance baru secara fisik dekat dengan instance yang sudah ada. Untuk mempengaruhi penempatan instance, Anda dapat menggunakan [Buat Reservasi Kapasitas dalam grup penempatan kluster](#).

Harga

Tidak ada biaya tambahan untuk menggambarkan topologi instans Anda.

Daftar Isi

- [Cara kerja EC2 topologi instans Amazon](#)
- [Prasyarat untuk topologi instans Amazon EC2](#)
- [Contoh untuk topologi EC2 instans Amazon](#)

Pertimbangan

- Contoh harus di `running` negara bagian.
- Setiap tampilan topologi instans unik per akun.
- AWS Management Console Tidak mendukung melihat topologi instance.

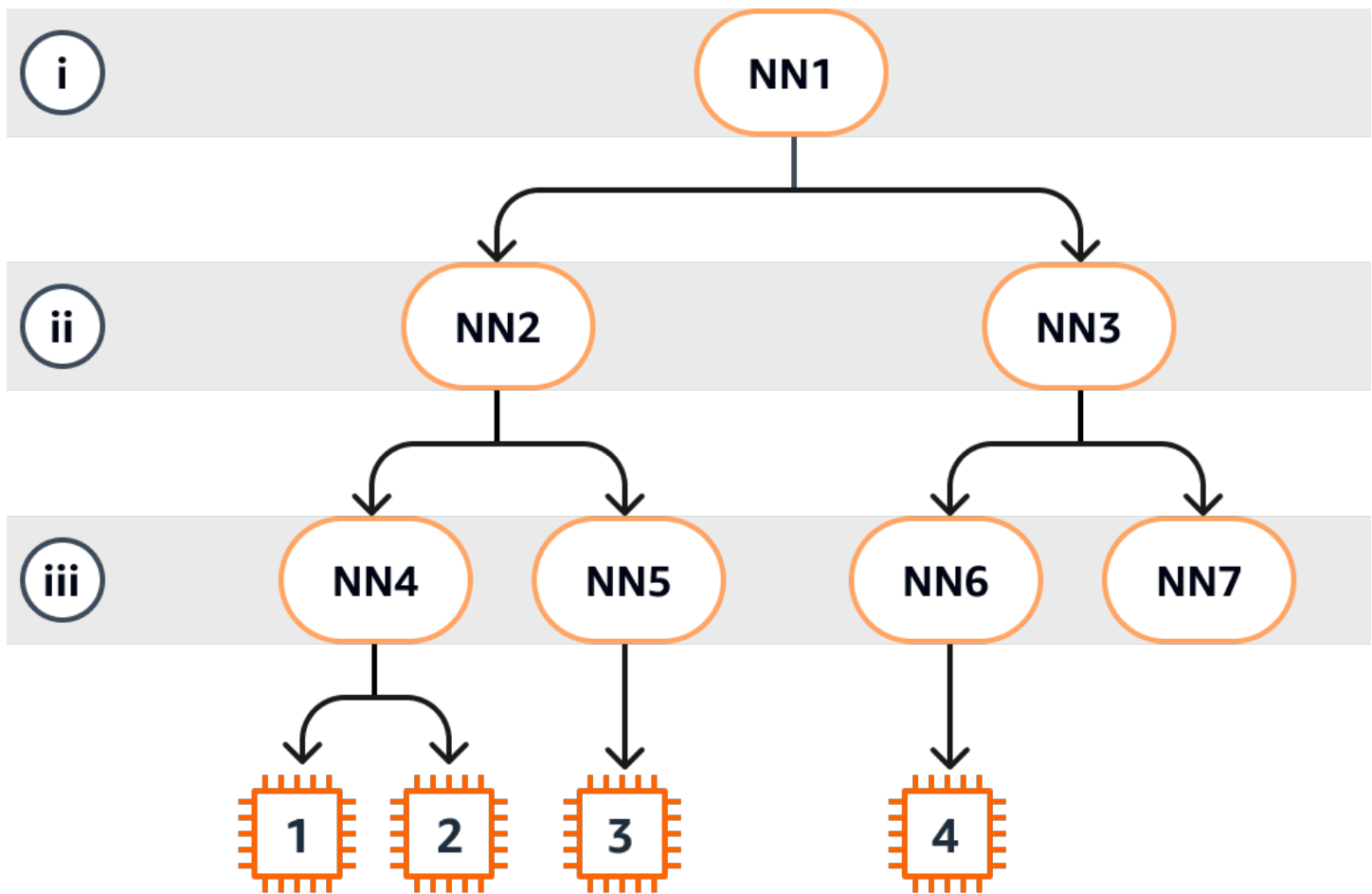
Cara kerja EC2 topologi instans Amazon

Setiap EC2 instance terhubung ke set node. Sebuah set node terdiri dari tiga node jaringan, dengan masing-masing node mewakili lapisan yang berbeda dalam AWS jaringan. Lapisan jaringan diatur dalam hierarki 3 atau lebih lapisan. Set simpul menyediakan tampilan top-down dari hierarki ini, dengan lapisan bawah terhubung paling dekat dengan sebuah instans.

Informasi tentang set node disebut topologi instance.

Diagram berikut memberikan representasi visual yang dapat Anda gunakan untuk memahami topologi instance. Node jaringan diidentifikasi sebagai NN1— NN7. Angka i, ii, dan iii mengidentifikasi

lapisan jaringan. Angka 1, 2, 3, dan 4 mengidentifikasi EC2 contoh. Contoh terhubung ke node di lapisan bawah, diidentifikasi oleh iii. Lebih dari satu instans dapat terhubung ke simpul yang sama.



Dalam contoh ini:

- Instance 1 terhubung ke node jaringan 4 (NN4) di lapisan iii. NN4 menghubungkan ke node jaringan 2 (NN2) di lapisan ii, dan NN2 menghubungkan ke node jaringan 1 (NN1) di lapisan i, yang merupakan bagian atas hierarki jaringan dalam contoh ini. Kumpulan node jaringan terdiri NN1,, dan NN2NN4, diekspresikan secara hierarkis dari lapisan atas ke lapisan bawah.
- Instance 2 juga terhubung ke node jaringan 4 (NN4). Instance 1 dan instance 2 berbagi kumpulan node jaringan yang sama: NN1, NN2, dan NN4.
- Instance 3 terhubung ke node jaringan 5 (NN5). NN5 terhubung ke NN2, dan NN2 terhubung ke NN1. Node jaringan yang ditetapkan misalnya 3 adalah NN1, NN2, dan NN5.
- Instance 4 terhubung ke node jaringan 6 (NN6). Set simpul jaringannya adalah NN1, NN3, dan NN6.

Ketika mempertimbangkan kedekatan instance 1, 2, dan 3, instance 1 dan 2 lebih dekat satu sama lain karena mereka terhubung ke node jaringan yang sama (NN4), sedangkan instance 3 lebih jauh karena terhubung ke node jaringan yang berbeda (NN5).

Ketika mempertimbangkan kedekatan semua instance dalam diagram ini, instance 1, 2, dan 3 lebih dekat satu sama lain daripada instance 4 karena mereka berbagi NN2 dalam rangkaian node jaringan mereka.

Sebagai aturan umum, jika simpul jaringan yang terhubung ke dua instans adalah sama, instans ini secara fisik dekat satu sama lain, seperti halnya dengan instans 1 dan 2. Selanjutnya, makin sedikit jumlah lompatan antara simpul jaringan, makin dekat instans satu sama lain. Misalnya, instance 1 dan 3 memiliki lebih sedikit hop ke node jaringan umum (NN2) daripada yang mereka miliki ke node jaringan (NN1) yang mereka miliki bersama dengan instance 4, dan karena itu lebih dekat satu sama lain daripada instance 4.

Tidak ada instance yang berjalan di bawah node jaringan 7 (NN7) dalam contoh ini, dan oleh karena itu API output tidak akan disertakan NN7.

Bagaimana menafsirkan output

Anda mendapatkan informasi topologi instance menggunakan [DescribeInstanceTopology](#) API Output memberikan pandangan hierarkis dari topologi jaringan yang mendasari untuk sebuah instance.

Contoh output berikut sesuai dengan informasi topologi jaringan dari empat instans dalam diagram sebelumnya. Komentar disertakan dalam contoh output untuk keperluan contoh ini.

Informasi berikut dalam output penting untuk dicatat:

- `NetworkNodes` menggambarkan rangkaian simpul jaringan dari sebuah instans.
- Dalam setiap set simpul jaringan, simpul jaringan terdaftar dalam urutan hierarkis dari atas ke bawah.
- Simpul jaringan yang terhubung ke instans adalah simpul jaringan terakhir dalam daftar (lapisan bawah).
- Untuk mengetahui instans mana yang dekat satu sama lain, pertama-tama temukan simpul jaringan umum di lapisan bawah. Jika tidak ada simpul jaringan umum di lapisan bawah, maka temukan simpul jaringan umum di lapisan atas.

Dalam contoh output berikut, `i-111111111example` dan `i-222222222example` terletak paling dekat satu sama lain dibandingkan dengan instans lain dalam contoh ini karena mereka memiliki simpul jaringan yang sama `nn-444444444example` di lapisan bawah.

```
{
  "Instances": [
    {
      "InstanceId": "i-111111111example", //Corresponds to instance 1
      "InstanceType": "p4d.24xlarge",
      "GroupName": "ML-group",
      "NetworkNodes": [
        "nn-111111111example", //Corresponds to NN1 in layer i
        "nn-222222222example", //Corresponds to NN2 in layer ii
        "nn-444444444example" //Corresponds to NN4 in layer iii -
        bottom layer, connected to the instance
      ],
      "ZoneId": "usw2-az2",
      "AvailabilityZone": "us-west-2a"
    },
    {
      "InstanceId": "i-222222222example", //Corresponds to instance 2
      "InstanceType": "p4d.24xlarge",
      "NetworkNodes": [
        "nn-111111111example", //Corresponds to NN1 - layer i
        "nn-222222222example", //Corresponds to NN2 - layer ii
        "nn-444444444example" //Corresponds to NN4 - layer iii -
        connected to instance
      ],
      "ZoneId": "usw2-az2",
      "AvailabilityZone": "us-west-2a"
    },
    {
      "InstanceId": "i-333333333example", //Corresponds to instance 3
      "InstanceType": "trn1.32xlarge",
      "NetworkNodes": [
        "nn-111111111example", //Corresponds to NN1 - layer i
        "nn-222222222example", //Corresponds to NN2 - layer ii
        "nn-555555555example" //Corresponds to NN5 - layer iii -
        connected to instance
      ],
      "ZoneId": "usw2-az2",
      "AvailabilityZone": "us-west-2a"
    },
  ],
}
```

```
{
  "InstanceId": "i-444444444example", //Corresponds to instance 4
  "InstanceType": "trn1.2xlarge",
  "NetworkNodes": [
    "nn-111111111example", //Corresponds to NN1 - layer i
    "nn-333333333example", //Corresponds to NN3 - layer ii
    "nn-666666666example" //Corresponds to NN6 - layer iii -
connected to instance
  ],
  "ZoneId": "usw2-az2",
  "AvailabilityZone": "us-west-2a"
},
"NextToken": "SomeEncryptedToken"
}
```

Prasyarat untuk topologi instans Amazon EC2

Sebelum Anda menjelaskan topologi instans untuk instans Anda, pastikan instans Anda memenuhi persyaratan berikut.

Persyaratan untuk menggambarkan topologi instans Anda

- [Wilayah AWS](#)
- [Tipe instans](#)
- [Status instans](#)
- [IAMizin](#)

Wilayah AWS

Didukung Wilayah AWS:

- AS Timur (Virginia Utara), AS Timur (Ohio), AS Barat (California Utara), AS Barat (Oregon)
- Asia Pasifik (Seoul), Asia Pasifik (Tokyo)
- Kanada (Pusat)
- Eropa (Frankfurt), Eropa (Irlandia), Eropa (Stockholm)

Tipe instans

Tipe instans yang didukung:

- hpc6a.48xlarge | hpc6id.32xlarge | hpc7a.12xlarge | hpc7a.24xlarge | hpc7a.48xlarge | hpc7a.96xlarge | hpc7g.4xlarge | hpc7g.8xlarge | hpc7g.16xlarge
- p3dn.24xlarge | p4d.24xlarge | p4de.24xlarge | p5.48xlarge
- trn1.2xlarge | trn1.32xlarge | trn1n.32xlarge

Untuk melihat tipe instans yang tersedia di Wilayah tertentu

Tipe instans yang tersedia berbeda-beda menurut Wilayah. Untuk melihat apakah tipe instans tersedia di Wilayah, gunakan perintah [describe-instance-types-offerings](#) dengan parameter `--region`. Sertakan `--filters` parameter untuk cakupan hasil ke keluarga instans atau tipe instans yang Anda minati dan `--query` parameter untuk cakupan output ke nilai InstanceType.

```
aws ec2 describe-instance-type-offerings \  
  --region us-east-2 \  
  --filters 'Name=instance-type, Values=trn1*' \  
  --query 'InstanceTypeOfferings[].InstanceType'
```

Output yang diharapkan

```
[  
  "trn1.2xlarge",  
  "trn1.32xlarge",  
  "trn1n.32xlarge"  
]
```

Status instans

Instans harus dalam status `running`. Anda tidak bisa mendapatkan informasi topologi instans untuk instans yang berada dalam status lain.

IAMizin

IAMIdentitas Anda (pengguna, grup pengguna, atau peran) memerlukan IAM izin berikut:

- `ec2:DescribeInstanceTopology`

Contoh untuk topologi EC2 instans Amazon

Anda dapat menggunakan [describe-instance-topology](#) CLI perintah untuk mendeskripsikan topologi instance untuk instance Anda EC2.

Saat Anda menggunakan perintah `describe-instance-topology` tanpa parameter atau filter, respons akan menyertakan semua instans yang cocok dengan tipe instans yang didukung untuk perintah ini di Wilayah yang ditentukan. Anda dapat menentukan Wilayah dengan menyertakan parameter `--region`, atau dengan menetapkan Wilayah default. Untuk informasi selengkapnya tentang mengatur Wilayah default, lihat [Pilih Wilayah untuk EC2 sumber daya Amazon Anda](#).

Anda dapat menyertakan parameter untuk mengembalikan instance yang cocok dengan nama grup instance IDs atau penempatan yang ditentukan. Anda juga dapat menyertakan filter untuk menampilkan instans yang cocok dengan tipe instans atau keluarga instans tertentu, atau instans di Zona Ketersediaan atau Local Zones tertentu. Anda dapat menyertakan satu parameter atau filter, atau kombinasi parameter dan filter.

Outputnya diberi paginasi, dengan hingga 20 instans per halaman secara default. Anda dapat menentukan hingga 100 instans per halaman menggunakan `--max-results` parameter.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [describe-instance-topology](#) di Referensi Perintah AWS CLI .

Izin yang diperlukan

Izin berikut diperlukan untuk menjelaskan topologi instance:

- `ec2:DescribeInstanceTopology`

Contoh

- [Contoh 1 - Tidak ada parameter atau filter](#)
- [Contoh 2 - filter tipe instans](#)
 - [Contoh 2a - Filter pencocokan tepat untuk tipe instans tertentu](#)
 - [Contoh 2b - Filter wild card untuk keluarga instans](#)
 - [Contoh 2c – Gabungan filter keluarga instans dan pencocokan tepat](#)
- [Contoh 3 - filter zona-id](#)
 - [Contoh 3a - Filter Zona Ketersediaan](#)
 - [Contoh 3b - Filter Local Zones](#)

- [Contoh 3c – Gabungan filter Zona Ketersediaan dan Local Zones](#)
- [Contoh 4 – Gabungan filter tipe instans dan id zona](#)
- [Contoh 5 - Parameter nama grup penempatan](#)
- [Contoh 6 - Instance IDs](#)

Contoh 1 - Tidak ada parameter atau filter

Untuk menggambarkan topologi instans dari semua instans Anda

Gunakan [describe-instance-topology](#) CLI perintah tanpa menentukan parameter atau filter apa pun.

```
aws ec2 describe-instance-topology --region us-west-2
```

Respons hanya mengembalikan instance yang cocok dengan jenis instance yang didukung untuk ini API. Instans dapat berada di Zona Ketersediaan, Local Zones (ZoneId), dan grup penempatan (GroupName) yang berbeda. Jika instans tidak ada dalam grup penempatan, GroupName kolom tersebut tidak muncul di output. Dalam contoh output berikut, hanya satu instans yang berada dalam grup penempatan.

Contoh output

```
{
  "Instances": [
    {
      "InstanceId": "i-111111111example",
      "InstanceType": "p4d.24xlarge",
      "GroupName": "my-ml-cpg",
      "NetworkNodes": [
        "nn-111111111example",
        "nn-222222222example",
        "nn-333333333example"
      ],
      "ZoneId": "usw2-az2",
      "AvailabilityZone": "us-west-2a"
    },
    {
      "InstanceId": "i-222222222example",
      "InstanceType": "p4d.24xlarge",
      "NetworkNodes": [
```

```

        "nn-111111111example",
        "nn-222222222example",
        "nn-333333333example"
    ],
    "ZoneId": "usw2-az2",
    "AvailabilityZone": "us-west-2a"
},
{
    "InstanceId": "i-333333333example",
    "InstanceType": "trn1.32xlarge",
    "NetworkNodes": [
        "nn-121212121example",
        "nn-1211122211example",
        "nn-1311133311example"
    ],
    "ZoneId": "usw2-az4",
    "AvailabilityZone": "us-west-2d"
},
{
    "InstanceId": "i-444444444example",
    "InstanceType": "trn1.2xlarge",
    "NetworkNodes": [
        "nn-111111111example",
        "nn-5434334334example",
        "nn-1235301234example"
    ],
    "ZoneId": "usw2-az2",
    "AvailabilityZone": "us-west-2a"
}
],
"NextToken": "SomeEncryptedToken"
}

```

Contoh 2 - filter tipe instans

Anda dapat memfilter berdasarkan tipe instans tertentu (sama persis) atau memfilter menurut keluarga instans (menggunakan wildcard). Anda juga dapat menggabungkan filter tipe instans tertentu dan filter keluarga instans.

Contoh 2a - Filter pencocokan tepat untuk tipe instans tertentu

Untuk mendeskripsikan topologi instans dari semua instans Anda yang cocok dengan tipe instans tertentu

Gunakan [describe-instance-topology](#) CLI perintah dengan `instance-type` filter. Dalam contoh ini, output disaring untuk instans `trn1n.32xlarge`. Respons hanya akan mengembalikan instans yang cocok dengan tipe instans yang ditentukan.

```
aws ec2 describe-instance-topology \  
  --region us-west-2 \  
  --filters Name=instance-type,Values=trn1n.32xlarge
```

Contoh output

```
{  
  "Instances": [  
    {  
      "InstanceId": "i-2222222222example",  
      "InstanceType": "trn1n.32xlarge",  
      "NetworkNodes": [  
        "nn-1111111111example",  
        "nn-2222222222example",  
        "nn-3333333333example"  
      ],  
      "ZoneId": "usw2-az2",  
      "AvailabilityZone": "us-west-2a"  
    }  
  ],  
  "NextToken": "SomeEncryptedToken"  
}
```

Contoh 2b - Filter wild card untuk keluarga instans

Untuk menggambarkan topologi instans dari semua instans Anda yang cocok dengan keluarga instans

Gunakan [describe-instance-topology](#) CLI perintah dengan `instance-type` filter. Dalam contoh ini, output disaring untuk instans `trn1*`. Respons hanya akan mengembalikan instans yang cocok dengan keluarga instans yang ditentukan.

```
aws ec2 describe-instance-topology \  
  --region us-west-2 \  
  --filters Name=instance-type,Values=trn1*
```

Contoh output

```
{
  "Instances": [
    {
      "InstanceId": "i-222222222example",
      "InstanceType": "trn1n.32xlarge",
      "NetworkNodes": [
        "nn-111111111example",
        "nn-222222222example",
        "nn-333333333example"
      ],
      "ZoneId": "usw2-az2",
      "AvailabilityZone": "us-west-2a"
    },
    {
      "InstanceId": "i-333333333example",
      "InstanceType": "trn1.32xlarge",
      "NetworkNodes": [
        "nn-121212121example",
        "nn-1211122211example",
        "nn-1311133311example"
      ],
      "ZoneId": "usw2-az4",
      "AvailabilityZone": "us-west-2d"
    },
    {
      "InstanceId": "i-444444444example",
      "InstanceType": "trn1.2xlarge",
      "NetworkNodes": [
        "nn-111111111example",
        "nn-5434334334example",
        "nn-1235301234example"
      ],
      "ZoneId": "usw2-az2",
      "AvailabilityZone": "us-west-2a"
    }
  ],
  "NextToken": "SomeEncryptedToken"
}
```

Contoh 2c – Gabungan filter keluarga instans dan pencocokan tepat

Untuk mendeskripsikan topologi instans dari semua instans Anda yang cocok dengan keluarga instans atau tipe instans tertentu

Gunakan [describe-instance-topology](#) CLI perintah dengan `instance-type` filter. Dalam contoh ini, output disaring untuk instans `p4d*` atau `trn1n.32xlarge`. Respons akan mengembalikan instans yang cocok dengan salah satu filter yang ditentukan.

```
aws ec2 describe-instance-topology \  
  --region us-west-2 \  
  --filters "Name=instance-type,Values=p4d*,trn1n.32xlarge"
```

Contoh output

```
{  
  "Instances": [  
    {  
      "InstanceId": "i-1111111111example",  
      "InstanceType": "p4d.24xlarge",  
      "GroupName": "ML-group",  
      "NetworkNodes": [  
        "nn-1111111111example",  
        "nn-2222222222example",  
        "nn-3333333333example"  
      ],  
      "ZoneId": "usw2-az2",  
      "AvailabilityZone": "us-west-2a"  
    },  
    {  
      "InstanceId": "i-2222222222example",  
      "InstanceType": "trn1n.32xlarge",  
      "NetworkNodes": [  
        "nn-1111111111example",  
        "nn-2222222222example",  
        "nn-4343434343example"  
      ],  
      "ZoneId": "usw2-az2",  
      "AvailabilityZone": "us-west-2a"  
    }  
  ],  
  "NextToken": "SomeEncryptedToken"  
}
```

Contoh 3 - filter zona-id

Anda dapat menggunakan filter `zone-id` untuk memfilter berdasarkan Zona Ketersediaan atau Local Zones. Anda juga dapat menggabungkan filter Zona Ketersediaan dan filter Local Zones.

Contoh 3a - Filter Zona Ketersediaan

Untuk menjelaskan topologi instans dari semua instans yang cocok dengan Zona Ketersediaan yang ditentukan

Gunakan [describe-instance-topology](#) CLI perintah dengan `zone-id` filter. Dalam contoh ini, output disaring menggunakan ID Availability Zone `use1-az1`. Respons hanya akan menampilkan instans yang cocok dengan Zona Ketersediaan yang ditentukan.

```
aws ec2 describe-instance-topology \  
  --region us-east-1 \  
  --filters Name=zone-id,Values=use1-az1
```

Contoh output

```
{  
  "Instances": [  
    {  
      "InstanceId": "i-222222222example",  
      "InstanceType": "trn1n.32xlarge",  
      "NetworkNodes": [  
        "nn-111111111example",  
        "nn-222222222example",  
        "nn-3214313214example"  
      ],  
      "ZoneId": "use1-az1",  
      "AvailabilityZone": "us-east-1a"  
    }  
  ],  
  "NextToken": "SomeEncryptedToken"  
}
```

Contoh 3b - Filter Local Zones

Untuk menjelaskan topologi instans dari semua instans Anda yang cocok dengan Local Zones yang ditentukan

Gunakan [describe-instance-topology](#) CLI perintah dengan `zone-id` filter. Dalam contoh ini, output disaring menggunakan ID Zona Lokal `use1-atl2-az1`. Respons hanya akan mengembalikan instans yang cocok dengan Local Zones yang ditentukan.

```
aws ec2 describe-instance-topology \  
  --region us-east-1 \  
  --filters Name=zone-id,Values=use1-atl2-az1
```

Contoh output

```
{  
  "Instances": [  
    {  
      "InstanceId": "i-111111111example",  
      "InstanceType": "p4d.24xlarge",  
      "GroupName": "ML-group",  
      "NetworkNodes": [  
        "nn-111111111example",  
        "nn-222222222example",  
        "nn-333333333example"  
      ],  
      "ZoneId": "use1-atl2-az1",  
      "AvailabilityZone": "us-east-1-atl-2a"  
    }  
  ],  
  "NextToken": "SomeEncryptedToken"  
}
```

Contoh 3c – Gabungan filter Zona Ketersediaan dan Local Zones

Untuk mendeskripsikan topologi instans dari semua instans yang cocok dengan Zona Ketersediaan atau Local Zones tertentu

Gunakan [describe-instance-topology](#) CLI perintah dengan `zone-id` filter. Dalam contoh ini, output disaring menggunakan ID Availability Zone `use1-az1` dan Local Zone ID `use1-atl2-az1`. Respons akan mengembalikan instans yang cocok dengan salah satu filter yang ditentukan.

```
aws ec2 describe-instance-topology \  
  --region us-east-1 \  
  --filters Name=zone-id,Values=use1-az1,use1-atl2-az1
```

Contoh output

```

{
  "Instances": [
    {
      "InstanceId": "i-1111111111example",
      "InstanceType": "p4d.24xlarge",
      "GroupName": "ML-group",
      "NetworkNodes": [
        "nn-1111111111example",
        "nn-2222222222example",
        "nn-3333333333example"
      ],
      "ZoneId": "use1-atl2-az1",
      "AvailabilityZone": "us-east-1-atl-2a"
    },
    {
      "InstanceId": "i-2222222222example",
      "InstanceType": "trn1n.32xlarge",
      "NetworkNodes": [
        "nn-1111111111example",
        "nn-2222222222example",
        "nn-3214313214example"
      ],
      "ZoneId": "use1-az1",
      "AvailabilityZone": "us-east-1a"
    }
  ],
  "NextToken": "SomeEncryptedToken"
}

```

Contoh 4 – Gabungan filter tipe instans dan id zona

Anda dapat menggabungkan semua filter dalam satu perintah.

Untuk menjelaskan topologi instans dari semua instans yang cocok dengan tipe instans tertentu, keluarga instans, Zona Ketersediaan, atau Local Zones

Gunakan [describe-instance-topology](#) CLI perintah dengan `zone-id` filter `instance-type` dan. Dalam contoh ini, output difilter untuk keluarga `p4d*` instance, tipe instans, `trn1n.32xlarge` ID Zona `use1-az1` Ketersediaan, dan ID Zona `use1-atl2-az1` Lokal. Respons akan mengembalikan instans yang cocok `p4d*` atau instans `trn1n.32xlarge` di zona `us-east-1a` atau `us-east-1-atl-2a`.


```
aws ec2 describe-instance-topology \
  --region us-east-1 \
  --filters "Name=instance-type,Values=p4d*,trn1n.32xlarge" "Name=zone-
id,Values=use1-az1,use1-atl2-az1"
```

Contoh output

```
{
  "Instances": [
    {
      "InstanceId": "i-1111111111example",
      "InstanceType": "p4d.24xlarge",
      "GroupName": "ML-group",
      "NetworkNodes": [
        "nn-1111111111example",
        "nn-2222222222example",
        "nn-3333333333example"
      ],
      "ZoneId": "use1-atl2-az1",
      "AvailabilityZone": "us-east-1-atl-2a"
    },
    {
      "InstanceId": "i-2222222222example",
      "InstanceType": "trn1n.32xlarge",
      "NetworkNodes": [
        "nn-1111111111example",
        "nn-2222222222example",
        "nn-3214313214example"
      ],
      "ZoneId": "use1-az1",
      "AvailabilityZone": "us-east-1a"
    }
  ],
  "NextToken": "SomeEncryptedToken"
}
```

Contoh 5 - Parameter nama grup penempatan

Untuk menggambarkan topologi instans dari semua instans Anda dalam grup penempatan tertentu

Gunakan [describe-instance-topology](#) CLI perintah dengan `group-names` parameter. Dalam contoh berikut, instans dapat berada di grup penempatan ML-group atau HPC-group. Respons akan mengembalikan instans yang ada di salah satu grup penempatan.

```
aws ec2 describe-instance-topology \  
  --region us-west-2 \  
  --group-names ML-group HPC-group
```

Contoh Output

```
{  
  "Instances": [  
    {  
      "InstanceId": "i-111111111example",  
      "InstanceType": "p4d.24xlarge",  
      "GroupName": "ML-group",  
      "NetworkNodes": [  
        "nn-111111111example",  
        "nn-222222222example",  
        "nn-333333333example"  
      ],  
      "ZoneId": "usw2-az2",  
      "AvailabilityZone": "us-west-2a"  
    },  
    {  
      "InstanceId": "i-222222222example",  
      "InstanceType": "trn1n.32xlarge",  
      "GroupName": "HPC-group",  
      "NetworkNodes": [  
        "nn-111111111example",  
        "nn-222222222example",  
        "nn-3214313214example"  
      ],  
      "ZoneId": "usw2-az2",  
      "AvailabilityZone": "us-west-2a"  
    }  
  ],  
  "NextToken": "SomeEncryptedToken"  
}
```

Contoh 6 - Instance IDs

Untuk menggambarkan topologi instans dari instans tertentu

Gunakan [describe-instance-topology](#) CLI perintah dengan `--instance-ids` parameter. Respons akan mengembalikan instance yang cocok dengan instance IDs yang ditentukan.

```
aws ec2 describe-instance-topology \  
  --region us-west-2 \  
  --instance-ids i-1111111111example i-2222222222example
```

Contoh Output

```
{  
  "Instances": [  
    {  
      "InstanceId": "i-1111111111example",  
      "InstanceType": "p4d.24xlarge",  
      "GroupName": "ML-group",  
      "NetworkNodes": [  
        "nn-1111111111example",  
        "nn-2222222222example",  
        "nn-3333333333example"  
      ],  
      "ZoneId": "usw2-az2",  
      "AvailabilityZone": "us-west-2a"  
    },  
    {  
      "InstanceId": "i-2222222222example",  
      "InstanceType": "trn1n.32xlarge",  
      "GroupName": "HPC-group",  
      "NetworkNodes": [  
        "nn-1111111111example",  
        "nn-2222222222example",  
        "nn-3214313214example"  
      ],  
      "ZoneId": "usw2-az2",  
      "AvailabilityZone": "us-west-2a"  
    }  
  ],  
  "NextToken": "SomeEncryptedToken"  
}
```

Grup penempatan untuk EC2 instans Amazon Anda

Untuk memenuhi kebutuhan beban kerja Anda, Anda dapat meluncurkan sekelompok EC2 instance yang saling bergantung ke dalam grup penempatan untuk memengaruhi penempatan mereka.

Tergantung tipe beban kerja, Anda dapat membuat grup penempatan menggunakan salah satu strategi penempatan berikut:

- **Klaster** – mengemas instans saling mendekat di dalam Zona Ketersediaan. Strategi ini memungkinkan beban kerja untuk mencapai kinerja jaringan latensi rendah yang diperlukan untuk node-to-node komunikasi yang digabungkan secara ketat yang khas dari aplikasi komputasi () kinerja tinggi. HPC
- **Partisi** – menyebarkan instans Anda di seluruh partisi logis sehingga grup instans dalam satu partisi tidak menggunakan bersama perangkat keras yang mendasari dengan grup instans dalam partisi berbeda. Strategi ini biasanya digunakan oleh beban kerja yang terdistribusi dan direplikasi besar, seperti Hadoop, Cassandra, dan Kafka.
- **Sebaran** – secara ketat menempatkan sekelompok kecil instans di seluruh perangkat keras yang mendasari untuk mengurangi kegagalan yang berhubungan.

Grup penempatan adalah opsional. Jika Anda tidak meluncurkan instans Anda ke grup penempatan, cobalah untuk EC2 menempatkan instance sedemikian rupa sehingga semua instance Anda tersebar di seluruh perangkat keras yang mendasarinya untuk meminimalkan kegagalan yang berkorelasi.

Harga

Tidak ada biaya untuk membuat grup penempatan.

Aturan dan batasan

Sebelum Anda menggunakan grup penempatan, perhatikan aturan berikut ini:

- Sebuah instance dapat ditempatkan dalam satu grup penempatan pada satu waktu; Anda tidak dapat menempatkan instance di beberapa grup penempatan.
- Anda tidak dapat menggabungkan grup penempatan.
- [Reservasi Kapasitas Sesuai Permintaan](#) dan [Instans Cadangan zona memungkinkan Anda memesan kapasitas untuk EC2 instans di Availability Zone](#). Saat Anda meluncurkan instance, jika atribut instance cocok dengan yang ditentukan oleh Reservasi Kapasitas Sesuai Permintaan atau

Instans Cadangan zona, maka kapasitas cadangan secara otomatis digunakan oleh instans. Ini juga benar jika Anda meluncurkan instance ke dalam grup penempatan.

- Anda tidak dapat meluncurkan Host Khusus di grup penempatan.
- Anda tidak dapat meluncurkan Instans Spot yang dikonfigurasi untuk menghentikan atau hibernasi saat interupsi dalam grup penempatan.

Daftar Isi

- [Strategi penempatan untuk grup penempatan Anda](#)
- [Buat grup penempatan untuk EC2 instans Anda](#)
- [Ubah penempatan untuk sebuah EC2 instance](#)
- [Menghapus grup penempatan](#)
- [Grup penempatan bersama](#)
- [Grup penempatan di AWS Outposts](#)

Strategi penempatan untuk grup penempatan Anda

Anda dapat membuat grup penempatan untuk EC2 instans Anda menggunakan salah satu strategi penempatan berikut.

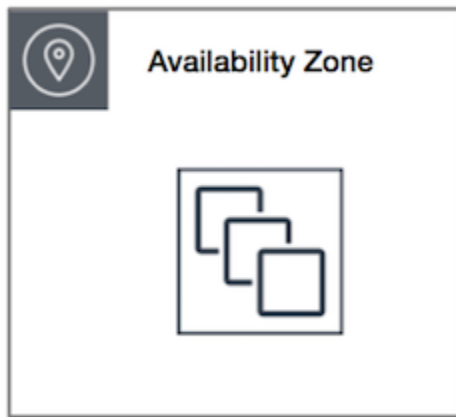
Strategi penempatan

- [Grup penempatan klaster](#)
- [Grup penempatan partisi](#)
- [Grup penempatan tersebar](#)

Grup penempatan klaster

Grup penempatan klaster adalah pengelompokan logis dari instans di dalam Zona Ketersediaan. Contoh tidak diisolasi ke satu rak. Grup penempatan cluster dapat menjangkau jaringan pribadi virtual peered (VPCs) di Wilayah yang sama. Instans dalam grup penempatan cluster yang sama menikmati batas throughput per aliran yang lebih tinggi untuk lalu lintas TCP /IP dan ditempatkan di segmen bandwidth biseksi tinggi yang sama dari jaringan.

Image berikut menunjukkan instans yang ditempatkan dalam grup penempatan klaster.



Grup penempatan kluster direkomendasikan untuk aplikasi yang mendapatkan keuntungan dari latensi jaringan rendah, throughput jaringan tinggi, atau keduanya. Grup-grup itu juga direkomendasikan ketika mayoritas lalu lintas jaringan berada di antara instans dalam grup. Untuk memberikan latensi terendah dan kinerja packet-per-second jaringan tertinggi untuk grup penempatan Anda, pilih jenis instans yang mendukung peningkatan jaringan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Jaringan yang Ditingkatkan](#).

Kami menyarankan Anda untuk meluncurkan instans Anda dengan cara berikut:

- Gunakan permintaan peluncuran tunggal untuk meluncurkan jumlah instans yang Anda butuhkan dalam grup penempatan.
- Gunakan tipe instans yang sama untuk semua instans di grup penempatan.

Jika Anda mencoba menambahkan lebih banyak instans ke grup penempatan nanti, atau jika Anda mencoba meluncurkan lebih dari satu tipe instans dalam grup penempatan, Anda meningkatkan peluang mendapatkan kesalahan kapasitas yang tidak cukup.

Jika Anda menghentikan satu instans dalam grup penempatan dan kemudian memulainya lagi, ini masih berjalan dalam grup penempatan. Namun demikian, momen mulai gagal jika tidak cukup kapasitas untuk instans.

Jika Anda menerima kesalahan kapasitas saat meluncurkan suatu instans dalam grup penempatan yang sudah memiliki instans, hentikan dan mulai semua instans dalam grup penempatan, dan coba luncurkan lagi. Memulai instans dapat memigrasikannya ke perangkat keras yang memiliki kapasitas untuk semua proses yang diminta.

Aturan dan batasan

Aturan berikut berlaku untuk grup penempatan klaster:

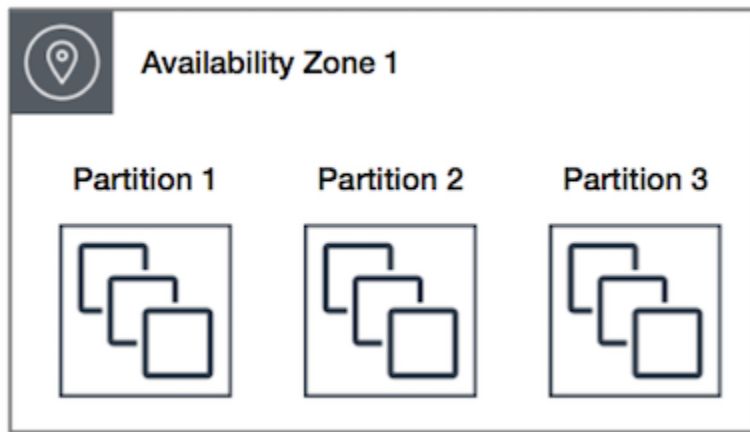
- Berikut ini adalah tipe instans yang didukung:
 - Instans generasi saat ini, kecuali instans [performa burstable](#) (misalnya, T2), instans [Mac1](#), dan [instans M7i-flex](#).
 - Contoh generasi sebelumnya berikut: A1, C3, C4, I2, M4, R3, dan R4.
- Grup penempatan klaster tidak dapat mencakup beberapa Zona Ketersediaan.
- Kecepatan throughput maksimum jaringan di antara dua instans dalam grup penempatan klaster dibatasi oleh pelambatan dua instans. Untuk aplikasi dengan persyaratan high-throughput, pilih tipe instans dengan sambungan jaringan yang memenuhi kebutuhan Anda.
- Untuk instans yang diaktifkan untuk jaringan yang ditingkatkan, aturan berikut berlaku:
 - Instans di dalam grup penempatan klaster dapat menggunakan hingga 10 Gbps untuk lalu lintas alur tunggal. Instans yang tidak berada di dalam grup penempatan klaster dapat menggunakan hingga 5 Gbps untuk lalu lintas alur tunggal.
 - Lalu lintas ke dan dari bucket Amazon S3 dalam Wilayah yang sama melalui ruang alamat IP publik atau melalui VPC titik akhir dapat menggunakan semua bandwidth agregat instans yang tersedia.
- Anda dapat meluncurkan beberapa tipe instans ke dalam grup penempatan klaster. Namun demikian, ini mengurangi kemungkinan bahwa jadwal yang diperlukan akan tersedia untuk peluncuran Anda agar berhasil. Kami menyarankan Anda menggunakan tipe instans yang sama untuk semua instans dalam grup penempatan klaster.
- Sebaiknya Anda memesan kapasitas secara eksplisit di grup penempatan klaster dengan membuat [Reservasi Kapasitas Sesuai Permintaan di grup penempatan klaster](#). Perhatikan bahwa Anda tidak dapat memesan kapasitas menggunakan Instans Cadangan zona, karena mereka tidak dapat memesan kapasitas secara eksplisit dalam grup penempatan.
- Lalu lintas jaringan ke internet dan melalui AWS Direct Connect koneksi ke sumber daya lokal dibatasi hingga 5 Gbps untuk grup penempatan klaster.

Grup penempatan partisi

Grup penempatan partisi membantu mengurangi kemungkinan kegagalan perangkat keras terkait untuk aplikasi Anda. Saat menggunakan grup penempatan partisi, Amazon EC2 membagi setiap grup menjadi segmen logis yang disebut partisi. Amazon EC2 memastikan bahwa setiap partisi dalam

grup penempatan memiliki set rak sendiri. Setiap rak IT jaringan dan sumber daya sendiri. Tidak ada dua bagian di dalam grup penempatan yang memiliki rak yang sama, yang memungkinkan Anda mengisolasi dampak kegagalan perangkat keras di dalam aplikasi Anda.

Image berikut adalah representasi visual sederhana dari grup penempatan partisi dalam satu Zona Ketersediaan. Ini menunjukkan instans yang ditempatkan ke dalam grup penempatan partisi dengan tiga partisi—Partisi 1, Partisi 2, dan Partisi 3. Setiap partisi terdiri dari beberapa instans. Instans dalam suatu partisi tidak menggunakan bersama rak dengan instans di dalam partisi lainnya, yang memungkinkan Anda untuk mencakup dampak kegagalan perangkat lunak tunggal ke hanya partisi terkait.



Grup penempatan partisi dapat digunakan untuk menyebarkan beban kerja terdistribusi dan direplikasi yang besar, seperti, dan Cassandra HDFS HBase, di rak yang berbeda. Saat Anda meluncurkan instance ke grup penempatan partisi, Amazon EC2 mencoba mendistribusikan instance secara merata di seluruh jumlah partisi yang Anda tentukan. Anda juga dapat meluncurkan instans ke partisi tertentu untuk memiliki lebih banyak kontrol terhadap lokasi instans.

Suatu grup penempatan partisi dapat memiliki partisi pada beberapa Zona Ketersediaan di Wilayah yang sama. Grup penempatan partisi dapat memiliki maksimum tujuh partisi per Zona Ketersediaan. Jumlah instans yang dapat diluncurkan ke grup penempatan partisi hanya dibatasi oleh batas akun Anda.

Selain itu, grup penempatan partisi menawarkan visibilitas ke dalam partisi – Anda dapat melihat instans mana dan berada di partisi mana. Anda dapat membagikan informasi ini dengan aplikasi sadar topologi, seperti HDFS, dan Cassandra. HBase Aplikasi ini menggunakan informasi ini untuk membuat keputusan replikasi data cerdas guna meningkatkan ketersediaan data durabilitas data.

Jika Anda memulai atau meluncurkan suatu instans dalam grup penempatan partisi dan tidak ada perangkat keras unik yang cukup untuk memenuhi permintaan, maka permintaan tersebut gagal. Amazon EC2 membuat perangkat keras yang lebih berbeda tersedia dari waktu ke waktu, sehingga Anda dapat mencoba permintaan Anda lagi nanti.

Aturan dan batasan

Aturan berikut berlaku untuk grup penempatan partisi:

- Grup penempatan partisi mendukung memiliki maksimum tujuh partisi per Zona Ketersediaan. Jumlah instans yang dapat diluncurkan dalam grup penempatan partisi hanya dibatasi oleh batas akun Anda.
- Saat instance diluncurkan ke grup penempatan partisi, Amazon EC2 mencoba mendistribusikan instance secara merata di semua partisi. Amazon EC2 tidak menjamin distribusi instans yang merata di semua partisi.
- Sebuah grup penempatan partisi dengan Instans Khusus bisa memiliki maksimum dua partisi.
- Reservasi Kapasitas tidak menyimpan kapasitas dalam grup penempatan partisi.

Grup penempatan tersebar

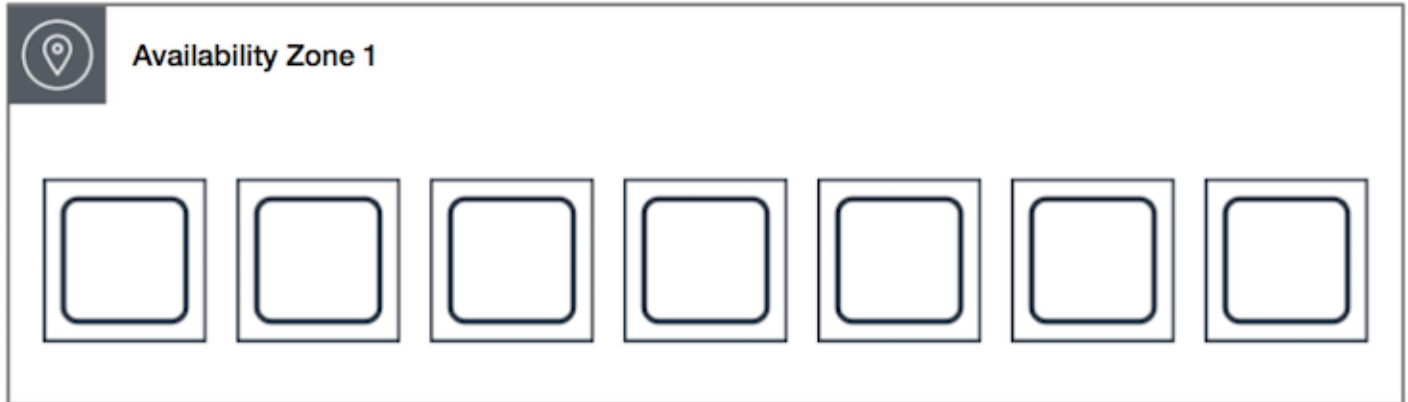
Grup penempatan sebaran adalah kelompok instans yang ditempatkan pada perangkat keras yang berbeda.

Grup penempatan sebaran direkomendasikan untuk aplikasi yang memiliki sejumlah kecil instans penting yang harus disimpan terpisah satu sama lain. Peluncuran instans dalam grup penempatan tingkat sebaran mengurangi risiko kegagalan simultan yang mungkin terjadi ketika instans memiliki peralatan yang sama. Grup penempatan tingkat tersebar menyediakan akses ke perangkat keras yang berbeda, dan oleh karena itu cocok untuk menggabungkan tipe instans atau meluncurkan instans dari waktu ke waktu.

Jika Anda memulai atau meluncurkan suatu instans dalam grup penempatan sebaran dan tidak ada perangkat keras unik yang cukup untuk memenuhi permintaan, maka permintaan tersebut gagal. Amazon EC2 membuat perangkat keras yang lebih berbeda tersedia dari waktu ke waktu, sehingga Anda dapat mencoba permintaan Anda lagi nanti. Grup penempatan dapat menyebarkan instans di seluruh rak atau host. Grup penempatan spread level rak dapat digunakan di AWS Wilayah dan seterusnya AWS Outposts. Grup penempatan spread level host AWS Outposts hanya dapat digunakan.

Grup penempatan penyebaran tingkat rak

Image berikut menunjukkan tujuh instans dalam satu Zona Ketersediaan yang ditempatkan dalam grup penempatan sebaran. Tujuh instans tersebut ditempatkan di tujuh rak yang berbeda, masing-masing rak memiliki jaringan dan sumber daya sendiri.



Grup penempatan spread level rak dapat menjangkau beberapa Availability Zone di Region yang sama. Di Wilayah, grup penempatan spread level rak dapat memiliki maksimal tujuh instance berjalan per Availability Zone per grup. Dengan Outposts, grup penempatan spread level rak dapat menampung sebanyak mungkin instance karena Anda memiliki rak di penyebaran Outpost Anda.

Grup penempatan sebaran tingkat host

Grup penempatan spread tingkat host hanya tersedia dengan AWS Outposts. Grup penempatan tingkat penyebaran host dapat menampung instance sebanyak yang Anda miliki di penyebaran Outpost Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Grup penempatan di AWS Outposts”](#).

Aturan dan batasan

Aturan berikut berlaku untuk grup penempatan tersebar:

- Grup penempatan sebaran rak mendukung maksimal tujuh instans yang berjalan per Zona Ketersediaan. Misalnya, di Wilayah dengan tiga Zona Ketersediaan, Anda dapat menjalankan total 21 instans dalam grup, dengan tujuh instans di setiap Zona Ketersediaan. Jika Anda mencoba memulai instans kedelapan dalam Zona Ketersediaan yang sama dan dalam grup penempatan sebaran yang sama, instans tersebut tidak akan diluncurkan. Jika Anda membutuhkan lebih dari tujuh instans di Zona Ketersediaan, sebaiknya Anda menggunakan beberapa grup penempatan sebaran. Penggunaan beberapa grup penempatan sebaran tidak memberikan jaminan tentang

penyebaran instans antar grup, tetapi ini membantu memastikan penyebaran untuk tiap-tiap grup, sehingga membatasi dampak dari kelas kegagalan tertentu.

- Grup penempatan sebaran tidak didukung untuk Instans Khusus.
- Grup penempatan spread tingkat host hanya didukung untuk grup penempatan di AWS Outposts. Grup penempatan spread tingkat host dapat menampung instance sebanyak yang Anda miliki sebagai host dalam penyebaran Outpost Anda.
- Di Wilayah, grup penempatan spread level rak dapat memiliki maksimal tujuh instance berjalan per Availability Zone per grup. Dengan AWS Outposts, grup penempatan spread level rak dapat menampung sebanyak mungkin instance karena Anda memiliki rak di penyebaran Outpost Anda.
- Reservasi Kapasitas tidak menyimpan kapasitas dalam grup penempatan sebaran.

Buat grup penempatan untuk EC2 instans Anda

Anda dapat menggunakan grup penempatan untuk mengontrol penempatan instance relatif satu sama lain. Setelah membuat grup penempatan, Anda dapat meluncurkan instance di grup penempatan.

Batasan

Anda dapat membuat maksimal 500 grup penempatan per Wilayah.

Console

Untuk membuat grup penempatan

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Grup Penempatan.
3. Pilih Buat grup penempatan.
4. Tentukan nama untuk grup tersebut.
5. Pilih strategi penempatan untuk grup: Cluster, Spread, atau Partition.

Jika Anda memilih Spread, Anda harus memilih level spread: Rack atau Host.

Jika Anda memilih Partisi, Anda harus memasukkan jumlah partisi untuk grup.

6. (Opsional) Untuk menambahkan tag, pilih Tambahkan tag baru, lalu masukkan kunci dan nilai.
7. Pilih Buat grup.

AWS CLI

Gunakan perintah [create-placement-group](#).

Untuk membuat grup penempatan cluster

Contoh berikut membuat grup penempatan yang menggunakan strategi cluster penempatan, dan menerapkan tag dengan kunci `purpose` dan nilai `production`.

```
aws ec2 create-placement-group \  
  --group-name my-cluster \  
  --strategy cluster \  
  --tag-specifications 'ResourceType=placement-  
group,Tags={Key=purpose,Value=production}'
```

Untuk membuat grup penempatan partisi

Contoh berikut membuat grup penempatan yang menggunakan strategi partition penempatan, dan menentukan lima partisi menggunakan parameter. `--partition-count`

```
aws ec2 create-placement-group \  
  --group-name HDFS-Group-A \  
  --strategy partition \  
  --partition-count 5
```

PowerShell

Untuk membuat grup penempatan

[New-EC2PlacementGroup](#) Perintah berikut membuat grup penempatan cluster.

```
New-EC2PlacementGroup -GroupName my-placement-group -Strategy cluster
```

Ubah penempatan untuk sebuah EC2 instance

Anda dapat mengubah grup penempatan suatu instans dengan cara berikut:

- Tambahkan instance ke grup penempatan
- Pindahkan satu instans dari satu grup penempatan ke grup penempatan lainnya
- Menghapus instans dari grup penempatan

Sebelum Anda dapat mengubah grup penempatan untuk sebuah instance, instance harus dalam stopped keadaan.

Console

Untuk mengubah penempatan instance

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Contoh.
3. Pilih instans.
4. Pilih Tindakan, Pengaturan instans, Modifikasi penempatan instans.
5. Untuk grup Penempatan, lakukan salah satu hal berikut:
 - Untuk menambahkan instance ke grup penempatan, pilih grup penempatan.
 - Untuk memindahkan instance dari satu grup penempatan ke grup penempatan lainnya, pilih grup penempatan.
 - Untuk menghapus instance dari grup penempatan, pilih Tidak Ada.
6. Pilih Simpan.

AWS CLI

Untuk memindahkan instans ke grup penempatan

[modify-instance-placement](#) Perintah berikut memindahkan instance yang ditentukan ke grup penempatan tertentu.

```
aws ec2 modify-instance-placement \  
  --instance-id i-0123a456700123456 \  
  --group-name MySpreadGroup
```

Untuk menghapus instans dari grup penempatan

[modify-instance-placement](#) Perintah berikut menentukan string kosong untuk nama grup penempatan, yang menghapus instance dari grup penempatan saat ini.

```
aws ec2 modify-instance-placement \  
  --instance-id i-0123a456700123456 \  
  --group-name ""
```

PowerShell

Untuk memindahkan instans ke grup penempatan

Gunakan [Edit-EC2InstancePlacement](#) perintah dengan nama grup penempatan.

Untuk menghapus instans dari grup penempatan

Gunakan [Edit-EC2InstancePlacement](#) perintah dengan string kosong untuk nama grup penempatan.

Menghapus grup penempatan

Jika Anda perlu mengganti grup penempatan atau tidak lagi memerlukannya, Anda dapat menghapusnya. Anda dapat menghapus grup penempatan menggunakan salah satu metode berikut.

Prasyarat

Sebelum Anda dapat menghapus grup penempatan, grup penempatan harus tidak berisi instans. Anda dapat menghentikan instance, memindahkannya ke grup penempatan lain, atau menghapusnya dari grup penempatan.

Console

Untuk menghapus grup penempatan

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Grup Penempatan.
3. Pilih grup penempatan dan pilih Tindakan, Hapus.
4. Saat diminta konfirmasi, masukkan **Delete**, lalu pilih Hapus.

AWS CLI

Untuk menghapus grup penempatan

[delete-placement-group](#) Perintah berikut menghapus grup penempatan yang ditentukan.

```
aws ec2 delete-placement-group --group-name my-cluster
```

PowerShell

Untuk menghapus grup penempatan

[Remove-EC2PlacementGroup](#) Perintah berikut menghapus grup penempatan yang ditentukan.

```
Remove-EC2PlacementGroup -GroupName my-cluster
```

Grup penempatan bersama

Berbagi grup penempatan memungkinkan Anda memengaruhi penempatan instance yang saling bergantung yang dimiliki oleh terpisah. Akun AWS Pemilik dapat berbagi grup penempatan di beberapa Akun AWS atau di dalam organisasi mereka. Peserta dapat meluncurkan instance dalam grup penempatan yang dibagikan dengan akun mereka.

Pemilik grup penempatan dapat berbagi grup penempatan dengan:

- AWS Akun spesifik di dalam atau di luar organisasinya
- Unit organisasi di dalam organisasi -nya
- Seluruh organisasi -nya

Anda dapat menggunakan VPC peering untuk menghubungkan instans yang dimiliki oleh AWS akun terpisah dan mendapatkan manfaat latensi penuh yang ditawarkan oleh grup penempatan cluster bersama.

Daftar Isi

- [Aturan dan batasan](#)
- [Izin yang diperlukan](#)
- [Berbagi di seluruh Availability Zone](#)
- [Berbagi grup penempatan](#)
- [Kelompok penempatan tidak berbagi](#)

Aturan dan batasan

Aturan dan batasan berikut berlaku saat Anda berbagi grup penempatan atau ketika grup penempatan dibagikan dengan Anda.

- Untuk berbagi grup penempatan, Anda harus memilikinya di AWS akun Anda. Anda tidak dapat membagikan grup penempatan yang telah dibagikan dengan Anda.
- Ketika Anda berbagi partisi atau grup penempatan sebaran, batas grup penempatan tidak berubah. Grup penempatan partisi bersama mendukung maksimal tujuh partisi per Zona Ketersediaan, dan grup penempatan sebaran bersama mendukung maksimal tujuh instans yang berjalan per Zona Ketersediaan.
- Untuk berbagi grup penempatan dengan organisasi Anda atau unit organisasi di organisasi Anda, Anda harus mengaktifkan berbagi dengan AWS Organizations. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Berbagi sumber daya AWS Anda](#).
- Saat menggunakan AWS Management Console untuk meluncurkan instance, Anda dapat memilih grup penempatan apa pun yang dibagikan dengan Anda. Saat menggunakan AWS CLI untuk meluncurkan instance, Anda harus menentukan grup penempatan bersama berdasarkan ID, bukan dengan nama. Anda dapat menggunakan nama grup penempatan hanya jika Anda adalah pemilik grup penempatan bersama.
- Anda bertanggung jawab untuk mengelola instans yang dimiliki oleh Anda dalam grup penempatan bersama.
- Anda tidak dapat melihat atau mengubah instance dan reservasi kapasitas yang terkait dengan grup penempatan bersama tetapi tidak dimiliki oleh Anda.
- Nama Sumber Daya Amazon (ARN) grup penempatan berisi ID akun yang memiliki grup penempatan. Anda dapat menggunakan bagian ID akun dari grup penempatan ARN untuk mengidentifikasi pemilik grup penempatan yang dibagikan dengan Anda.

Izin yang diperlukan

Untuk berbagi grup penempatan, pengguna harus memiliki izin untuk tindakan berikut:

- `ec2:PutResourcePolicy`
- `ec2>DeleteResourcePolicy`

Berbagi di seluruh Availability Zone

Untuk memastikan bahwa sumber daya didistribusikan di seluruh Zona Ketersediaan untuk suatu Wilayah, kami secara independen memetakan Zona Ketersediaan ke nama untuk setiap akun. Hal ini dapat menyebabkan perbedaan penamaan Zona Ketersediaan di seluruh akun. Misalnya,

Availability Zone us-east-1a untuk AWS akun Anda mungkin tidak memiliki lokasi yang sama dengan AWS akun lain. us-east-1a

Untuk menentukan lokasi Host Khusus relatif terhadap akun Anda, Anda harus menggunakan ID Zona Ketersediaan (ID AZ). ID AZ adalah pengidentifikasi unik dan konsisten untuk Zona Ketersediaan di semua akun AWS. Misalnya, use1-az1 adalah ID Zona Ketersediaan untuk Wilayah us-east-1 dan lokasinya sama di setiap akun AWS. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “AZ IDs”](#).

Berbagi grup penempatan

Untuk membagikan grup penempatan, Anda harus menambahkannya ke berbagi sumber daya. Berbagi sumber daya adalah AWS RAM sumber daya yang memungkinkan Anda berbagi sumber daya di seluruh AWS akun. Pembagian sumber daya menentukan sumber daya yang akan dibagikan, dan konsumen yang akan berbagi dengan mereka.

Jika Anda adalah bagian dari organisasi dalam AWS Organizations berbagi dalam organisasi Anda diaktifkan, konsumen di organisasi Anda diberikan akses ke grup penempatan bersama.

Jika grup penempatan dibagikan dengan AWS akun di luar organisasi Anda, pemilik AWS akun akan menerima undangan untuk bergabung dengan pembagian sumber daya. Mereka dapat mengakses grup penempatan bersama setelah menerima undangan.

Anda dapat berbagi grup penempatan di seluruh AWS akun menggunakan AWS Resource Access Manager. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat berbagi sumber daya](#) di Panduan AWS RAM Pengguna.

Kelompok penempatan tidak berbagi

Pemilik grup penempatan dapat membatalkan pembagian grup penempatan bersama kapan saja. Saat Anda membatalkan pembagian grup penempatan bersama, perubahan berikut akan terjadi:

- AWS Akun yang digunakan untuk berbagi grup penempatan tidak lagi dapat meluncurkan instance atau kapasitas cadangan.
- Instance apa pun yang berjalan dalam grup penempatan bersama akan dipisahkan dari grup penempatan, tetapi mereka terus berjalan di akun Anda AWS.
- Setiap reservasi kapasitas dalam grup penempatan bersama dipisahkan dari grup penempatan, tetapi tetap tersedia untuk Anda di akun Anda. AWS

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menghapus bagian sumber daya](#) di Panduan AWS RAM Pengguna.

Grup penempatan di AWS Outposts

AWS Outposts adalah layanan yang dikelola sepenuhnya yang memperluas AWS infrastruktur, layanan APIs, dan alat ke tempat pelanggan. Dengan menyediakan akses lokal ke infrastruktur AWS terkelola, AWS Outposts memungkinkan pelanggan untuk membangun dan menjalankan aplikasi di tempat menggunakan antarmuka pemrograman yang sama seperti di AWS Wilayah, sambil menggunakan sumber daya komputasi dan penyimpanan lokal untuk latensi yang lebih rendah dan kebutuhan pemrosesan data lokal.

Outpost adalah kumpulan kapasitas AWS komputasi dan penyimpanan yang digunakan di situs pelanggan. AWS mengoperasikan, memantau, dan mengelola kapasitas ini sebagai bagian dari suatu AWS Wilayah.

Anda dapat membuat grup penempatan di Outposts yang telah Anda buat di akun Anda. Hal ini memungkinkan Anda untuk menyebarkan instans di perangkat keras yang mendasarinya di Outpost di situs Anda. Anda membuat dan menggunakan grup penempatan di Outposts dengan cara yang sama seperti Anda membuat dan menggunakan grup penempatan di Zona Ketersediaan biasa. Saat Anda membuat grup penempatan dengan strategi penyebaran di Outpost, Anda dapat memilih agar grup penempatan menyebarkan instans di seluruh host atau rak. Menyebarkan instans di seluruh host memungkinkan Anda menggunakan strategi penyebaran dengan satu rak Outpost.

Pertimbangan-pertimbangan

- Grup penempatan spread level rak dapat menampung sebanyak mungkin instance karena Anda memiliki rak di penyebaran Outpost Anda.
- Grup penempatan spread tingkat host dapat menampung instance sebanyak yang Anda miliki sebagai host dalam penyebaran Outpost Anda.

Prasyarat

Anda harus menginstal Outpost di situs Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat Outpost dan memesan kapasitas Outpost](#) di Panduan Pengguna AWS Outposts .

Untuk menggunakan grup penempatan di Outpost

1. Buatlah subnet pada Outpost. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat subnet](#) di Panduan Pengguna AWS Outposts .
2. Buat grup penempatan di Wilayah terkait Outpost. Jika Anda membuat grup penempatan dengan strategi penyebaran, Anda dapat memilih spread tingkat host atau rak untuk menentukan bagaimana grup akan menyebarkan instance di seluruh perangkat keras yang mendasarinya di Outpost Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Buat grup penempatan”](#).
3. Luncurkan instans ke dalam grup penempatan. Untuk Subnet pilih subnet yang Anda buat di Langkah 1, dan untuk Nama grup penempatan, pilih grup penempatan yang Anda buat di Langkah 2. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Meluncurkan instans pada Outpost](#) di Panduan Pengguna AWS Outposts .

Unit transmisi maksimum jaringan (MTU) untuk EC2 instans Anda

Unit transmisi maksimum (MTU) dari koneksi jaringan adalah ukuran, dalam byte, dari paket terbesar yang diizinkan yang dapat dilewatkan melalui koneksi. Semakin MTU besar koneksi, semakin banyak data yang dapat dilewatkan dalam satu paket. Paket Ethernet terdiri dari frame, atau data aktual yang Anda kirim, dan informasi overhead jaringan di sekitarnya.

Frame Ethernet bisa hadir dalam format yang berbeda, dan format yang paling umum adalah format frame Ethernet v2 standar. Ini mendukung 1500MTU, yang merupakan ukuran paket Ethernet terbesar yang didukung di sebagian besar internet. Maksimum yang didukung MTU untuk sebuah instance tergantung pada jenis instance-nya.

Aturan berikut berlaku untuk instans yang berada dalam Wavelength Zone:

- Lalu lintas yang berpindah dari satu contoh ke yang lain dalam VPC Zona Wavelength yang sama memiliki 1300. MTU
- Lalu lintas yang berpindah dari satu instance ke instance lain yang menggunakan IP operator dalam Wavelength Zone memiliki 1500. MTU
- Lalu lintas yang berpindah dari satu instance ke yang lain antara Wavelength Zone dan Region yang menggunakan alamat IP publik memiliki 1500. MTU
- Lalu lintas yang berpindah dari satu instance ke yang lain antara Wavelength Zone dan Region yang menggunakan alamat IP pribadi memiliki 1300. MTU

Aturan berikut berlaku untuk instans yang berada di Outposts:

- Lalu lintas yang berpindah dari instance di Outposts ke instance di Wilayah memiliki 1300MTU.

Daftar Isi

- [Bingkai jumbo \(9001MTU\)](#)
- [MTUPenemuan Jalur](#)
- [Atur MTU untuk EC2 instans Amazon Anda](#)
- [Pemecahan Masalah](#)

Bingkai jumbo (9001MTU)

Frame jumbo memungkinkan lebih dari 1500 byte data dengan meningkatkan ukuran payload per paket, dan dengan demikian meningkatkan persentase paket yang bukan overhead paket. Diperlukan lebih sedikit paket untuk mengirimkan data yang dapat digunakan dalam jumlah sama. Namun, lalu lintas dibatasi hingga MTU maksimum 1500 dalam kasus berikut:

- Lalu lintas melalui gateway internet
- Lalu lintas melalui koneksi peering antar wilayah VPC
- Lalu lintas melalui VPN koneksi
- Lalu lintas di luar AWS wilayah tertentu

Jika paket lebih dari 1500 byte, paket tersebut akan difragmentasi, atau paket-paket tersebut akan diturunkan jika flag Don't Fragment diatur di header IP.

Frame jumbo harus digunakan dengan hati-hati untuk lalu lintas internet atau lalu lintas apa pun yang meninggalkan a. VPC Paket difragmentasi oleh sistem menengah, yang memperlambat lalu lintas ini. Untuk menggunakan bingkai jumbo di dalam lalu lintas yang tidak lambat yang terikat di luarVPC, Anda dapat mengonfigurasi MTU ukuran berdasarkan rute, atau menggunakan beberapa antarmuka jaringan elastis dengan MTU ukuran dan rute berbeda. VPC

Untuk instans-instans dengan lokasi sama dalam grup penempatan klaster, bingkai jumbo membantu mencapai throughput jaringan semaksimal mungkin, dan dianjurkan dalam kasus ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Grup penempatan untuk EC2 instans Amazon Anda](#).

Anda dapat menggunakan bingkai jumbo untuk lalu lintas antara jaringan lokal Anda VPCs dan jaringan lokal Anda. AWS Direct Connect Untuk informasi selengkapnya, dan cara memverifikasi kemampuan Jumbo Frame, lihat [Mengatur Jaringan MTU](#) di Panduan AWS Direct Connect Pengguna.

Semua jenis EC2 instans Amazon mendukung 1500 MTU dan semua jenis instans generasi saat ini mendukung bingkai jumbo. Jenis instans generasi sebelumnya berikut mendukung bingkai jumbo: A1, C3, I2, M3, dan R3.

Untuk informasi lebih lanjut tentang MTU ukuran yang didukung:

- Untuk NAT gateway, lihat [dasar-dasar NAT gateway](#) di VPC Panduan Pengguna Amazon.
- Untuk gateway transit, lihat [MTU](#) di Panduan Pengguna Amazon VPC Transit Gateways.
- Untuk Local Zones, lihat [Pertimbangan](#) di Panduan Pengguna AWS Local Zones.

MTUPenemuan Jalur

Path MTU Discovery (PMTUD) digunakan untuk menentukan jalur MTU antara dua perangkat. Path MTU adalah ukuran paket maksimum yang didukung di jalur antara host asal dan host penerima. Ketika ada perbedaan dalam MTU ukuran dalam jaringan antara dua host, PMTUD memungkinkan host penerima untuk menanggapi host asal dengan ICMP pesan. ICMP Pesan ini menginstruksikan host asal untuk menggunakan MTU ukuran terendah di sepanjang jalur jaringan dan mengirim ulang permintaan. Tanpa negosiasi ini, paket drop dapat terjadi karena permintaan terlalu besar untuk diterima oleh host penerima.

Karena IPv4, ketika host mengirim paket yang lebih besar dari host penerima atau yang lebih besar dari perangkat di sepanjang jalur, host penerima atau perangkat menjatuhkan paket, dan kemudian mengembalikan ICMP pesan berikut: `Destination Unreachable: Fragmentation Needed and Don't Fragment was Set` (Tipe 3, Kode 4). MTU MTU Ini menginstruksikan host transmisi untuk membagi muatan menjadi beberapa paket yang lebih kecil, dan kemudian mentransmisikannya kembali.

IPv6 Protokol tidak mendukung fragmentasi dalam jaringan. Ketika host mengirim paket yang lebih besar dari host penerima atau yang lebih besar dari perangkat di sepanjang jalur, host penerima atau perangkat menjatuhkan paket, dan kemudian mengembalikan ICMP pesan berikut: `ICMPv6 Packet Too Big (PTB)` (Tipe 2). MTU MTU Ini menginstruksikan host transmisi untuk membagi muatan menjadi beberapa paket yang lebih kecil, dan kemudian mentransmisikannya kembali.

Koneksi yang dilakukan melalui beberapa komponen, seperti NAT gateway dan penyeimbang beban, secara otomatis dilacak. Ini berarti bahwa pelacakan grup keamanan diaktifkan secara otomatis untuk upaya koneksi keluar Anda. Jika koneksi dilacak secara otomatis atau jika aturan grup keamanan mengizinkan ICMP lalu lintas masuk, Anda dapat menerima PMTUD tanggapan.

Perhatikan bahwa ICMP lalu lintas dapat diblokir bahkan jika lalu lintas diizinkan di tingkat grup keamanan, seperti jika Anda memiliki entri daftar kontrol akses jaringan yang menolak ICMP lalu lintas ke subnet.

Important

Path MTU Discovery tidak menjamin bahwa jumbo frame tidak akan dijatuhkan oleh beberapa router. Gateway internet di paket VPC akan meneruskan hingga 1500 byte saja. 1500 MTU paket direkomendasikan untuk lalu lintas internet.

Untuk MTU aturan mengenai NAT gateway, lihat [Unit transmisi maksimum \(MTU\)](#) di VPC Panduan Pengguna Amazon. Untuk MTU aturan mengenai gateway Transit, lihat [Unit transmisi maksimum \(MTU\)](#) di Panduan Pengguna Gateway AWS Transit.

Atur MTU untuk EC2 instans Amazon Anda

Unit transmisi maksimum (MTU) dari koneksi jaringan adalah ukuran, dalam byte, dari paket terbesar yang diizinkan yang dapat dilewatkan melalui koneksi. Semua EC2 instans Amazon mendukung frame standar (1500MTU) dan semua jenis instans generasi saat ini mendukung jumbo frame (9001MTU).

Anda dapat melihat EC2 instans Amazon, melihat jalur MTU antara instans dan host lain, dan mengonfigurasi instans agar menggunakan bingkai standar atau jumbo. MTU

Tugas

- [Periksa jalur MTU antara dua host](#)
- [Periksa MTU untuk contoh Anda](#)
- [Tetapkan MTU untuk contoh Anda](#)

Periksa jalur MTU antara dua host

Anda dapat memeriksa jalur MTU antara EC2 instance Anda dan host lain. Anda dapat menentukan DNS nama atau alamat IP sebagai tujuan. Jika tujuan adalah EC2 contoh lain, verifikasi bahwa grup keamanannya memungkinkan UDP lalu lintas masuk.

Prosedur yang Anda gunakan tergantung pada sistem operasi instance.

Instans Linux

Jalankan `tracert` perintah pada instance Anda untuk memeriksa jalur MTU antara EC2 instance Anda dan tujuan yang ditentukan. Perintah ini adalah bagian dari `iputils` paket, yang tersedia secara default di banyak distribusi Linux.

Contoh ini memeriksa jalur MTU antara EC2 instance dan `amazon.com`.

```
[ec2-user ~]$ tracert amazon.com
```

Dalam contoh output ini, jalurnya MTU adalah 1500.

```
1?: [LOCALHOST]      pmtu 9001
1:  ip-172-31-16-1.us-west-1.compute.internal (172.31.16.1)  0.187ms pmtu 1500
1:  no reply
2:  no reply
3:  no reply
4:  100.64.16.241 (100.64.16.241)                                0.574ms
5:  72.21.222.221 (72.21.222.221)                                84.447ms asymm 21
6:  205.251.229.97 (205.251.229.97)                             79.970ms asymm 19
7:  72.21.222.194 (72.21.222.194)                               96.546ms asymm 16
8:  72.21.222.239 (72.21.222.239)                               79.244ms asymm 15
9:  205.251.225.73 (205.251.225.73)                             91.867ms asymm 16
...
31: no reply
    Too many hops: pmtu 1500
    Resume: pmtu 1500
```

Instans Windows

Untuk memeriksa jalur MTU menggunakan `mturoute`

1. Unduh `mturoute.exe` ke EC2 instans Anda dari <http://www.elifulkerson.com/projects/mturoute.php>.

2. Buka jendela Command Prompt dan ubah ke direktori untuk mengunduh mturoute.exe.
3. Gunakan perintah berikut untuk memeriksa jalur MTU antara EC2 instance Anda dan tujuan yang ditentukan. Contoh ini memeriksa jalur MTU antara EC2 instance dan `www.elifulkerson.com`.

```
.\mturoute.exe www.elifulkerson.com
```

Dalam contoh output ini, jalurnya MTU adalah 1500.

```
* ICMP Fragmentation is not permitted. *  
* Speed optimization is enabled. *  
* Maximum payload is 10000 bytes. *  
+ ICMP payload of 1472 bytes succeeded.  
- ICMP payload of 1473 bytes is too big.  
Path MTU: 1500 bytes.
```

Periksa MTU untuk contoh Anda

Anda dapat memeriksa MTU nilai untuk contoh Anda. Beberapa instans dikonfigurasi untuk menggunakan frame jumbo, dan lainnya dikonfigurasi untuk menggunakan ukuran frame standar.

Prosedur yang Anda gunakan tergantung pada sistem operasi instance.

Instans Linux

Untuk memeriksa MTU pengaturan pada instance Linux

Jalankan ip perintah berikut pada EC2 instance Anda. Jika antarmuka jaringan utama tidak `eth0`, ganti `eth0` dengan antarmuka jaringan Anda.

```
[ec2-user ~]$ ip link show eth0
```

Dalam contoh output ini, `mtu 9001` menunjukkan bahwa instance menggunakan bingkai jumbo.

```
2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 9001 qdisc pfifo_fast state UP mode  
DEFAULT group default qlen 1000  
link/ether 02:90:c0:b7:9e:d1 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
```


Instans Windows

Prosedur yang Anda gunakan tergantung pada driver pada instance Anda.

ENA driver

Versi 2.1.0 dan yang lebih baru

Untuk mendapatkan MTU nilai, gunakan `Get-NetAdapterAdvancedProperty` perintah berikut pada EC2 instance Anda. Gunakan wildcard (tanda bintang) untuk mendapatkan semua nama Ethernet. Periksa output untuk nama antarmuka `*JumboPacket`. Nilai 9015 menunjukkan bahwa bingkai Jumbo diaktifkan. Bingkai jumbo dinonaktifkan secara default.

```
Get-NetAdapterAdvancedProperty -Name "Ethernet*"
```

Versi 1.5 dan sebelumnya

Untuk mendapatkan MTU nilai, gunakan `Get-NetAdapterAdvancedProperty` perintah berikut pada EC2 instance Anda. Periksa output untuk nama antarmuka `MTU`. Nilai 9001 menunjukkan bahwa bingkai Jumbo diaktifkan. Bingkai jumbo dinonaktifkan secara default.

```
Get-NetAdapterAdvancedProperty -Name "Ethernet"
```

Intel SRIOV 82599 driver

Untuk mendapatkan MTU nilai, gunakan `Get-NetAdapterAdvancedProperty` perintah berikut pada EC2 instance Anda. Periksa entri untuk nama antarmuka `*JumboPacket`. Nilai 9014 menunjukkan bahwa bingkai Jumbo diaktifkan. (Perhatikan bahwa MTU ukurannya termasuk header dan payload.) Bingkai jumbo dinonaktifkan secara default.

```
Get-NetAdapterAdvancedProperty -Name "Ethernet"
```

AWS PV driver

Untuk mendapatkan MTU nilai, gunakan perintah berikut pada EC2 instance Anda. Nama antarmuka dapat bervariasi. Dalam output, cari entri dengan nama "Ethernet," "Ethernet 2," atau "Local Area Connection". Anda akan memerlukan nama antarmuka untuk mengaktifkan atau menonaktifkan frame jumbo. Nilai 9001 menunjukkan bahwa bingkai Jumbo diaktifkan.

```
netsh interface ipv4 show subinterface
```

Tetapkan MTU untuk contoh Anda

Anda mungkin ingin menggunakan bingkai jumbo untuk lalu lintas jaringan dalam bingkai Anda VPC dan standar untuk lalu lintas internet. Apa pun kasus penggunaan Anda, kami sarankan Anda memverifikasi bahwa instance Anda berperilaku seperti yang diharapkan.

Prosedur yang Anda gunakan tergantung pada sistem operasi instance.

Instans Linux

Untuk mengatur MTU nilai pada instance Linux

1. Jalankan ip perintah berikut pada instance Anda. Ini menetapkan MTU nilai yang diinginkan ke 1500, tetapi Anda bisa menggunakan 9001 sebagai gantinya.

```
[ec2-user ~]$ sudo ip link set dev eth0 mtu 1500
```

2. (Opsional) Untuk mempertahankan MTU pengaturan jaringan Anda setelah reboot, ubah file konfigurasi berikut, berdasarkan jenis sistem operasi Anda.

- Untuk Amazon Linux 2, tambahkan baris berikut ke file `/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0`:

```
MTU=1500
```

Tambahkan baris berikut ke file `/etc/dhcp/dhclient.conf`:

```
request subnet-mask, broadcast-address, time-offset, routers, domain-name,  
domain-search, domain-name-servers, host-name, nis-domain, nis-servers, ntp-  
servers;
```

- Untuk Amazon LinuxAMI, tambahkan baris berikut ke `/etc/dhcp/dhclient-eth0.conf` file Anda.

```
interface "eth0" {  
supersede interface-mtu 1500;  
}
```

- Untuk distribusi Linux lainnya, lihat dokumentasi spesifiknya.

3. (Opsional) Reboot instance Anda dan verifikasi bahwa MTU pengaturannya benar.

Instans Windows

Prosedur yang Anda gunakan tergantung pada driver pada instance Anda.

ENA driver

Anda dapat mengubah MTU menggunakan Device Manager atau Set-NetAdapterAdvancedProperty perintah pada instans Anda.

Versi 2.1.0 dan yang lebih baru

Gunakan perintah berikut untuk mengaktifkan bingkai jumbo.

```
Set-NetAdapterAdvancedProperty -Name "Ethernet" -RegistryKeyword "*JumboPacket" -RegistryValue 9015
```

Gunakan perintah berikut untuk menonaktifkan bingkai jumbo.

```
Set-NetAdapterAdvancedProperty -Name "Ethernet" -RegistryKeyword "*JumboPacket" -RegistryValue 1514
```

Versi 1.5 dan sebelumnya

Gunakan perintah berikut untuk mengaktifkan bingkai jumbo.

```
Set-NetAdapterAdvancedProperty -Name "Ethernet" -RegistryKeyword "MTU" -RegistryValue 9001
```

Gunakan perintah berikut untuk menonaktifkan bingkai jumbo.

```
Set-NetAdapterAdvancedProperty -Name "Ethernet" -RegistryKeyword "MTU" -RegistryValue 1500
```

Intel SRIOV 82599 driver

Anda dapat mengubah MTU menggunakan Device Manager atau Set-NetAdapterAdvancedProperty perintah pada instans Anda.

Gunakan perintah berikut untuk mengaktifkan bingkai jumbo.

```
Set-NetAdapterAdvancedProperty -Name "Ethernet" -RegistryKeyword "*JumboPacket" -RegistryValue 9014
```

Gunakan perintah berikut untuk menonaktifkan bingkai jumbo.

```
Set-NetAdapterAdvancedProperty -Name "Ethernet" -RegistryKeyword "*JumboPacket" -RegistryValue 1514
```

AWS PV driver

Anda dapat mengubah MTU menggunakan netsh perintah pada instance Anda. Anda tidak dapat mengubah MTU menggunakan Device Manager.

Gunakan perintah berikut untuk mengaktifkan bingkai jumbo.

```
netsh interface ipv4 set subinterface "Ethernet" mtu=9001
```

Gunakan perintah berikut untuk menonaktifkan bingkai jumbo.

```
netsh interface ipv4 set subinterface "Ethernet" mtu=1500
```

Pemecahan Masalah

Jika Anda mengalami masalah konektivitas antara EC2 instans dan klaster Amazon Redshift saat menggunakan bingkai jumbo, lihat [Kueri Muncul untuk Digantung](#) di Panduan Manajemen Pergeseran Merah Amazon.

Virtual private cloud untuk EC2 instans Anda

Amazon Virtual Private Cloud (AmazonVPC) memungkinkan Anda untuk menentukan jaringan virtual di area Anda sendiri yang terisolasi secara logis di dalam AWS cloud, yang dikenal sebagai cloud pribadi virtual atau VPC. Anda dapat membuat AWS sumber daya, seperti EC2 instans Amazon, ke dalam subnet Anda. VPC Anda VPC sangat mirip dengan jaringan tradisional yang mungkin Anda operasikan di pusat data Anda sendiri, dengan manfaat menggunakan infrastruktur yang dapat diskalakan. AWS Anda dapat mengonfigurasiVPC; Anda dapat memilih rentang alamat IP-nya, membuat subnet, dan mengkonfigurasi tabel rute, gateway jaringan, dan pengaturan keamanan. Anda dapat menghubungkan instance di internet atau VPC ke pusat data Anda sendiri.

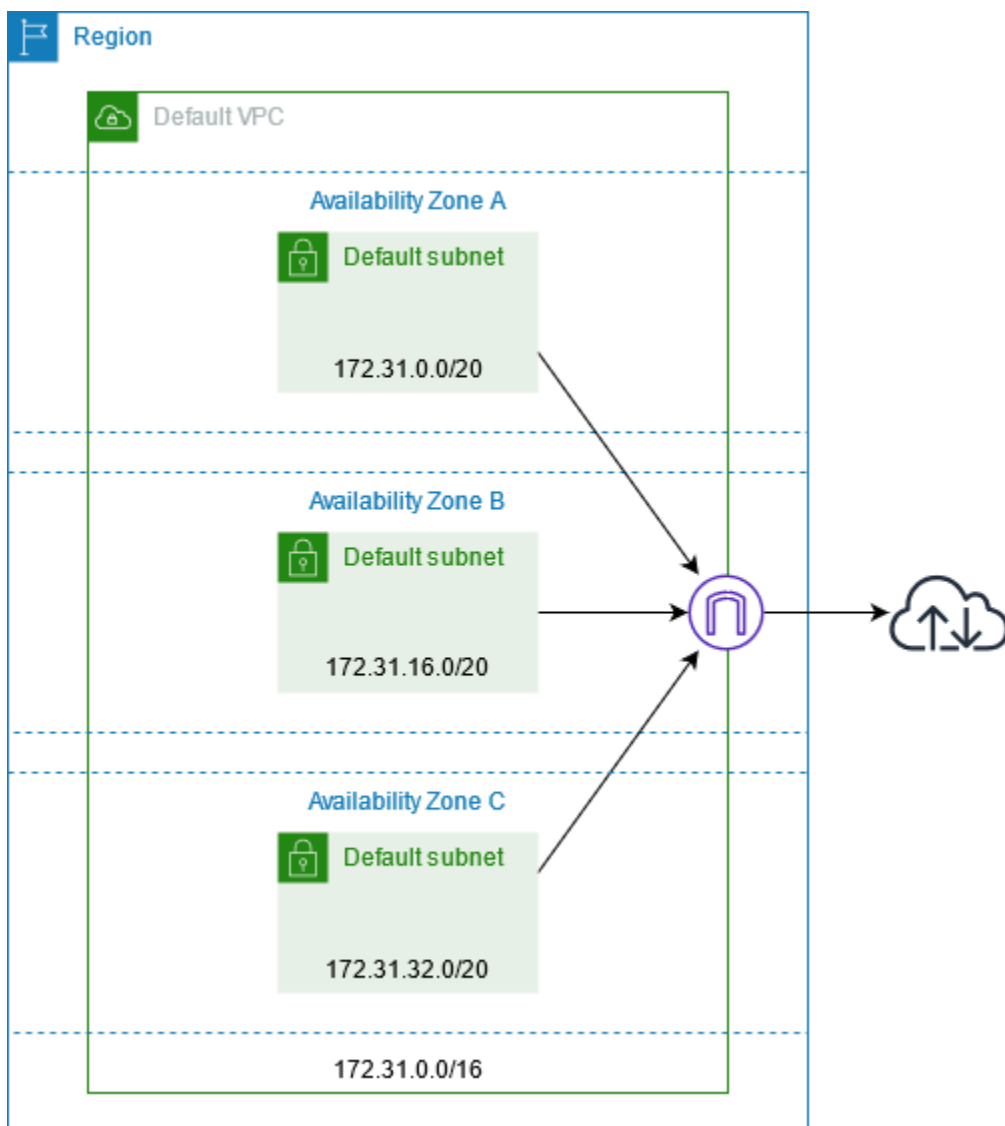
Daftar Isi

- [Default Anda VPCs](#)
- [Tidak default VPCs](#)

- [Akses internet](#)
- [Subnet bersama](#)
- [IPv6-hanya subnet](#)

Default Anda VPCs

Saat Anda membuat AWS akun, kami membuat default VPC di setiap Wilayah. Default VPC adalah VPC yang sudah dikonfigurasi dan siap untuk Anda gunakan. Misalnya, ada subnet default untuk setiap Availability Zone di setiap defaultVPC, gateway internet terpasang keVPC, dan ada rute di tabel rute utama yang mengirimkan semua lalu lintas (0.0.0.0/0) ke gateway internet. Anda dapat memodifikasi konfigurasi default Anda VPCs sesuai kebutuhan. Misalnya, Anda dapat menambahkan subnet dan tabel rute.



Tidak default VPCs

Alih-alih menggunakan default VPC untuk sumber daya Anda, Anda dapat membuatnya sendiri VPC, seperti yang dijelaskan VPC dalam [Buat](#) di Panduan VPC Pengguna Amazon.

Berikut adalah beberapa hal yang perlu dipertimbangkan saat membuat VPC untuk EC2 instance Anda.

- Anda dapat menggunakan saran default untuk IPv4 CIDR blok atau memasukkan CIDR blok yang diperlukan oleh aplikasi atau jaringan Anda.
- Untuk memastikan ketersediaan tinggi, buat subnet di beberapa Availability Zone.
- Jika instans Anda harus dapat diakses dari internet, lakukan salah satu hal berikut:
 - Jika instans Anda dapat berada di subnet publik, tambahkan subnet publik. Tetap aktifkan kedua DNS opsi. Anda dapat menambahkan subnet privat secara opsional sekarang atau nanti.
 - Jika instans Anda harus dalam subnet pribadi, tambahkan hanya subnet pribadi. Anda dapat menambahkan NAT gateway untuk menyediakan akses internet ke instance di subnet pribadi. Jika instans Anda mengirim atau menerima volume lalu lintas yang signifikan di seluruh Availability Zone, buat NAT gateway di setiap Availability Zone. Jika tidak, Anda dapat membuat NAT gateway hanya di salah satu Availability Zones dan meluncurkan instance yang mengirim atau menerima lalu lintas zona di Availability Zone yang sama dengan NAT gateway.

Akses internet

Instans yang diluncurkan ke subnet default secara default VPC memiliki akses ke internet, karena default VPCs dikonfigurasi untuk menetapkan alamat IP publik dan DNS nama host, dan tabel rute utama dikonfigurasi dengan rute ke gateway internet yang dilampirkan ke file. VPC

Untuk contoh yang Anda luncurkan di subnet nondefault dan VPCs, Anda dapat menggunakan salah satu opsi berikut untuk memastikan bahwa instance yang Anda luncurkan di subnet ini memiliki akses ke internet:

- Konfigurasi gateway internet. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Connect to the internet menggunakan gateway internet](#) di Panduan VPC Pengguna Amazon.
- Konfigurasi NAT gateway publik. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengakses internet dari subnet pribadi](#) di Panduan VPC Pengguna Amazon.

Subnet bersama

Saat meluncurkan EC2 instance ke VPC subnet bersama, perhatikan hal berikut:

- Peserta dapat menjalankan instance di subnet bersama dengan menentukan ID subnet bersama. Peserta harus memiliki grup keamanan atau antarmuka jaringan apa pun yang mereka tentukan.
- Peserta dapat memulai, menghentikan, menghentikan, dan menjelaskan contoh yang telah mereka buat di subnet bersama. Peserta tidak dapat memulai, menghentikan, menghentikan, atau menjelaskan contoh yang dibuat VPC pemilik di subnet bersama.
- VPCpemilik tidak dapat memulai, menghentikan, menghentikan, atau menjelaskan instance yang dibuat oleh peserta dalam subnet bersama.
- Peserta dapat terhubung ke instance di subnet bersama menggunakan EC2 Instance Connect Endpoint. Peserta harus membuat Endpoint EC2 Instance Connect di subnet bersama. Peserta tidak dapat menggunakan Titik Akhir EC2 Instance Connect yang dibuat VPC pemilik di subnet bersama.

Untuk informasi selengkapnya lihat, [Bagikan akun Anda VPC dengan akun lain](#) di Panduan VPC Pengguna Amazon.

IPv6-hanya subnet

EC2Instance yang diluncurkan di subnet IPv6 -only menerima IPv6 alamat tetapi bukan alamat IPv4. Setiap instance yang Anda luncurkan ke subnet IPv6 -only harus berupa [instance yang dibangun di Sistem Nitro](#). AWS

Keamanan di Amazon EC2

Keamanan cloud di AWS adalah prioritas tertinggi. Sebagai AWS pelanggan, Anda mendapat manfaat dari pusat data dan arsitektur jaringan yang dibangun untuk memenuhi persyaratan organisasi yang paling sensitif terhadap keamanan.

Keamanan adalah tanggung jawab bersama antara Anda AWS dan Anda. [Model tanggung jawab bersama](#) menjelaskan hal ini sebagai keamanan cloud dan keamanan dalam cloud:

- Keamanan cloud — AWS bertanggung jawab untuk melindungi infrastruktur yang menjalankan AWS layanan di AWS Cloud. AWS juga memberi Anda layanan yang dapat Anda gunakan dengan aman. Auditor pihak ketiga secara teratur menguji dan memverifikasi efektivitas keamanan kami sebagai bagian dari [Program AWS Kepatuhan Program AWS Kepatuhan](#) . Untuk mempelajari tentang program kepatuhan yang berlaku untuk AmazonEC2, lihat [AWS Layanan dalam Lingkup berdasarkan AWS Layanan Program Kepatuhan](#) .
- Keamanan dalam cloud – Tanggung jawab Anda meliputi area-area berikut:
 - Mengontrol akses jaringan ke instans Anda, misalnya, melalui konfigurasi grup Anda VPC dan keamanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengontrol lalu lintas jaringan](#).
 - Mengelola kredensial yang digunakan untuk terhubung ke instans Anda.
 - Mengelola sistem operasi tamu dan perangkat lunak yang diterapkan ke sistem operasi tamu, termasuk pembaruan dan patch keamanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Manajemen pembaruan untuk instans Amazon EC2 Windows](#).
 - Mengkonfigurasi IAM peran yang dilampirkan ke instance dan izin yang terkait dengan peran tersebut. Untuk informasi selengkapnya, lihat [IAMperan untuk Amazon EC2](#).

Dokumentasi ini membantu Anda memahami cara menerapkan model tanggung jawab bersama saat menggunakan AmazonEC2. Ini menunjukkan kepada Anda cara mengonfigurasi Amazon EC2 untuk memenuhi tujuan keamanan dan kepatuhan Anda. Anda juga mempelajari cara menggunakan AWS layanan lain yang membantu Anda memantau dan mengamankan EC2 sumber daya Amazon Anda.

Daftar Isi

- [Perlindungan data di Amazon EC2](#)
- [Keamanan infrastruktur di Amazon EC2](#)
- [Ketahanan di Amazon EC2](#)
- [Validasi kepatuhan untuk Amazon EC2](#)

- [Manajemen identitas dan akses untuk Amazon EC2](#)
- [Manajemen pembaruan untuk instans Amazon EC2 Windows](#)
- [Praktik terbaik keamanan untuk instans Windows](#)
- [Pasangan EC2 kunci Amazon dan EC2 instans Amazon](#)
- [Grup EC2 keamanan Amazon untuk EC2 instans Anda](#)
- [Nitro TPM untuk instans Amazon EC2](#)
- [Credential Guard untuk instance Windows](#)
- [Akses Amazon EC2 menggunakan titik VPC akhir antarmuka](#)

Perlindungan data di Amazon EC2

[Model tanggung jawab AWS bersama model](#) berlaku untuk perlindungan data di Amazon Elastic Compute Cloud. Seperti yang dijelaskan dalam model AWS ini, bertanggung jawab untuk melindungi infrastruktur global yang menjalankan semua AWS Cloud. Anda bertanggung jawab untuk mempertahankan kendali atas konten yang di-host pada infrastruktur ini. Anda juga bertanggung jawab atas tugas-tugas konfigurasi dan manajemen keamanan untuk layanan AWS yang Anda gunakan. Untuk informasi selengkapnya tentang privasi data, lihat [Privasi Data FAQ](#). Untuk informasi tentang perlindungan data di Eropa, lihat [Model Tanggung Jawab AWS Bersama dan](#) posting GDPR blog di Blog AWS Keamanan.

Untuk tujuan perlindungan data, kami menyarankan Anda melindungi Akun AWS kredensial dan mengatur pengguna individu dengan AWS IAM Identity Center atau AWS Identity and Access Management (IAM). Dengan cara itu, setiap pengguna hanya diberi izin yang diperlukan untuk memenuhi tanggung jawab tugasnya. Kami juga menyarankan supaya Anda mengamankan data dengan cara-cara berikut:

- Gunakan otentikasi multi-faktor (MFA) dengan setiap akun.
- Gunakan SSL/TLS untuk berkomunikasi dengan AWS sumber daya. Kami membutuhkan TLS 1.2 dan merekomendasikan TLS 1.3.
- Siapkan API dan log aktivitas pengguna dengan AWS CloudTrail.
- Gunakan solusi AWS enkripsi, bersama dengan semua kontrol keamanan default di dalamnya layanan AWS.
- Gunakan layanan keamanan terkelola lanjut seperti Amazon Macie, yang membantu menemukan dan mengamankan data sensitif yang disimpan di Amazon S3.

- Jika Anda memerlukan FIPS 140-3 modul kriptografi yang divalidasi saat mengakses AWS melalui antarmuka baris perintah atau, gunakan titik akhir. API FIPS Untuk informasi selengkapnya tentang FIPS titik akhir yang tersedia, lihat [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-3](#).

Kami sangat merekomendasikan agar Anda tidak pernah memasukkan informasi identifikasi yang sensitif, seperti nomor rekening pelanggan Anda, ke dalam tanda atau bidang isian bebas seperti bidang Nama. Ini termasuk saat Anda bekerja dengan Amazon EC2 atau lainnya layanan AWS menggunakan konsol, API, AWS CLI, atau AWS SDKs. Data apa pun yang Anda masukkan ke dalam tanda atau bidang isian bebas yang digunakan untuk nama dapat digunakan untuk log penagihan atau log diagnostik. Jika Anda memberikan URL ke server eksternal, kami sangat menyarankan agar Anda tidak menyertakan informasi kredensial dalam URL untuk memvalidasi permintaan Anda ke server tersebut.

Daftar Isi

- [Keamanan EBS data Amazon](#)
- [Enkripsi diam](#)
- [Enkripsi dalam transit](#)

Keamanan EBS data Amazon

EBSVolume Amazon disajikan kepada Anda sebagai perangkat blok mentah dan tidak diformat. Perangkat ini adalah perangkat logis yang dibuat pada EBS infrastruktur dan EBS layanan Amazon memastikan bahwa perangkat secara logis kosong (yaitu, blok mentah dizerokan atau mengandung data pseudorandom kriptografis) sebelum digunakan atau digunakan kembali oleh pelanggan.

Jika Anda memiliki prosedur yang mengharuskan semua data dihapus menggunakan metode tertentu, baik setelah atau sebelum digunakan (atau keduanya), seperti yang dirinci dalam DoD 5220.22-M (Manual Operasi Program Keamanan Industri Nasional) NISTatau 800-88 (Pedoman untuk Sanitasi Media), Anda memiliki kemampuan untuk melakukannya di Amazon. EBS Aktivitas tingkat blok itu akan tercermin ke media penyimpanan yang mendasarinya dalam layanan AmazonEBS.

Enkripsi diam

EBSvolume

EBSEnkripsi Amazon adalah solusi enkripsi untuk EBS volume dan snapshot Anda. Ia menggunakan AWS KMS keys. Untuk informasi selengkapnya, lihat [EBSEnkripsi Amazon](#) di Panduan EBS Pengguna Amazon.

[Instans Windows] Anda juga dapat menggunakan Microsoft EFS dan NTFS izin untuk enkripsi tingkat folder dan file.

Volume penyimpanan instans

Data pada volume penyimpanan NVMe instance dienkripsi menggunakan XTS - AES -256 cipher, diimplementasikan pada modul perangkat keras pada instance. Kunci yang digunakan untuk mengenkripsi data yang ditulis ke perangkat NVMe penyimpanan yang terpasang secara lokal adalah per pelanggan, dan per volume. Kunci yang dihasilkan oleh, dan yang hanya berada di dalam, modul perangkat keras, yang tidak dapat diakses personil AWS . Kunci enkripsi tersebut akan dihancurkan saat instans dihentikan atau diakhiri dan tidak dapat dipulihkan. Anda tidak akan dapat menonaktifkan enkripsi ini dan Anda juga tidak dapat menyediakan kunci enkripsi Anda sendiri.

Data pada volume penyimpanan HDD instans pada instans H1, D3, dan D3en dienkripsi menggunakan - -256 dan kunci satu kali. XTS AES

Saat Anda menghentikan, melakukan hibernasi, atau mengakhiri instans, setiap blok penyimpanan dalam volume penyimpanan instans akan diatur ulang. Oleh karena itu, data Anda tidak dapat diakses melalui penyimpanan instans dari instans yang lain.

Memori

Enkripsi memori diaktifkan pada instans-instans berikut:

- Contoh dengan prosesor AWS Graviton. AWS Graviton2, AWS Graviton3, dan Graviton3E mendukung enkripsi memori yang selalu aktif AWS . Kunci enkripsi yang secara aman dihasilkan dalam sistem host, tidak meninggalkan sistem host, dan akan hancur ketika host tersebut di-reboot atau dimatikan. Untuk informasi lainnya, lihat Prosesor [AWS Graviton](#).
- Instans dengan prosesor Intel Xeon Scalable generasi ke-3 (Ice Lake), seperti instans M6i, dan prosesor Intel Xeon Scalable generasi ke-4 (Sapphire Rapids), seperti instans M7i. Prosesor ini mendukung enkripsi memori yang selalu aktif menggunakan Intel Total Memory Encryption (). TME
- Instans dengan AMD EPYC prosesor generasi ke-3 (Milan), seperti instans M6a, dan AMD EPYC prosesor generasi ke-4 (Genoa), seperti instans M7a. Prosesor ini mendukung enkripsi memori yang selalu aktif menggunakan AMD Secure Memory Encryption (). SME Instans dengan AMD EPYC prosesor generasi ke-3 (Milan) juga mendukung AMD Secure Encrypted Virtualization-Secure Nested Paging (-). SEV SNP

Enkripsi dalam transit

Enkripsi pada lapisan fisik

Semua data yang mengalir di seluruh AWS Wilayah melalui jaringan AWS global secara otomatis dienkripsi pada lapisan fisik sebelum meninggalkan fasilitas yang AWS aman. Semua lalu lintas di antaranya AZs dienkripsi. Lapisan-lapisan enkripsi tambahan, termasuk yang tercantum dalam bagian ini, dapat memberikan perlindungan tambahan.

Enkripsi disediakan oleh VPC peering Amazon dan Transit Gateway lintas wilayah peering

Semua lalu lintas lintas wilayah yang menggunakan peering Amazon dan VPC peering Transit Gateway secara otomatis dienkripsi massal saat keluar dari Wilayah. Lapisan enkripsi tambahan secara otomatis disediakan di lapisan fisik untuk semua lalu lintas sebelum meninggalkan fasilitas yang AWS aman, seperti yang disebutkan sebelumnya di bagian ini.

Enkripsi antar instans

AWS menyediakan konektivitas aman dan pribadi antara EC2 instance dari semua jenis. Selain itu, beberapa tipe instans menggunakan kemampuan offload dari perangkat keras Nitro System yang mendasarinya untuk secara otomatis mengenkripsi lalu lintas dalam transit antar instans. Enkripsi ini menggunakan Authenticated Encryption with Associated Data (AEAD) algoritma, dengan enkripsi 256-bit. Tidak ada dampak terhadap performa jaringan. Untuk mendukung enkripsi lalu lintas dalam transit tambahan ini antara instans, persyaratan-persyaratan berikut harus dipenuhi:

- Instans-instans tersebut menggunakan tipe instans berikut:
 - Tujuan umum: M5dn, M5n, M5Zn, M6a, M6i, M6iD, M6idn, M6in, M7a, M7g, M7gd, M7i, M7i-flex
 - Komputasi dioptimalkan: C5a, C5ad, C5n, C6a, C6gn, C6i, C6iD, C6in, C7a, C7g, C7gd, C7gn, C7i, C7i-flex
 - Memori yang dioptimalkan: R5dn, R5n, R6a, R6i, R6iDn, R6in, R6iD, R7a, R7g, R7gd, R7i, R7iZ, R8g, U-3tb1, U-6TB1, U-9tb1, U-12tb1, U7i-12TB, U7in-16TB, U7in-24TB, U7in-32tb, X2idn, X2iEDN, X2iEZN
 - Penyimpanan dioptimalkan: D3, D3en, I3en, I4G, i4i, iM4GN, I4gen
 - Komputasi yang dipercepat: DL1, DL2q, G4ad, G4dn, G5, G6, G6e, Gr6, Inf1, Inf2, P3dn, P4d, P4de, P5, Trn1, Trn1n, VT1
 - Komputasi performa tinggi: Hpc6a, Hpc6id, Hpc7a, Hpc7g
- Instans-instans tersebut berada dalam Wilayah yang sama.

- Contohnya sama VPC atau diintipVPCs, dan lalu lintas tidak melewati perangkat atau layanan jaringan virtual, seperti penyeimbang beban atau gateway transit.

Lapisan enkripsi tambahan secara otomatis disediakan di lapisan fisik untuk semua lalu lintas sebelum meninggalkan fasilitas yang AWS aman, seperti yang disebutkan sebelumnya di bagian ini.

Untuk melihat tipe instans yang mengenkripsi lalu lintas dalam transit antar instans menggunakan AWS CLI

Gunakan perintah perintah [describe-instance-types](#) berikut ini.

```
aws ec2 describe-instance-types \
  --filters Name=network-info.encryption-in-transit-supported,Values=true \
  --query "InstanceTypes[*].[InstanceType]" \
  --output text | sort
```

Enkripsi ke dan dari AWS Outposts

Outpost membuat koneksi jaringan khusus yang disebut tautan layanan ke Wilayah AWS asalnya dan, secara opsional, konektivitas pribadi ke VPC subnet yang Anda tentukan. Semua lalu lintas yang melalui koneksi tersebut sudah sepenuhnya dienkripsi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konektivitas melalui tautan layanan](#) dan [Enkripsi dalam transit](#) di Panduan Pengguna AWS Outposts .

Enkripsi akses jarak jauh

RDPProtokol SSH dan menyediakan saluran komunikasi yang aman untuk akses jarak jauh ke instans Anda, baik secara langsung maupun melalui Instance EC2 Connect. Akses jarak jauh ke instans Anda menggunakan AWS Systems Manager Session Manager atau Run Command dienkripsi menggunakan TLS 1.2, dan permintaan untuk membuat koneksi ditandatangani menggunakan [SigV4](#), dan diautentikasi serta diotorisasi oleh. [AWS Identity and Access Management](#)

Anda bertanggung jawab untuk menggunakan protokol enkripsi, seperti Transport Layer Security (TLS), untuk mengenkripsi data sensitif dalam perjalanan antara klien dan EC2 instans Amazon Anda.

(Instans Windows) Pastikan untuk hanya mengizinkan koneksi terenkripsi antara EC2 instance dan AWS API titik akhir atau layanan jaringan jarak jauh sensitif lainnya. Anda dapat menerapkan hal ini melalui grup keamanan ke luar atau aturan [Windows Firewall](#).

Keamanan infrastruktur di Amazon EC2

Sebagai layanan terkelola, Amazon Elastic Compute Cloud dilindungi oleh keamanan jaringan AWS global. Untuk informasi tentang layanan AWS keamanan dan cara AWS melindungi infrastruktur, lihat [Keamanan AWS Cloud](#). Untuk mendesain AWS lingkungan Anda menggunakan praktik terbaik untuk keamanan infrastruktur, lihat [Perlindungan Infrastruktur dalam Kerangka Kerja yang AWS Diarsiteksikan dengan Baik Pilar Keamanan](#).

Anda menggunakan API panggilan yang AWS dipublikasikan untuk mengakses Amazon EC2 melalui jaringan. Klien harus mendukung hal-hal berikut:

- Keamanan Lapisan Transportasi (TLS). Kami membutuhkan TLS 1.2 dan merekomendasikan TLS 1.3.
- Suite cipher dengan kerahasiaan maju yang sempurna (PFS) seperti (Ephemeral Diffie-Hellman) atau DHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman). ECDHE Sebagian besar sistem modern seperti Java 7 dan versi lebih baru mendukung mode-mode ini.

Selain itu, permintaan harus ditandatangani dengan menggunakan ID kunci akses dan kunci akses rahasia yang terkait dengan IAM prinsipal. Atau Anda dapat menggunakan [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) untuk menghasilkan kredensial keamanan sementara untuk menandatangani permintaan.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Perlindungan Infrastruktur](#) di Pilar Keamanan — AWS Well-Architected Framework.

Isolasi jaringan

Virtual Private Cloud (VPC) adalah jaringan virtual di area Anda sendiri yang terisolasi secara logis di AWS Cloud. Gunakan terpisah VPCs untuk mengisolasi infrastruktur berdasarkan beban kerja atau entitas organisasi.

Subnet adalah berbagai alamat IP dalam file. VPC Ketika Anda meluncurkan sebuah instance, Anda meluncurkannya ke subnet di. VPC Gunakan subnet untuk mengisolasi tingkatan aplikasi Anda (misalnya, web, aplikasi, dan database) dalam satu. VPC Gunakan subnet privat untuk instans Anda jika instan tersebut tidak dapat diakses secara langsung dari internet.

Untuk memanggil Amazon EC2 API dari Anda VPC menggunakan alamat IP pribadi, gunakan AWS PrivateLink. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Akses Amazon EC2 menggunakan titik VPC akhir antarmuka](#).

Isolasi pada host fisik

EC2 Contoh yang berbeda pada inang fisik yang sama diisolasi satu sama lain seolah-olah mereka berada di host fisik yang terpisah. Hypervisor CPU isolat dan memori, dan instance disediakan disk virtual alih-alih akses ke perangkat disk mentah.

Saat Anda menghentikan atau mengakhiri instans, memori yang dialokasikan untuk instans itu dibersihkan (diatur ke nol) oleh hypervisor sebelum dialokasikan ke instans baru, dan setiap blok penyimpanan akan diatur ulang. Hal ini untuk memastikan agar data Anda tidak terekspos secara tidak sengaja ke instans lain.

MAC Alamat jaringan secara dinamis ditetapkan ke instance oleh infrastruktur AWS jaringan. Alamat IP secara dinamis ditetapkan ke instance oleh infrastruktur AWS jaringan, atau ditetapkan oleh EC2 administrator melalui permintaan yang diautentikasi API. AWS Jaringan memungkinkan instance untuk mengirim lalu lintas hanya dari MAC dan alamat IP yang diberikan kepada mereka. Jika tidak, lalu lintas akan menurun.

Secara default, instans tidak dapat menerima lalu lintas yang tidak secara khusus ditujukan padanya. Jika Anda perlu menjalankan terjemahan alamat jaringan (NAT), routing, atau layanan firewall pada instance Anda, Anda dapat menonaktifkan pemeriksaan sumber/tujuan untuk antarmuka jaringan.

Mengontrol lalu lintas jaringan

Pertimbangkan opsi berikut untuk mengontrol lalu lintas jaringan ke EC2 instans Anda:

- Batasi akses ke instans Anda menggunakan [grup keamanan](#). Konfigurasi aturan yang memungkinkan lalu lintas jaringan minimum yang diperlukan. Misalnya, Anda dapat mengizinkan lalu lintas hanya dari rentang alamat untuk jaringan perusahaan Anda atau hanya untuk protokol tertentu, seperti. HTTPS Untuk instance Windows, izinkan lalu lintas manajemen Windows dan koneksi keluar minimal.
- Manfaatkan grup keamanan sebagai mekanisme utama untuk mengontrol akses jaringan ke EC2 instans Amazon. Bila perlu, gunakan jaringan ACLs dengan hemat untuk menyediakan kontrol jaringan butir kasar tanpa kewarganegaraan. Grup keamanan lebih fleksibel daripada jaringan ACLs karena kemampuan mereka untuk melakukan penyaringan paket stateful dan membuat aturan yang merujuk kelompok keamanan lainnya. Namun, jaringan ACLs dapat efektif sebagai kontrol sekunder untuk menolak subset tertentu dari lalu lintas atau menyediakan rel penjaga subnet tingkat tinggi. Juga, karena jaringan ACLs berlaku untuk seluruh subnet, mereka dapat digunakan seolah-olah sebuah instance pernah diluncurkan defense-in-depth secara tidak sengaja tanpa grup keamanan yang benar.

- [Instans Windows] Kelola pengaturan Windows Firewall secara terpusat dengan Objek Kebijakan Grup (GPO) untuk lebih meningkatkan kontrol jaringan. Para pelanggan sering menggunakan Windows Firewall untuk mendapatkan visibilitas ke dalam lalu lintas jaringan lebih jauh dan untuk melengkapi filter grup keamanan, membuat aturan-aturan lanjutan untuk memblokir aplikasi tertentu agar tidak mengakses jaringan atau untuk memfilter lalu lintas dari alamat IP subset. Misalnya, Windows Firewall dapat membatasi akses ke alamat IP layanan EC2 metadata untuk pengguna atau aplikasi tertentu. Atau, layanan yang dapat diakses publik dapat menggunakan grup keamanan untuk membatasi lalu lintas ke port tertentu dan menggunakan Windows Firewall untuk memelihara daftar alamat IP yang diblokir secara eksplisit.
- Gunakan subnet privat untuk instans Anda jika instan tersebut tidak dapat diakses secara langsung dari internet. Gunakan host bastion atau NAT gateway untuk akses internet dari sebuah instance di subnet pribadi.
- [Instans Windows] Gunakan protokol administrasi yang aman seperti RDP enkapsulasi di atas/. SSL TLS Remote Desktop Gateway Quick Start menyediakan praktik terbaik untuk menerapkan gateway desktop jarak jauh, termasuk mengonfigurasi RDP untuk menggunakan SSL/. TLS
- [Instans Windows] Gunakan Active Directory atau AWS Directory Service untuk mengontrol secara ketat dan terpusat dan memantau akses pengguna dan grup interaktif ke instance Windows, dan hindari izin pengguna lokal. Selain itu, hindari penggunaan Domain Administrator dan buatlah lebih banyak akun berbasis peran yang terperinci dan spesifik untuk aplikasi. Just Enough Administration (JEA) memungkinkan perubahan pada instance Windows dikelola tanpa akses interaktif atau administrator. Selain itu, JEA memungkinkan organisasi untuk mengunci akses administratif ke subset PowerShell perintah Windows yang diperlukan untuk administrasi misalnya. Untuk informasi tambahan, lihat bagian “Mengelola Akses Tingkat OS ke AmazonEC2” di whitepaper [Praktik Terbaik AWS Keamanan](#).
- [Instans Windows] Administrator Sistem harus menggunakan akun Windows dengan akses terbatas untuk melakukan aktivitas sehari-hari, dan hanya meningkatkan akses bila diperlukan untuk melakukan perubahan konfigurasi tertentu. Selain itu, akses instans Windows secara langsung hanya bila benar-benar diperlukan. Sebagai gantinya, manfaatkan sistem manajemen konfigurasi pusat seperti EC2 Run Command, Systems Center Configuration Manager (SCCM) PowerShellDSC, Windows, atau Amazon EC2 Systems Manager (SSM) untuk mendorong perubahan ke server Windows.
- Konfigurasi tabel rute VPC subnet Amazon dengan rute jaringan minimal yang diperlukan. Misalnya, tempatkan hanya EC2 instans Amazon yang membalas akses Internet langsung ke subnet dengan rute ke gateway internet, dan tempatkan hanya EC2 instans Amazon yang memerlukan akses langsung ke jaringan internal ke subnet dengan rute ke gateway pribadi virtual.

- Pertimbangkan untuk menggunakan grup keamanan tambahan atau antarmuka jaringan untuk mengontrol dan mengaudit lalu lintas manajemen EC2 instans Amazon secara terpisah dari lalu lintas aplikasi biasa. Pendekatan ini memungkinkan pelanggan untuk menerapkan IAM kebijakan khusus untuk kontrol perubahan, sehingga lebih mudah untuk mengaudit perubahan aturan grup keamanan atau skrip verifikasi aturan otomatis. Menggunakan beberapa antarmuka jaringan juga menyediakan opsi tambahan untuk mengontrol lalu lintas jaringan, termasuk kemampuan untuk membuat kebijakan routing berbasis host atau memanfaatkan aturan perutean subnet yang berbeda berdasarkan VPC subnet yang ditetapkan dari antarmuka jaringan.
- Gunakan AWS Virtual Private Network atau AWS Direct Connect untuk membuat koneksi pribadi dari jaringan jarak jauh Anda ke jaringan AndaVPCs. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Opsi Konektivitas Jaringan-ke-Amazon VPC](#).
- Gunakan [VPCFlow Logs](#) untuk memantau lalu lintas yang mencapai instans Anda.
- Gunakan [Perlindungan GuardDuty Malware](#) untuk mengidentifikasi perilaku mencurigakan yang menunjukkan perangkat lunak berbahaya pada instans Anda yang dapat membahayakan beban kerja Anda, menggunakan kembali sumber daya untuk penggunaan berbahaya, dan mendapatkan akses tidak sah ke data Anda.
- Gunakan [GuardDuty Runtime Monitoring](#) untuk mengidentifikasi dan merespons potensi ancaman terhadap instans Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Cara kerja Runtime Monitoring dengan EC2 instans Amazon](#).
- Gunakan [AWS Security Hub](#), [Reachability Analyzer](#), atau [Network Access Analyzer untuk memeriksa aksesibilitas jaringan](#) yang tidak diinginkan dari instans Anda.
- Gunakan [EC2Instance Connect](#) untuk menyambung ke instans Anda menggunakan Secure Shell (SSH) tanpa perlu berbagi dan mengelola SSH kunci.
- Gunakan [AWS Systems Manager Session Manager](#) untuk mengakses instans Anda dari jarak jauh alih-alih membuka inbound SSH atau RDP port dan mengelola pasangan kunci.
- Gunakan [AWS Systems Manager Run Command](#) untuk mengotomatiskan tugas administratif umum alih-alih menghubungkan ke instance Anda.
- [Instans Windows] Banyak peran OS Windows dan aplikasi bisnis Microsoft juga menyediakan fungsionalitas yang ditingkatkan seperti pembatasan Rentang Alamat IP di dalamnyaIIS, kebijakan penyaringan TCP /IP di Microsoft SQL Server, dan kebijakan filter koneksi di Microsoft Exchange. Fungsionalitas pembatasan jaringan dalam lapisan aplikasi dapat menyediakan lapisan pertahanan tambahan untuk server aplikasi bisnis penting.

Amazon VPC mendukung kontrol keamanan jaringan tambahan, seperti gateway, server proxy, dan opsi pemantauan jaringan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengontrol lalu lintas jaringan](#) di Panduan VPC Pengguna Amazon.

Ketahanan di Amazon EC2

Infrastruktur AWS global dibangun di sekitar AWS Wilayah dan Zona Ketersediaan. Wilayah memberikan beberapa Zona Ketersediaan yang terpisah dan terisolasi secara fisik, yang terkoneksi melalui jaringan latensi rendah, throughput tinggi, dan sangat redundan. Dengan Zona Ketersediaan, Anda dapat merancang serta mengoperasikan aplikasi dan basis data yang secara otomatis melakukan fail over di antara zona tanpa gangguan. Zona Ketersediaan memiliki ketersediaan dan toleransi kesalahan yang lebih baik, dan dapat diskalakan dibandingkan infrastruktur pusat data tunggal atau multi tradisional.

Jika Anda harus melakukan replikasi data atau aplikasi Anda pada jarak geografis yang lebih luas, gunakan Zona Lokal AWS. Zona AWS Lokal adalah perpanjangan dari AWS Wilayah dalam kedekatan geografis dengan pengguna Anda. Zona Lokal memiliki koneksinya sendiri ke internet dan mendukung AWS Direct Connect. Seperti semua AWS Wilayah, AWS Local Zones benar-benar terisolasi dari AWS Zona lain.

Jika Anda perlu mereplikasi data atau aplikasi Anda di Zona AWS Lokal, AWS sarankan Anda menggunakan salah satu zona berikut sebagai zona failover:

- Zona Lokal Lainnya
- Zona Ketersediaan dalam Wilayah yang bukan merupakan zona induk. Anda dapat menggunakan [describe-availability-zones](#) perintah untuk melihat zona induk.

Untuk informasi selengkapnya tentang AWS Wilayah dan Availability Zone, lihat [Infrastruktur AWS Global](#).

Selain infrastruktur AWS global, Amazon EC2 menawarkan fitur-fitur berikut untuk mendukung ketahanan data Anda:

- Penyalinan AMIs pada Region
- Menyalin EBS snapshot di seluruh Wilayah
- Mengotomatisasi yang EBS didukung AMIs menggunakan Amazon Data Lifecycle Manager
- Mengotomatiskan EBS snapshot menggunakan Amazon Data Lifecycle Manager

- Menjaga kesehatan dan ketersediaan armada Anda menggunakan Amazon EC2 Auto Scaling
- Mendistribusikan lalu lintas masuk pada berbagai instans dalam satu Zona Ketersediaan atau beberapa Zona Ketersediaan menggunakan Elastic Load Balancing

Validasi kepatuhan untuk Amazon EC2

Untuk mempelajari apakah an layanan AWS berada dalam lingkup program kepatuhan tertentu, lihat [layanan AWS di Lingkup oleh Program Kepatuhan layanan AWS](#) dan pilih program kepatuhan yang Anda minati. Untuk informasi umum, lihat [Program AWS Kepatuhan Program AWS](#) .

Anda dapat mengunduh laporan audit pihak ketiga menggunakan AWS Artifact. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengunduh Laporan di AWS Artifact](#) .

Tanggung jawab kepatuhan Anda saat menggunakan layanan AWS ditentukan oleh sensitivitas data Anda, tujuan kepatuhan perusahaan Anda, dan hukum dan peraturan yang berlaku. AWS menyediakan sumber daya berikut untuk membantu kepatuhan:

- [Panduan Memulai Cepat Keamanan dan Kepatuhan — Panduan](#) penerapan ini membahas pertimbangan arsitektur dan memberikan langkah-langkah untuk menerapkan lingkungan dasar AWS yang berfokus pada keamanan dan kepatuhan.
- [Arsitektur untuk HIPAA Keamanan dan Kepatuhan di Amazon Web Services](#) — Whitepaper ini menjelaskan bagaimana perusahaan dapat menggunakan AWS untuk membuat HIPAA aplikasi yang memenuhi syarat.

Note

Tidak semua layanan AWS HIPAA memenuhi syarat. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Referensi Layanan yang HIPAA Memenuhi Syarat](#).

- [AWS Sumber Daya AWS](#) — Kumpulan buku kerja dan panduan ini mungkin berlaku untuk industri dan lokasi Anda.
- [AWS Panduan Kepatuhan Pelanggan](#) - Memahami model tanggung jawab bersama melalui lensa kepatuhan. Panduan ini merangkum praktik terbaik untuk mengamankan layanan AWS dan memetakan panduan untuk kontrol keamanan di berbagai kerangka kerja (termasuk Institut Standar dan Teknologi Nasional (NIST), Dewan Standar Keamanan Industri Kartu Pembayaran (PCI), dan Organisasi Internasional untuk Standardisasi ()). ISO

- [Mengevaluasi Sumber Daya dengan Aturan](#) dalam Panduan AWS Config Pengembang — AWS Config Layanan menilai seberapa baik konfigurasi sumber daya Anda mematuhi praktik internal, pedoman industri, dan peraturan.
- [AWS Security Hub](#)— Ini layanan AWS memberikan pandangan komprehensif tentang keadaan keamanan Anda di dalamnya AWS. Security Hub menggunakan kontrol keamanan untuk sumber daya AWS Anda serta untuk memeriksa kepatuhan Anda terhadap standar industri keamanan dan praktik terbaik. Untuk daftar layanan dan kontrol yang didukung, lihat [Referensi kontrol Security Hub](#).
- [Amazon GuardDuty](#) — Ini layanan AWS mendeteksi potensi ancaman terhadap beban kerja Akun AWS, kontainer, dan data Anda dengan memantau lingkungan Anda untuk aktivitas yang mencurigakan dan berbahaya. GuardDuty dapat membantu Anda mengatasi berbagai persyaratan kepatuhan, seperti PCI DSS, dengan memenuhi persyaratan deteksi intrusi yang diamanatkan oleh kerangka kerja kepatuhan tertentu.
- [AWS Audit Manager](#)Ini layanan AWS membantu Anda terus mengaudit AWS penggunaan Anda untuk menyederhanakan cara Anda mengelola risiko dan kepatuhan terhadap peraturan dan standar industri.

Manajemen identitas dan akses untuk Amazon EC2

AWS Identity and Access Management (IAM) adalah layanan AWS yang membantu administrator mengontrol akses ke AWS sumber daya dengan aman. IAM administrator mengontrol siapa yang dapat diautentikasi (masuk) dan diberi wewenang (memiliki izin) untuk menggunakan sumber daya Amazon. EC2 IAM adalah layanan AWS yang dapat Anda gunakan tanpa biaya tambahan.

Kredensi keamanan Anda mengidentifikasi Anda ke layanan AWS dan memberi Anda akses ke AWS sumber daya, seperti sumber daya Amazon EC2 Anda. Anda dapat menggunakan fitur Amazon EC2 dan IAM mengizinkan pengguna, layanan, dan aplikasi lain menggunakan EC2 sumber daya Amazon Anda tanpa membagikan kredensial keamanan Anda. Anda dapat menggunakan IAM untuk mengontrol cara pengguna lain menggunakan sumber daya di Akun AWS, dan Anda dapat menggunakan grup keamanan untuk mengontrol akses ke EC2 instans Amazon Anda. Anda dapat memilih untuk mengizinkan penggunaan penuh atau terbatas EC2 sumber daya Amazon Anda.

Jika Anda seorang pengembang, Anda dapat menggunakan IAM peran untuk mengelola kredensial keamanan yang dibutuhkan oleh aplikasi yang Anda jalankan pada instans Anda EC2. Setelah melampirkan IAM peran ke instance, aplikasi yang berjalan pada instance dapat mengambil kredensialnya dari Layanan Metadata Instance (). IMDS

Untuk praktik terbaik untuk mengamankan AWS sumber daya Anda menggunakan IAM, lihat [Praktik terbaik keamanan IAM di](#) Panduan IAM Pengguna.

Daftar Isi

- [Kebijakan berbasis identitas untuk Amazon EC2](#)
- [Contoh kebijakan untuk mengontrol akses Amazon EC2 API](#)
- [Contoh kebijakan untuk mengontrol akses ke EC2 konsol Amazon](#)
- [AWS kebijakan terkelola untuk Amazon EC2](#)
- [IAM peran untuk Amazon EC2](#)

Kebijakan berbasis identitas untuk Amazon EC2

Secara default, pengguna tidak memiliki izin untuk membuat atau memodifikasi EC2 sumber daya Amazon, atau melakukan tugas menggunakan Amazon EC2 API, EC2 konsol Amazon, atau CLI. Untuk memungkinkan pengguna membuat atau memodifikasi sumber daya dan melakukan tugas, Anda harus membuat IAM kebijakan yang memberikan izin kepada pengguna untuk menggunakan sumber daya dan API tindakan tertentu yang mereka perlukan, lalu melampirkan kebijakan tersebut ke pengguna, grup, atau IAM peran yang memerlukan izin tersebut.

Saat Anda melampirkan kebijakan ke pengguna atau grup pengguna atau peran, kebijakan tersebut akan mengizinkan atau menolak izin pengguna untuk melakukan tugas tertentu pada sumber daya tertentu. Untuk informasi lebih umum tentang IAM kebijakan, lihat [Kebijakan dan izin IAM di](#) Panduan IAM Pengguna. Untuk informasi selengkapnya tentang mengelola dan membuat IAM kebijakan khusus, lihat [Mengelola IAM kebijakan](#).

IAM Kebijakan harus memberikan atau menolak izin untuk menggunakan satu atau beberapa EC2 tindakan Amazon. Kebijakan tersebut juga harus menentukan sumber daya yang dapat digunakan bersama dengan tindakan tersebut, yang dapat berupa semua sumber daya, atau dalam beberapa kasus, sumber daya tertentu. Kebijakan ini juga dapat mencakup syarat-syarat yang Anda terapkan pada sumber daya.

Untuk memulai, Anda dapat memeriksa apakah kebijakan AWS terkelola untuk Amazon EC2 memenuhi kebutuhan Anda. Jika tidak, Anda dapat membuat kebijakan khusus Anda sendiri. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “AWS kebijakan terkelola”](#).

Daftar Isi

- [Sintaksis kebijakan](#)

- [Tindakan untuk Amazon EC2](#)
- [Izin tingkat sumber daya yang didukung untuk tindakan Amazon EC2 API](#)
- [Nama Sumber Daya Amazon \(ARNs\) untuk Amazon EC2](#)
- [Kunci kondisi untuk Amazon EC2](#)
- [Kontrol akses menggunakan akses berbasis atribut](#)
- [Berikan izin kepada pengguna, grup, dan peran](#)
- [Memeriksa apakah pengguna memiliki izin yang diperlukan](#)

Sintaksis kebijakan

IAMKebijakan adalah JSON dokumen yang terdiri dari satu atau lebih pernyataan. Masing-masing pernyataan memiliki struktur sebagai berikut.

```
{
  "Statement": [{
    "Effect": "effect",
    "Action": "action",
    "Resource": "arn",
    "Condition": {
      "condition": {
        "key": "value"
      }
    }
  ]
}
```

Ada berbagai elemen yang membentuk pernyataan:

- Efek: Efek bisa berupa Allow atau Deny. Secara default, pengguna tidak memiliki izin untuk menggunakan sumber daya dan API tindakan, sehingga semua permintaan ditolak. izin eksplisit akan menggantikan izin default. penolakan eksplisit akan menggantikan izin apa pun.
- Tindakan: Tindakan adalah API tindakan spesifik yang Anda berikan atau penolakan izin. Untuk mempelajari tentang cara menentukan tindakan, lihat [Tindakan untuk Amazon EC2](#).
- Sumber daya: Sumber daya yang dipengaruhi oleh tindakan. Beberapa EC2 API tindakan Amazon memungkinkan Anda untuk menyertakan sumber daya tertentu dalam kebijakan Anda yang dapat dibuat atau dimodifikasi oleh tindakan. Anda menentukan sumber daya menggunakan Amazon

Resource Name (ARN) atau menggunakan wildcard (*) untuk menunjukkan bahwa pernyataan tersebut berlaku untuk semua sumber daya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Izin tingkat sumber daya yang didukung untuk tindakan Amazon EC2 API](#).

- Syarat: Syarat-syarat bersifat opsional. Syarat-syarat ini dapat digunakan untuk mengendalikan kapan kebijakan Anda berlaku. Untuk informasi selengkapnya tentang menentukan kondisi untuk AmazonEC2, lihat [Kunci kondisi untuk Amazon EC2](#).

Untuk informasi selengkapnya tentang persyaratan [IAMJSONkebijakan](#), lihat [referensi kebijakan](#) di Panduan IAM Pengguna. Misalnya pernyataan IAM kebijakan untuk AmazonEC2, lihat [Contoh kebijakan untuk mengontrol akses Amazon EC2 API](#).

Tindakan untuk Amazon EC2

Dalam pernyataan IAM kebijakan, Anda dapat menentukan API tindakan apa pun dari layanan apa pun yang mendukung IAM. Untuk AmazonEC2, gunakan awalan berikut dengan nama API tindakan:ec2:. Misalnya: ec2:RunInstances dan ec2:CreateImage.

Untuk menetapkan beberapa tindakan dalam satu pernyataan, pisahkan tindakan-tindakan tersebut menggunakan koma seperti berikut:

```
"Action": ["ec2:action1", "ec2:action2"]
```

Anda juga dapat menentukan beberapa tindakan menggunakan wildcard. Sebagai contoh, Anda dapat menentukan semua tindakan yang namanya dimulai dengan kata "Describe" seperti berikut ini:

```
"Action": "ec2:Describe*"
```

Note

Saat ini, API tindakan Amazon EC2 Describe* tidak mendukung izin tingkat sumber daya. Untuk informasi selengkapnya tentang izin tingkat sumber daya untuk Amazon, lihat [EC2 Kebijakan berbasis identitas untuk Amazon EC2](#)

Untuk menentukan semua EC2 API tindakan Amazon, gunakan wildcard * sebagai berikut:

```
"Action": "ec2:*"
```

Untuk daftar EC2 tindakan Amazon, lihat [Tindakan yang ditentukan oleh Amazon EC2](#) di Referensi Otorisasi Layanan.

Izin tingkat sumber daya yang didukung untuk tindakan Amazon EC2 API

Izin tingkat sumber daya mengacu pada kemampuan untuk menentukan sumber daya mana yang boleh digunakan oleh para pengguna untuk melakukan tindakan. Amazon EC2 memiliki sebagian dukungan untuk izin tingkat sumber daya. Ini berarti bahwa untuk EC2 tindakan Amazon tertentu, Anda dapat mengontrol kapan pengguna diizinkan untuk menggunakan tindakan tersebut berdasarkan kondisi yang harus dipenuhi, atau sumber daya tertentu yang diizinkan untuk digunakan pengguna. Misalnya, Anda dapat memberikan izin kepada pengguna untuk meluncurkan instance, tetapi hanya untuk jenis tertentu, dan hanya menggunakan yang spesifik. AMI

Untuk menentukan sumber daya dalam pernyataan IAM kebijakan, gunakan Nama Sumber Daya Amazon (ARN). Untuk informasi selengkapnya tentang menentukan ARN nilai, lihat [Nama Sumber Daya Amazon \(ARNs\) untuk Amazon EC2](#). Jika API tindakan tidak mendukung individuARNs, Anda harus menggunakan wildcard (*) untuk menentukan bahwa semua sumber daya dapat terpengaruh oleh tindakan tersebut.

Untuk melihat tabel yang mengidentifikasi EC2 API tindakan Amazon mana yang mendukung izin tingkat sumber daya, serta kunci kondisi ARNs dan yang dapat digunakan dalam kebijakan, lihat [Tindakan, sumber daya, dan kunci kondisi](#) untuk Amazon. EC2

Ingatlah bahwa Anda dapat menerapkan izin tingkat sumber daya berbasis tag dalam kebijakan yang IAM Anda gunakan untuk tindakan Amazon. EC2 API Hal ini akan memberikan Anda kontrol yang lebih baik atas sumber daya yang dapat dibuat, dimodifikasi, atau digunakan oleh seorang pengguna. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Berikan izin untuk menandai EC2 sumber daya Amazon selama pembuatan](#).

Nama Sumber Daya Amazon (ARNs) untuk Amazon EC2

Setiap pernyataan IAM kebijakan berlaku untuk sumber daya yang Anda tentukan menggunakan merekaARNs.

An ARN memiliki sintaks umum berikut:

```
arn:aws:[service]:[region]:[account-id]:resourceType/resourcePath
```


layanan

Layanan (contohnya, `ec2`).

wilayah

Wilayah untuk sumber daya (contohnya, `us-east-1`).

account-id

ID AWS akun, tanpa tanda hubung (misalnya, `123456789012`).

resourceType

Jenis dari sumber daya (misalnya, `instance`).

resourcePath

jalur yang mengidentifikasi sumber daya. Anda dapat menggunakan wildcard `*` dalam jalur Anda.

Misalnya, Anda dapat menunjukkan instance (`i-1234567890abcdef0`) tertentu dalam pernyataan Anda menggunakan ARN sebagai berikut.

```
"Resource": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:instance/i-1234567890abcdef0"
```

Anda dapat menentukan semua instans yang menjadi milik dari akun tertentu menggunakan wildcard `*` seperti berikut ini.

```
"Resource": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:instance/*"
```

Anda juga dapat menentukan semua EC2 sumber daya Amazon milik akun tertentu dengan menggunakan wildcard `*` sebagai berikut.

```
"Resource": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:*"
```

Untuk menentukan semua sumber daya, atau jika API tindakan tertentu tidak mendukung ARNs, gunakan wildcard `*` dalam `Resource` elemen sebagai berikut.

```
"Resource": "*"
```

Banyak EC2 API tindakan Amazon melibatkan banyak sumber daya. Misalnya, `AttachVolume` melampirkan EBS volume Amazon ke instance, sehingga pengguna harus memiliki izin untuk

menggunakan volume dan instance. Untuk menentukan beberapa sumber daya dalam satu pernyataan, pisahkan ARNs dengan koma, sebagai berikut.

```
"Resource": ["arn1", "arn2"]
```

Untuk daftar EC2 sumber daya Amazon, lihat [Jenis sumber daya yang ditentukan oleh Amazon EC2](#). ARNs

Kunci kondisi untuk Amazon EC2

di pernyataan kebijakan, Anda dapat secara opsional menentukan syarat yang mengontrol kapan pernyataan tersebut berlaku. Setiap syarat mengandung satu atau beberapa pasangan nilai-kunci . Kunci syarat tidak memedulikan huruf besar atau kecil. Kami telah menetapkan kunci kondisi AWS global, ditambah kunci kondisi khusus layanan tambahan.

Untuk daftar kunci kondisi khusus layanan untuk AmazonEC2, lihat [Kunci kondisi untuk Amazon](#). EC2 Amazon EC2 juga mengimplementasikan kunci kondisi AWS global. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Informasi yang tersedia di semua permintaan](#) di Panduan IAM Pengguna.

Semua EC2 tindakan Amazon mendukung kunci `aws:RequestedRegion` dan `ec2:Region` kondisi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Contoh: Membatasi akses ke suatu Wilayah tertentu](#).

Untuk menggunakan kunci kondisi dalam IAM kebijakan Anda, gunakan `Condition` pernyataan tersebut. Sebagai contoh, kebijakan berikut memberikan izin kepada para pengguna untuk menambah dan menghapus aturan ke dalam dan ke luar untuk grup keamanan apa pun. Ini menggunakan kunci `ec2:Vpc` kondisi untuk menentukan bahwa tindakan ini hanya dapat dilakukan pada grup keamanan tertentuVPC.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress",
      "ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress",
      "ec2:RevokeSecurityGroupIngress",
      "ec2:RevokeSecurityGroupEgress"],
    "Resource": "arn:aws:ec2:region:account:security-group/*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
```

```
        "ec2:Vpc": "arn:aws:ec2:region:account:vpc/vpc-11223344556677889"  
    }  
  }  
}  
]
```

Jika Anda menentukan beberapa kondisi, atau beberapa kunci dalam satu kondisi, kami mengevaluasi mereka menggunakan AND operasi logis. Jika Anda menentukan satu syarat dengan beberapa nilai untuk satu kunci, kami akan mengevaluasi syarat tersebut menggunakan operasi logika OR. Agar izin bisa diberikan, semua syarat harus terpenuhi.

Anda juga dapat menggunakan placeholder saat menentukan syarat. Untuk informasi selengkapnya, lihat [elemen IAM kebijakan: Variabel dan tag](#) di Panduan IAM Pengguna.

Important

Banyak kunci kondisi khusus untuk sumber daya, dan beberapa API tindakan menggunakan banyak sumber daya. Jika Anda menyusun kebijakan dengan kunci syarat, gunakan elemen `Resource` dari pernyataan tersebut untuk menentukan sumber daya yang padanya kunci syarat tersebut berlaku. Jika tidak, kebijakan ini dapat membuat pengguna tidak bisa melakukan tindakan sama sekali, karena pemeriksaan syarat gagal sebab kunci syarat tidak berlaku terhadap sumber daya tersebut. Jika Anda tidak ingin menentukan sumber daya, atau jika Anda telah menulis `Action` elemen kebijakan untuk menyertakan beberapa API tindakan, Anda harus menggunakan tipe `...IfExists` kondisi untuk memastikan bahwa kunci kondisi diabaikan untuk sumber daya yang tidak menggunakannya. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [... IfExists Ketentuan](#) dalam Panduan IAM Pengguna.

Kunci syarat

- [Kunci syarat ec2:Attribute](#)
- [Kunci syarat ec2:ResourceID](#)
- [Kunci syarat ec2:SourceInstanceARN](#)

Kunci syarat ec2:Attribute

Kunci syarat `ec2:Attribute` dapat digunakan untuk syarat-syarat yang memfilter akses berdasarkan atribut sumber daya.

Kunci kondisi ini hanya mendukung properti yang bertipe data primitif (seperti string atau bilangan bulat), atau [AttributeValue](#) objek kompleks yang hanya berisi properti Nilai (seperti Deskripsi atau `ImdsSupport` objek tindakan). [ModifyImageAttribute](#) API Kunci kondisi tidak dapat digunakan dengan objek kompleks yang berisi beberapa properti, seperti `LaunchPermission` objek dari [ModifyImageAttribute](#).

Misalnya, kebijakan berikut menggunakan kunci `ec2:Attribute/Description` kondisi untuk memfilter akses berdasarkan objek `Description` kompleks dari `ModifyImageAttribute` API tindakan tersebut. Kunci syarat hanya mengizinkan permintaan yang memodifikasi deskripsi citra ke `Production` atau `Development`.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2:ModifyImageAttribute",
      "Resource": "arn:aws:ec2:us-east-1::image/ami-*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "ec2:Attribute/Description": [
            "Production",
            "Development"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

Contoh kebijakan berikut menggunakan kunci `ec2:Attribute` kondisi untuk memfilter akses oleh properti Atribut primitif dari `ModifyImageAttribute` API tindakan. Kunci syarat menolak semua permintaan yang berusaha memodifikasi deskripsi citra.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": "ec2:ModifyImageAttribute",
      "Resource": "arn:aws:ec2:us-east-1::image/ami-*",
```

```

    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "ec2:Attribute": "Description"
      }
    }
  ]
}

```

Kunci syarat ec2:ResourceID

Saat menggunakan kunci ec2:*Resource*ID kondisi berikut dengan API tindakan yang ditentukan, nilai kunci kondisi digunakan untuk menentukan sumber daya yang dihasilkan yang dibuat oleh API tindakan. ec2:*Resource*ID kunci kondisi tidak dapat digunakan untuk menentukan sumber daya yang ditentukan dalam API permintaan. Jika Anda menggunakan salah satu kunci ec2:*Resource*ID kondisi berikut dengan yang ditentukan API, maka Anda harus selalu menentukan wildcard (*). Jika Anda menentukan nilai yang berbeda, syarat tersebut selalu diselesaikan dengan * selama runtime. Misalnya, untuk menggunakan tombol ec2:ImageId kondisi dengan CopyImage API, maka Anda harus menentukan kunci kondisi sebagai berikut:

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2:CopyImage",
      "Resource": "arn:aws:ec2:us-east-1::image/ami-*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "ec2:ImageID": "*"
        }
      }
    }
  ]
}

```

Kami menyarankan Anda menghindari penggunaan tombol kondisi ini dengan API tindakan ini:

- ec2:DhcpOptionsID – CreateDhcpOptions
- ec2:ImageID—CopyImage, CreateImage, ImportImage, dan RegisterImage
- ec2:InstanceID— RunInstances dan ImportInstance

- `ec2:InternetGatewayID – CreateInternetGateway`
- `ec2:NetworkAclID – CreateNetworkAcl`
- `ec2:NetworkInterfaceID – CreateNetworkInterface`
- `ec2:PlacementGroupName – CreatePlacementGroup`
- `ec2:RouteTableID – CreateRouteTable`
- `ec2:SecurityGroupID – CreateSecurityGroup`
- `ec2:SnapshotID—CopySnapshot,CreateSnapshot,CreateSnapshots, dan ImportSnapshots`
- `ec2:SubnetID – CreateSubnet`
- `ec2:VolumeID— CreateVolume dan ImportVolume`
- `ec2:VpcID – CreateVpc`
- `ec2:VpcPeeringConnectionID – CreateVpcPeeringConnection`

Untuk memfilter akses berdasarkan sumber daya tertentuIDs, sebaiknya gunakan elemen `Resource` kebijakan sebagai berikut.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2:CopyImage",
      "Resource": "arn:aws:ec2:us-east-1::image/ami-01234567890abcdef"
    }
  ]
}
```

Kunci syarat `ec2:SourceInstanceARN`

Gunakan `ec2:SourceInstanceARN` untuk menentukan ARN contoh dari mana permintaan dibuat. Ini adalah [kunci kondisi AWS global](#), yang berarti Anda dapat menggunakannya dengan layanan selain AmazonEC2. Untuk contoh kebijakan, lihat [Contoh: Izinkan instance tertentu untuk melihat sumber daya di AWS layanan lain](#).

Kontrol akses menggunakan akses berbasis atribut

Saat membuat IAM kebijakan yang memberi pengguna izin untuk menggunakan EC2 sumber daya, Anda dapat menyertakan informasi tag dalam `Condition` elemen kebijakan untuk mengontrol akses berdasarkan tag. Ini dikenal sebagai Attribute-based Access Control (ABAC). ABAC memberikan kontrol yang lebih baik atas sumber daya yang dapat dimodifikasi, digunakan, atau dihapus oleh pengguna. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [ABAC Untuk apa AWS?](#)

Sebagai contoh, Anda dapat membuat kebijakan yang memungkinkan para pengguna untuk mengakhiri instans, tetapi menolak tindakan itu jika instans tersebut memiliki tanda `environment=production`. Untuk melakukan hal ini, Anda bisa menggunakan kunci syarat `aws:ResourceTag` untuk mengizinkan atau menolak akses ke sumber daya berdasarkan tanda yang dilampirkan pada sumber daya.

```
"StringEquals": { "aws:ResourceTag/environment": "production" }
```

Untuk mengetahui apakah EC2 API tindakan Amazon mendukung pengendalian akses menggunakan kunci `aws:ResourceTag` kondisi, lihat [Tindakan, sumber daya, dan kunci kondisi untuk Amazon EC2](#). Perhatikan bahwa tindakan `Describe` tidak mendukung izin tingkat sumber daya, sehingga Anda harus menentukannya dalam pernyataan terpisah yang tidak disertai syarat.

Misalnya IAM kebijakan, lihat [Contoh kebijakan untuk mengontrol akses Amazon EC2 API](#).

Jika Anda mengizinkan atau menolak akses para pengguna ke sumber daya berdasarkan tanda, maka Anda harus mempertimbangkan untuk menolak secara eksplisit memberikan kemampuan kepada pengguna untuk menambahkan atau menghapus tanda tersebut dari sumber daya yang sama. Jika tidak, pengguna dapat mengakali pembatasan Anda dan mendapatkan akses atas sumber daya dengan melakukan modifikasi pada tanda dari sumber daya tersebut.

Berikan izin kepada pengguna, grup, dan peran

Untuk memberikan akses, menambahkan izin ke pengguna, grup, atau peran Anda:

- Pengguna dan grup di AWS IAM Identity Center:

Buat rangkaian izin. Ikuti instruksi di [Buat rangkaian izin](#) di Panduan Pengguna AWS IAM Identity Center .

- Pengguna yang dikelola IAM melalui penyedia identitas:

Buat peran untuk federasi identitas. Ikuti petunjuk dalam [Membuat peran untuk penyedia identitas pihak ketiga \(federasi\)](#) di Panduan IAM Pengguna.

- IAM pengguna:
 - Buat peran yang dapat diambil pengguna Anda. Ikuti petunjuk dalam [Membuat peran bagi IAM pengguna](#) di Panduan IAM Pengguna.
 - (Tidak disarankan) Pasang kebijakan langsung ke pengguna atau tambahkan pengguna ke grup pengguna. Ikuti petunjuk di [Menambahkan izin ke pengguna \(konsol\)](#) di Panduan IAM Pengguna.

Memeriksa apakah pengguna memiliki izin yang diperlukan

Setelah membuat IAM kebijakan, sebaiknya periksa apakah kebijakan tersebut memberi pengguna izin untuk menggunakan API tindakan dan sumber daya tertentu yang mereka butuhkan sebelum memasukkan kebijakan tersebut ke dalam produksi.

Pertama, buat pengguna untuk tujuan pengujian, lalu lampirkan IAM kebijakan yang Anda buat ke pengguna pengujian. Kemudian, buatlah permintaan sebagai pengguna uji.

Jika EC2 tindakan Amazon yang Anda uji membuat atau memodifikasi sumber daya, Anda harus membuat permintaan menggunakan DryRun parameter (atau menjalankan AWS CLI perintah dengan `--dry-run` opsi). Dalam hal ini, perintah akan menyelesaikan pemeriksaan otorisasi, tetapi tidak akan menyelesaikan operasi. Sebagai contoh, Anda dapat memeriksa apakah pengguna dapat mengakhiri instans tertentu tanpa benar-benar mengakhirinya. Jika pengguna uji tersebut memiliki izin yang diperlukan, maka permintaan itu akan menampilkan `DryRunOperation`; jika tidak, `UnauthorizedOperation` yang akan ditampilkan.

Jika kebijakan tersebut tidak memberikan izin kepada pengguna seperti yang Anda harapkan, atau terlalu longgar dalam memberikan izin, maka Anda dapat menyesuaikan kebijakan itu sesuai kebutuhan Anda dan menguji ulang hingga Anda mendapatkan hasil yang Anda inginkan.

Important

Pengujian ini dapat memakan waktu beberapa menit sebelum perubahan terjadi pada kebijakan untuk ditransmisikan sebelum diberlakukan. Oleh karena itu, kami merekomendasikan Anda memberikan waktu lima menit sebelum Anda menguji pembaruan kebijakan Anda.

Jika pemeriksaan otorisasi gagal, maka permintaan akan menampilkan informasi berenkode yang memuat informasi diagnostik. Anda dapat melakukan dekode pada pesan tersebut menggunakan tindakan `DecodeAuthorizationMessage`. Untuk informasi selengkapnya, lihat [DecodeAuthorizationMessage](#) di AWS Security Token Service API Referensi, dan [decode-authorization-message](#) di Referensi AWS CLI Perintah.

Contoh kebijakan untuk mengontrol akses Amazon EC2 API

Anda dapat menggunakan IAM kebijakan untuk memberi pengguna izin yang diperlukan untuk bekerja dengan AmazonEC2. Untuk step-by-step petunjuk arah, lihat [Membuat IAM kebijakan](#) di Panduan IAM Pengguna.

Contoh berikut menunjukkan pernyataan kebijakan yang dapat Anda gunakan untuk memberikan izin kepada pengguna untuk menggunakan AmazonEC2. Kebijakan ini dirancang untuk permintaan yang dibuat menggunakan AWS CLI atau AWS SDK. Dalam contoh berikut, ganti masing-masing *user input placeholder* dengan informasi Anda sendiri.

Contoh

- [Contoh: Akses hanya-baca](#)
- [Contoh: Membatasi akses ke suatu Wilayah tertentu](#)
- [Cara menggunakan instans](#)
- [Luncurkan instance \(\) RunInstances](#)
- [Cara Menggunakan Instans Spot](#)
- [Contoh: Cara Menggunakan Instans Cadangan](#)
- [Contoh: Memberi tanda pada sumber daya](#)
- [Contoh: Bekerja dengan IAM peran](#)
- [Contoh: Cara menggunakan tabel rute](#)
- [Contoh: Izinkan instance tertentu untuk melihat sumber daya di AWS layanan lain](#)
- [Contoh: Cara menggunakan templat peluncuran](#)
- [Cara menggunakan metadata instans](#)
- [Bekerja dengan EBS volume dan snapshot Amazon](#)

Misalnya kebijakan untuk bekerja di EC2 konsol Amazon, lihat [Contoh kebijakan untuk mengontrol akses ke EC2 konsol Amazon](#).

Contoh: Akses hanya-baca

Kebijakan berikut memberi pengguna izin untuk menggunakan semua EC2 API tindakan Amazon yang namanya dimulai. `Describe ResourceElement` menggunakan wildcard untuk menunjukkan bahwa pengguna dapat menentukan semua sumber daya dengan API tindakan ini. Wildcard `*` juga diperlukan dalam kasus di mana API tindakan tidak mendukung izin tingkat sumber daya. Untuk informasi selengkapnya tentang EC2 API tindakan Amazon yang dapat ARNs Anda gunakan, lihat [Tindakan, sumber daya, dan kunci kondisi untuk Amazon EC2](#).

Pengguna tidak memiliki izin untuk melakukan tindakan apa pun pada sumber daya (kecuali pernyataan lain memberi mereka izin untuk melakukannya) karena mereka ditolak izin untuk menggunakan API tindakan secara default.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2:Describe*",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Contoh: Membatasi akses ke suatu Wilayah tertentu

Kebijakan berikut menolak izin pengguna untuk menggunakan semua EC2 API tindakan Amazon kecuali Wilayah tersebut adalah Eropa (Frankfurt). Ini menggunakan kunci kondisi `globalaws:RequestedRegion`, yang didukung oleh semua EC2 API tindakan Amazon.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": "ec2:*",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringNotEquals": {
          "aws:RequestedRegion": "eu-central-1"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```

    }
  }
]
}

```

Atau, Anda dapat menggunakan tombol kondisi `ec2:Region`, yang khusus untuk Amazon EC2 dan didukung oleh semua EC2 API tindakan Amazon.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": "ec2:*",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringNotEquals": {
          "ec2:Region": "eu-central-1"
        }
      }
    }
  ]
}

```

Cara menggunakan instans

Contoh

- [Contoh: Mendeskripsikan, meluncurkan, menghentikan, memulai, dan mengakhiri semua instans](#)
- [Contoh: Mendeskripsikan semua instans, dan menghentikan, memulai, dan mengakhiri instans tertentu saja](#)

Contoh: Mendeskripsikan, meluncurkan, menghentikan, memulai, dan mengakhiri semua instans

Kebijakan berikut memberikan izin kepada pengguna untuk menggunakan API tindakan yang ditentukan dalam elemen. Action ResourceElement menggunakan wildcard * untuk menunjukkan bahwa pengguna dapat menentukan semua sumber daya dengan API tindakan ini. Wildcard * juga diperlukan dalam kasus di mana API tindakan tidak mendukung izin tingkat sumber daya. Untuk informasi selengkapnya tentang EC2 API tindakan Amazon yang dapat ARNs Anda gunakan, lihat [Tindakan, sumber daya, dan kunci kondisi untuk Amazon EC2](#).

Pengguna tidak memiliki izin untuk menggunakan API tindakan lain (kecuali pernyataan lain memberi mereka izin untuk melakukannya) karena pengguna ditolak izin untuk menggunakan API tindakan secara default.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:DescribeInstances",
        "ec2:DescribeImages",
        "ec2:DescribeKeyPairs",
        "ec2:DescribeSecurityGroups",
        "ec2:DescribeAvailabilityZones",
        "ec2:RunInstances",
        "ec2:TerminateInstances",
        "ec2:StopInstances",
        "ec2:StartInstances"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Contoh: Mendeskripsikan semua instans, dan menghentikan, memulai, dan mengakhiri instans tertentu saja

Kebijakan berikut memungkinkan para pengguna untuk mendeskripsikan semua instans, memulai dan menghentikan instans i-1234567890abcdef0 dan i-0598c7d356eba48d7 saja, dan untuk mengakhiri instans di Wilayah AS Timur (Virginia Utara) (us-east-1) yang memiliki tanda sumber daya "purpose=test" saja.

Pernyataan pertama menggunakan wildcard * untuk elemen Resource untuk mengindikasikan bahwa para pengguna dapat menentukan semua sumber daya dengan tindakan tersebut; dalam hal ini, mereka dapat mencantumkan semua instans. Wildcard * juga diperlukan dalam kasus di mana API tindakan tidak mendukung izin tingkat sumber daya (dalam hal ini,). `ec2:DescribeInstances` Untuk informasi selengkapnya tentang EC2 API tindakan Amazon yang dapat ARNs Anda gunakan, lihat [Tindakan, sumber daya, dan kunci kondisi untuk Amazon EC2](#).

Pernyataan kedua menggunakan izin tingkat sumber daya untuk tindakan `StopInstances` dan `StartInstances`. Contoh spesifik ditunjukkan oleh `Resource` elemen `Resource` merekaARNs.

Pernyataan ketiga memungkinkan pengguna untuk menghentikan semua instance di Wilayah AS Timur (Virginia N.us-east-1) yang termasuk dalam AWS akun yang ditentukan, tetapi hanya jika instance memiliki tag. `"purpose=test"` Elemen `Condition` memenuhi syarat ketika pernyataan kebijakan berlaku.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2:DescribeInstances",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:StopInstances",
        "ec2:StartInstances"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:ec2:us-east-1:account-id:instance/i-1234567890abcdef0",
        "arn:aws:ec2:us-east-1:account-id:instance/i-0598c7d356eba48d7"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2:TerminateInstances",
      "Resource": "arn:aws:ec2:us-east-1:account-id:instance/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:ResourceTag/purpose": "test"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Luncurkan instance () RunInstances

[RunInstances](#) API tindakan ini meluncurkan satu atau beberapa Instans Sesuai Permintaan atau satu atau beberapa Instans Spot. RunInstances membutuhkan AMI dan membuat sebuah instance. Para pengguna dapat menentukan pasangan kunci dan grup keamanan dalam permintaan. Meluncurkan ke dalam VPC membutuhkan subnet, dan menciptakan antarmuka jaringan. Peluncuran dari Amazon EBS -backed AMI menciptakan volume. Oleh karena itu, pengguna harus memiliki izin untuk menggunakan EC2 sumber daya Amazon ini. Anda dapat membuat pernyataan kebijakan yang mengharuskan pengguna menentukan parameter opsional pada RunInstances, atau membatasi pengguna pada nilai tertentu sebagai parameter.

Untuk informasi selengkapnya tentang izin tingkat sumber daya yang diperlukan untuk meluncurkan instance, lihat Kunci [tindakan, sumber daya, dan kondisi](#) untuk Amazon. EC2

Secara default, para pengguna tidak memiliki izin untuk mendeskripsikan, memulai, menghentikan, atau mengakhiri instans yang dihasilkan. Salah satu cara untuk memberikan izin kepada para pengguna untuk mengelola instans yang dihasilkan adalah dengan membuat tanda tertentu untuk setiap instans, dan kemudian membuat pernyataan yang memungkinkan mereka mengelola instans-instans itu dengan tanda tersebut. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Cara menggunakan instans](#).

Sumber daya

- [AMIs](#)
- [Tipe instans](#)
- [Subnet](#)
- [Volume EBS](#)
- [Tanda](#)
- [Tanda di templat peluncuran](#)
- [Elastic GPUs](#)
- [Templat peluncuran](#)

AMIs

Kebijakan berikut memungkinkan pengguna untuk meluncurkan instance hanya menggunakan yang ditentukan AMIs, `ami-9e1670f7` dan `ami-45cf5c3c`. Pengguna tidak dapat meluncurkan instance menggunakan other AMIs (kecuali pernyataan lain memberikan izin kepada pengguna untuk melakukannya).

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2:RunInstances",
      "Resource": [
        "arn:aws:ec2:region::image/ami-9e1670f7",
        "arn:aws:ec2:region::image/ami-45cf5c3c",
        "arn:aws:ec2:region:account-id:instance/*",
        "arn:aws:ec2:region:account-id:volume/*",
        "arn:aws:ec2:region:account-id:key-pair/*",
        "arn:aws:ec2:region:account-id:security-group/*",
        "arn:aws:ec2:region:account-id:subnet/*",
        "arn:aws:ec2:region:account-id:network-interface/*"
      ]
    }
  ]
}
```

Atau, kebijakan berikut memungkinkan pengguna untuk meluncurkan instans dari semua yang AMIs dimiliki oleh Amazon, atau mitra terpercaya dan terverifikasi tertentu. Elemen Condition dari pernyataan pertama menguji apakah `ec2:Owner` adalah `amazon`. Pengguna tidak dapat meluncurkan instance menggunakan other AMIs (kecuali pernyataan lain memberikan izin kepada pengguna untuk melakukannya).

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2:RunInstances",
      "Resource": [
        "arn:aws:ec2:region::image/ami-*"
      ],
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "ec2:Owner": "amazon"
        }
      }
    }
  ],
  {
```

```

    "Effect": "Allow",
    "Action": "ec2:RunInstances",
    "Resource": [
      "arn:aws:ec2:region:account-id:instance/*",
      "arn:aws:ec2:region:account-id:subnet/*",
      "arn:aws:ec2:region:account-id:volume/*",
      "arn:aws:ec2:region:account-id:network-interface/*",
      "arn:aws:ec2:region:account-id:key-pair/*",
      "arn:aws:ec2:region:account-id:security-group/*"
    ]
  }
]
}

```

Tipe instans

Kebijakan berikut memungkinkan para pengguna untuk meluncurkan instans dengan hanya menggunakan tipe instans `t2.micro` atau `t2.small`, hal ini mungkin Anda lakukan untuk mengontrol biaya. Para pengguna tidak dapat meluncurkan instans yang lebih besar karena elemen `Condition` dari pernyataan pertama menguji apakah `ec2:InstanceType` merupakan `t2.micro` atau `t2.small`.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2:RunInstances",
      "Resource": [
        "arn:aws:ec2:region:account-id:instance/*"
      ],
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "ec2:InstanceType": ["t2.micro", "t2.small"]
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2:RunInstances",
      "Resource": [
        "arn:aws:ec2:region::image/ami-*",
        "arn:aws:ec2:region:account-id:subnet/*",

```



```

    "arn:aws:ec2:region:account-id:network-interface/*",
    "arn:aws:ec2:region:account-id:volume/*",
    "arn:aws:ec2:region:account-id:key-pair/*",
    "arn:aws:ec2:region:account-id:security-group/*"
  ]
}
]
}

```

Atau, Anda dapat membuat kebijakan yang menolak memberikan izin kepada pengguna untuk meluncurkan instans apa pun kecuali tipe instans `t2.micro` dan `t2.small`.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": "ec2:RunInstances",
      "Resource": [
        "arn:aws:ec2:region:account-id:instance/*"
      ],
      "Condition": {
        "StringNotEquals": {
          "ec2:InstanceType": ["t2.micro", "t2.small"]
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2:RunInstances",
      "Resource": [
        "arn:aws:ec2:region::image/ami-*",
        "arn:aws:ec2:region:account-id:network-interface/*",
        "arn:aws:ec2:region:account-id:instance/*",
        "arn:aws:ec2:region:account-id:subnet/*",
        "arn:aws:ec2:region:account-id:volume/*",
        "arn:aws:ec2:region:account-id:key-pair/*",
        "arn:aws:ec2:region:account-id:security-group/*"
      ]
    }
  ]
}

```

Subnet

Kebijakan berikut memungkinkan para pengguna untuk meluncurkan instans hanya menggunakan subnet yang ditentukan, subnet-**12345678**. Grup tidak dapat meluncurkan instans ke subnet lain mana pun (kecuali pernyataan lain memberikan izin kepada pengguna untuk melakukannya).

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2:RunInstances",
      "Resource": [
        "arn:aws:ec2:region:account-id:subnet/subnet-12345678",
        "arn:aws:ec2:region:account-id:network-interface/*",
        "arn:aws:ec2:region:account-id:instance/*",
        "arn:aws:ec2:region:account-id:volume/*",
        "arn:aws:ec2:region::image/ami-*",
        "arn:aws:ec2:region:account-id:key-pair/*",
        "arn:aws:ec2:region:account-id:security-group/*"
      ]
    }
  ]
}
```

Atau, Anda dapat membuat kebijakan yang menolak memberikan izin kepada pengguna untuk meluncurkan instans ke dalam subnet lain mana pun. Pernyataan tersebut menjalankan hal ini dengan menolak memberikan izin untuk membuat antarmuka jaringan, kecuali jika subnet subnet-**12345678** telah ditentukan. Penolakan ini akan mengabaikan kebijakan lain yang dibuat untuk memungkinkan peluncuran instans ke dalam subnet lain.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": "ec2:RunInstances",
      "Resource": [
        "arn:aws:ec2:region:account-id:network-interface/*"
      ],
      "Condition": {
        "ArnNotEquals": {
```

```

        "ec2:Subnet": "arn:aws:ec2:region:account-id:subnet/subnet-12345678"
    }
}
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": "ec2:RunInstances",
    "Resource": [
        "arn:aws:ec2:region::image/ami-*",
        "arn:aws:ec2:region:account-id:network-interface/*",
        "arn:aws:ec2:region:account-id:instance/*",
        "arn:aws:ec2:region:account-id:subnet/*",
        "arn:aws:ec2:region:account-id:volume/*",
        "arn:aws:ec2:region:account-id:key-pair/*",
        "arn:aws:ec2:region:account-id:security-group/*"
    ]
}
]
}
}

```

Volume EBS

Kebijakan berikut memungkinkan pengguna untuk meluncurkan instance hanya jika EBS volume untuk instance dienkripsi. Pengguna harus meluncurkan instance dari AMI yang dibuat dengan snapshot terenkripsi, untuk memastikan bahwa volume root dienkripsi. Volume tambahan apa pun yang dilampirkan oleh pengguna pada instans saat dilakukan peluncuran juga harus sudah dienkripsi.

```

{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "ec2:RunInstances",
            "Resource": [
                "arn:aws:ec2:*:*:volume/*"
            ],
            "Condition": {
                "Bool": {
                    "ec2:Encrypted": "true"
                }
            }
        }
    ],
},

```

```

    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2:RunInstances",
      "Resource": [
        "arn:aws:ec2:*:*:image/ami-*",
        "arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*",
        "arn:aws:ec2:*:*:instance/*",
        "arn:aws:ec2:*:*:subnet/*",
        "arn:aws:ec2:*:*:key-pair/*",
        "arn:aws:ec2:*:*:security-group/*"
      ]
    }
  ]
}

```

Tanda

Memberi tanda pada instans pada saat instans dibuat

Kebijakan berikut memungkinkan para pengguna untuk meluncurkan instans dan memberi tanda pada instans saat instans sedang dibuat. Untuk tindakan-tindakan yang digunakan untuk membuat sumber daya yang menerapkan tanda, para pengguna harus memiliki izin untuk menggunakan tindakan `CreateTags`. Pernyataan kedua menggunakan kunci syarat `ec2:CreateAction` untuk memungkinkan para pengguna membuat tanda hanya dalam konteks `RunInstances`, dan hanya untuk instans. Para pengguna tidak dapat memberi tanda pada sumber daya yang sudah ada, dan para pengguna tidak dapat memberi tanda pada volume menggunakan permintaan `RunInstances`.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Berikan izin untuk menandai EC2 sumber daya Amazon selama pembuatan](#).

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:RunInstances"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",

```

```

    "Action": [
      "ec2:CreateTags"
    ],
    "Resource": "arn:aws:ec2:us-east-1:account-id:instance/*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "ec2:CreateAction" : "RunInstances"
      }
    }
  }
]
}

```

Memberi tanda pada instans dan volume pada saat pembuatan dengan tanda tertentu

Kebijakan berikut mencakup kunci syarat `aws:RequestTag` yang mengharuskan para pengguna untuk menandai setiap instans dan volume yang dibuat oleh `RunInstances` dengan tanda `environment=production` dan `purpose=webserver`. Jika pengguna tidak meneruskan tanda tertentu ini, atau jika mereka tidak menentukan tanda sama sekali, maka permintaan itu akan gagal.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:RunInstances"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:ec2:region::image/*",
        "arn:aws:ec2:region:account-id:subnet/*",
        "arn:aws:ec2:region:account-id:network-interface/*",
        "arn:aws:ec2:region:account-id:security-group/*",
        "arn:aws:ec2:region:account-id:key-pair/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:RunInstances"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:ec2:region:account-id:volume/*",

```

```

    "arn:aws:ec2:region:account-id:instance/*"
  ],
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:RequestTag/environment": "production" ,
      "aws:RequestTag/purpose": "webserver"
    }
  }
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "ec2:CreateTags"
  ],
  "Resource": "arn:aws:ec2:region:account-id:*/*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "ec2:CreateAction" : "RunInstances"
    }
  }
}
]
}

```

Memberi tanda pada instans dan volume pada saat pembuatan dengan setidaknya satu tanda tertentu

Kebijakan berikut menggunakan pemodifikasi `ForAnyValue` berdasarkan syarat `aws:TagKeys` untuk mengindikasikan bahwa setidaknya satu tanda harus ditentukan dalam permintaan, dan harus berisi kunci `environment` atau `webserver`. Tanda harus diterapkan baik untuk instans maupun volume. Nilai tanda apa pun juga dapat ditentukan dalam permintaan.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:RunInstances"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:ec2:region::image/*",
        "arn:aws:ec2:region:account-id:subnet/*",

```

```

    "arn:aws:ec2:region:account-id:network-interface/*",
    "arn:aws:ec2:region:account-id:security-group/*",
    "arn:aws:ec2:region:account-id:key-pair/*"
  ],
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "ec2:RunInstances"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:ec2:region:account-id:volume/*",
    "arn:aws:ec2:region:account-id:instance/*"
  ],
  "Condition": {
    "ForAnyValue:StringEquals": {
      "aws:TagKeys": ["environment", "webserver"]
    }
  }
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "ec2:CreateTags"
  ],
  "Resource": "arn:aws:ec2:region:account-id:*/*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "ec2:CreateAction" : "RunInstances"
    }
  }
}
]
}

```

Jika instans diberi tanda pada saat instans dibuat, maka instans tersebut harus diberi tanda dengan tanda tertentu

Dalam kebijakan berikut, para pengguna tidak perlu menentukan tanda dalam permintaan, tetapi jika mereka melakukannya, tanda harus berupa `purpose=test`. Tidak ada tanda lain yang diperbolehkan. Pengguna dapat menerapkan tanda ke sumber daya mana pun yang dapat diberi tanda dalam permintaan `RunInstances`.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:RunInstances"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:CreateTags"
      ],
      "Resource": "arn:aws:ec2:region:account-id:*/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:RequestTag/purpose": "test",
          "ec2:CreateAction" : "RunInstances"
        },
        "ForAllValues:StringEquals": {
          "aws:TagKeys": "purpose"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Untuk melarang siapa pun yang dipanggil tag di create for RunInstances

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowRun",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:RunInstances"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:ec2:us-east-1::image/*",

```



```

        "arn:aws:ec2:us-east-1:*:subnet/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1:*:network-interface/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1:*:security-group/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1:*:key-pair/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1:*:volume/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1:*:instance/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1:*:spot-instances-request/*"
    ]
},
{
    "Sid": "VisualEditor0",
    "Effect": "Deny",
    "Action": "ec2:CreateTags",
    "Resource": "*"
}
]
}

```

Hanya izinkan tag tertentu untuk spot-instances-request. Inkonsistensi kejutan nomor 2 akan mempengaruhi hasilnya. Dalam keadaan normal, tidak menentukan tanda akan menghasilkan Tidak terautentikasi. Dalam hal ini spot-instances-request, kebijakan ini tidak akan dievaluasi jika tidak ada spot-instances-request tag, sehingga permintaan Spot on Run non-tag akan berhasil.

```

{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "AllowRun",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "ec2:RunInstances"
            ],
            "Resource": [
                "arn:aws:ec2:us-east-1::image/*",
                "arn:aws:ec2:us-east-1:*:subnet/*",
                "arn:aws:ec2:us-east-1:*:network-interface/*",
                "arn:aws:ec2:us-east-1:*:security-group/*",
                "arn:aws:ec2:us-east-1:*:key-pair/*",
                "arn:aws:ec2:us-east-1:*:volume/*",
                "arn:aws:ec2:us-east-1:*:instance/*",
            ]
        }
    ],
}

```

```

    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2:RunInstances",
      "Resource": "arn:aws:ec2:us-east-1:*:spot-instances-request/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:RequestTag/environment": "production"
        }
      }
    }
  ]
}

```

Tanda di templat peluncuran

Dalam contoh berikut ini, para pengguna dapat meluncurkan beberapa instans, tetapi hanya jika mereka menggunakan templat peluncuran tertentu (`lt-09477bcd97b0d310e`). Kunci syarat `ec2:IsLaunchTemplateResource` mencegah para pengguna untuk mengganti sumber daya apa pun yang ditentukan dalam templat peluncuran tersebut. Bagian kedua dari pernyataan ini memungkinkan para pengguna untuk memberikan tanda pada instans saat instans dibuat—bagian pernyataan ini diperlukan jika tanda ditentukan untuk instans dalam templat peluncuran.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2:RunInstances",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "ArnLike": {
          "ec2:LaunchTemplate": "arn:aws:ec2:region:account-id:launch-template/lt-09477bcd97b0d310e"
        },
        "Bool": {
          "ec2:IsLaunchTemplateResource": "true"
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [

```

```

    "ec2:CreateTags"
  ],
  "Resource": "arn:aws:ec2:region:account-id:instance/*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "ec2:CreateAction" : "RunInstances"
    }
  }
}
]
}

```

Elastic GPUs

Dalam kebijakan berikut, pengguna dapat meluncurkan instance dan menentukan elastis GPU untuk dilampirkan ke instance. Pengguna dapat meluncurkan instans di Wilayah mana pun, tetapi mereka hanya dapat memasang elastis GPU selama peluncuran di us-east-2 Wilayah.

Kunci `ec2:ElasticGpuType` kondisi memastikan bahwa instance menggunakan GPU tipe `eg1.large` elastis `eg1.medium` atau elastis.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:RunInstances"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:ec2:*:account-id:elastic-gpu/*"
      ],
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "ec2:Region": "us-east-2",
          "ec2:ElasticGpuType": [
            "eg1.medium",
            "eg1.large"
          ]
        }
      }
    }
  ],
}
{

```

```

    "Effect": "Allow",
    "Action": "ec2:RunInstances",
    "Resource": [
      "arn:aws:ec2:*::image/ami-*",
      "arn:aws:ec2:*:account-id:network-interface/*",
      "arn:aws:ec2:*:account-id:instance/*",
      "arn:aws:ec2:*:account-id:subnet/*",
      "arn:aws:ec2:*:account-id:volume/*",
      "arn:aws:ec2:*:account-id:key-pair/*",
      "arn:aws:ec2:*:account-id:security-group/*"
    ]
  }
]
}

```

Templat peluncuran

Dalam contoh berikut ini, para pengguna dapat meluncurkan beberapa instans, tetapi hanya jika mereka menggunakan templat peluncuran tertentu (lt-09477bcd97b0d310e). Para pengguna dapat mengganti parameter apa pun dalam templat peluncuran itu dengan menentukan parameter dalam tindakan RunInstances.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2:RunInstances",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "ArnLike": {
          "ec2:LaunchTemplate": "arn:aws:ec2:region:account-id:launch-template/lt-09477bcd97b0d310e"
        }
      }
    }
  ]
}

```

Dalam contoh berikut, para pengguna dapat meluncurkan instans hanya jika mereka menggunakan templat peluncuran. Kebijakan ini menggunakan kunci ec2:IsLaunchTemplateResource kondisi

untuk mencegah pengguna mengganti semua yang sudah ada sebelumnya ARNs dalam template peluncuran.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2:RunInstances",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "ArnLike": {
          "ec2:LaunchTemplate": "arn:aws:ec2:region:account-id:launch-template/*"
        },
        "Bool": {
          "ec2:IsLaunchTemplateResource": "true"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Contoh kebijakan berikut ini memungkinkan para pengguna untuk meluncurkan instans, tetapi hanya jika mereka menggunakan templat peluncuran. Para pengguna tidak dapat mengganti parameter subnet dan antarmuka jaringan dalam permintaan; parameter-parameter ini hanya dapat ditentukan dalam templat peluncuran. Bagian pertama dari pernyataan menggunakan [NotResource](#) elemen untuk memungkinkan semua sumber daya lain kecuali subnet dan antarmuka jaringan. Bagian kedua dari pernyataan mengizinkan sumber daya subnet dan antarmuka jaringan, tetapi hanya jika sumber tersebut berasal dari templat peluncuran.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2:RunInstances",
      "NotResource": ["arn:aws:ec2:region:account-id:subnet/*",
                     "arn:aws:ec2:region:account-id:network-interface/*" ],
      "Condition": {
        "ArnLike": {
          "ec2:LaunchTemplate": "arn:aws:ec2:region:account-id:launch-template/*"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```

    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": "ec2:RunInstances",
    "Resource": ["arn:aws:ec2:region:account-id:subnet/*",
                 "arn:aws:ec2:region:account-id:network-interface/*" ],
    "Condition": {
      "ArnLike": {
        "ec2:LaunchTemplate": "arn:aws:ec2:region:account-id:launch-template/*"
      },
      "Bool": {
        "ec2:IsLaunchTemplateResource": "true"
      }
    }
  }
]
}

```

Contoh berikut ini memungkinkan para pengguna untuk meluncurkan instans hanya jika mereka menggunakan templat peluncuran, dan hanya jika templat peluncuran memiliki tanda Purpose=Webservers. Para pengguna tidak dapat mengganti parameter templat peluncuran dalam tindakan RunInstances.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2:RunInstances",
      "NotResource": "arn:aws:ec2:region:account-id:launch-template/*",
      "Condition": {
        "ArnLike": {
          "ec2:LaunchTemplate": "arn:aws:ec2:region:account-id:launch-template/*"
        },
        "Bool": {
          "ec2:IsLaunchTemplateResource": "true"
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2:RunInstances",

```

```
"Resource": "arn:aws:ec2:region:account-id:launch-template/*",
"Condition": {
  "StringEquals": {
    "aws:ResourceTag/Purpose": "Webservers"
  }
}
]
```

Cara Menggunakan Instans Spot

Anda dapat menggunakan `RunInstances` tindakan untuk membuat permintaan Instans Spot, dan menandai permintaan Instans Spot saat membuat. Sumber daya yang akan ditentukan `RunInstances` adalah `spot-instances-request`.

Sumber `spot-instances-request` daya dievaluasi dalam IAM kebijakan sebagai berikut:

- Jika Anda tidak menandai permintaan Instans Spot saat membuat, Amazon EC2 tidak mengevaluasi `spot-instances-request` sumber daya dalam `RunInstances` pernyataan.
- Jika Anda menandai permintaan Instans Spot saat membuat, Amazon akan EC2 mengevaluasi `spot-instances-request` sumber daya dalam `RunInstances` pernyataan.

Oleh karena itu, untuk `spot-instances-request` sumber daya, aturan berikut berlaku untuk IAM kebijakan:

- Jika Anda menggunakan `RunInstances` untuk membuat permintaan Instance Spot dan Anda tidak bermaksud untuk menandai permintaan Instans Spot saat membuat, Anda tidak perlu secara eksplisit mengizinkan `spot-instances-request` sumber daya; panggilan akan berhasil.
- Jika Anda menggunakan `RunInstances` untuk membuat permintaan Instans Spot dan bermaksud untuk menandai permintaan Instans Spot saat membuat, Anda harus menyertakan `spot-instances-request` sumber daya dalam pernyataan `RunInstances allow`, jika tidak panggilan akan gagal.
- Jika Anda menggunakan `RunInstances` untuk membuat permintaan Instans Spot dan bermaksud untuk menandai permintaan Instans Spot saat membuat, Anda harus menentukan `spot-instances-request` sumber daya atau `*` wildcard dalam pernyataan `CreateTags allow`, jika tidak panggilan akan gagal.

Anda dapat meminta Instans Spot menggunakan RunInstances atau RequestSpotInstances. Contoh IAM kebijakan berikut hanya berlaku saat meminta Instans Spot menggunakan RunInstances

Contoh: Minta Instans Spot menggunakan RunInstances

Kebijakan berikut memungkinkan pengguna untuk meminta Instans Spot dengan menggunakan RunInstances tindakan. Sumber `spot-instances-request` daya, yang dibuat oleh RunInstances, meminta Instans Spot.

Note

Untuk digunakan RunInstances untuk membuat permintaan Instans Spot, Anda dapat menghilangkan `spot-instances-request` dari Resource daftar jika Anda tidak bermaksud untuk menandai permintaan Instans Spot saat membuat. Ini karena Amazon EC2 tidak mengevaluasi `spot-instances-request` sumber daya dalam RunInstances pernyataan jika permintaan Instans Spot tidak ditandai pada `create`.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowRun",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:RunInstances"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:ec2:us-east-1::image/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1:*:subnet/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1:*:network-interface/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1:*:security-group/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1:*:key-pair/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1:*:volume/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1:*:instance/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1:*:spot-instances-request/*"
      ]
    }
  ]
}
```


⚠ Warning

NOTSUPPORTED— Contoh: Tolak izin pengguna untuk meminta Instans Spot menggunakan RunInstances

Kebijakan berikut ini tidak mendukung sumber daya `spot-instances-request`.

Kebijakan berikut ini dimaksudkan untuk memberikan izin kepada para pengguna untuk meluncurkan Instans Sesuai Permintaan, tetapi menolak memberikan izin untuk permintaan Instans Spot. `spot-instances-request` Sumber daya, yang dibuat oleh RunInstances, adalah sumber daya yang meminta Instans Spot. Pernyataan kedua dimaksudkan untuk menolak RunInstances tindakan untuk `spot-instances-request` sumber daya. Namun, kondisi ini tidak didukung karena Amazon EC2 tidak mengevaluasi `spot-instances-request` sumber daya dalam RunInstances pernyataan jika permintaan Instans Spot tidak ditandai pada `create`.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowRun",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:RunInstances"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:ec2:us-east-1::image/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1:*:subnet/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1:*:network-interface/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1:*:security-group/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1:*:key-pair/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1:*:volume/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1:*:instance/*"
      ]
    },
    {
      "Sid": "DenySpotInstancesRequests - NOT SUPPORTED - DO NOT USE!",
      "Effect": "Deny",
      "Action": "ec2:RunInstances",
      "Resource": "arn:aws:ec2:us-east-1:*:spot-instances-request/*"
    }
  ]
}
```

```
}

```

Contoh: Memberikan tanda pada permintaan Instans Spot pada saat dibuat

Kebijakan berikut ini memungkinkan para pengguna untuk memberikan tanda pada semua sumber daya yang dibuat saat dilakukan peluncuran instans. Pernyataan pertama memungkinkan RunInstances untuk membuat sumber daya yang terdaftar. `spot-instances-request` sumber daya, yang dibuat oleh RunInstances, adalah sumber daya yang meminta Instans Spot. Pernyataan kedua menyediakan wildcard `*` untuk mengizinkan semua sumber daya diberi tanda pada saat dibuat ketika peluncuran instans.

Note

Jika Anda menandai permintaan Instans Spot saat membuat, Amazon akan EC2 mengevaluasi `spot-instances-request` sumber daya dalam RunInstances pernyataan. Oleh karena itu, Anda harus secara eksplisit mengizinkan `spot-instances-request` sumber daya untuk RunInstances tindakan tersebut, jika tidak panggilan akan gagal.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowRun",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:RunInstances"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:ec2:us-east-1::image/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1:*:subnet/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1:*:network-interface/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1:*:security-group/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1:*:key-pair/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1:*:volume/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1:*:instance/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1:*:spot-instances-request*"
      ]
    }
  ],
}
```

```

    {
      "Sid": "TagResources",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2:CreateTags",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

Contoh: Menolak tanda pada saat dibuat untuk permintaan Instans Spot

Kebijakan berikut ini menolak memberikan izin kepada para pengguna untuk memberikan tanda pada semua sumber daya yang dibuat saat dilakukan peluncuran instans.

Pernyataan pertama memungkinkan RunInstances untuk membuat sumber daya yang terdaftar. `spot-instances-request` Sumber daya, yang dibuat oleh RunInstances, adalah sumber daya yang meminta Instans Spot. Pernyataan kedua menyediakan wildcard `*` untuk menolak semua sumber daya yang sedang diberi tanda pada saat dibuat ketika peluncuran instans. Jika `spot-instances-request` atau sumber daya lain ditandai pada `create`, RunInstances panggilan akan gagal.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowRun",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:RunInstances"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:ec2:us-east-1:image/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1:*:subnet/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1:*:network-interface/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1:*:security-group/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1:*:key-pair/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1:*:volume/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1:*:instance/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1:*:spot-instances-request/*"
      ]
    },
    {

```

```

        "Sid": "DenyTagResources",
        "Effect": "Deny",
        "Action": "ec2:CreateTags",
        "Resource": "*"
    }
]
}

```

Warning

NOTSUPPORTED— Contoh: Izinkan membuat permintaan Instans Spot hanya jika diberi tag tertentu

Kebijakan berikut ini tidak mendukung sumber daya `spot-instances-request`.

Kebijakan berikut dimaksudkan untuk memberikan RunInstances izin untuk membuat permintaan Instans Spot hanya jika permintaan ditandai dengan tag tertentu.

Pernyataan pertama memungkinkan RunInstances untuk membuat sumber daya yang terdaftar.

Pernyataan kedua dimaksudkan untuk memberikan izin kepada para pengguna untuk membuat permintaan Instans Spot hanya jika permintaan itu memiliki tanda `environment=production`. Jika kondisi ini diterapkan ke sumber daya lain yang dibuat oleh RunInstances, menentukan tidak ada tag menghasilkan Unauthenticated kesalahan. Namun, jika tidak ada tag yang ditentukan untuk permintaan Instans Spot, Amazon EC2 tidak mengevaluasi `spot-instances-request` sumber daya dalam RunInstances pernyataan, yang menghasilkan permintaan Instans Spot yang tidak diberi tag dibuat oleh RunInstances. Perhatikan bahwa menentukan tag lain selain `environment=production` menghasilkan Unauthenticated kesalahan, karena jika pengguna menandai permintaan Instans Spot, Amazon EC2 mengevaluasi `spot-instances-request` sumber daya dalam pernyataan RunInstances.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowRun",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:RunInstances"
      ],
      "Resource": [

```

```

        "arn:aws:ec2:us-east-1::image/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1::*:subnet/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1::*:network-interface/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1::*:security-group/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1::*:key-pair/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1::*:volume/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1::*:instance/*"
    ]
},
{
    "Sid": "RequestSpotInstancesOnlyIfTagIs_environment=production - NOT
SUPPORTED - DO NOT USE!",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "ec2:RunInstances",
    "Resource": "arn:aws:ec2:us-east-1::*:spot-instances-request/*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "aws:RequestTag/environment": "production"
        }
    }
},
{
    "Sid": "TagResources",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "ec2:CreateTags",
    "Resource": "*"
}
]
}

```

Contoh: Menolak membuat permintaan Instans Spot jika ada tanda tertentu yang ditetapkan untuknya

Kebijakan berikut menolak RunInstances izin untuk membuat permintaan Instans Spot jika permintaan tersebut ditandai. `environment=production`

Pernyataan pertama memungkinkan RunInstances untuk membuat sumber daya yang terdaftar.

Pernyataan kedua menolak memberikan izin kepada para pengguna untuk membuat permintaan Instans Spot jika permintaan itu memiliki tanda `environment=production`. Menentukan `environment=production` sebagai tanda akan mengakibatkan munculnya kesalahan

Unauthenticated. Menentukan tanda lain atau tidak menentukan tanda akan mengakibatkan terciptanya permintaan Instans Spot.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowRun",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:RunInstances"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:ec2:us-east-1:image/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1:*:subnet/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1:*:network-interface/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1:*:security-group/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1:*:key-pair/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1:*:volume/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1:*:instance/*",
        "arn:aws:ec2:us-east-1:*:spot-instances-request/*"
      ]
    },
    {
      "Sid": "DenySpotInstancesRequests",
      "Effect": "Deny",
      "Action": "ec2:RunInstances",
      "Resource": "arn:aws:ec2:us-east-1:*:spot-instances-request/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:RequestTag/environment": "production"
        }
      }
    },
    {
      "Sid": "TagResources",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2:CreateTags",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Contoh: Cara Menggunakan Instans Cadangan

Kebijakan berikut ini memberikan izin kepada para pengguna untuk menampilkan, memodifikasi, dan membeli Instans Cadangan dalam akun Anda.

Pengaturan izin tingkat sumber daya untuk masing-masing Instans Cadangan tidak bisa dilakukan. Kebijakan ini berarti para pengguna memiliki akses ke semua Instans Cadangan dalam akun tersebut.

Elemen `Resource` menggunakan wildcard `*` untuk mengindikasikan bahwa para pengguna dapat menentukan semua sumber daya dengan tindakan; dalam hal ini, mereka dapat mencantumkan dan memodifikasi semua Instans Cadangan dalam akun. Mereka juga dapat membeli Instans Cadangan menggunakan kredensial akun. Wildcard `*` juga diperlukan dalam kasus di mana API tindakan tidak mendukung izin tingkat sumber daya.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:DescribeReservedInstances",
        "ec2:ModifyReservedInstances",
        "ec2:PurchaseReservedInstancesOffering",
        "ec2:DescribeAvailabilityZones",
        "ec2:DescribeReservedInstancesOfferings"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Untuk memungkinkan para pengguna menampilkan dan memodifikasi Instans Cadangan dalam akun Anda, tetapi tidak untuk membeli Instans Cadangan baru.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:DescribeReservedInstances",

```

```

        "ec2:ModifyReservedInstances",
        "ec2:DescribeAvailabilityZones"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
}

```

Contoh: Memberi tanda pada sumber daya

Kebijakan berikut ini memungkinkan para pengguna untuk menggunakan tindakan `CreateTags` untuk menerapkan tanda ke instans hanya jika tanda tersebut berisi kunci `environment` dan nilai `production`. Tidak ada tanda lain yang diizinkan dan pengguna tidak dapat memberi tanda pada tipe sumber daya lainnya.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:CreateTags"
      ],
      "Resource": "arn:aws:ec2:region:account-id:instance/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:RequestTag/environment": "production"
        }
      }
    }
  ]
}

```

Kebijakan berikut memungkinkan pengguna untuk menandai sumber daya apa pun yang dapat ditandai, yang sudah memiliki tanda dengan kunci `owner` dan nilai dari nama pengguna. Selain itu, para pengguna juga harus menentukan tanda dengan kunci `anycompany:environment-type` dan nilai dari `test` atau `prod` dalam permintaan. Para pengguna dapat menentukan tanda tambahan dalam permintaan.

```

{

```



```

"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2:CreateTags"
    ],
    "Resource": "arn:aws:ec2:region:account-id:*/*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:RequestTag/anycompany:environment-type": ["test", "prod"],
        "aws:ResourceTag/owner": "${aws:username}"
      }
    }
  }
]
}

```

Anda dapat membuat IAM kebijakan yang memungkinkan pengguna menghapus tag tertentu untuk sumber daya. Sebagai contoh, kebijakan berikut ini memungkinkan para pengguna untuk menghapus tanda untuk volume jika kunci tanda yang ditentukan dalam permintaan tersebut adalah `environment` atau `cost-center`. Nilai apa pun dapat ditentukan untuk tanda tetapi kunci tanda harus cocok dengan salah satu kunci dari kunci yang ditentukan.

Note

Jika Anda menghapus sumber daya, semua tanda yang dikaitkan dengan sumber daya tersebut juga dihapus. Para pengguna tidak memerlukan izin untuk menggunakan tindakan `ec2:DeleteTags` untuk menghapus sumber daya yang memiliki tanda; mereka hanya memerlukan izin untuk melakukan tindakan penghapusan.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2:DeleteTags",
      "Resource": "arn:aws:ec2:us-east-1:account-id:volume/*",
      "Condition": {
        "ForAllValues:StringEquals": {

```

```

    "aws:TagKeys": ["environment", "cost-center"]
  }
}
]
}

```

Kebijakan ini memungkinkan pengguna untuk hanya menghapus tanda `environment=prod` pada sumber daya mana pun, dan hanya jika sumber daya tersebut sudah ditandai dengan kunci `owner` dan nilai dari nama pengguna. Pengguna tidak dapat menghapus tanda lain untuk sumber daya.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:DeleteTags"
      ],
      "Resource": "arn:aws:ec2:region:account-id:*/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:RequestTag/environment": "prod",
          "aws:ResourceTag/owner": "${aws:username}"
        },
        "ForAllValues:StringEquals": {
          "aws:TagKeys": ["environment"]
        }
      }
    }
  ]
}

```

Contoh: Bekerja dengan IAM peran

Kebijakan berikut memungkinkan pengguna untuk melampirkan, mengganti, dan melepaskan IAM peran ke instance yang memiliki tag `department=test`. Mengganti atau melepaskan IAM peran memerlukan ID asosiasi, oleh karena itu kebijakan tersebut juga memberikan izin kepada pengguna untuk menggunakan tindakan `ec2:DescribeIamInstanceProfileAssociations`.

Pengguna harus memiliki izin untuk menggunakan tindakan `iam:PassRole` guna meneruskan peran ke instans.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:AssociateIamInstanceProfile",
        "ec2:ReplaceIamInstanceProfileAssociation",
        "ec2:DisassociateIamInstanceProfile"
      ],
      "Resource": "arn:aws:ec2:us-east-1:account-id:instance/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:ResourceTag/department": "test"
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2:DescribeIamInstanceProfileAssociations",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iam:PassRole",
      "Resource": "arn:aws:iam::account-id:role/DevTeam*"
    }
  ]
}

```

Kebijakan berikut memungkinkan pengguna untuk melampirkan atau mengganti IAM peran untuk instance apa pun. Pengguna hanya dapat melampirkan atau mengganti IAM peran dengan nama yang dimulai dengan `TestRole-`. Untuk `iam:PassRole` tindakan, pastikan Anda menentukan nama IAM peran dan bukan profil instance (jika namanya berbeda). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Profil instans](#).

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [

```

```

        "ec2:AssociateIamInstanceProfile",
        "ec2:ReplaceIamInstanceProfileAssociation"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": "ec2:DescribeIamInstanceProfileAssociations",
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": "iam:PassRole",
    "Resource": "arn:aws:iam::account-id:role/TestRole-*"
  }
]
}

```

Contoh: Cara menggunakan tabel rute

Kebijakan berikut memungkinkan pengguna untuk menambahkan, menghapus, dan mengganti rute untuk tabel rute yang VPC `vpc-ec43eb89` hanya terkait dengannya. Untuk menentukan VPC untuk kunci `ec2:Vpc` kondisi, Anda harus menentukan penuh ARN dari tomlVPC.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:DeleteRoute",
        "ec2:CreateRoute",
        "ec2:ReplaceRoute"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:ec2:region:account-id:route-table/*"
      ],
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "ec2:Vpc": "arn:aws:ec2:region:account-id:vpc/vpc-ec43eb89"
        }
      }
    }
  ]
}

```

```
  ]
}
```

Contoh: Izinkan instance tertentu untuk melihat sumber daya di AWS layanan lain

Berikut ini adalah contoh kebijakan yang mungkin Anda lampirkan ke IAM peran. Kebijakan ini memungkinkan instance untuk melihat sumber daya di berbagai AWS layanan. Ini menggunakan kunci kondisi `ec2:SourceInstanceARN` global untuk menentukan bahwa instance dari mana permintaan dibuat harus `instancei-093452212644b0dd6`. Jika IAM peran yang sama dikaitkan dengan instance lain, instance lain tidak dapat melakukan tindakan ini.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:DescribeVolumes",
        "s3:ListAllMyBuckets",
        "dynamodb:ListTables",
        "rds:DescribeDBInstances"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ],
      "Condition": {
        "ArnEquals": {
          "ec2:SourceInstanceARN": "arn:aws:ec2:region:account-id:instance/i-093452212644b0dd6"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Contoh: Cara menggunakan templat peluncuran

Kebijakan berikut ini memungkinkan para pengguna untuk membuat versi templat peluncuran dan memodifikasi templat peluncuran, tetapi hanya untuk templat peluncuran tertentu (`lt-09477bcd97b0d3abc`). Para pengguna tidak dapat menggunakan templat peluncuran yang lain.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "ec2:CreateLaunchTemplateVersion",
        "ec2:ModifyLaunchTemplate"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "arn:aws:ec2:region:account-id:launch-template/lt-09477bcd97b0d3abc"
    }
  ]
}
```

Kebijakan berikut ini akan memungkinkan para pengguna untuk menghapus templat peluncuran dan versi templat peluncuran, dengan ketentuan bahwa templat peluncuran tersebut memiliki tanda `Purpose=Testing`.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "ec2>DeleteLaunchTemplate",
        "ec2>DeleteLaunchTemplateVersions"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "arn:aws:ec2:region:account-id:launch-template/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:ResourceTag/Purpose": "Testing"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Cara menggunakan metadata instans

Kebijakan berikut memastikan bahwa pengguna hanya dapat mengambil metadata [instance menggunakan Layanan Metadata](#) Instance Versi 2 (). IMDSv2 Anda dapat menggabungkan empat kebijakan berikut ini ke dalam satu kebijakan yang memiliki empat pernyataan. Jika digabungkan

sebagai satu kebijakan, Anda dapat menggunakan kebijakan tersebut sebagai kebijakan kontrol layanan (SCP). Ini dapat bekerja sama baiknya dengan kebijakan penolakan yang Anda terapkan pada IAM kebijakan yang ada (mengambil dan membatasi izin yang ada), atau sebagai SCP yang diterapkan secara global di seluruh akun, unit organisasi (OU), atau seluruh organisasi.

Note

Kebijakan opsi RunInstances metadata berikut harus digunakan bersama dengan kebijakan yang memberikan izin utama untuk meluncurkan instance. RunInstances Jika kepala sekolah juga tidak memiliki RunInstances izin, ia tidak akan dapat meluncurkan instance. Untuk informasi selengkapnya, lihat kebijakan-kebijakan yang ada dalam [Cara menggunakan instans](#) dan [Luncurkan instance \(\) RunInstances](#).

Important

Jika Anda menggunakan grup Auto Scaling dan Anda perlu menggunakan semua instans baru, grup Auto Scaling Anda harus menggunakan templat peluncuran. IMDSv2 Saat grup Auto Scaling menggunakan template peluncuran, `ec2:RunInstances` izin IAM prinsipal akan dicentang saat grup Auto Scaling baru dibuat. Izin tersebut juga akan diperiksa saat grup Auto Scaling yang sudah ada diperbarui untuk penggunaan templat peluncuran baru atau templat peluncuran versi baru.

Pembatasan penggunaan IMDSv1 pada IAM prinsipal untuk hanya RunInstances dicentang ketika grup Auto Scaling yang menggunakan template peluncuran, dibuat atau diperbarui. Untuk grup Auto Scaling yang dikonfigurasi untuk menggunakan templat peluncuran `Latest` atau `Default`, izin tersebut tidak diperiksa saat versi baru dari templat peluncuran tersebut dibuat. Untuk izin yang akan diperiksa, pengguna harus melakukan konfigurasi terhadap grup Auto Scaling untuk menggunakan versi tertentu dari templat peluncuran tersebut.

Untuk menerapkan penggunaan IMDSv2 pada instans yang diluncurkan oleh grup Auto Scaling, diperlukan langkah-langkah tambahan berikut:

1. Nonaktifkan penggunaan konfigurasi peluncuran untuk semua akun di organisasi Anda dengan menggunakan kebijakan kontrol layanan (SCPs) atau batas IAM izin untuk prinsip baru yang dibuat. Untuk IAM prinsipal yang ada dengan izin grup Auto Scaling, perbarui kebijakan terkait dengan kunci kondisi ini. Untuk menonaktifkan penggunaan konfigurasi peluncuran, buat atau ubah batas izinSCP, atau IAM kebijakan yang relevan dengan kunci

- "autoscaling:LaunchConfigurationName" kondisi dengan nilai yang ditentukan sebagai null
2. Untuk templat peluncuran baru, lakukan konfigurasi pada opsi metadata instans di templat peluncuran. Untuk templat peluncuran yang sudah ada, buatlah templat peluncuran versi baru dan lakukan konfigurasi pada opsi metadata instans dalam versi baru itu.
 3. Dalam kebijakan yang memberikan izin kepada setiap prinsipal utama untuk menggunakan templat peluncuran, batasi asosiasi `$latest` dan `$default` dengan menentukan "autoscaling:LaunchTemplateVersionSpecified": "true". Dengan membatasi penggunaan hanya pada templat peluncuran versi tertentu saja, Anda telah memastikan bahwa instans baru akan diluncurkan menggunakan versi di mana opsi metadata dikonfigurasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [LaunchTemplateSpecification](#) di API Referensi EC2 Auto Scaling Amazon, khususnya parameternya. `Version`
 4. Untuk grup Auto Scaling yang menggunakan konfigurasi peluncuran, ganti konfigurasi peluncuran itu dengan templat peluncuran. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengganti Konfigurasi Peluncuran dengan Template Peluncuran](#) di Panduan Pengguna Amazon EC2 Auto Scaling.
 5. Untuk grup Auto Scaling yang menggunakan templat peluncuran, pastikan grup tersebut menggunakan templat peluncuran baru dengan opsi metadata instans yang telah dikonfigurasi, atau menggunakan templat peluncuran versi terbaru saat ini dengan opsi metadata instans yang telah dikonfigurasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [update-auto-scaling-group](#) di Referensi AWS CLI Perintah.

Contoh

- [Kebutuhan penggunaan IMDSv2](#)
- [Tolak opt-out IMDSv2](#)
- [Menentukan batas hop maksimum](#)
- [Batasi siapa saja yang dapat melakukan modifikasi terhadap opsi metadata instans](#)
- [Memerlukan kredensi peran untuk diambil dari IMDSv2](#)

Kebutuhan penggunaan IMDSv2

Kebijakan berikut menetapkan bahwa Anda tidak dapat memanggil RunInstances API kecuali instans juga memilih untuk meminta penggunaan IMDSv2 (ditunjukkan oleh "ec2:MetadataHttpTokens":

"required"). Jika Anda tidak menentukan bahwa instance memerlukanIMDSv2, Anda mendapatkan UnauthorizedOperation kesalahan saat memanggil RunInstances API.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "RequireImdsV2",
      "Effect": "Deny",
      "Action": "ec2:RunInstances",
      "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:instance/*",
      "Condition": {
        "StringNotEquals": {
          "ec2:MetadataHttpTokens": "required"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Tolak opt-out IMDSv2

Kebijakan berikut menetapkan bahwa Anda tidak dapat memanggil ModifyInstanceMetadataOptions API dan mengizinkan opsi IMDSv1 atauIMDSv2. Jika Anda memanggil ModifyInstanceMetadataOptionsAPI, HttpTokens atribut harus diatur kerequired.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Sid": "DenyIMDSv1HttpTokensModification",
    "Effect": "Deny",
    "Action": "ec2:ModifyInstanceMetadataOptions",
    "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:instance/*",
    "Condition": {
      "StringNotEquals": {
        "ec2:Attribute/HttpTokens": "required"
      },
      "Null": {
        "ec2:Attribute/HttpTokens": false
      }
    }
  ]
}
```

```
    ]}
  }
```

Menentukan batas hop maksimum

Kebijakan berikut menetapkan bahwa Anda tidak dapat memanggil RunInstances API kecuali Anda juga menentukan batas hop, dan batas hop tidak boleh lebih dari 3. Jika Anda gagal melakukan itu, Anda mendapatkan UnauthorizedOperation kesalahan saat menelepon RunInstances API.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "MaxImdsHopLimit",
      "Effect": "Deny",
      "Action": "ec2:RunInstances",
      "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:instance/*",
      "Condition": {
        "NumericGreaterThan": {
          "ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit": "3"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Batasi siapa saja yang dapat melakukan modifikasi terhadap opsi metadata instans

Kebijakan berikut hanya mengizinkan pengguna dengan peran ec2-imds-admins untuk melakukan perubahan pada opsi metadata instans. Jika ada prinsipal selain ec2-imds-admins peran yang mencoba memanggil ModifyInstanceMetadataOptions API, itu akan mendapatkan UnauthorizedOperation kesalahan. Pernyataan ini dapat digunakan untuk mengontrol penggunaan ModifyInstanceMetadataOptions API; saat ini tidak ada kontrol akses berbutir halus (kondisi) untuk. ModifyInstanceMetadataOptions API

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowOnlyImdsAdminsToModifySettings",
      "Effect": "Deny",
```

```

    "Action": "ec2:ModifyInstanceMetadataOptions",
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringNotLike": {
        "aws:PrincipalARN": "arn:aws:iam::*:role/ec2-imsd-admins"
      }
    }
  }
]
}

```

Memerlukan kredensi peran untuk diambil dari IMDSv2

Kebijakan berikut menetapkan bahwa jika kebijakan ini diterapkan pada peran, dan peran tersebut diasumsikan oleh EC2 layanan dan kredensial yang dihasilkan digunakan untuk menandatangani permintaan, maka permintaan tersebut harus ditandatangani oleh kredensial EC2 peran yang diambil dari IMDSv2. Jika tidak, semua API panggilannya akan mendapatkan `UnauthorizedOperation` kesalahan. Pernyataan/kebijakan ini dapat diterapkan secara umum karena, jika permintaan tidak ditandatangani oleh kredensial EC2 peran, itu tidak berpengaruh.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "RequireAllEc2RolesToUseV2",
      "Effect": "Deny",
      "Action": "*",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "NumericLessThan": {
          "ec2:RoleDelivery": "2.0"
        }
      }
    }
  ]
}

```

Bekerja dengan EBS volume dan snapshot Amazon

Misalnya kebijakan untuk bekerja dengan EBS volume dan snapshot Amazon, lihat [Contoh kebijakan berbasis identitas](#) untuk Amazon. EBS

Contoh kebijakan untuk mengontrol akses ke EC2 konsol Amazon

Anda dapat menggunakan IAM kebijakan untuk memberi pengguna izin yang diperlukan untuk bekerja dengan AmazonEC2. Untuk step-by-step petunjuk arah, lihat [Membuat IAM kebijakan](#) di Panduan IAM Pengguna.

Konsol menggunakan API tindakan tambahan untuk fitur-fiturnya, sehingga kebijakan ini mungkin tidak berfungsi seperti yang diharapkan. Misalnya, pengguna yang memiliki izin untuk hanya menggunakan `DescribeVolumes` API tindakan akan mengalami kesalahan saat mencoba melihat volume di konsol. Bagian ini akan menunjukkan kebijakan-kebijakan yang memungkinkan para pengguna untuk menggunakan bagian tertentu dari konsol. Untuk informasi tambahan tentang membuat kebijakan untuk EC2 konsol Amazon, lihat postingan Blog AWS Keamanan berikut: [Memberikan Izin kepada Pengguna untuk Bekerja di EC2 Konsol Amazon](#).

Contoh berikut menunjukkan pernyataan kebijakan yang dapat Anda gunakan untuk memberikan izin kepada pengguna untuk menggunakan AmazonEC2. Ganti masing-masing *user input placeholder* dengan informasi Anda sendiri. Kebijakan ini dirancang untuk permintaan yang dibuat menggunakan AWS Management Console. EC2Konsol Amazon mungkin memanggil beberapa API tindakan untuk menampilkan satu sumber daya, dan mungkin tidak jelas sampai pengguna mencoba tugas dan konsol menampilkan kesalahan. Untuk informasi selengkapnya, lihat postingan Blog AWS Keamanan berikut: [Memberikan Izin kepada Pengguna untuk Bekerja di EC2 Konsol Amazon](#).

Contoh

- [Contoh: Akses hanya-baca](#)
- [Contoh: Gunakan wizard instance EC2 peluncuran](#)
- [Contoh: Cara menggunakan grup keamanan](#)
- [Contoh: Cara menggunakan alamat IP Elastis](#)
- [Contoh: Cara Menggunakan Instans Cadangan](#)

Untuk membantu Anda mengetahui API tindakan mana yang diperlukan untuk melakukan tugas di konsol, Anda dapat menggunakan layanan yang mencatat panggilan, seperti AWS CloudTrail. Jika kebijakan Anda tidak memberikan izin untuk membuat atau melakukan modifikasi terhadap sumber daya tertentu, maka konsol akan menampilkan pesan berencode yang memuat informasi diagnostik. Anda dapat memecahkan kode pesan menggunakan [DecodeAuthorizationMessage](#) API tindakan untuk AWS STS, atau [decode-authorization-message](#) perintah di AWS CLI

Contoh: Akses hanya-baca

Untuk memungkinkan pengguna melihat semua sumber daya di EC2 konsol Amazon, Anda dapat menggunakan kebijakan yang sama seperti contoh berikut: [Contoh: Akses hanya-baca](#). Para pengguna tidak dapat melakukan tindakan apa pun pada sumber daya tersebut atau membuat sumber daya baru, kecuali bila ada pernyataan lain yang memberikan izin kepada mereka untuk melakukan hal itu.

Lihat contoh, AMIs, dan snapshot

Atau, Anda dapat memberikan akses hanya-baca ke subset sumber daya. Untuk melakukan ini, ganti wildcard * dalam `ec2:Describe` API tindakan dengan `ec2:Describe` tindakan spesifik untuk setiap sumber daya. Kebijakan berikut memungkinkan pengguna untuk melihat semua instance AMIs, dan snapshot di konsol Amazon EC2. `ec2:DescribeTags` tindakan ini memungkinkan pengguna untuk melihat publik AMIs. Konsol memerlukan informasi penandaan untuk menampilkan publik AMIs; namun, Anda dapat menghapus tindakan ini untuk memungkinkan pengguna hanya melihat pribadi AMIs.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2:DescribeInstances",
      "ec2:DescribeImages",
      "ec2:DescribeTags",
      "ec2:DescribeSnapshots"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
```

Note

EC2 `ec2:Describe*` API tindakan Amazon tidak mendukung izin tingkat sumber daya, sehingga Anda tidak dapat mengontrol sumber daya individu mana yang dapat dilihat pengguna di konsol. Oleh karena itu, wildcard * dibutuhkan dalam elemen `Resource` pada pernyataan di atas. Untuk informasi selengkapnya tentang EC2 API tindakan Amazon yang

dapat ARNs Anda gunakan, lihat [Tindakan, sumber daya, dan kunci kondisi untuk Amazon EC2](#).

Lihat contoh dan metrik CloudWatch

Kebijakan berikut memungkinkan pengguna untuk melihat instans di EC2 konsol Amazon, serta CloudWatch alarm dan metrik di tab Pemantauan halaman Instans. EC2Konsol Amazon menggunakan CloudWatch API untuk menampilkan alarm dan metrik, jadi Anda harus memberi pengguna izin untuk menggunakan `cloudwatch:DescribeAlarms`, `cloudwatch:DescribeAlarmsForMetric`, `cloudwatch:ListMetrics`, `cloudwatch:GetMetricStatistics`, dan `cloudwatch:GetMetricData` tindakan.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2:DescribeInstances",
      "ec2:DescribeInstanceTypes",
      "cloudwatch:DescribeAlarms",
      "cloudwatch:DescribeAlarmsForMetric",
      "cloudwatch:ListMetrics",
      "cloudwatch:GetMetricStatistics",
      "cloudwatch:GetMetricData"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
```

Contoh: Gunakan wizard instance EC2 peluncuran

Wizard instance EC2 peluncuran Amazon adalah layar dengan opsi untuk mengonfigurasi dan meluncurkan instance. Kebijakan Anda harus menyertakan izin untuk menggunakan API tindakan yang memungkinkan pengguna bekerja dengan opsi wizard. Jika kebijakan Anda tidak menyertakan izin untuk menggunakan tindakan tersebut, beberapa item dalam pemandu tidak akan dapat dimuat dengan benar, dan pengguna tidak akan dapat menyelesaikan peluncuran.

Akses wizard peluncuran instans dasar

Agar berhasil menyelesaikan peluncuran, pengguna harus diberi izin untuk menggunakan `ec2:RunInstances` API tindakan, dan setidaknya API tindakan berikut:

- `ec2:DescribeImages`: Untuk melihat dan memilih AMI.
- `ec2:DescribeInstanceTypes`: Untuk menampilkan dan memilih tipe instans.
- `ec2:DescribeVpcs`: Untuk menampilkan opsi-opsi jaringan yang tersedia.
- `ec2:DescribeSubnets`: Untuk melihat semua subnet yang tersedia untuk yang dipilih VPC.
- `ec2:DescribeSecurityGroups` atau `ec2:CreateSecurityGroup`: Untuk menampilkan dan memilih grup keamanan yang sudah ada, atau untuk membuat grup keamanan yang baru.
- `ec2:DescribeKeyPairs` atau `ec2:CreateKeyPair`: Untuk memilih pasangan kunci yang sudah ada, atau untuk membuat pasangan kunci yang baru.
- `ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress`: Untuk menambahkan aturan ke dalam.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:DescribeInstances",
        "ec2:DescribeImages",
        "ec2:DescribeInstanceTypes",
        "ec2:DescribeKeyPairs",
        "ec2:DescribeVpcs",
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:DescribeSecurityGroups",
        "ec2:CreateSecurityGroup",
        "ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress",
        "ec2:CreateKeyPair"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2:RunInstances",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Anda dapat menambahkan API tindakan ke kebijakan Anda untuk memberikan lebih banyak opsi bagi pengguna, misalnya:

- `ec2:DescribeAvailabilityZones`: Untuk menampilkan dan memilih Zona Ketersediaan tertentu.
- `ec2:DescribeNetworkInterfaces`: Untuk menampilkan dan memilih antarmuka jaringan yang sudah ada untuk subnet yang dipilih.
- Untuk menambahkan aturan keluar ke grup VPC keamanan, pengguna harus diberikan izin untuk menggunakan `ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress` API tindakan tersebut. Untuk mengubah atau menghapus aturan yang ada, pengguna harus diberikan izin untuk menggunakan `ec2:RevokeSecurityGroup*` API tindakan yang relevan.
- `ec2:CreateTags`: Untuk memberikan tanda pada sumber daya yang dibuat oleh `RunInstances`. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Berikan izin untuk menandai EC2 sumber daya Amazon selama pembuatan](#). Jika pengguna tidak memiliki izin untuk menggunakan tindakan ini dan mereka berusaha untuk menerapkan tanda di halaman penandaan wizard peluncuran instans, maka peluncuran akan gagal.

Important

Menentukan Nama saat meluncurkan instans membuat tanda dan memerlukan tindakan `ec2:CreateTags`. Anda harus berhati-hati dalam memberikan izin kepada para pengguna untuk menggunakan tindakan `ec2:CreateTags`, karena tindakan itu akan membatasi kemampuan Anda untuk menggunakan kunci syarat `aws:ResourceTag` untuk membatasi penggunaan sumber daya yang lain. Jika Anda memberikan izin kepada para pengguna untuk menggunakan tindakan `ec2:CreateTags`, mereka dapat mengubah tanda dari sumber daya untuk menembus pembatasan-pembatasan tersebut. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kontrol akses menggunakan akses berbasis atribut](#).

- Untuk menggunakan parameter Systems Manager saat memilih AMI, Anda harus menambahkan `ssm:DescribeParameters` dan `ssm:GetParameters` ke kebijakan Anda. `ssm:DescribeParameters` memberi pengguna Anda izin untuk melihat dan memilih parameter Systems Manager. `ssm:GetParameters` memberikan izin kepada pengguna Anda untuk mendapatkan nilai parameter Systems Manager. Anda juga dapat membatasi akses ke parameter Systems Manager tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membatasi akses ke parameter Systems Manager tertentu yang juga ada dalam bagian ini](#).

Saat ini, EC2 Describe* API tindakan Amazon tidak mendukung izin tingkat sumber daya, sehingga Anda tidak dapat membatasi sumber daya individu mana yang dapat dilihat pengguna di wizard instance peluncuran. Namun, Anda dapat menerapkan izin tingkat sumber daya pada ec2:RunInstances API tindakan untuk membatasi sumber daya yang dapat digunakan pengguna untuk meluncurkan instance. Peluncuran tersebut akan gagal jika pengguna memilih opsi-opsi yang tidak mendapatkan otorisasi untuk digunakan.

Membatasi akses ke tipe instans, subnet, dan Wilayah tertentu

Kebijakan berikut memungkinkan pengguna untuk meluncurkan t2.micro instans menggunakan yang AMIs dimiliki oleh Amazon, dan hanya ke subnet () subnet-1a2b3c4d tertentu. Pengguna hanya dapat meluncurkan di Wilayah yang ditentukan. Jika pengguna memilih Wilayah yang berbeda, atau memilih jenis instans yang berbedaAMI, atau subnet di wizard instance peluncuran, peluncuran gagal.

Pernyataan pertama memberikan izin kepada pengguna untuk melihat opsi dalam wizard peluncuran instans atau untuk membuat yang baru, sebagaimana yang telah dijelaskan dalam contoh di atas. Pernyataan kedua memberikan izin kepada pengguna untuk menggunakan antarmuka jaringan, volume, key pair, grup keamanan, dan sumber daya subnet untuk ec2:RunInstances tindakan tersebut, yang diperlukan untuk meluncurkan instance ke dalam file. VPC Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan tindakan ec2:RunInstances, lihat [Luncurkan instance \(\) RunInstances](#). Pernyataan ketiga dan keempat memberikan izin kepada pengguna untuk menggunakan instans dan AMI sumber daya masing-masing, tetapi hanya jika instance tersebut adalah t2.micro instance, dan hanya jika dimiliki oleh Amazon, atau mitra terpercaya dan terverifikasi tertentu. AMI

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2:DescribeInstances",
      "ec2:DescribeImages",
      "ec2:DescribeInstanceTypes",
      "ec2:DescribeKeyPairs",
      "ec2:CreateKeyPair",
      "ec2:DescribeVpcs",
      "ec2:DescribeSubnets", "ec2:DescribeSecurityGroups",
      "ec2:CreateSecurityGroup",
      "ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress"
    ]
  }]
}
```

```

],
"Resource": "*"
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": "ec2:RunInstances",
  "Resource": [
    "arn:aws:ec2:region:111122223333:network-interface/*",
    "arn:aws:ec2:region:111122223333:volume/*",
    "arn:aws:ec2:region:111122223333:key-pair/*",
    "arn:aws:ec2:region:111122223333:security-group/*",
    "arn:aws:ec2:region:111122223333:subnet/subnet-1a2b3c4d"
  ]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": "ec2:RunInstances",
  "Resource": [
    "arn:aws:ec2:region:111122223333:instance/*"
  ],
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "ec2:InstanceType": "t2.micro"
    }
  }
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": "ec2:RunInstances",
  "Resource": [
    "arn:aws:ec2:region::image/ami-*"
  ],
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "ec2:Owner": "amazon"
    }
  }
}
]
}

```

Membatasi akses ke parameter Systems Manager tertentu

Kebijakan berikut ini memberikan akses untuk menggunakan parameter-parameter Systems Manager yang memiliki nama tertentu.

Pernyataan pertama memberi pengguna izin untuk melihat parameter Systems Manager saat memilih wizard instance peluncuran. AMI Pernyataan kedua memberikan izin kepada para pengguna untuk menggunakan parameter yang mempunyai nama `prod-*`.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ssm:DescribeParameters"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ssm:GetParameters"
    ],
    "Resource": "arn:aws:ssm:region:123456123456:parameter/prod-*"
  }
  ]
}
```

Contoh: Cara menggunakan grup keamanan

Menampilkan grup keamanan dan menambah serta menghapus aturan

Kebijakan berikut memberi pengguna izin untuk melihat grup keamanan di EC2 konsol Amazon, menambahkan dan menghapus aturan masuk dan keluar, serta mencantumkan dan memodifikasi deskripsi aturan untuk grup keamanan yang ada yang memiliki tag. `Department=Test`

Dalam pernyataan pertama, tindakan `ec2:DescribeTags` akan memungkinkan para pengguna untuk menampilkan tanda dalam konsol, yang dapat mempermudah para pengguna untuk mengidentifikasi grup keamanan yang diizinkan untuk dimodifikasi.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
```

```

    "Action": [
      "ec2:DescribeSecurityGroups",
      "ec2:DescribeSecurityGroupRules",
      "ec2:DescribeTags"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress",
      "ec2:RevokeSecurityGroupIngress",
      "ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress",
      "ec2:RevokeSecurityGroupEgress",
      "ec2:ModifySecurityGroupRules",
      "ec2:UpdateSecurityGroupRuleDescriptionsIngress",
      "ec2:UpdateSecurityGroupRuleDescriptionsEgress"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:ec2:region:111122223333:security-group/*"
    ],
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:ResourceTag/Department": "Test"
      }
    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2:ModifySecurityGroupRules"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:ec2:region:111122223333:security-group-rule/*"
    ]
  }
]}

```

Cara menggunakan kotak dialog Buat Grup Keamanan

Anda dapat membuat kebijakan yang memungkinkan pengguna bekerja dengan kotak dialog Buat Grup Keamanan di EC2 konsol Amazon. Untuk menggunakan kotak dialog ini, pengguna harus diberikan izin untuk menggunakan setidaknya API tindakan berikut:

- `ec2:CreateSecurityGroup`: Untuk membuat grup keamanan yang baru.
- `ec2:DescribeVpcs`: Untuk melihat daftar yang ada VPCs dalam VPCdaftar.

Dengan izin tersebut, para pengguna dapat membuat grup keamanan baru dengan sukses, tetapi mereka tidak akan dapat menambahkan aturan apa pun pada grup keamanan tersebut. Untuk bekerja dengan aturan di kotak dialog Buat Grup Keamanan, Anda dapat menambahkan API tindakan berikut ke kebijakan Anda:

- `ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress`: Untuk menambahkan aturan ke dalam.
- `ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress`: Untuk menambahkan aturan keluar ke grup VPC keamanan.
- `ec2:RevokeSecurityGroupIngress`: Untuk melakukan modifikasi atau membuang aturan ke dalam yang sudah ada. Tindakan-tindakan ini berguna untuk memungkinkan para pengguna menggunakan fitur Salin ke yang baru yang ada dalam konsol. Fitur ini akan membuka kotak dialog Buat Grup Keamanan dan mengisinya dengan aturan-aturan yang sama seperti grup keamanan yang sudah dipilih.
- `ec2:RevokeSecurityGroupEgress`: Untuk memodifikasi atau menghapus aturan keluar untuk grup VPC keamanan. Hal ini berguna untuk memungkinkan para pengguna untuk melakukan modifikasi terhadap atau menghapus aturan ke luar default yang mengizinkan semua lalu lintas ke luar.
- `ec2>DeleteSecurityGroup`: Untuk melayani ketika aturan-aturan yang tidak valid tidak dapat disimpan. Pertama-tama konsol akan membuat grup keamanan, kemudian akan menambahkan aturan-aturan tertentu. Jika aturan tidak valid, maka tindakan tersebut akan gagal, dan konsol akan mencoba menghapus grup keamanan. Para pengguna akan tetap berada dalam kotak dialog Buat Grup Keamanan sehingga mereka dapat melakukan koreksi atas aturan-aturan yang tidak valid dan mencoba membuat grup keamanan lagi. APITindakan ini tidak diperlukan, tetapi jika pengguna tidak diberikan izin untuk menggunakannya dan mencoba membuat grup keamanan dengan aturan yang tidak valid, grup keamanan dibuat tanpa aturan apa pun, dan pengguna harus menambakkannya sesudahnya.
- `ec2:UpdateSecurityGroupRuleDescriptionsIngress`: Untuk menambahkan atau memperbarui deskripsi aturan grup keamanan ingress (ke dalam).
- `ec2:UpdateSecurityGroupRuleDescriptionsEgress`: Untuk menambahkan atau memperbarui deskripsi aturan grup keamanan egress (ke luar).
- `ec2:ModifySecurityGroupRules`: Untuk mengubah aturan grup keamanan.
- `ec2:DescribeSecurityGroupRules`: Untuk mencantumkan aturan grup keamanan.

Kebijakan berikut memberikan izin kepada pengguna untuk menggunakan kotak dialog Buat Grup Keamanan, dan untuk membuat aturan masuk dan keluar untuk grup keamanan yang terkait dengan () tertentu VPC. `vpc-1a2b3c4d` Pengguna dapat membuat grup keamanan untuk aVPC, tetapi mereka tidak dapat menambahkan aturan apa pun kepada mereka. Demikian pula, pengguna tidak dapat menambahkan aturan apa pun ke grup keamanan yang ada yang tidak terkait dengannya VPC `vpc-1a2b3c4d`. Para pengguna juga diberikan izin untuk menampilkan semua grup keamanan di konsol. Hal ini akan mempermudah para pengguna untuk mengidentifikasi grup keamanan yang padanya dapat mereka tambahkan aturan-aturan ke dalam. Kebijakan ini juga memberikan izin kepada pengguna untuk menghapus grup keamanan yang terkait dengannya VPC `vpc-1a2b3c4d`.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2:DescribeSecurityGroups",
      "ec2:CreateSecurityGroup",
      "ec2:DescribeVpcs"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2>DeleteSecurityGroup",
      "ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress",
      "ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress"
    ],
    "Resource": "arn:aws:ec2:region:111122223333:security-group/*",
    "Condition": {
      "ArnEquals": {
        "ec2:Vpc": "arn:aws:ec2:region:111122223333:vpc/vpc-1a2b3c4d"
      }
    }
  }
]
```

Contoh: Cara menggunakan alamat IP Elastis

Agar pengguna dapat melihat alamat IP Elastis di EC2 konsol Amazon, Anda harus memberikan izin kepada pengguna untuk menggunakan `ec2:DescribeAddresses` tindakan tersebut.

Agar pengguna dapat menggunakan alamat IP Elastis, Anda dapat menambahkan tindakan-tindakan berikut pada kebijakan Anda.

- `ec2:AllocateAddress`: Untuk mengalokasikan alamat IP Elastis.
- `ec2:ReleaseAddress`: Untuk merilis alamat IP Elastis.
- `ec2:AssociateAddress`: Untuk mengaitkan alamat IP Elastis dengan instans atau antarmuka jaringan.
- `ec2:DescribeNetworkInterfaces` dan `ec2:DescribeInstances`: Untuk menggunakan layar Kaitkan alamat. Layar tersebut akan menampilkan instans atau antarmuka jaringan yang tersedia yang bisa Anda gunakan untuk mengaitkan alamat IP Elastis.
- `ec2:DisassociateAddress`: Untuk melepaskan pengaitan alamat IP Elastis dari instans atau antarmuka jaringan.

Kebijakan berikut ini akan memungkinkan para pengguna untuk menampilkan, mengalokasikan, dan mengaitkan alamat IP Elastis dengan instans. Para pengguna tidak dapat mengaitkan alamat IP Elastis dengan antarmuka jaringan, melepaskan pengaitan alamat IP Elastis, atau merilisnya.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:DescribeAddresses",
        "ec2:AllocateAddress",
        "ec2:DescribeInstances",
        "ec2:AssociateAddress"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Contoh: Cara Menggunakan Instans Cadangan

Kebijakan berikut mengizinkan pengguna untuk menampilkan dan memodifikasi Instans Terpesan dalam akun Anda, serta membeli Instans Terpesan baru dalam AWS Management Console.

Kebijakan ini akan memungkinkan para pengguna untuk menampilkan semua Instans Cadangan, serta Instans Sesuai Permintaan, dalam akun tersebut. Pengaturan izin tingkat sumber daya untuk masing-masing Instans Cadangan tidak dapat dilakukan.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2:DescribeReservedInstances",
      "ec2:ModifyReservedInstances",
      "ec2:PurchaseReservedInstancesOffering",
      "ec2:DescribeInstances",
      "ec2:DescribeInstanceTypes",
      "ec2:DescribeAvailabilityZones",
      "ec2:DescribeReservedInstancesOfferings"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
```

`ec2:DescribeAvailabilityZones` Tindakan ini diperlukan untuk memastikan bahwa EC2 konsol Amazon dapat menampilkan informasi tentang Availability Zone tempat Anda dapat membeli Instans Cadangan. Tindakan `ec2:DescribeInstances` tidak diperlukan, tetapi dapat memastikan bahwa pengguna dapat menampilkan instans dalam akun dan membeli cadangan agar sesuai dengan spesifikasi yang semestinya.

Anda dapat menyesuaikan API tindakan untuk membatasi akses pengguna, misalnya menghapus `ec2:DescribeInstances` dan `ec2:DescribeAvailabilityZones` berarti pengguna memiliki akses hanya-baca.

AWS kebijakan terkelola untuk Amazon EC2

Untuk menambahkan izin ke pengguna, grup, dan peran, lebih mudah menggunakan kebijakan AWS terkelola daripada menulis kebijakan sendiri. Butuh waktu dan keahlian untuk [membuat kebijakan](#)

[terkelola IAM pelanggan](#) yang hanya memberi tim Anda izin yang mereka butuhkan. Untuk memulai dengan cepat, Anda dapat menggunakan kebijakan AWS terkelola kami. Kebijakan ini mencakup kasus penggunaan umum dan tersedia di AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang kebijakan AWS [AWS terkelola](#), lihat [kebijakan terkelola](#) di Panduan IAM Pengguna.

AWS layanan memelihara dan memperbarui kebijakan AWS terkelola. Anda tidak dapat mengubah izin dalam kebijakan AWS terkelola. Layanan terkadang menambahkan izin tambahan ke kebijakan yang dikelola AWS untuk mendukung fitur-fitur baru. Jenis pembaruan ini akan memengaruhi semua identitas (pengguna, grup, dan peran) di mana kebijakan tersebut dilampirkan. Layanan kemungkinan besar akan memperbarui kebijakan yang dikelola AWS saat ada fitur baru yang diluncurkan atau saat ada operasi baru yang tersedia. Layanan tidak menghapus izin dari kebijakan AWS terkelola, sehingga pembaruan kebijakan tidak akan merusak izin yang ada.

Selain itu, AWS mendukung kebijakan terkelola untuk fungsi pekerjaan yang mencakup beberapa layanan. Misalnya, kebijakan `ReadOnlyAccess` AWS terkelola menyediakan akses hanya-baca ke semua AWS layanan dan sumber daya. Saat layanan meluncurkan fitur baru, AWS menambahkan izin hanya-baca untuk operasi dan sumber daya baru. Untuk daftar dan deskripsi kebijakan fungsi pekerjaan, lihat [kebijakan AWS terkelola untuk fungsi pekerjaan](#) di Panduan IAM Pengguna.

AWS kebijakan terkelola: `AmazonEC2FullAccess`

Anda dapat melampirkan `AmazonEC2FullAccess` kebijakan ke IAM identitas Anda. Kebijakan ini memberikan izin yang memungkinkan akses penuh ke Amazon. EC2

Untuk melihat izin kebijakan ini, lihat [AmazonEC2FullAccess](#) di Referensi Kebijakan AWS Terkelola.

AWS kebijakan terkelola: `AmazonEC2ReadOnlyAccess`

Anda dapat melampirkan `AmazonEC2ReadOnlyAccess` kebijakan ke IAM identitas Anda. Kebijakan ini memberikan izin yang memungkinkan akses hanya-baca ke Amazon. EC2

Untuk melihat izin kebijakan ini, lihat [AmazonEC2ReadOnlyAccess](#) di Referensi Kebijakan AWS Terkelola.

AWS kebijakan terkelola: `AWSEC2CapacityReservationFleetRolePolicy`

Kebijakan ini dilampirkan pada peran tertaut layanan yang bernama `AWSServiceRoleForEC2CapacityReservationFleet` untuk memungkinkan Reservasi Kapasitas untuk membuat, memodifikasi, dan membatalkan Reservasi Kapasitas atas nama Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Peran terkait layanan untuk Armada Reservasi Kapasitas](#).

Untuk melihat izin kebijakan ini, lihat [AWSEC2CapacityReservationFleetRolePolicy](#) di Referensi Kebijakan AWS Terkelola.

AWS kebijakan terkelola: AWSEC2FleetServiceRolePolicy

Kebijakan ini dilampirkan pada peran terkait layanan yang diberi nama `AWSServiceRoleForEC2Fleet` untuk memungkinkan EC2 Armada meminta, meluncurkan, menghentikan, dan menandai instans atas nama Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Peran terkait layanan untuk Armada EC2](#).

Untuk melihat izin kebijakan ini, lihat [AWSEC2FleetServiceRolePolicy](#) di Referensi Kebijakan AWS Terkelola.

AWS kebijakan terkelola: AWSEC2SpotFleetServiceRolePolicy

Kebijakan ini dilampirkan pada peran terkait layanan yang mempunyai nama `AWSServiceRoleForEC2SpotFleet` untuk mengizinkan Armada Spot meluncurkan dan mengelola instans atas nama Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Peran terkait layanan untuk Armada Spot](#).

Untuk melihat izin kebijakan ini, lihat [AWSEC2SpotFleetServiceRolePolicy](#) di Referensi Kebijakan AWS Terkelola.

AWS kebijakan terkelola: AWSEC2SpotServiceRolePolicy

Kebijakan ini dilampirkan ke peran terkait layanan yang diberi nama `AWSServiceRoleForEC2Spot` untuk memungkinkan Amazon EC2 meluncurkan dan mengelola Instans Spot atas nama Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Peran terkait layanan untuk permintaan Instans Spot](#).

Untuk melihat izin kebijakan ini, lihat [AWSEC2SpotServiceRolePolicy](#) di Referensi Kebijakan AWS Terkelola.

AWS kebijakan terkelola: AWSEC2VssSnapshotPolicy

Anda dapat melampirkan kebijakan terkelola ini ke peran profil IAM instans yang Anda gunakan untuk instans Amazon EC2 Windows. Kebijakan ini memberikan izin untuk mengizinkan Amazon EC2 membuat dan mengelola VSS snapshot atas nama Anda.

Untuk melihat izin kebijakan ini, lihat [AWSEC2VssSnapshotPolicy](#) di Referensi Kebijakan AWS Terkelola.

AWS kebijakan terkelola: EC2FastLaunchFullAccess

Anda dapat melampirkan EC2FastLaunchFullAccess kebijakan ke profil instans atau IAM peran lainnya. Kebijakan ini memberikan akses penuh ke tindakan Peluncuran EC2 Cepat, dan izin yang ditargetkan sebagai berikut.

Detail izin

- EC2Peluncuran Cepat — Akses administratif diberikan, sehingga peran dapat mengaktifkan atau menonaktifkan Peluncuran EC2 Cepat, dan menggambarkan gambar Peluncuran EC2 Cepat.
- Amazon EC2 — Akses diberikan untuk Amazon EC2 RunInstances, CreateTags dan Jelaskan tindakan yang diperlukan untuk memverifikasi izin sumber daya.
- IAM— Akses diberikan untuk mendapatkan dan menggunakan profil instance yang namanya berisi ec2fastlaunch untuk membuat peran EC2FastLaunchServiceRolePolicy terkait layanan.

Untuk melihat izin kebijakan ini, lihat [EC2FastLaunchFullAccess](#) di Referensi Kebijakan AWS Terkelola.

AWS kebijakan terkelola: EC2FastLaunchServiceRolePolicy

Kebijakan ini dilampirkan ke peran terkait layanan yang diberi nama AWSServiceRoleForEC2FastLaunch untuk memungkinkan Amazon EC2 membuat dan mengelola sekumpulan snapshot yang telah disediakan sebelumnya yang mengurangi waktu yang diperlukan untuk meluncurkan instance dari Fast Launch-enabled. EC2 AMI Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Peran terkait layanan”](#).

Untuk melihat izin kebijakan ini, lihat [EC2FastLaunchServiceRolePolicy](#) di Referensi Kebijakan AWS Terkelola.

AWS kebijakan terkelola: Ec2InstanceConnectEndpoint

Kebijakan ini dilampirkan ke peran terkait layanan yang diberi nama AWSServiceRoleForEC2InstanceConnect untuk mengizinkan Titik Akhir EC2 Instance Connect melakukan tindakan atas nama Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Peran terkait layanan untuk Instance EC2 Connect Endpoint](#).

Untuk melihat izin kebijakan ini, lihat [Ec2InstanceConnectEndpoint](#) di Referensi Kebijakan AWS Terkelola.

Amazon EC2 memperbarui kebijakan AWS terkelola

Lihat detail tentang pembaruan kebijakan AWS terkelola untuk Amazon EC2 sejak layanan ini mulai melacak perubahan ini.

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
EC2FastLaunchFullAccess – Kebijakan baru	Amazon EC2 menambahkan kebijakan ini untuk melakukan API tindakan yang terkait dengan fitur Peluncuran EC2 Cepat dari sebuah instans. Kebijakan dapat dilampirkan ke profil instance untuk instance yang diluncurkan dari Peluncuran EC2 Cepat yang diaktifkanAMI.	14 Mei 2024
AWSEC2VssSnapshotPolicy – Kebijakan baru	Amazon EC2 menambahkan AWSEC2VssSnapshotPolicy kebijakan yang berisi izin untuk membuat dan menambahkan tag ke Amazon Machine Images (AMIs) dan EBS snapshot.	Maret 28, 2024
EC2FastLaunchServiceRolePolicy – Kebijakan baru	Amazon EC2 menambahkan fitur Peluncuran EC2 Cepat untuk memungkinkan Windows AMIs meluncurkan instance lebih cepat dengan membuat serangkaian snapshot yang telah disediakan sebelumnya.	26 November 2021

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
Amazon EC2 mulai melacak perubahan	Amazon EC2 mulai melacak perubahan pada kebijakan yang AWS dikelola	1 Maret 2021

IAMperan untuk Amazon EC2


Aplikasi harus menandatangani API permintaan mereka dengan AWS kredensialnya. Oleh karena itu, jika Anda seorang pengembang aplikasi, Anda memerlukan strategi untuk mengelola kredensi untuk aplikasi Anda yang berjalan pada EC2 instance. Sebagai contoh, Anda dapat mendistribusikan kredensial AWS Anda dengan aman ke instans, yang mana hal itu akan memungkinkan aplikasi-aplikasi pada instans tersebut untuk menggunakan kredensial Anda untuk menandatangani permintaan, sekaligus melindungi kredensial Anda dari pengguna lain. Namun, sulit untuk mendistribusikan kredensial secara aman ke setiap instans, terutama yang AWS dibuat atas nama Anda, seperti Instans Spot atau instance di grup Auto Scaling. Anda juga harus dapat memperbarui kredensial pada setiap instance ketika Anda memutar kredensial Anda. AWS

Kami merancang IAM peran agar aplikasi Anda dapat membuat API permintaan dengan aman dari instans Anda, tanpa mengharuskan Anda mengelola kredensial keamanan yang digunakan aplikasi. Alih-alih membuat dan mendistribusikan AWS kredensial Anda, Anda dapat mendelegasikan izin untuk membuat API permintaan menggunakan IAM peran sebagai berikut:

1. Buat IAM peran.
2. Tentukan akun atau AWS layanan mana yang dapat mengambil peran.
3. Tentukan API tindakan dan sumber daya mana yang dapat digunakan aplikasi setelah mengambil peran.
4. Tentukan peran saat Anda meluncurkan instans Anda, atau lampirkan peran tersebut ke instans yang sudah ada.
5. Buatlah aplikasi tersebut mengambil satu set kredensial sementara lalu gunakan kredensial tersebut.

Misalnya, Anda dapat menggunakan IAM peran untuk memberikan izin ke aplikasi yang berjalan pada instans yang perlu menggunakan bucket di Amazon S3. Anda dapat menentukan izin untuk IAM peran dengan membuat kebijakan dalam JSON format. Peran ini mirip dengan kebijakan yang Anda

buat untuk pengguna. Jika Anda mengubah peran, maka perubahan itu akan disebar ke semua instans.

 Note

Kredensi EC2 IAM peran Amazon tidak tunduk pada durasi sesi maksimum yang dikonfigurasi dalam peran. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan IAM peran](#) di Panduan IAM Pengguna.

Saat membuat IAM peran, kaitkan IAM kebijakan hak istimewa terkecil yang membatasi akses ke API panggilan spesifik yang dibutuhkan aplikasi. Untuk komunikasi Windows-ke-Windows, gunakan grup dan peran Windows yang sudah terdefinisi dengan baik dan terdokumentasi dengan baik untuk memberikan akses tingkat aplikasi antar instans Windows. Grup dan peran memungkinkan pelanggan untuk menentukan izin aplikasi dan NTFS tingkat folder dengan hak istimewa paling sedikit untuk membatasi akses ke persyaratan khusus aplikasi.

Anda hanya dapat melampirkan satu IAM peran ke instance, tetapi Anda dapat melampirkan peran yang sama ke banyak instance. Untuk informasi selengkapnya tentang membuat dan menggunakan IAM peran, lihat [Peran](#) di Panduan IAM Pengguna.

Anda dapat menerapkan izin tingkat sumber daya ke IAM kebijakan Anda untuk mengontrol kemampuan pengguna untuk melampirkan, mengganti, atau melepaskan peran untuk suatu instans. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Izin tingkat sumber daya yang didukung untuk tindakan Amazon EC2 API](#) dan contoh berikut ini: [Contoh: Bekerja dengan IAM peran](#).

Daftar Isi

- [Profil instans](#)
- [Izin untuk kasus penggunaan Anda](#)
- [Mengambil kredensial keamanan dari metadata instans](#)
- [Berikan izin untuk melampirkan IAM peran ke instance](#)
- [Lampirkan IAM peran ke sebuah instance](#)
- [Peran identitas instans untuk EC2 instans Amazon](#)

Profil instans

Amazon EC2 menggunakan profil instance sebagai wadah untuk IAM peran. Saat Anda membuat IAM peran menggunakan IAM konsol, konsol akan membuat profil instance secara otomatis dan memberinya nama yang sama dengan peran yang sesuai dengannya. Jika Anda menggunakan EC2 konsol Amazon untuk meluncurkan instance dengan IAM peran atau melampirkan IAM peran ke instance, Anda memilih peran berdasarkan daftar nama profil instance.

Jika Anda menggunakan AWS CLI, API, atau AWS SDK untuk membuat peran, Anda membuat profil peran dan instance sebagai tindakan terpisah, dengan nama yang berpotensi berbeda. Jika Anda kemudian menggunakan AWS CLI, API, atau AWS SDK untuk meluncurkan instance dengan IAM peran atau melampirkan IAM peran ke instance, tentukan nama profil instance.

Profil instance hanya dapat berisi satu IAM peran. Batas ini tidak dapat dinaikkan.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Profil Instance](#) di Panduan IAM Pengguna.

Izin untuk kasus penggunaan Anda

Saat pertama kali membuat IAM peran untuk aplikasi, terkadang Anda dapat memberikan izin di luar yang diperlukan. Sebelum meluncurkan aplikasi di lingkungan produksi, Anda dapat membuat IAM kebijakan yang didasarkan pada aktivitas akses untuk IAM peran. IAM Access Analyzer meninjau AWS CloudTrail log Anda dan membuat templat kebijakan yang berisi izin yang telah digunakan oleh peran dalam rentang tanggal yang ditentukan. Anda dapat menggunakan templat untuk membuat kebijakan terkelola dengan izin berbutir halus, lalu melampirkannya ke peran. IAM Dengan begitu, Anda hanya memberikan izin yang diperlukan peran untuk berinteraksi dengan AWS sumber daya untuk kasus penggunaan spesifik Anda. Hal ini akan membantu Anda untuk lebih mematuhi praktik terbaik dalam [memberikan hak akses paling rendah](#). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pembuatan kebijakan IAM Access Analyzer](#) di Panduan IAM Pengguna.

Mengambil kredensial keamanan dari metadata instans

aplikasi pada instans akan mengambil kredensial keamanan yang disediakan oleh peran dari item metadata instans `iam/security-credentials/role-name`. Aplikasi ini diberi izin untuk tindakan-tindakan dan sumber daya yang telah Anda tentukan untuk peran tersebut melalui kredensial keamanan yang dikaitkan dengan peran tersebut. Kredensial keamanan ini bersifat sementara dan kami memutar kredensial tersebut secara otomatis. Kami menyediakan kredensial yang baru setidaknya lima menit sebelum kredensial lama kedaluwarsa.

Untuk informasi selengkapnya tentang metadata instans, lihat [Gunakan metadata instans untuk mengelola instans Anda EC2](#).

Warning

Jika Anda menggunakan layanan yang menggunakan metadata instans dengan IAM peran, pastikan Anda tidak mengekspos kredensialnya saat layanan melakukan HTTP panggilan atas nama Anda. Jenis layanan yang dapat mengekspos kredensial Anda termasuk HTTP proxy, layanan HTML CSS /validator, dan prosesor yang mendukung inklusi. XML XML

Untuk EC2 beban kerja Amazon Anda, sebaiknya Anda mengambil kredensial sesi menggunakan metode yang dijelaskan di bawah ini. Kredensial ini harus memungkinkan beban kerja Anda untuk membuat AWS API permintaan, tanpa perlu menggunakan `sts:AssumeRole` untuk mengambil peran yang sama yang sudah dikaitkan dengan instance. Kecuali Anda perlu meneruskan tag sesi untuk kontrol akses berbasis atribut (ABAC) atau meneruskan kebijakan sesi untuk membatasi izin peran lebih lanjut, panggilan asumsi peran tersebut tidak diperlukan karena panggilan tersebut membuat kumpulan baru kredensial sesi peran sementara yang sama.

Jika beban kerja menggunakan peran untuk mengambil dirinya sendiri, Anda harus membuat kebijakan kepercayaan yang secara eksplisit memungkinkan peran tersebut untuk mengambil dirinya sendiri. Jika Anda tidak membuat kebijakan kepercayaan, Anda mendapatkan `AccessDenied` kesalahan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memodifikasi kebijakan kepercayaan peran](#) di Panduan IAM Pengguna.

Perintah berikut mengambil kredensial keamanan untuk peran IAM bernama. `s3access`

cURL

IMDSv2

```
[ec2-user ~]$ TOKEN=`curl -X PUT "http://169.254.169.254/latest/api/token" -H "X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds: 21600" ` \
&& curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" http://169.254.169.254/latest/meta-data/iam/security-credentials/s3access
```

IMDSv1

```
[ec2-user ~]$ curl http://169.254.169.254/latest/meta-data/iam/security-credentials/s3access
```


PowerShell

IMDSv2

```
PS C:\> [string]$token = Invoke-RestMethod -Headers @{ "X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds" = "21600" } -Method PUT -Uri http://169.254.169.254/latest/api/token
```

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -Headers @{ "X-aws-ec2-metadata-token" = $token } -Method GET -Uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/iam/security-credentials/s3access
```

IMDSv1

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/iam/security-credentials/s3access
```

Berikut ini adalah output contoh. Jika Anda tidak dapat mengambil kredensi keamanan, lihat [Saya tidak dapat mengakses kredensial keamanan sementara pada EC2 instance saya di Panduan Pengguna](#). IAM

```
{
  "Code" : "Success",
  "LastUpdated" : "2012-04-26T16:39:16Z",
  "Type" : "AWS-HMAC",
  "AccessKeyId" : "ASIAIOSFODNN7EXAMPLE",
  "SecretAccessKey" : "wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY",
  "Token" : "token",
  "Expiration" : "2017-05-17T15:09:54Z"
}
```

Untuk aplikasi, AWS CLI, dan Alat untuk PowerShell perintah Windows yang berjalan pada instance, Anda tidak perlu secara eksplisit mendapatkan kredensial keamanan sementara — AWS SDKs, AWS CLI, dan Alat untuk Windows PowerShell secara otomatis mendapatkan kredensial dari layanan metadata instance dan menggunakannya. EC2 Untuk melakukan panggilan di luar instance menggunakan kredensial keamanan sementara (misalnya, untuk menguji IAM kebijakan), Anda harus memberikan kunci akses, kunci rahasia, dan token sesi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan Kredensial Keamanan Sementara untuk Meminta Akses ke AWS Sumber Daya](#) di IAMPanduan Pengguna.

Berikan izin untuk melampirkan IAM peran ke instance

Identitas di Akun AWS, seperti IAM pengguna, harus memiliki izin khusus untuk meluncurkan EC2 instans Amazon dengan IAM peran, melampirkan IAM peran ke instance, mengganti IAM peran untuk instance, atau melepaskan IAM peran dari instance. Anda harus memberikan izin untuk menggunakan API tindakan berikut sebagaimana diperlukan:

- `iam:PassRole`
- `ec2:AssociateIamInstanceProfile`
- `ec2:DisassociateIamInstanceProfile`
- `ec2:ReplaceIamInstanceProfileAssociation`

Note

Jika Anda menentukan sumber daya untuk `iam:PassRole` as*, ini akan memberikan akses untuk meneruskan IAM peran Anda ke sebuah instance. Untuk mengikuti praktik terbaik dengan [hak istimewa terkecil](#), tentukan IAM peran tertentu dengan `iam:PassRole`, seperti yang ditunjukkan dalam contoh kebijakan di bawah ini. ARNs

Contoh kebijakan untuk akses terprogram

IAMKebijakan berikut memberikan izin untuk meluncurkan instance dengan IAM peran, melampirkan IAM peran ke instance, atau mengganti IAM peran untuk instance menggunakan atau Amazon AWS CLI . EC2 API

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:RunInstances",
        "ec2:AssociateIamInstanceProfile",
        "ec2:DisassociateIamInstanceProfile",
        "ec2:ReplaceIamInstanceProfileAssociation"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ],
}
```

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": "iam:PassRole",
  "Resource": "arn:aws:iam::123456789012:role/DevTeam*"
}
]
```

Persyaratan tambahan untuk akses konsol

Untuk memberikan izin untuk menyelesaikan tugas yang sama menggunakan EC2 konsol Amazon, Anda juga harus menyertakan `iam:ListInstanceProfiles` API tindakan.

Lampirkan IAM peran ke sebuah instance

Anda dapat membuat IAM peran dan melampirkannya ke instance selama atau setelah peluncuran. Anda juga dapat mengganti atau melepaskan IAM peran.

Untuk melampirkan IAM peran ke instance saat peluncuran menggunakan EC2 konsol Amazon, perluas Detail lanjutan. IAM Misalnya profil, pilih IAM peran.

Note

Jika Anda membuat IAM peran menggunakan IAM konsol, profil instance dibuat untuk Anda dan diberi nama yang sama dengan peran tersebut. Jika Anda membuat IAM peran menggunakan AWS CLI, API, atau AWS SDK, Anda mungkin telah memberikan nama yang berbeda dari peran pada profil instans.

Anda dapat melampirkan IAM peran ke instance yang sedang berjalan atau dihentikan. Jika instance sudah memiliki IAM peran terlampir, Anda harus menggantinya dengan IAM peran baru.

Console

Untuk melampirkan IAM peran ke sebuah instance

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Contoh.
3. Pilih instans.
4. Pilih Tindakan, Keamanan, Ubah IAM peran.

5. Untuk IAMperan, pilih profil IAM instance.
6. Pilih Perbarui IAM peran.

AWS CLI

Untuk melampirkan IAM peran ke sebuah instance

Gunakan [associate-iam-instance-profile](#) perintah untuk melampirkan IAM peran ke instance. Saat menentukan profil instans, Anda dapat menggunakan Amazon Resource Name (ARN) dari profil instans, atau Anda dapat menggunakan namanya.

```
aws ec2 associate-iam-instance-profile \  
  --instance-id i-1234567890abcdef0 \  
  --iam-instance-profile Name="TestRole-1"
```

Berikut ini adalah output contoh.

```
{  
  "IamInstanceProfileAssociation": {  
    "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",  
    "State": "associating",  
    "AssociationId": "iip-assoc-0dbd8529a48294120",  
    "IamInstanceProfile": {  
      "Id": "AIPAJLNLDX3AMYZNWYYAY",  
      "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/TestRole-1"  
    }  
  }  
}
```

PowerShell

Untuk melampirkan IAM peran ke sebuah instance

- [Get-EC2Instance](#)
- [Register-EC2IamInstanceProfile](#)

Untuk mengganti IAM peran pada instance yang sudah memiliki IAM peran terlampir, instance harus dalam `running` status. Anda dapat melakukan ini jika Anda ingin mengubah IAM peran untuk sebuah instance tanpa melepaskan yang sudah ada terlebih dahulu. Misalnya, Anda dapat

melakukan ini untuk memastikan bahwa API tindakan yang dilakukan oleh aplikasi yang berjalan pada instance tidak terganggu.

Console

Untuk mengganti IAM peran untuk sebuah instance

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Contoh.
3. Pilih instans.
4. Pilih Tindakan, Keamanan, Ubah IAM peran.
5. Untuk IAMperan, pilih profil IAM instance.
6. Pilih Perbarui IAM peran.

AWS CLI

Untuk mengganti IAM peran untuk sebuah instance

1. Jika diperlukan, jelaskan asosiasi profil IAM instance Anda untuk mendapatkan ID asosiasi untuk profil IAM instance yang akan diganti.

```
aws ec2 describe-iam-instance-profile-associations
```

2. Gunakan perintah [replace-iam-instance-profile-association](#) untuk mengganti profil IAM instance dengan menentukan ID asosiasi untuk profil instance yang ada dan ARN atau nama profil instance yang harus menggantikannya.

```
aws ec2 replace-iam-instance-profile-association \  
--association-id iip-assoc-0044d817db6c0a4ba \  
--iam-instance-profile Name="TestRole-2"
```

Berikut ini adalah output contoh.

```
{  
  "IamInstanceProfileAssociation": {  
    "InstanceId": "i-087711ddaf98f9489",  
    "State": "associating",  
    "AssociationId": "iip-assoc-09654be48e33b91e0",  
    "IamInstanceProfile": {
```

```
    "Id": "AIPAJCJEDKX7QYHWYK7GS",  
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/TestRole-2"  
  }  
}  
}
```

PowerShell

Untuk mengganti IAM peran untuk sebuah instance

- [Get-EC2IamInstanceProfileAssociation](#)
- [Set-EC2IamInstanceProfileAssociation](#)

Anda dapat melepaskan IAM peran dari instance yang berjalan atau berhenti.

Console

Untuk melepaskan IAM peran dari sebuah instance

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Contoh.
3. Pilih instans.
4. Pilih Tindakan, Keamanan, Ubah IAM peran.
5. Untuk IAMperan, pilih No IAM Role.
6. Pilih Perbarui IAM peran.
7. Saat dipromosikan untuk konfirmasi, masukkan Lepaskan, lalu pilih Lepaskan.

AWS CLI

Untuk melepaskan IAM peran dari sebuah instance

1. Jika diperlukan, gunakan [describe-iam-instance-profile-associations](#) untuk mendeskripsikan asosiasi profil IAM instans Anda dan dapatkan ID asosiasi untuk profil IAM instance untuk dilepas.

```
aws ec2 describe-iam-instance-profile-associations
```

Berikut ini adalah output contoh.

```
{
  "IamInstanceProfileAssociations": [
    {
      "InstanceId": "i-088ce778fbfeb4361",
      "State": "associated",
      "AssociationId": "iip-assoc-0044d817db6c0a4ba",
      "IamInstanceProfile": {
        "Id": "AIPAJEDNCAA64SSD265D6",
        "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/TestRole-2"
      }
    }
  ]
}
```

- Gunakan [disassociate-iam-instance-profile](#) perintah untuk melepaskan profil IAM instance menggunakan ID asosiasinya.

```
aws ec2 disassociate-iam-instance-profile --association-id iip-  
assoc-0044d817db6c0a4ba
```

Berikut ini adalah output contoh.

```
{
  "IamInstanceProfileAssociation": {
    "InstanceId": "i-087711ddaf98f9489",
    "State": "disassociating",
    "AssociationId": "iip-assoc-0044d817db6c0a4ba",
    "IamInstanceProfile": {
      "Id": "AIPAJEDNCAA64SSD265D6",
      "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/TestRole-2"
    }
  }
}
```

PowerShell

Untuk melepaskan IAM peran dari sebuah instance

- [Get-EC2IamInstanceProfileAssociation](#)
- [Unregister-EC2IamInstanceProfile](#)

Peran identitas instans untuk EC2 instans Amazon

Setiap EC2 instans Amazon yang Anda luncurkan memiliki peran identitas instans yang mewakili identitasnya. Peran identitas instance adalah jenis IAM peran. AWS layanan dan fitur yang terintegrasi untuk menggunakan peran identitas instance dapat menggunakannya untuk mengidentifikasi instance ke layanan.

Kredensial peran identitas instance dapat diakses dari Instance Metadata Service (IMDS) di `http://169.254.169.254/identity-credentials/ec2/security-credentials/ec2-instance`. Kredensialnya terdiri dari AWS temporary access key pair dan session token. Mereka digunakan untuk menandatangani permintaan AWS Sigv4 ke AWS layanan yang menggunakan peran identitas instance. Kredensial hadir dalam metadata instans terlepas dari apakah layanan atau fitur yang menggunakan peran identitas instans diaktifkan pada instans.

Peran identitas instans dibuat secara otomatis saat instance diluncurkan, tidak memiliki dokumen kebijakan role-trust, dan tidak tunduk pada identitas atau kebijakan sumber daya apa pun.

Layanan yang didukung

AWS Layanan berikut menggunakan peran identitas instance:

- Amazon EC2 — [EC2Instance Connect](#) menggunakan peran identitas instans untuk memperbarui kunci host untuk instance Linux.
- Amazon GuardDuty — [Runtime Monitoring](#) menggunakan peran identitas instans untuk memungkinkan agen runtime mengirim telemetri keamanan ke titik akhir. GuardDuty VPC
- AWS Security Token Service (AWS STS) - Kredensial peran identitas instance dapat digunakan dengan tindakan. AWS STS [GetCallerIdentity](#)
- AWS Systems Manager— Saat menggunakan [Konfigurasi Manajemen Host Default](#), AWS Systems Manager gunakan identitas yang disediakan oleh peran identitas instance untuk mendaftarkan EC2 instance. Setelah mengidentifikasi instans Anda, Systems Manager dapat

meneruskan `AWS::SystemsManager::DefaultEC2InstanceManagementRole` IAM peran Anda ke instans Anda.

Peran identitas instans tidak dapat digunakan dengan AWS layanan atau fitur lain karena tidak memiliki integrasi dengan peran identitas instance.

Peran identitas instance ARN

Peran identitas instance ARN mengambil format berikut:

```
arn:aws-partition:iam::account-number:assumed-role/aws:ec2-instance/instance-id
```

Sebagai contoh:

```
arn:aws:iam::0123456789012:assumed-role/aws:ec2-instance/i-0123456789example
```

Untuk informasi selengkapnya ARNs, lihat [Amazon Resource Names \(ARNs\)](#) di Panduan IAM Pengguna.

Manajemen pembaruan untuk instans Amazon EC2 Windows

Kami menyarankan Anda secara teratur menambal, memperbarui, dan mengamankan sistem operasi dan aplikasi pada EC2 instans Anda. Anda dapat menggunakan [AWS Systems Manager Patch Manager](#) untuk mengotomatisasi proses penginstalan pembaruan terkait keamanan untuk sistem operasi maupun aplikasi.

Untuk EC2 instance dalam grup Auto Scaling, Anda dapat menggunakan [AWS-PatchAsgInstance](#) runbook untuk membantu menghindari penggantian instance yang sedang mengalami penambalan. Atau, Anda dapat menggunakan layanan pembaruan otomatis atau proses yang direkomendasikan untuk menginstal pembaruan yang disediakan oleh vendor aplikasi.

Sumber daya

- AL2023 - [Memperbarui AL2 023](#) di Panduan Pengguna Amazon Linux 2023.
- AL2— [Kelola perangkat lunak pada instans Amazon Linux 2 Anda](#) di Panduan Pengguna Amazon Linux 2.
- Contoh Windows — [the section called “Manajemen pembaruan”](#).

Praktik terbaik keamanan untuk instans Windows

Kami menyarankan Anda mengikuti praktik terbaik keamanan ini untuk instans Windows Anda.

Daftar Isi

- [Praktik terbaik keamanan tingkat tinggi](#)
- [Manajemen pembaruan](#)
- [Manajemen konfigurasi](#)
- [Manajemen perubahan](#)
- [Audit dan akuntabilitas untuk instans Amazon Windows EC2](#)

Praktik terbaik keamanan tingkat tinggi

Anda harus mematuhi praktik terbaik keamanan tingkat tinggi berikut untuk instance Windows Anda:

- **Akses paling sedikit** — Berikan akses hanya ke sistem dan lokasi yang dipercaya dan diharapkan. Ini berlaku untuk semua produk Microsoft seperti Active Directory, server produktivitas bisnis Microsoft, dan layanan infrastruktur seperti Remote Desktop Services, reverse proxy server, IIS web server, dan banyak lagi. Gunakan AWS kemampuan seperti grup keamanan EC2 instans Amazon, daftar kontrol akses jaringan (ACLs), dan subnet VPC publik/pribadi Amazon untuk melapisi keamanan di beberapa lokasi dalam arsitektur. Dalam instance Windows, pelanggan dapat menggunakan Windows Firewall untuk lebih lanjut melapisi defense-in-depth strategi dalam penyebaran mereka. Cukup instal komponen dan aplikasi OS yang diperlukan agar sistem berfungsi sebagaimana peruntukannya. Konfigurasi layanan infrastruktur seperti IIS berjalan di bawah akun layanan, atau menggunakan fitur seperti identitas kumpulan aplikasi untuk mengakses sumber daya secara lokal dan jarak jauh di seluruh infrastruktur Anda.
- **Keistimewaan terkecil** — Tentukan kumpulan hak istimewa minimum yang dibutuhkan instance dan akun untuk menjalankan fungsinya. Batasi server dan pengguna tersebut agar hanya memperbolehkan izin yang ditentukan ini. Gunakan teknik, seperti Kontrol Akses Berbasis Peran, untuk mengurangi luas permukaan akun administratif dan membuat peran paling terbatas untuk menyelesaikan tugas. Gunakan fitur OS seperti Encrypting File System (EFS) di dalam NTFS untuk mengenkripsi data sensitif saat istirahat, dan mengontrol aplikasi dan akses pengguna ke sana.
- **Manajemen konfigurasi** — Buat konfigurasi server dasar yang menggabungkan patch up-to-date keamanan dan suite perlindungan berbasis host yang mencakup anti-virus, anti-malware, deteksi/pencegahan intrusi, dan pemantauan integritas file. Nilai setiap server menurut data baseline

yang tercatat saat ini untuk mengidentifikasi dan menandai setiap deviasi. Pastikan setiap server dikonfigurasi untuk menghasilkan serta menyimpan data log dan audit yang sesuai dengan aman.

- Manajemen perubahan — Buat proses untuk mengontrol perubahan pada garis dasar konfigurasi server dan bekerja menuju proses perubahan yang sepenuhnya otomatis. Juga, manfaatkan Just Enough Administration (JEA) dengan Windows PowerShell DSC untuk membatasi akses administratif ke fungsi minimum yang diperlukan.
- Manajemen Patch — Menerapkan proses yang secara teratur menambal, memperbarui, dan mengamankan sistem operasi dan aplikasi pada EC2 instans Anda.
- Log audit — Akses audit dan semua perubahan pada EC2 instans Amazon untuk memverifikasi integritas server dan memastikan hanya perubahan resmi yang dibuat. Manfaatkan fitur seperti [Enhanced Logging IIS untuk](#) meningkatkan kemampuan logging default. AWS kemampuan seperti VPC Flow Logs dan juga AWS CloudTrail tersedia untuk mengaudit akses jaringan, termasuk permintaan dan API panggilan yang diizinkan/ditolak, masing-masing.

Manajemen pembaruan

Untuk memastikan hasil terbaik saat menjalankan Windows Server di AmazonEC2, sebaiknya Anda menerapkan praktik terbaik berikut ini:

- [Configure Windows Update](#)
- [Update drivers](#)
- [Use the latest Windows AMIs](#)
- [Test performance before migration](#)
- [Update launch agents](#)
- Reboot instance Windows Anda setelah Anda menginstal pembaruan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menyalakan ulang instans Anda](#).

Untuk informasi selengkapnya, tentang cara meningkatkan atau migrasi instans Windows ke versi Windows Server yang lebih baru, lihat [Tingkatkan instance EC2 Windows ke versi Windows Server yang lebih baru](#).

Konfigurasi Pembaruan Windows

Secara default, instance yang diluncurkan dari AWS Windows Server AMIs tidak menerima pembaruan melalui Pembaruan Windows.

Perbarui driver Windows

Pertahankan driver terbaru di semua EC2 instans Windows untuk memastikan bahwa perbaikan masalah terbaru dan peningkatan kinerja diterapkan di seluruh armada Anda. Bergantung pada jenis instans Anda, Anda harus memperbarui AWS PV, AmazonENA, dan AWS NVMe driver.

- Gunakan [SNStopik](#) untuk menerima pembaruan untuk rilis driver baru.
- Gunakan runbook AWS Systems Manager Otomasi [AWSsupport- UpgradeWindows AWSDrivers](#) untuk menerapkan pembaruan dengan mudah di seluruh instans Anda.

Luncurkan instance menggunakan Windows terbaru AMIs

AWS merilis Windows baru AMIs setiap bulan, yang berisi patch OS terbaru, driver, dan agen peluncuran. Anda harus memanfaatkan yang terbaru AMI saat meluncurkan instance baru atau saat Anda membuat gambar kustom Anda sendiri.

- Untuk melihat pembaruan untuk setiap rilis AWS WindowsAMIs, lihat [riwayat AMI versi AWS Windows](#).
- Untuk membangun dengan yang terbaru yang tersediaAMIs, lihat [Kueri untuk Windows Terbaru AMI Menggunakan Systems Manager Parameter Store](#).
- Untuk informasi selengkapnya tentang Windows khusus AMIs yang dapat Anda gunakan untuk meluncurkan instans untuk database dan kasus penggunaan pengerasan kepatuhan, lihat [Windows Khusus AMIs](#) di Referensi AWS Windows AMI.

Menguji performa sistem/aplikasi sebelum migrasi

Migrasi aplikasi perusahaan untuk AWS dapat melibatkan banyak variabel dan konfigurasi. Selalu uji kinerja EC2 solusi untuk memastikan bahwa:

- Tipe Instans dikonfigurasi dengan benar, termasuk ukuran instans, peningkatan jaringan, dan penghunian (bersama atau khusus).
- Topologi instans sesuai untuk beban kerja dan memanfaatkan fitur berperforma tinggi bila diperlukan, seperti penghunian khusus, grup penempatan, volume penyimpanan instans, dan bare metal.

Memperbarui agen peluncuran

Perbarui ke agen EC2Launch v2 terbaru untuk memastikan bahwa peningkatan terbaru diterapkan di seluruh armada Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Migrasikan keEC2Launch v2”](#).

Jika Anda memiliki armada campuran, atau jika Anda ingin terus menggunakan agen EC2Launch (Windows Server 2016 dan 2019) atau EC2 Config (hanya OS lama), perbarui ke versi terbaru dari masing-masing agen.

Pembaruan otomatis didukung pada kombinasi versi Windows Server dan agen peluncuran berikut. Anda dapat memilih pembaruan otomatis di konsol [Manajemen Host Pengaturan SSM Cepat](#) di bawah Agen EC2 Peluncuran Amazon.

Versi Windows	EC2Launch v1	EC2Launch v2
2016	✓	✓
2019	✓	✓
2022		✓

- Untuk informasi selengkapnya tentang memperbarui ke EC2Launch v2, lihat [the section called “Instal EC2Launch v2”](#).
- Untuk informasi yang dapat diperbarui secara manual EC2Config, lihat [the section called “Instal EC2Config”](#).
- Untuk informasi yang dapat diperbarui secara manual EC2Launch, lihat [the section called “Instal EC2Launch”](#).

Manajemen konfigurasi

Amazon Machine Images (AMIs) menyediakan konfigurasi awal untuk EC2 instans Amazon, yang mencakup OS Windows dan penyesuaian khusus pelanggan opsional, seperti aplikasi dan kontrol keamanan. Buat AMI katalog yang berisi garis dasar konfigurasi keamanan yang disesuaikan untuk memastikan bahwa semua instance Windows diluncurkan dengan kontrol keamanan standar. Baseline keamanan dapat dimasukkan ke dalam bootstrapped secara dinamis saat EC2 instance diluncurkan, atau dikemas sebagai produk untuk distribusi seragam melalui portofolio Service Catalog. AMI AWS Untuk informasi selengkapnya tentang mengamankan AMI, lihat [Praktik Terbaik untuk Membangun](#). AMI

Setiap EC2 instans Amazon harus mematuhi standar keamanan organisasi. Jangan menginstal peran dan fitur Windows apa pun yang tidak diperlukan, dan instal perangkat lunak sebagai perlindungan terhadap kode berbahaya (mitigasi antivirus, antimalware, eksploitasi), pantau integritas host, dan lakukan deteksi intrusi. Lakukan konfigurasi pada perangkat lunak keamanan untuk memantau dan mempertahankan pengaturan keamanan OS, melindungi integritas file OS penting, dan mewaspadaai penyimpangan dari garis dasar keamanan. Pertimbangkan untuk menerapkan tolok ukur konfigurasi keamanan yang direkomendasikan yang diterbitkan oleh Microsoft, Center for Internet Security (CIS), atau National Institute of Standards and Technology (NIST). Pertimbangkan untuk menggunakan alat Microsoft lainnya untuk server aplikasi tertentu, seperti [Best Practice Analyzer for SQL Server](#).

AWS Pelanggan juga dapat menjalankan penilaian Amazon Inspector untuk meningkatkan keamanan dan kepatuhan aplikasi yang diterapkan pada instans Amazon. EC2 Amazon Inspector secara otomatis menilai aplikasi untuk kerentanan atau penyimpangan dari praktik terbaik dan menyertakan basis pengetahuan ratusan aturan yang dipetakan ke standar kepatuhan keamanan umum (misalnya,) dan definisi kerentanan. PCI DSS Contoh-contoh aturan bawaan termasuk pemeriksaan apakah cara masuk dari root jarak jauh diaktifkan, atau apakah ada versi perangkat lunak yang lemah yang sudah diinstal. Aturan-aturan ini diperbarui secara berkala oleh peneliti AWS keamanan.

Saat mengamankan instans Windows, kami menyarankan Anda untuk menerapkan Layanan Domain Direktori Aktif agar dapat mengaktifkan infrastruktur yang dapat diskalakan, aman, dan dapat dikelola untuk lokasi yang didistribusikan. Selain itu, setelah meluncurkan instance dari EC2 konsol Amazon atau dengan menggunakan alat EC2 penyediaan Amazon, seperti AWS CloudFormation, adalah praktik yang baik untuk menggunakan fitur OS asli, seperti [Microsoft Windows PowerShell DSC](#) untuk mempertahankan status konfigurasi jika terjadi penyimpangan konfigurasi.

Manajemen perubahan

Setelah garis dasar keamanan awal diterapkan ke EC2 instans Amazon saat diluncurkan, kendalikan EC2 perubahan Amazon yang sedang berlangsung untuk menjaga keamanan mesin virtual Anda. Menetapkan proses manajemen perubahan untuk mengotorisasi dan menggabungkan perubahan pada AWS sumber daya (seperti grup keamanan, tabel rute, dan jaringanACLs) serta konfigurasi OS dan aplikasi (seperti Windows atau patching aplikasi, upgrade perangkat lunak, atau pembaruan file konfigurasi).

AWS menyediakan beberapa alat untuk membantu mengelola perubahan pada AWS sumber daya, termasuk AWS CloudTrail,, AWS Config, AWS CloudFormation AWS Elastic Beanstalk, dan AWS

OpsWorks, dan paket manajemen untuk Manajer Operasi Pusat Sistem dan Manajer Mesin Virtual Pusat Sistem. Perhatikan bahwa Microsoft merilis patch Windows pada hari Selasa kedua setiap bulan (atau sesuai kebutuhan) dan AWS memperbarui semua Windows yang AMIs dikelola oleh AWS dalam waktu lima hari setelah Microsoft merilis patch. Oleh karena itu, penting untuk terus menambal semua baselineAMIs, memperbarui AWS CloudFormation template, dan konfigurasi grup Auto Scaling dengan yang terbaru AMIIDs, dan menerapkan alat untuk mengotomatiskan manajemen patch instance yang sedang berjalan.

Microsoft menyediakan beberapa opsi untuk mengelola perubahan OS Windows dan aplikasi. SCCM, misalnya, menyediakan cakupan siklus hidup penuh modifikasi lingkungan. Pilih alat yang memenuhi persyaratan bisnis dan mengontrol bagaimana perubahan akan memengaruhi aplikasiSLAs, kapasitas, keamanan, dan prosedur pemulihan bencana. Hindari perubahan manual dan sebagai gantinya manfaatkan perangkat lunak manajemen konfigurasi otomatis atau alat baris perintah seperti EC2 Run Command atau Windows PowerShell untuk mengimplementasikan proses perubahan skrip dan berulang. Untuk membantu memenuhi persyaratan ini, gunakan host bastion dengan peningkatan pencatatan untuk semua interaksi dengan instans Windows Anda untuk memastikan bahwa semua peristiwa dan tugas direkam secara otomatis.

Audit dan akuntabilitas untuk instans Amazon Windows EC2

AWS CloudTrail, AWS Config, dan Aturan AWS Config menyediakan fitur audit dan pelacakan perubahan untuk mengaudit perubahan AWS sumber daya. Lakukan konfigurasi pada log peristiwa Windows untuk mengirimkan file log lokal ke sistem manajemen log terpusat untuk menyimpan data log untuk digunakan dalam analisis perilaku keamanan dan operasional. Microsoft System Center Operations Manager (SCOM) mengumpulkan informasi tentang aplikasi Microsoft yang disebarkan ke instance Windows dan menerapkan aturan yang telah dikonfigurasi dan kustom berdasarkan peran dan layanan aplikasi. Paket Manajemen Pusat Sistem dibangun SCOM untuk memberikan panduan pemantauan dan konfigurasi khusus aplikasi. [Paket Manajemen](#) ini mendukung Windows Server Active Directory, SharePoint Server 2013, Exchange Server 2013, Lync Server 2013, SQL Server 2014, dan banyak lagi server dan teknologi.

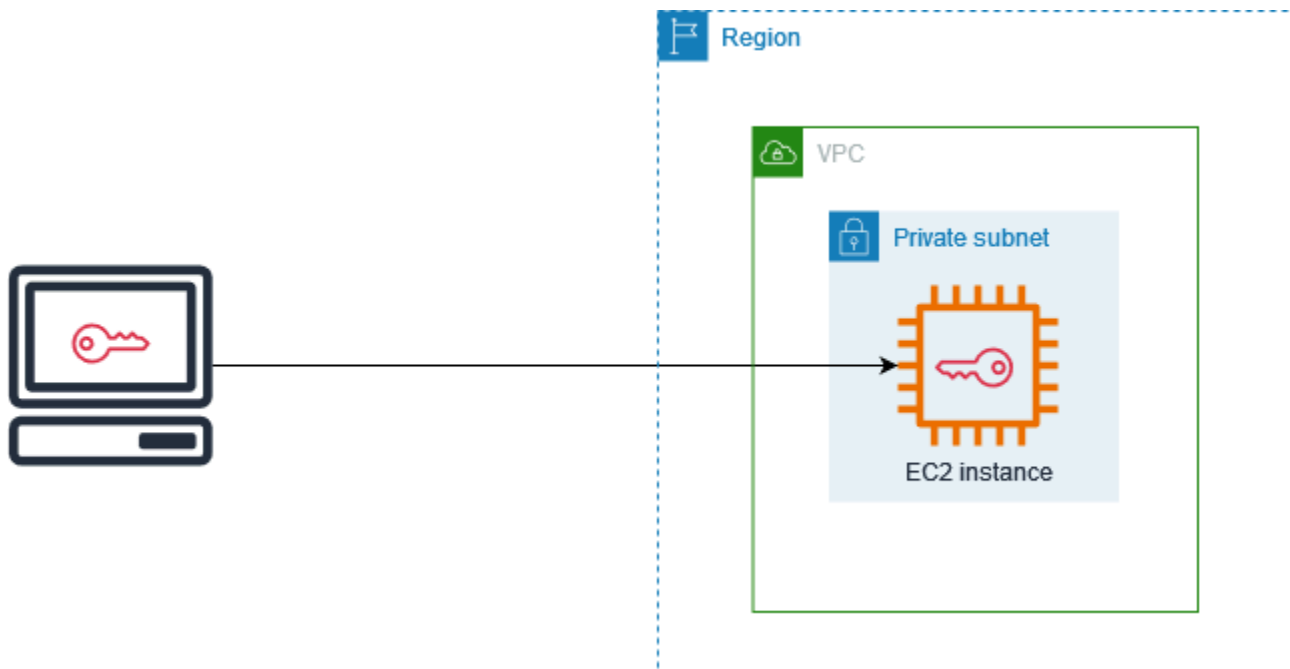
Selain alat manajemen sistem Microsoft, pelanggan dapat menggunakan Amazon CloudWatch untuk memantau CPU pemanfaatan instans, kinerja disk, I/O jaringan, dan melakukan pemeriksaan status host dan instance. Agen peluncuran EC2ConfigEC2Launch, dan EC2Launch v2 menyediakan akses ke fitur-fitur tambahan dan canggih untuk instance Windows. Misalnya, mereka dapat mengekspor log sistem Windows, keamanan, aplikasi, dan Layanan Informasi Internet (IIS) ke CloudWatch Log yang kemudian dapat diintegrasikan dengan CloudWatch metrik dan alarm Amazon. Pelanggan juga

dapat membuat skrip yang mengekspor penghitung kinerja Windows ke metrik CloudWatch khusus Amazon.

Pasangan EC2 kunci Amazon dan EC2 instans Amazon

Sebuah key pair, yang terdiri dari public key dan private key, adalah seperangkat kredensi keamanan yang Anda gunakan untuk membuktikan identitas Anda saat menghubungkan ke instans AmazonEC2. Untuk instance Linux, kunci pribadi memungkinkan Anda SSH masuk ke instans Anda dengan aman. Untuk instance Windows, kunci pribadi diperlukan untuk mendekripsi kata sandi administrator, yang kemudian Anda gunakan untuk terhubung ke instans Anda.

Amazon EC2 menyimpan kunci publik pada instans Anda, dan Anda menyimpan kunci pribadi, seperti yang ditunjukkan pada diagram berikut. Penting bagi Anda untuk menyimpan kunci pribadi Anda di tempat yang aman karena siapa pun yang memiliki kunci pribadi Anda dapat terhubung ke instance Anda yang menggunakan key pair.



Ketika Anda meluncurkan sebuah instance, Anda dapat [menentukan key pair](#), sehingga Anda dapat terhubung ke instance Anda menggunakan metode yang memerlukan key pair. Bergantung pada cara Anda mengelola keamanan, Anda dapat menentukan pasangan kunci yang sama untuk semua instans atau Anda dapat menentukan pasangan kunci yang berbeda.

Untuk instance Linux, ketika instance Anda melakukan booting untuk pertama kalinya, kunci publik yang Anda tentukan saat peluncuran ditempatkan pada instance Linux Anda dalam entri di dalamnya `~/.ssh/authorized_keys`. Ketika Anda terhubung ke instance Linux Anda

menggunakan SSH, untuk masuk Anda harus menentukan kunci pribadi yang sesuai dengan kunci publik.

Untuk informasi selengkapnya tentang menghubungkan ke EC2 instans Anda, lihat [Connect ke EC2 instans Anda](#).

Important

Karena Amazon EC2 tidak menyimpan salinan kunci pribadi Anda, tidak ada cara untuk memulihkan kunci pribadi jika Anda kehilangannya. Akan tetapi, masih ada cara untuk terhubung ke instans yang kunci privatnya hilang. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Saya kehilangan kunci privat. Bagaimana saya bisa terhubung ke instance saya?](#)

Sebagai alternatif dari pasangan kunci, Anda dapat menggunakan [AWS Systems Manager Session Manager](#) untuk terhubung ke instance Anda dengan shell berbasis browser satu-klik interaktif atau ().
AWS Command Line Interface AWS CLI

Daftar Isi

- [Buat key pair untuk EC2 instans Amazon Anda](#)
- [Menandai key pair](#)
- [Jelaskan pasangan kunci Anda](#)
- [Menghapus pasangan kunci Anda](#)
- [Menambahkan atau mengganti kunci publik pada instance Linux Anda](#)
- [Lakukan verifikasi terhadap sidik jari pasangan kunci Anda](#)

Buat key pair untuk EC2 instans Amazon Anda

Anda dapat menggunakan Amazon EC2 untuk membuat pasangan kunci Anda, atau Anda dapat menggunakan alat pihak ketiga untuk membuat pasangan kunci Anda, dan kemudian mengimpornya ke Amazon EC2.

Amazon EC2 mendukung RSA kunci SSH -2 2048-bit untuk instance Linux dan Windows. Amazon EC2 juga mendukung ED25519 kunci untuk instance Linux.

Untuk langkah-langkah untuk terhubung ke instance Linux Anda menggunakan SSH setelah Anda membuat key pair, lihat [the section called "Connect ke instans Linux Anda menggunakan SSH"](#).

Untuk langkah-langkah untuk terhubung ke instance Windows Anda menggunakan RDP setelah Anda membuat key pair, lihat [the section called “Connect ke instans Windows Anda menggunakan RDP”](#).

Daftar Isi

- [Buat key pair menggunakan Amazon EC2](#)
- [Buat key pair menggunakan AWS CloudFormation](#)
- [Buat key pair menggunakan alat pihak ketiga dan impor kunci publik ke Amazon EC2](#)

Buat key pair menggunakan Amazon EC2

Saat Anda membuat key pair menggunakan AmazonEC2, kunci publik disimpan di AmazonEC2, dan Anda menyimpan kunci privat.

Anda dapat membuat hingga 5.000 pasangan kunci per Wilayah. Untuk meminta peningkatan, buat kasus dukungan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat kasus dukungan](#) di Panduan AWS Support Pengguna.

Console

Untuk membuat key pair menggunakan Amazon EC2

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Pada panel navigasi, di Jaringan & Keamanan, pilih Pasangan Kunci.
3. Pilih Buat pasangan kunci.
4. Untuk Nama, masukkan nama deskriptif untuk pasangan kunci tersebut. Amazon EC2 mengaitkan kunci publik dengan nama yang Anda tentukan sebagai nama kunci. Nama kunci dapat mencakup hingga 255 ASCII karakter. Tidak boleh mengandung spasi di depan maupun belakang.
5. Pilih jenis key pair yang sesuai untuk sistem operasi Anda:


(Instance Linux) Untuk jenis pasangan Kunci, pilih salah satu RSA atau ED25519.

(Instans Windows) Untuk jenis pasangan kunci, pilih RSA. ED25519 kunci tidak didukung untuk instance Windows.

6. Untuk Format file kunci privat, pilih format untuk menyimpan kunci privat tersebut. Untuk menyimpan kunci pribadi dalam format yang dapat digunakan dengan BukaSSH, pilih pem.

Untuk menyimpan kunci pribadi dalam format yang dapat digunakan dengan PuTTY, pilih ppk.

7. Untuk menambahkan tanda ke kunci publik, pilih Tambah tanda (Tambahkan tanda), lalu masukkan kunci dan nilai untuk tanda tersebut. Ulangi hal itu untuk setiap tanda.
8. Pilih Buat pasangan kunci.
9. File kunci privat tersebut akan secara otomatis diunduh oleh peramban Anda. Nama file dasar adalah nama yang Anda tentukan sebagai nama pasangan kunci Anda, dan ekstensi dari nama file tersebut ditentukan oleh format file yang Anda pilih. Simpan file kunci privat di suatu tempat yang aman.

 Important

Ini adalah satu-satunya kesempatan Anda untuk menyimpan file kunci privat tersebut.

10. Jika Anda berencana untuk menggunakan SSH klien di komputer macOS atau Linux untuk terhubung ke instance Linux Anda, gunakan perintah berikut untuk mengatur izin file kunci pribadi Anda sehingga hanya Anda yang dapat membacanya.

```
chmod 400 key-pair-name.pem
```

Jika Anda tidak mengatur izin tersebut, Anda tidak akan dapat terhubung ke instans Anda menggunakan pasangan kunci ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kesalahan: File kunci privat yang tidak dilindungi](#).

AWS CLI

Untuk membuat key pair menggunakan Amazon EC2

1. Gunakan perintah [create-key-pair](#) seperti berikut untuk membuat pasangan kunci dan untuk menyimpan kunci privat dalam file .pem.

Untuk `--key-name`, tentukan nama untuk kunci publik. Namanya bisa sampai 255 ASCII karakter.

Untuk `--key-type`, tentukan salah satu, `rsa` atau `ed25519`. Jika Anda tidak menyertakan parameter `--key-type`, kunci `rsa` akan dibuat secara default. Perhatikan bahwa ED25519 kunci tidak didukung untuk instance Windows.

Untuk `--key-format`, tentukan salah satu, `pem` atau `ppk`. Jika Anda tidak menyertakan parameter `--key-format`, file `pem` akan dibuat secara default.

`--query "KeyMaterial"` mencetak materi kunci privat ke output.

`--output text > my-key-pair.pem` menyimpan materi kunci privat di file dengan ekstensi yang ditentukan. Ekstensi dapat berupa `.pem` atau `.ppk`. Kunci privat dapat memiliki nama yang berbeda dari nama kunci publik, tetapi untuk kemudahan penggunaan, gunakan nama yang sama.

```
aws ec2 create-key-pair \  
  --key-name my-key-pair \  
  --key-type rsa \  
  --key-format pem \  
  --query "KeyMaterial" \  
  --output text > my-key-pair.pem
```

2. Jika Anda berencana untuk menggunakan SSH klien di komputer macOS atau Linux untuk terhubung ke instance Linux Anda, gunakan perintah berikut untuk mengatur izin file kunci pribadi Anda sehingga hanya Anda yang dapat membacanya.

```
chmod 400 key-pair-name.pem
```

Jika Anda tidak mengatur izin tersebut, Anda tidak akan dapat terhubung ke instans Anda menggunakan pasangan kunci ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kesalahan: File kunci privat yang tidak dilindungi](#).

PowerShell

Untuk membuat key pair menggunakan Amazon EC2

Gunakan [New-EC2KeyPair](#) AWS Tools for Windows PowerShell perintah sebagai berikut untuk menghasilkan kunci dan menyimpannya ke `.ppk` file `.pem` atau.

Untuk `-KeyName`, tentukan nama untuk kunci publik. Namanya bisa sampai 255 ASCII karakter.

Untuk `-KeyType`, tentukan salah satu, `rsa` atau `ed25519`. Jika Anda tidak menyertakan parameter `-KeyType`, kunci `rsa` akan dibuat secara default. Perhatikan bahwa ED25519 kunci tidak didukung untuk instance Windows.

Untuk `-KeyFormat`, tentukan salah satu, pem atau ppk. Jika Anda tidak menyertakan parameter `-KeyFormat`, file pem akan dibuat secara default.

`KeyMaterial` mencetak materi kunci privat ke output.

`Out-File -Encoding ascii -FilePath C:\path\my-key-pair.pem` menyimpan materi kunci privat di file dengan ekstensi yang ditentukan. Ekstensinya bisa `.pem` atau `.ppk`. Kunci privat dapat memiliki nama yang berbeda dari nama kunci publik, tetapi untuk kemudahan penggunaan, gunakan nama yang sama.

```
PS C:\> (New-EC2KeyPair -KeyName "my-key-pair" -KeyType "rsa" -KeyFormat
"pem").KeyMaterial | Out-File -Encoding ascii -FilePath C:\path\my-key-pair.pem
```

Buat key pair menggunakan AWS CloudFormation

Saat Anda membuat key pair baru menggunakan AWS CloudFormation, kunci pribadi disimpan ke AWS Systems Manager Parameter Store. Nama parameter memiliki format berikut:

```
/ec2/keypair/key_pair_id
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Penyimpanan Parameter AWS Systems Manager](#) dalam Panduan Pengguna AWS Systems Manager .

Untuk membuat key pair menggunakan AWS CloudFormation

1. Tentukan KeyPair sumber daya [AWSEC2:::](#) di template Anda.

```
Resources:
  NewKeyPair:
    Type: 'AWS::EC2::KeyPair'
    Properties:
      KeyName: new-key-pair
```

2. Gunakan perintah [describe-key-pairs](#) sebagai berikut untuk mendapatkan ID dari pasangan kunci.

```
aws ec2 describe-key-pairs --filters Name=key-name,Values=new-key-pair --query
KeyPairs[*].KeyPairId --output text
```

Berikut ini adalah output contoh.

```
key-05abb699beEXAMPLE
```

- Gunakan perintah [get-parameter](#) sebagai berikut untuk mendapatkan parameter kunci Anda dan menyimpan materi kunci dalam file `.pem`.

```
aws ssm get-parameter --name /ec2/keypair/key-05abb699beEXAMPLE --with-decryption  
--query Parameter.Value --output text > new-key-pair.pem
```

Diperlukan izin IAM

AWS CloudFormation Untuk mengaktifkan mengelola parameter Parameter Store atas nama Anda, IAM peran yang diambil oleh AWS CloudFormation atau pengguna Anda harus memiliki izin berikut:

- `ssm:PutParameter` – Memberikan izin guna membuat parameter untuk materi kunci privat.
- `ssm:DeleteParameter` – Memberikan izin guna menghapus parameter yang menyimpan materi kunci privat. Izin ini diperlukan apakah pasangan kunci diimpor atau dibuat oleh AWS CloudFormation.

Ketika AWS CloudFormation menghapus key pair yang dibuat atau diimpor oleh stack, ia melakukan pemeriksaan izin untuk menentukan apakah Anda memiliki izin untuk menghapus parameter, meskipun AWS CloudFormation membuat parameter hanya ketika membuat key pair, bukan ketika mengimpor key pair. AWS CloudFormation tes untuk izin yang diperlukan menggunakan nama parameter fabrikasi yang tidak cocok dengan parameter apa pun di akun Anda. Oleh karena itu, Anda mungkin melihat nama parameter fabrikasi dalam pesan kesalahan `AccessDeniedException`.

Buat key pair menggunakan alat pihak ketiga dan impor kunci publik ke Amazon EC2

Instans Linux

Alih-alih menggunakan Amazon EC2 untuk membuat key pair, Anda dapat membuat RSA atau ED25519 key pair dengan menggunakan alat pihak ketiga, lalu mengimpor kunci publik ke AmazonEC2.

Ketentuan untuk pasangan kunci

- Jenis yang didukung: RSA danED25519. Amazon EC2 tidak menerima DSA kunci.
- Format yang didukung:

- Buka format kunci SSH publik (format dalam `~/ .ssh/authorized_keys`). Jika Anda terhubung menggunakan SSH saat menggunakan EC2 Instance ConnectAPI, SSH2 formatnya juga didukung.
- SSH format file kunci pribadi harus PEM atau PPK
- (RSAhanya) format yang dikodekan DER Base64
- (RSAhanya) format file kunci SSH publik sebagaimana ditentukan dalam [RFC4716](#)
- Panjang yang didukung: 1024, 2048, dan 4096. Jika Anda terhubung menggunakan SSH saat menggunakan EC2 Instance ConnectAPI, panjang yang didukung adalah 2048 dan 4096.

Cara membuat pasangan kunci menggunakan alat pihak ketiga

1. Buat pasangan kunci dengan alat pihak ketiga yang Anda kehendaki. Misalnya, Anda dapat menggunakan `ssh-keygen` (alat yang disediakan dengan SSH instalasi Terbuka standar). Atau, Java, Ruby, Python, dan banyak bahasa pemrograman lainnya menyediakan pustaka standar yang dapat Anda gunakan untuk membuat atau RSA key ED25519 pair.

Important

Kunci pribadi harus dalam PPK format PEM atau. Misalnya, gunakan `ssh-keygen -m PEM` untuk menghasilkan SSH kunci Buka dalam PEM format.

2. Simpan kunci publik ke file lokal. Misalnya, `~/ .ssh/my-key-pair .pub`. Ekstensi nama file untuk file ini bukan hal penting.
3. Simpan kunci privat ke file lokal yang memiliki ekstensi `.pem` atau `.ppk`. Misalnya, `~/ .ssh/my-key-pair .pem` atau `~/ .ssh/my-key-pair .ppk`.

Important

Simpan file kunci privat di suatu tempat yang aman. Anda harus memberikan nama kunci publik Anda saat meluncurkan instans, dan nama kunci privat yang terkait setiap kali Anda terhubung dengan instans tersebut.

Instans Windows

Alih-alih menggunakan Amazon EC2 untuk membuat key pair, Anda dapat membuat RSA key pair dengan menggunakan alat pihak ketiga, lalu mengimpor kunci publik ke AmazonEC2.

Ketentuan untuk pasangan kunci

- Jenis yang didukung: RSA. Amazon EC2 tidak menerima DSA kunci.

Note

ED25519kunci tidak didukung untuk instance Windows.

- Format yang didukung:
 - Buka format kunci SSH publik
 - SSHformat file kunci pribadi harus PEM atau PPK
 - (RSAhanya) format yang dikodekan DER Base64
 - (RSAhanya) format file kunci SSH publik sebagaimana ditentukan dalam [RFC4716](#)
- Panjang yang didukung: 1024, 2048, dan 4096.

Cara membuat pasangan kunci menggunakan alat pihak ketiga

1. Buat pasangan kunci dengan alat pihak ketiga yang Anda kehendaki. Misalnya, Anda dapat menggunakan ssh-keygen (alat yang disediakan dengan SSH instalasi Terbuka standar). Atau, Java, Ruby, Python, dan banyak bahasa pemrograman lainnya menyediakan pustaka standar yang dapat Anda gunakan untuk membuat key RSA pair.

Important

Kunci pribadi harus dalam PPK format PEM atau. Misalnya, gunakan ssh-keygen -m PEM untuk menghasilkan SSH kunci Buka dalam PEM format.

2. Simpan kunci publik ke file lokal. Misalnya, C:\keys\my-key-pair.pub. Ekstensi nama file untuk file ini bukan hal penting.
3. Simpan kunci privat ke file lokal yang memiliki ekstensi .pem atau .ppk. Misalnya, C:\keys\my-key-pair.pem atau C:\keys\my-key-pair.ppk. Ekstensi nama file untuk file ini

penting karena hanya .pem file yang dapat dipilih saat menghubungkan ke instance Windows Anda dari EC2 konsol.

 Important


Simpan file kunci privat di suatu tempat yang aman. Anda harus memberikan nama kunci publik Anda saat meluncurkan instans, dan nama kunci privat yang terkait setiap kali Anda terhubung dengan instans tersebut.

Setelah Anda membuat key pair, gunakan salah satu metode berikut untuk mengimpor kunci publik Anda ke AmazonEC2.

Console

Untuk mengimpor kunci publik ke Amazon EC2

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Pasangan Kunci.
3. Pilih Impor pasangan kunci.
4. Untuk Nama, masukkan nama deskriptif untuk kunci publik. Nama dapat mencakup hingga 255 ASCII karakter. Tidak boleh mengandung spasi di depan maupun belakang.

 Note

Saat Anda terhubung ke instans Anda dari EC2 konsol, konsol menyarankan nama ini untuk nama file kunci pribadi Anda.

5. Pilih Browse (Jelajah) untuk melakukan navigasi ke dan memilih kunci publik Anda, atau tempelkan konten kunci publik Anda ke bidang Konten kunci publik.
6. Pilih Impor pasangan kunci.
7. Pastikan kunci publik yang Anda impor muncul dalam daftar pasangan kunci.

AWS CLI

Untuk mengimpor kunci publik ke Amazon EC2

Gunakan perintah [import-key-pair](#) AWS CLI .

Cara melakukan verifikasi terhadap pasangan kunci yang berhasil diimpor

Gunakan perintah [describe-key-pairs](#) AWS CLI .

PowerShell

Untuk mengimpor kunci publik ke Amazon EC2

Gunakan perintah [Import-EC2KeyPair](#) AWS Tools for Windows PowerShell .

Cara melakukan verifikasi terhadap pasangan kunci yang berhasil diimpor

Gunakan perintah [Get-EC2KeyPair](#) AWS Tools for Windows PowerShell .

Menandai key pair

Untuk membantu mengkategorikan dan mengelola pasangan kunci yang telah dibuat menggunakan Amazon EC2 atau diimpor ke AmazonEC2, Anda dapat menandai mereka dengan metadata khusus. Untuk informasi selengkapnya tentang cara memberikan tanda, lihat [Tandai EC2 sumber daya Amazon Anda](#).

Console

Untuk melihat, menambah, atau menghapus tag untuk key pair

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Pasangan Kunci.
3. Pilihlah kunci publik, dan kemudian pilih Tindakan, Kelola tanda.
4. Halaman Kelola tanda akan menampilkan tanda-tanda yang ditetapkan untuk kunci publik tersebut.
 - Untuk menambahkan tanda, pilih Tambahkan tanda, dan masukkan kunci dan nilai tanda. Anda dapat menambahkan hingga 50 tanda untuk setiap kunci. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pembatasan tanda](#).
 - Untuk menghapus tanda, pilih Remove (Hapus) yang ada di samping tanda yang akan dihapus.
5. Pilih Simpan.

AWS CLI

Untuk melihat tag untuk pasangan kunci Anda

Gunakan perintah [describe-tags](#) AWS CLI . Dalam contoh berikut, Anda mendeskripsikan tanda untuk semua kunci publik Anda.

```
aws ec2 describe-tags --filters "Name=resource-type,Values=key-pair"
```

```
{
  "Tags": [
    {
      "Key": "Environment",
      "ResourceId": "key-0123456789EXAMPLE",
      "ResourceType": "key-pair",
      "Value": "Production"
    },
    {
      "Key": "Environment",
      "ResourceId": "key-9876543210EXAMPLE",
      "ResourceType": "key-pair",
      "Value": "Production"
    }
  ]
}
```

Untuk mendeskripsikan tag untuk key pair

Gunakan perintah [describe-key-pairs](#) AWS CLI .

```
aws ec2 describe-key-pairs --key-pair-ids key-0123456789EXAMPLE
```

```
{
  "KeyPairs": [
    {
      "KeyName": "MyKeyPair",
      "KeyFingerprint":
      "1f:51:ae:28:bf:89:e9:d8:1f:25:5d:37:2d:7d:b8:ca:9f:f5:f1:6f",
      "KeyPairId": "key-0123456789EXAMPLE",
      "Tags": [
        {
          "Key": "Environment",
```

```
        "Value": "Production"  
      }  
    }  
  }  
}
```

Untuk menandai key pair

Gunakan perintah [create-tags](#) AWS CLI . Dalam contoh berikut, kunci publik ditandai dengan Key=Cost-Center dan Value=CC-123.

```
aws ec2 create-tags --resources key-0123456789EXAMPLE --tags Key=Cost-Center,Value=CC-123
```

Untuk menghapus sebuah tag dari sebuah key pair

Gunakan perintah [delete-tags](#) AWS CLI . Sebagai contoh, lihat [Contoh](#) di Referensi Perintah AWS CLI .

PowerShell

Untuk melihat tag untuk pasangan kunci Anda

Gunakan perintah [Get-EC2Tag](#).

Untuk mendeskripsikan tag untuk key pair

Gunakan perintah [Get-EC2KeyPair](#).

Untuk menandai key pair

Gunakan perintah [New-EC2Tag](#).

Untuk menghapus sebuah tag dari sebuah key pair

Gunakan perintah [Remove-EC2Tag](#).

Jelaskan pasangan kunci Anda

Anda dapat menggambarkan pasangan kunci yang Anda simpan di AmazonEC2. Anda juga dapat mengambil materi kunci publik dan melakukan identifikasi terhadap kunci publik yang ditentukan saat peluncuran.

Topik

- [Jelaskan pasangan kunci Anda](#)
- [Mengambil materi kunci publik](#)
- [Mengidentifikasi kunci publik yang ditentukan saat peluncuran](#)

Jelaskan pasangan kunci Anda

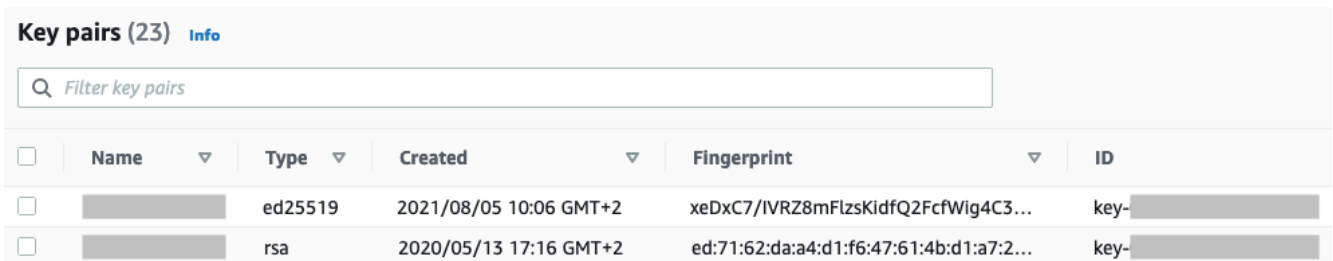
Anda dapat melihat informasi berikut tentang kunci publik Anda yang disimpan di AmazonEC2: nama kunci publik, ID, jenis kunci, sidik jari, materi kunci publik, tanggal dan UTC waktu (di zona waktu) kunci dibuat oleh Amazon EC2 (jika kunci dibuat oleh alat pihak ketiga, maka itu adalah tanggal dan waktu kunci diimpor ke AmazonEC2), dan tag apa pun yang terkait dengan kunci publik.

Anda dapat menggunakan EC2 konsol Amazon atau AWS CLI untuk melihat informasi tentang kunci publik Anda.

Console

Cara menampilkan informasi tentang kunci publik

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Pada panel navigasi yang ada di sebelah kiri, pilih Pasangan Kunci.
3. Anda dapat melihat informasi tentang setiap kunci publik dalam tabel Key Pairs (Pasangan kunci).



<input type="checkbox"/>	Name	Type	Created	Fingerprint	ID
<input type="checkbox"/>	[REDACTED]	ed25519	2021/08/05 10:06 GMT+2	xeDxC7/IVRZ8mFlzsKidfQ2FcfWig4C3...	key-[REDACTED]
<input type="checkbox"/>	[REDACTED]	rsa	2020/05/13 17:16 GMT+2	ed:71:62:da:a4:d1:f6:47:61:4b:d1:a7:2...	key-[REDACTED]

4. Cara melihat tanda dari kunci publik, pilih kotak centang di samping kunci, dan kemudian pilih Actions (Tindakan), Manage tags (Kelola tanda).

AWS CLI

Cara mendeskripsikan kunci publik

Gunakan perintah [describe-key-pairs](#) dan tentukan parameter `--key-names`.

```
aws ec2 describe-key-pairs --key-names key-pair-name
```

Contoh keluaran

```
{
  "KeyPairs": [
    {
      "KeyPairId": "key-0123456789example",
      "KeyFingerprint":
"1f:51:ae:28:bf:89:e9:d8:1f:25:5d:37:2d:7d:b8:ca:9f:f5:f1:6f",
      "KeyName": "key-pair-name",
      "KeyType": "rsa",
      "Tags": [],
      "CreateTime": "2022-04-28T11:37:26.000Z"
    }
  ]
}
```

Atau, alih-alih `--key-names`, Anda dapat menentukan parameter `--key-pair-ids` untuk mengidentifikasi kunci publik tersebut.

```
aws ec2 describe-key-pairs --key-pair-ids key-0123456789example
```

Untuk menampilkan materi kunci publik dalam output, Anda harus menentukan parameter `--include-public-key`.

```
aws ec2 describe-key-pairs --key-names key-pair-name --include-public-key
```

Contoh output – Dalam output, bidang `PublicKey` berisi materi kunci publik.

```
{
  "KeyPairs": [
    {
      "KeyPairId": "key-0123456789example",
      "KeyFingerprint":
"1f:51:ae:28:bf:89:e9:d8:1f:25:5d:37:2d:7d:b8:ca:9f:f5:f1:6f",
      "KeyName": "key-pair-name",
      "KeyType": "rsa",
      "Tags": [],
      "PublicKey": "ssh-ed25519
AAAAC3NzaC1lZDI1NTE5AAAAIIj7az1DjVHAsSxgcpCRZ3oWnTm0nAFM64y9jd22ioI/ my-key-pair",
    }
  ]
}
```

```
    "CreateTime": "2022-04-28T11:37:26.000Z"  
  }  
]  
}
```

Mengambil materi kunci publik

Anda dapat menggunakan berbagai metode untuk mendapatkan akses ke materi kunci publik. Anda dapat mengambil materi kunci publik dari kunci pribadi yang cocok di komputer lokal Anda, dari metadata instance pada instance yang diluncurkan dengan kunci publik, atau dengan menggunakan perintah `describe-key-pairs` AWS CLI Untuk instance Linux, materi kunci publik juga dapat diambil dari `authorized_keys` file pada instance.

Gunakan salah satu metode berikut ini untuk mengambil materi kunci publik.

Instans Linux

From the private key

Cara mengambil materi kunci publik dari kunci privat

Pada komputer Linux atau macOS lokal Anda, Anda dapat menggunakan perintah `ssh-keygen` untuk mengambil kunci publik untuk pasangan kunci Anda. Tentukan jalur tempat Anda mengunduh kunci privat Anda (file `.pem`).

```
ssh-keygen -y -f /path_to_key_pair/my-key-pair.pem
```

Perintah tersebut akan mengembalikan kunci publik, sebagaimana yang ditunjukkan dalam contoh berikut.

```
ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAQCLKsfkNkuSevGj3eYhCe53pcjqP3maAhDFcvBS706V  
hz2ItxCih+PnDSUaw+WNQn/mZphTk/a/gU8jEzo0WbkM4yxyb/wB96xbiFveSFJu0p/d6RJhJ0I0iBXr  
lsLnBItnctckiJ7FbtXJMXLvvwJryDUi1BMTjYtwB+QhYXUM0zce5Pjz5/i8SeJtjnV3iAoG/cQk+0FzZ  
qaeJAAHco+CY/5W1UBkrHmFJr6HcXkvJdWPkYQS3xqC0+FmUZofz221CBt5IMucxXPkX4rWi+z7wB3Rb  
BQoQzd8v7yeb70z1PnW0yN0qFU0XA246RA8QFYiCNYwI3f05p6KLxEXAMPLE
```

Jika perintah tersebut gagal, jalankan perintah berikut untuk memastikan bahwa Anda telah mengubah izin pada file pasangan kunci privat Anda sehingga hanya Anda yang dapat melihatnya.

```
chmod 400 key-pair-name.pem
```

From the instance metadata

Anda dapat menggunakan Layanan Metadata Instans Versi 2 atau Layanan Metadata Instans Versi 1 untuk mengambil kunci publik dari metadata instans.

Note

Jika Anda mengubah key pair yang Anda gunakan untuk menyambung ke instans, Amazon EC2 tidak memperbarui metadata instans untuk menampilkan kunci publik baru. Metadata instans akan tetap menunjukkan kunci publik untuk pasangan kunci yang Anda tentukan saat Anda meluncurkan instans.

Cara mengambil materi kunci publik dari metadata instans

Gunakan salah satu perintah berikut dari instans Anda.

IMDSv2

```
[ec2-user ~]$ TOKEN=`curl -X PUT "http://169.254.169.254/latest/api/token" -H "X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds: 21600" ` \  
&& curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" http://169.254.169.254/latest/meta-data/public-keys/0/openssh-key
```

IMDSv1

```
[ec2-user ~]$ curl http://169.254.169.254/latest/meta-data/public-keys/0/openssh-key
```

Contoh Output

```
ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAQAClKsfkNkuSevGj3eYhCe53pcjqP3maAhDFcvBS706V  
hz2ItxCih+PnDSUaw+WNQn/mZphTk/a/gU8jEzo0WbkM4yxyb/wB96xbiFveSFJuOp/d6RJhJ0I0iBXr  
lsLnBItnctkiJ7FbtXJMXLvvwJryDUi1BMTjYtwB+QhYXUM0zce5Pjz5/i8SeJtjnV3iAoG/cQk+0FzZ  
qaeJAAHco+CY/5WriUBkrHmFJr6HcXkvJdWPkYQS3xqC0+FmUZofz221CBt5IMucxXPkX4rWi+z7wB3Rb  
BQoQzd8v7yeb70z1PnW0yN0qFU0XA246RA8QFYiCNYwI3f05p6KLxEXAMPLE key-pair-name
```

Untuk informasi selengkapnya tentang metadata instans, lihat [Akses metadata instance untuk sebuah instance EC2](#).

From the instance

Jika Anda menentukan pasangan kunci saat meluncurkan instans Linux, maka saat instans melakukan booting untuk pertama kalinya, konten dari kunci publik akan ditempatkan pada instans tersebut di entri dalam `~/.ssh/authorized_keys`.

Cara mengambil materi kunci publik dari instans

1. [Terhubung ke instans Anda](#).
2. Di jendela terminal, buka file `authorized_keys` menggunakan editor teks favorit Anda (seperti `vim` atau `nano`).

```
[ec2-user ~]$ nano ~/.ssh/authorized_keys
```

File `authorized_keys` terbuka, menampilkan kunci publik yang diikuti dengan nama pasangan kunci. Berikut ini adalah contoh entri untuk key pair bernama *key-pair-name*.

```
ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAQCLKsfkNkuSevGj3eYhCe53pcjqP3maAhDFcvBS706V
hz2ItxCih+PnDSUaw+WNQn/mZphTk/a/gU8jEzo0Wbkm4yxyb/wB96xbiFveSFJu0p/d6RJhJ0I0iBXR
lsLnBItnctckiJ7FbtXJMXLvwwJryDUi1BMTjYtwB+QhYXUM0zce5Pjz5/i8SeJtjnV3iAoG/cQk+0FzZ
qaeJAAHco+CY/5WrUBkrHmFJr6HcXkvJdWPkYQS3xqC0+FmUZofz221CBt5IMucxXPkX4rWi+z7wB3Rb
BQoQzd8v7yeb70z1PnW0yN0qFU0XA246RA8QFYiCNYwI3f05p6KLxEXAMPLE key-pair-name
```

From describe-key-pairs

Cara mengambil materi kunci publik dari perintah **describe-key-pairs** AWS CLI

Gunakan perintah [describe-key-pairs](#) `describe-key-pairs` dan tentukan parameter `--key-names` untuk mengidentifikasi kunci publik. Untuk menampilkan materi kunci publik dalam keluaran, Anda harus menentukan parameter `--include-public-key`.

```
aws ec2 describe-key-pairs --key-names key-pair-name --include-public-key
```

Contoh output – Dalam output, bidang `PublicKey` berisi materi kunci publik.

```
{
  "KeyPairs": [
    {
      "KeyPairId": "key-0123456789example",
```

```

    "KeyFingerprint":
      "1f:51:ae:28:bf:89:e9:d8:1f:25:5d:37:2d:7d:b8:ca:9f:f5:f1:6f",
      "KeyName": "key-pair-name",
      "KeyType": "rsa",
      "Tags": [],
      "PublicKey": "ssh-ed25519
AAAAC3NzaC1lZDI1NTE5AAAAIIj7az1DjVHAsSxgcpCRZ3oWnTm0nAFM64y9jd22ioI/ my-key-pair",
      "CreateTime": "2022-04-28T11:37:26.000Z"
    }
  ]
}

```

Atau, alih-alih `--key-names`, Anda dapat menentukan parameter `--key-pair-ids` untuk mengidentifikasi kunci publik tersebut.

```
aws ec2 describe-key-pairs --key-pair-ids key-0123456789example --include-public-key
```

Instans Windows

From the private key

Cara mengambil materi kunci publik dari kunci privat

Di komputer Windows lokal Anda, Anda dapat menggunakan P uTTYgen untuk mendapatkan kunci publik untuk key pair Anda.

Mulai P uTTYgen dan pilih Load. Pilih file kunci privat `.ppk` atau `.pem`. P uTTYgen menampilkan kunci publik di bawah kunci Publik untuk ditempelkan ke file SSH Open authorized_keys. Anda juga dapat melihat kunci publik dengan memilih Simpan kunci publik, dengan menentukan nama untuk file, menyimpan file, lalu membuka file tersebut.

From the instance metadata

Anda dapat menggunakan Layanan Metadata Instans Versi 2 atau Layanan Metadata Instans Versi 1 untuk mengambil kunci publik dari metadata instans.

Note

Jika Anda mengubah key pair yang Anda gunakan untuk menyambung ke instans, Amazon EC2 tidak memperbarui metadata instans untuk menampilkan kunci publik baru.

Metadata instans akan tetap menunjukkan kunci publik untuk pasangan kunci yang Anda tentukan saat Anda meluncurkan instans.

Cara mengambil materi kunci publik dari metadata instans

Gunakan salah satu perintah berikut dari instans Anda.

IMDSv2

```
PS C:\> [string]$token = Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds" = "21600"} -Method PUT -Uri http://169.254.169.254/latest/api/token
```

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token" = $token} -Method GET -Uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/public-keys/0/openssh-key
```

IMDSv1

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/public-keys/0/openssh-key
```

Contoh Output

```
ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAQAClKsfkNkuSevGj3eYhCe53pcjqP3maAhDFcvBS706Vhz2ItxCih+PnDSUaw+WNQn/mZphTk/a/gU8jEzo0WbkM4yxyb/wB96xbiFveSFJuOp/d6RJhJ0I0iBXrlsLnBItnctkiJ7FbtXJMXLvvwJryDUi1BMTjYtwB+QhYXUM0zce5Pjz5/i8SeJtjnV3iAoG/cQk+0FzZqaeJAAHco+CY/5WrUBkrHmFJr6HcXkvJdWPKYQS3xqC0+FmUZofz221CBt5IMucxXPkX4rWi+z7wB3RbBQoQzd8v7yeb70z1PnW0yN0qFU0XA246RA8QFYiCNYwI3f05p6KLxEXAMPLE key-pair-name
```

Untuk informasi selengkapnya tentang metadata instans, lihat [Akses metadata instance untuk sebuah instance EC2](#).

From describe-key-pairs

Cara mengambil materi kunci publik dari perintah **describe-key-pairs** AWS CLI

Gunakan perintah [describe-key-pairs](#) `describe-key-pairs` dan tentukan parameter `--key-names` untuk mengidentifikasi kunci publik. Untuk menampilkan materi kunci publik dalam keluaran, Anda harus menentukan parameter `--include-public-key`.

```
aws ec2 describe-key-pairs --key-names key-pair-name --include-public-key
```

Contoh output – Dalam output, bidang `PublicKey` berisi materi kunci publik.

```
{
  "KeyPairs": [
    {
      "KeyPairId": "key-0123456789example",
      "KeyFingerprint":
"1f:51:ae:28:bf:89:e9:d8:1f:25:5d:37:2d:7d:b8:ca:9f:f5:f1:6f",
      "KeyName": "key-pair-name",
      "KeyType": "rsa",
      "Tags": [],
      "PublicKey": "ssh-ed25519
AAAAC3NzaC1lZDI1NTE5AAAAIIj7azlDjVHAsSxgcpCRZ3oWnTm0nAFM64y9jd22ioI/ my-key-pair",
      "CreateTime": "2022-04-28T11:37:26.000Z"
    }
  ]
}
```

Atau, alih-alih `--key-names`, Anda dapat menentukan parameter `--key-pair-ids` untuk mengidentifikasi kunci publik tersebut.

```
aws ec2 describe-key-pairs --key-pair-ids key-0123456789example --include-public-key
```

Mengidentifikasi kunci publik yang ditentukan saat peluncuran

Jika Anda menentukan kunci publik saat meluncurkan instans, maka nama kunci publik tersebut akan direkam oleh instans.

Cara mengidentifikasi kunci publik yang ditentukan saat peluncuran

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Pada panel navigasi, pilih Instans, kemudian pilih instans Anda.
3. Pada tab Detail, di bawah Detail Instans, bidang Nama pasangan kunci menampilkan nama kunci publik yang Anda tentukan saat meluncurkan instans.

Note

Nilai dari bidang Nama pasangan kunci tidak akan berubah meskipun Anda mengubah kunci publik pada instans tersebut, atau menambahkan kunci publik.

Menghapus pasangan kunci Anda

Anda dapat menghapus key pair, yang menghapus kunci publik yang disimpan di AmazonEC2. Menghapus key pair tidak menghapus kunci pribadi yang cocok.

Saat menghapus kunci publik menggunakan metode berikut, Anda hanya menghapus kunci publik yang disimpan di Amazon EC2 saat [membuat](#) atau [mengimpor](#) key pair. Menghapus kunci publik tidak akan menghapus kunci publik tersebut dari instans mana pun yang padanya kunci publik tersebut telah Anda tambahkan, baik ketika Anda meluncurkan instans atau setelahnya. Hal ini juga tidak akan menghapus kunci privat di komputer lokal Anda. Anda dapat terus terhubung ke instance yang diluncurkan menggunakan kunci publik yang telah dihapus dari Amazon EC2 selama Anda masih memiliki file kunci pribadi (.pem).

Important

Jika Anda menggunakan grup Auto Scaling (misalnya, dalam lingkungan Elastic Beanstalk), pastikan bahwa kunci publik yang Anda hapus tidak ditentukan dalam templat peluncuran atau konfigurasi peluncuran yang dikaitkan. Jika Amazon EC2 Auto Scaling mendeteksi instans yang tidak sehat, itu akan meluncurkan instance pengganti. Namun demikian, peluncuran instans tersebut akan gagal jika kunci publik tidak dapat ditemukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Meluncurkan templat](#) di Panduan Pengguna Amazon EC2 Auto Scaling.

Console

Untuk menghapus kunci publik Anda di Amazon EC2

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Pasangan Kunci.
3. Pilih pasangan kunci yang akan dihapus lalu pilih Tindakan, Hapus.

4. Dalam bidang konfirmasi, masukkan Delete lalu pilih Delete (Hapus).

AWS CLI

Untuk menghapus kunci publik Anda di Amazon EC2

Gunakan perintah [delete-key-pair](#) AWS CLI .

PowerShell

Untuk menghapus kunci publik Anda di Amazon EC2

Gunakan perintah [Remove-EC2KeyPair](#) AWS Tools for Windows PowerShell .

Menambahkan atau mengganti kunci publik pada instance Linux Anda

Jika Anda kehilangan kunci pribadi, Anda kehilangan akses ke setiap instance yang menggunakan key pair. Untuk informasi lebih lanjut tentang menghubungkan ke instance menggunakan key pair yang berbeda dari yang Anda tentukan saat peluncuran, lihat [Saya kehilangan kunci pribadi saya](#).

Saat meluncurkan instans, Anda dapat [menentukan pasangan kunci](#). Jika Anda menentukan pasangan kunci, saat instans Anda melakukan booting untuk pertama kalinya, materi kunci publik akan ditempatkan pada instans Linux Anda di entri dalam `~/.ssh/authorized_keys`.

Anda dapat mengubah pasangan kunci yang Anda gunakan untuk mengakses akun sistem default instans Anda dengan menambahkan kunci publik baru pada instans tersebut, atau dengan mengganti kunci publik (menghapus kunci publik yang ada dan kemudian menambahkan kunci publik yang baru) pada instans. Anda juga dapat menghapus semua kunci publik dari instans. Untuk menambah atau mengganti pasangan kunci, Anda harus dapat terhubung ke instans Anda.

Anda dapat menambahkan atau mengganti key pair karena alasan berikut:


- Jika seorang pengguna dalam organisasi Anda memerlukan akses ke akun pengguna sistem yang menggunakan pasangan kunci terpisah, maka Anda dapat menambahkan kunci publik tersebut ke instans Anda.
- Jika seseorang memiliki salinan kunci privat (file `.pem`) dan Anda ingin mencegahnya agar tidak terhubung ke instans Anda (misalnya, ketika orang tersebut sudah meninggalkan organisasi Anda), maka Anda dapat mengganti kunci publik dengan yang baru.

- Jika Anda membuat Linux AMI dari sebuah instance, materi kunci publik akan disalin dari instance keAMI. Jika Anda meluncurkan instance dariAMI, instance baru menyertakan kunci publik dari instance asli. Untuk mencegah seseorang yang memiliki kunci pribadi terhubung ke instance baru, Anda dapat menghapus kunci publik dari instance asli sebelum membuatAMI.

Gunakan prosedur berikut untuk memodifikasi key pair untuk pengguna default, seperti `ec2-user`. Untuk informasi tentang menambahkan pengguna ke instans Anda, lihat dokumentasi untuk sistem operasi pada instans Anda.

Cara menambah atau mengganti pasangan kunci

1. Buat key pair baru menggunakan [EC2konsol Amazon](#) atau [alat pihak ketiga](#).
2. Ambil kunci publik dari pasangan kunci baru Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengambil materi kunci publik](#).
3. [Terhubung ke instans Anda](#) menggunakan kunci privat yang sudah ada.
4. Dengan menggunakan editor teks yang Anda kehendaki, buka file `.ssh/authorized_keys` pada instans. Tempelkan informasi kunci publik dari pasangan kunci baru Anda di bawah informasi kunci publik yang sudah ada. Simpan file tersebut.
5. Putuskan sambungan dari instans Anda, dan uji apakah Anda dapat terhubung ke instans Anda menggunakan file kunci privat baru tersebut.
6. (Opsional) Jika Anda mengganti pasangan kunci yang sudah ada, hubungkan ke instans Anda dan hapus informasi kunci publik untuk pasangan kunci asli dari file `.ssh/authorized_keys`.

 Important

Jika Anda menggunakan grup Auto Scaling, pastikan pasangan kunci yang Anda ganti tidak ditentukan dalam templat peluncuran atau konfigurasi peluncuran Anda. Jika Amazon EC2 Auto Scaling mendeteksi instans yang tidak sehat, itu akan meluncurkan instance pengganti. Namun demikian, peluncuran instans tersebut akan gagal jika pasangan kunci tidak dapat ditemukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Meluncurkan templat](#) di Panduan Pengguna Amazon EC2 Auto Scaling.

Untuk menghapus kunci publik dari instans

1. [Terhubung ke instans Anda](#).

2. Dengan menggunakan editor teks yang Anda kehendaki, buka file `.ssh/authorized_keys` pada instans. Hapus informasi kunci publik, dan kemudian simpan file.

Warning

Setelah Anda menghapus semua kunci publik dari sebuah instance dan memutuskan sambungan dari instance, Anda tidak dapat menghubungkannya lagi kecuali jika AMI menyediakan cara lain untuk masuk.

Lakukan verifikasi terhadap sidik jari pasangan kunci Anda

Untuk memverifikasi sidik jari key pair Anda, bandingkan sidik jari yang ditampilkan pada halaman Pasangan kunci di EC2 konsol Amazon, atau dikembalikan oleh [describe-key-pairs](#) perintah, dengan sidik jari yang Anda hasilkan menggunakan kunci pribadi di komputer lokal Anda. Sidik jari ini harus cocok.

Saat Amazon EC2 menghitung sidik jari, Amazon EC2 mungkin menambahkan padding ke sidik jari dengan karakter `=`. Alat lain, seperti `ssh-keygen`, mungkin menghilangkan padding ini.

Jika Anda mencoba memverifikasi sidik jari EC2 instans Linux Anda, bukan sidik jari key pair Anda, lihat [Dapatkan sidik jari instance](#).

Cara sidik jari dikalkulasi

Amazon EC2 menggunakan fungsi hash yang berbeda untuk menghitung sidik jari untuk RSA dan pasangan ED25519 kunci. Selanjutnya, untuk pasangan RSA kunci, Amazon EC2 menghitung sidik jari secara berbeda menggunakan fungsi hash yang berbeda tergantung pada apakah key pair dibuat oleh Amazon EC2 atau diimpor ke Amazon. EC2

Tabel berikut mencantumkan fungsi hash yang digunakan untuk menghitung sidik jari RSA dan pasangan ED25519 kunci yang dibuat oleh Amazon EC2 dan diimpor ke Amazon. EC2

(Instance Linux) Fungsi hash yang digunakan untuk menghitung sidik jari

Sumber pasangan kunci	RSApasangan kunci (Windows dan Linux)	ED25519pasangan kunci (Linux)
Dibuat oleh Amazon EC2	SHA-1	SHA-256

Sumber pasangan kunci	RSApasangan kunci (Windows dan Linux)	ED25519pasangan kunci (Linux)
Diimpor ke Amazon EC2	MD5 ¹	SHA-256

¹ Jika Anda mengimpor RSA kunci publik ke AmazonEC2, sidik jari dihitung menggunakan fungsi MD5 hash. Ini benar terlepas dari bagaimana Anda membuat key pair, misalnya, dengan menggunakan alat pihak ketiga atau dengan membuat kunci publik baru dari kunci pribadi yang ada yang dibuat menggunakan AmazonEC2.

Saat menggunakan pasangan kunci yang sama di Wilayah yang berbeda

Jika Anda berencana untuk menggunakan key pair yang sama untuk terhubung ke instance yang berbeda Wilayah AWS, Anda harus mengimpor kunci publik ke semua Wilayah tempat Anda akan menggunakannya. Jika Anda menggunakan Amazon EC2 untuk membuat key pair, Anda dapat [Mengambil materi kunci publik](#) mengimpor kunci publik ke Wilayah lain.

Note

- Jika Anda membuat RSA key pair menggunakan AmazonEC2, dan kemudian Anda menghasilkan kunci publik dari kunci EC2 pribadi Amazon, kunci publik yang diimpor akan memiliki sidik jari yang berbeda dari kunci publik asli. Ini karena sidik jari dari RSA kunci asli yang dibuat menggunakan Amazon EC2 dihitung menggunakan fungsi hash SHA -1, sedangkan sidik jari dari RSA kunci yang diimpor dihitung menggunakan fungsi MD5 hash.
- Untuk pasangan ED25519 kunci, sidik jari akan sama terlepas dari apakah mereka dibuat oleh Amazon EC2 atau diimpor ke AmazonEC2, karena fungsi hash SHA -256 yang sama digunakan untuk menghitung sidik jari.

Membuat sidik jari dari kunci privat

Gunakan salah satu perintah berikut untuk membuat sidik jari dari kunci privat di mesin lokal Anda.

Jika Anda menggunakan mesin lokal Windows, Anda dapat menjalankan perintah berikut menggunakan Windows Subsystem for Linux (WSL). Instal WSL dan distribusi Linux menggunakan instruksi di [Panduan Instalasi Windows 10](#). Contoh dalam instruksi tersebut menginstal distribusi

Ubuntu Linux, tetapi Anda dapat menginstal distribusi apa pun. Anda akan diminta untuk memulai ulang komputer Anda agar perubahan dapat diterapkan.

- Jika Anda membuat key pair menggunakan Amazon EC2

Gunakan SSL alat Buka untuk menghasilkan sidik jari seperti yang ditunjukkan pada contoh berikut.

Untuk pasangan RSA kunci:

```
openssl pkcs8 -in path_to_private_key -inform PEM -outform DER -topk8 -nocrypt |  
openssl sha1 -c
```

(Instance Linux) Untuk pasangan ED25519 kunci:

```
ssh-keygen -l -f path_to_private_key
```

- (hanya pasangan RSA kunci) Jika Anda mengimpor kunci publik ke Amazon EC2

Anda dapat mengikuti prosedur ini terlepas dari bagaimana Anda membuat key pair, misalnya, dengan menggunakan alat pihak ketiga atau dengan membuat kunci publik baru dari kunci pribadi yang ada yang dibuat menggunakan Amazon EC2

Gunakan SSL alat Buka untuk menghasilkan sidik jari seperti yang ditunjukkan pada contoh berikut.

```
openssl rsa -in path_to_private_key -pubout -outform DER | openssl md5 -c
```

- Jika Anda membuat Open SSH key pair menggunakan Open SSH 7.8 atau yang lebih baru dan mengimpor kunci publik ke Amazon EC2

Gunakan ssh-keygen untuk membuat sidik jari seperti yang ditunjukkan dalam contoh-contoh berikut.

Untuk pasangan RSA kunci:

```
ssh-keygen -ef path_to_private_key -m PEM | openssl rsa -RSAPublicKey_in -outform DER  
| openssl md5 -c
```

(Instance Linux) Untuk pasangan ED25519 kunci:

```
ssh-keygen -l -f path_to_private_key
```

Grup EC2 keamanan Amazon untuk EC2 instans Anda

Grup keamanan bertindak sebagai firewall virtual untuk EC2 instans Anda untuk mengontrol lalu lintas masuk dan keluar. Aturan-aturan ke dalam mengontrol lalu lintas yang masuk ke instans Anda, dan aturan-aturan ke luar mengontrol lalu lintas yang ke luar dari instans Anda. Saat Anda meluncurkan instans, artinya Anda menentukan satu atau beberapa grup keamanan pada instans tersebut. Jika Anda tidak menentukan grup keamanan, Amazon EC2 menggunakan grup keamanan default untuk grup keamananVPC. Setelah Anda meluncurkan instans, Anda dapat mengubah grup keamanannya.

Keamanan adalah tanggung jawab bersama antara Anda AWS dan Anda. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Keamanan di Amazon EC2](#). AWS menyediakan grup keamanan sebagai salah satu alat untuk mengamankan instans Anda, dan Anda perlu mengonfigurasinya untuk memenuhi kebutuhan keamanan Anda. Jika Anda memiliki persyaratan yang tidak sepenuhnya dipenuhi oleh grup keamanan, maka Anda dapat mempertahankan firewall Anda sendiri pada instans Anda selain menggunakan grup keamanan.

Harga

Tidak ada biaya tambahan untuk menggunakan grup keamanan.

Daftar Isi

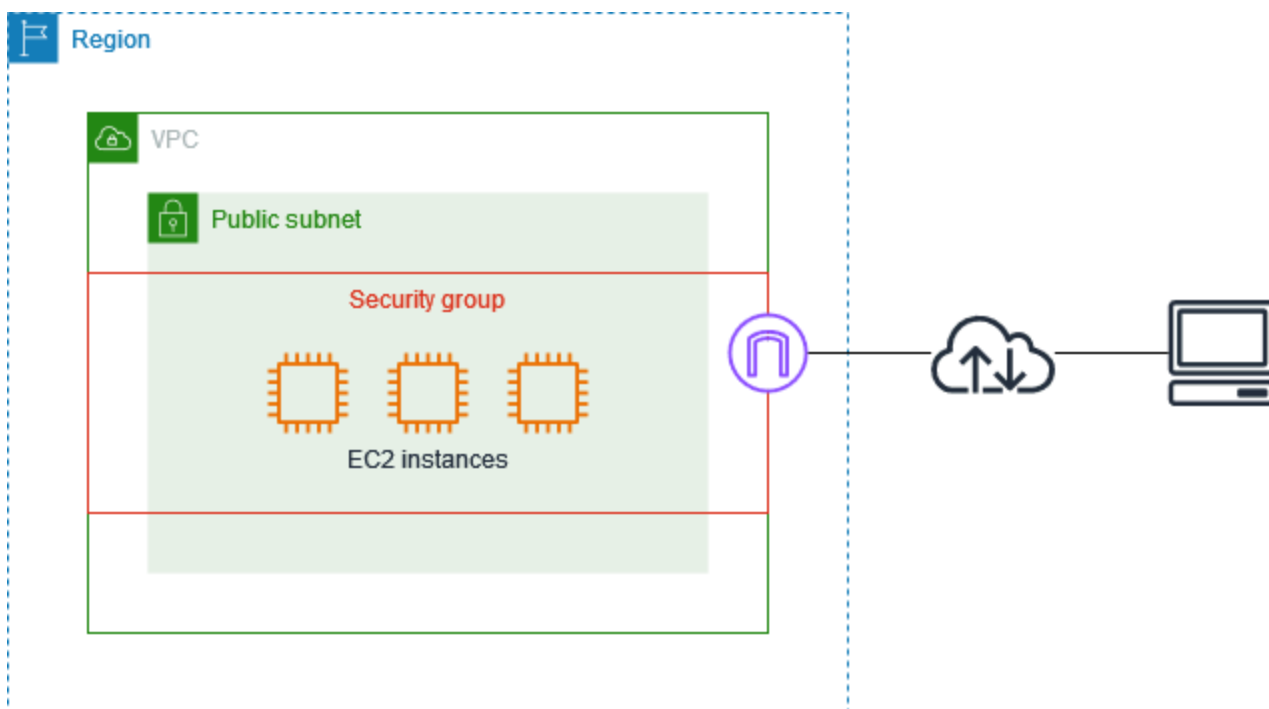
- [Gambaran Umum](#)
- [Buat grup keamanan untuk EC2 instans Amazon Anda](#)
- [Ubah grup keamanan untuk EC2 instans Amazon Anda](#)
- [Hapus grup EC2 keamanan Amazon](#)
- [Pelacakan koneksi grup EC2 keamanan Amazon](#)
- [Aturan-aturan grup keamanan untuk kasus penggunaan yang berbeda](#)

Gambaran Umum

Grup keamanan hanya dapat digunakan di VPC tempat ia dibuat. Anda dapat mengaitkan setiap instance dengan beberapa grup keamanan, dan Anda dapat mengaitkan setiap grup keamanan

dengan beberapa instance. Anda menambahkan aturan ke setiap grup keamanan yang mengizinkan lalu lintas ke atau dari instans terkait. Anda dapat melakukan modifikasi terhadap aturan-aturan untuk grup keamanan kapan saja. Aturan-aturan baru dan aturan-aturan yang dimodifikasi akan secara otomatis diterapkan ke semua instans yang dikaitkan dengan grup keamanan. Ketika Amazon EC2 memutuskan apakah akan mengizinkan lalu lintas untuk mencapai instance, Amazon mengevaluasi semua aturan dari semua grup keamanan yang terkait dengan instans. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Aturan grup keamanan](#) di Panduan VPC Pengguna Amazon.

Diagram berikut menunjukkan VPC dengan subnet, gateway internet, dan grup keamanan. Subnet berisi EC2 instance. Grup keamanan dikaitkan dengan instance. Satu-satunya lalu lintas yang mencapai instance adalah lalu lintas yang diizinkan oleh aturan grup keamanan. Misalnya, jika grup keamanan berisi aturan yang memungkinkan SSH lalu lintas dari jaringan Anda, maka Anda dapat terhubung ke instance Anda dari komputer Anda menggunakan SSH. Jika grup keamanan berisi aturan yang memungkinkan semua lalu lintas dari sumber daya yang terkait dengannya, maka setiap instance dapat menerima lalu lintas apa pun yang dikirim dari instance lain.



Grup keamanan bersifat stateful—jika Anda mengirimkan permintaan dari instans Anda, maka lalu lintas tanggapan untuk permintaan tersebut diperbolehkan untuk mengalir tanpa memedulikan aturan-aturan ke dalam grup keamanan. Juga, tanggapan terhadap lalu lintas masuk yang diizinkan diizinkan mengalir keluar, terlepas dari aturan keluar. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pelacakan koneksi](#).

Buat grup keamanan untuk EC2 instans Amazon Anda

Grup keamanan bertindak sebagai firewall untuk instans-instans yang dikaitkan, mengontrol lalu lintas ke dalam dan ke luar pada tingkat instans. Anda dapat menambahkan aturan ke grup keamanan yang memungkinkan Anda terhubung ke instans menggunakan SSH (instance Linux) atau RDP (instance Windows). Anda juga dapat menambahkan aturan yang memungkinkan lalu lintas klien, misalnya, HTTP dan HTTPS lalu lintas yang ditujukan ke server web.

Anda dapat mengaitkan grup keamanan dengan instance saat meluncurkan instance. Saat Anda menambahkan atau menghapus aturan dari grup keamanan terkait, perubahan tersebut secara otomatis diterapkan ke semua instance yang Anda kaitkan dengan grup keamanan.

Setelah meluncurkan instance, Anda dapat mengaitkan grup keamanan tambahan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Ubah grup keamanan untuk EC2 instans Amazon Anda](#).

Anda dapat menambahkan aturan grup keamanan masuk dan keluar saat membuat grup keamanan atau menambahkannya nanti. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengonfigurasi aturan grup keamanan](#). Untuk contoh aturan yang dapat Anda tambahkan ke grup keamanan, lihat [Aturan-aturan grup keamanan untuk kasus penggunaan yang berbeda](#).

Pertimbangan

- Secara default, grup keamanan baru dimulai dengan hanya aturan keluar yang memungkinkan semua lalu lintas meninggalkan sumber daya. Anda harus menambahkan aturan-aturan lain untuk mengizinkan lalu lintas ke dalam atau membatasi lalu lintas ke luar.
- Saat mengonfigurasi sumber untuk aturan yang memungkinkan SSH atau RDP mengakses instans Anda, jangan izinkan akses dari mana saja, karena itu akan memungkinkan akses ini ke instance Anda dari semua alamat IP di internet. Hal ini dapat diterima untuk waktu yang singkat di lingkungan pengujian, tetapi tidak aman untuk lingkungan produksi.
- Jika ada lebih dari satu aturan untuk port tertentu, Amazon EC2 menerapkan aturan yang paling permisif. Misalnya, jika Anda memiliki aturan yang memungkinkan akses ke TCP port 22 (SSH) dari alamat IP 203.0.113.1, dan aturan lain yang memungkinkan akses ke TCP port 22 dari mana saja, maka setiap orang memiliki akses ke port 22. TCP
- Anda dapat mengaitkan beberapa grup keamanan dengan sebuah instance. Oleh karena itu, instans dapat memiliki ratusan aturan yang berlaku. Hal ini dapat menyebabkan masalah saat Anda mengakses instans tersebut. Kami menyarankan agar Anda sedapat mungkin membuat aturan-aturan yang padat.

- Saat Anda menentukan grup keamanan sebagai sumber atau tujuan dari aturan, aturan tersebut akan memengaruhi semua instans yang dikaitkan dengan grup keamanan tersebut. Lalu lintas masuk diizinkan berdasarkan alamat IP privat dari instans yang dikaitkan dengan grup keamanan sumber (dan bukan alamat IP publik atau alamat IP Elastis). Untuk informasi selengkapnya tentang alamat IP, lihat [EC2Pengalamatan IP contoh Amazon](#).
- Amazon EC2 memblokir lalu lintas di port 25 secara default. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pembatasan pada email yang dikirim menggunakan port 25](#).

Untuk membuat grup keamanan menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Pada panel navigasi, pilih Grup Keamanan.
3. Pilih Buat grup keamanan.
4. Masukkan nama deskriptif dan deskripsi singkat untuk grup keamanan. Anda tidak dapat mengubah nama dan deskripsi grup keamanan setelah dibuat.
5. Untuk VPC, pilih VPC di mana Anda akan menjalankan EC2 instans Amazon Anda.
6. (Opsional) Untuk menambahkan aturan masuk, pilih Aturan masuk. Untuk setiap aturan, pilih Tambahkan aturan dan tentukan protokol, port, dan sumber. Misalnya, untuk mengizinkan SSH lalu lintas, pilih SSHJenis dan tentukan IPv4 alamat publik komputer atau jaringan Anda untuk Sumber.
7. (Opsional) Untuk menambahkan aturan keluar, pilih Aturan keluar. Untuk setiap aturan, pilih Tambahkan aturan dan tentukan protokol, port, dan tujuan. Jika tidak, Anda dapat mempertahankan aturan default, yang memungkinkan semua lalu lintas keluar.
8. (Opsional) Untuk menambahkan tag, pilih Tambahkan tag baru dan masukkan kunci tag dan nilai.
9. Pilih Buat grup keamanan.

Untuk membuat grup keamanan menggunakan baris perintah

- [create-security-group](#) (AWS CLI)
- [New-EC2SecurityGroup](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

Ubah grup keamanan untuk EC2 instans Amazon Anda

Anda dapat menentukan grup keamanan untuk EC2 instans Amazon saat meluncurkannya. Setelah meluncurkan instance, Anda dapat menambah atau menghapus grup keamanan. Anda juga dapat menambahkan, menghapus, atau mengedit aturan grup keamanan untuk grup keamanan terkait kapan saja.

Grup keamanan dikaitkan dengan antarmuka jaringan. Menambahkan atau menghapus grup keamanan mengubah grup keamanan yang terkait dengan antarmuka jaringan utama. Anda juga dapat mengubah grup keamanan yang terkait dengan antarmuka jaringan sekunder apa pun. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memodifikasi atribut antarmuka jaringan](#).

Tugas

- [Menambah atau menghapus grup keamanan](#)
- [Mengonfigurasi aturan grup keamanan](#)

Menambah atau menghapus grup keamanan

Setelah meluncurkan instans, Anda dapat menambahkan atau menghapus grup keamanan dari daftar grup keamanan terkait. Saat Anda mengaitkan beberapa grup keamanan dengan instans, aturan-aturan dari masing-masing grup keamanan akan digabungkan secara efektif untuk membuat satu set aturan. Amazon EC2 menggunakan seperangkat aturan ini untuk menentukan apakah akan mengizinkan lalu lintas.

Persyaratan

- Instans harus berada dalam status `running` atau `stopped`.
- Kelompok keamanan khusus untuk `vPC`. Anda dapat mengaitkan grup keamanan dengan satu atau beberapa instance.

Untuk mengubah grup keamanan untuk instans menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih instans Anda, dan kemudian pilih Actions (Tindakan), Security (Keamanan), Change security groups (Ubah grup keamanan).

4. Untuk Grup keamanan terkait, pilih grup keamanan dari daftar dan pilih Add security group (Tambahkan grup keamanan).

Untuk menghapus grup keamanan yang sudah dikaitkan, pilih Remove (Hapus) untuk grup keamanan itu.

5. Pilih Simpan.

Untuk mengubah grup keamanan untuk instans menggunakan baris perintah

- [modify-instance-attribute](#) (AWS CLI)
- [Edit-EC2InstanceAttribute](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

Mengonfigurasi aturan grup keamanan

Setelah membuat grup keamanan, Anda dapat menambahkan, memperbarui, dan menghapus aturan grup keamanannya. Saat Anda menambahkan, memperbarui, atau menghapus aturan, perubahan secara otomatis diterapkan ke sumber daya yang terkait dengan grup keamanan.

Untuk contoh aturan yang dapat Anda tambahkan ke grup keamanan, lihat [Aturan-aturan grup keamanan untuk kasus penggunaan yang berbeda](#).

Sumber dan tujuan

Anda dapat menentukan berikut ini sebagai sumber untuk aturan masuk atau tujuan untuk aturan keluar.

- Kustom — Sebuah IPv4 CIDR blok, dan IPv6 CIDR blok, grup keamanan lain, atau daftar awalan.
- Di mana saja- IPv4 - Blok 0.0.0.0/0 IPv4CIDR.
- Di mana saja IPv6 - - Blok: :/0 IPv6CIDR.
- IP saya — IPv4 Alamat publik komputer lokal Anda.

Warning

Jika Anda menambahkan aturan masuk untuk port 22 (SSH) atau 3389 (RDP), kami sangat menyarankan agar Anda hanya mengotorisasi alamat IP tertentu atau rentang alamat yang memerlukan akses ke instans Anda. Jika Anda memilih Anywhere- IPv4, Anda mengizinkan

lalu lintas dari semua IPv4 alamat untuk mengakses instans Anda menggunakan protokol yang ditentukan. Jika Anda memilih Anywhere- IPv6, Anda mengizinkan lalu lintas dari semua IPv6 alamat untuk mengakses instans Anda menggunakan protokol yang ditentukan.

Untuk mengonfigurasi aturan grup keamanan menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Pada panel navigasi, pilih Grup Keamanan.
3. Pilih grup keamanan.
4. Untuk mengedit aturan masuk, pilih Edit aturan masuk dari Tindakan atau tab Aturan masuk.
 - a. Untuk menambahkan aturan, pilih Tambahkan aturan dan masukkan jenis, protokol, port, dan sumber untuk aturan tersebut.

Jika jenisnya TCP atauUDP, Anda harus memasukkan rentang port untuk mengizinkan. Untuk kustomICMP, Anda harus memilih nama ICMP jenis dari Protokol, dan, jika berlaku, nama kode dari rentang Port. Untuk jenis lainnya, protokol dan rentang port akan dikonfigurasi untuk Anda.

- b. Untuk memperbarui aturan, ubah protokol, deskripsi, dan sumbernya sesuai kebutuhan. Namun, Anda tidak dapat mengubah jenis sumber. Misalnya, jika sumbernya adalah IPv4 CIDR blok, Anda tidak dapat menentukan IPv6 CIDR blok, daftar awalan, atau grup keamanan.
 - c. Untuk menghapus aturan, pilih tombol Hapus.
5. Untuk mengedit aturan keluar, pilih Edit aturan keluar dari Tindakan atau tab Aturan keluar.
 - a. Untuk menambahkan aturan, pilih Tambahkan aturan dan masukkan jenis, protokol, port, dan tujuan untuk aturan tersebut. Anda juga dapat memasukkan deskripsi opsional.

Jika jenisnya TCP atauUDP, Anda harus memasukkan rentang port untuk mengizinkan. Untuk kustomICMP, Anda harus memilih nama ICMP jenis dari Protokol, dan, jika berlaku, nama kode dari rentang Port. Untuk jenis lainnya, protokol dan rentang port akan dikonfigurasi untuk Anda.

- b. Untuk memperbarui aturan, ubah protokol, deskripsi, dan sumbernya sesuai kebutuhan. Namun, Anda tidak dapat mengubah jenis sumber. Misalnya, jika sumbernya adalah IPv4 CIDR blok, Anda tidak dapat menentukan IPv6 CIDR blok, daftar awalan, atau grup keamanan.

- c. Untuk menghapus aturan, pilih tombol Hapus.
6. Pilih Simpan aturan.

Untuk mengonfigurasi aturan grup keamanan menggunakan AWS CLI

- Tambahkan — Gunakan [authorize-security-group-egress](#) perintah [authorize-security-group-ingress](#) dan.
- Hapus — Gunakan [revoke-security-group-egress](#) perintah [revoke-security-group-ingress](#) dan.
- Memodifikasi — Gunakan perintah [modify-security-group-rules](#), [update-security-group-rule-descriptions-ingress](#), dan [-description-egress](#). [update-security-group-rule](#)

Untuk mengkonfigurasi aturan grup keamanan menggunakan Alat untuk Windows PowerShell

- Tambahkan — Gunakan [Grant-EC2SecurityGroupIngress](#) dan [Grant-EC2SecurityGroupEgress](#).
- Hapus — Gunakan [Revoke-EC2SecurityGroupIngress](#) dan [Revoke-EC2SecurityGroupEgress](#).
- Modifikasi — Gunakan [Edit-EC2SecurityGroupRuleUpdate-EC2SecurityGroupRuleIngressDescription](#), dan [Update-EC2SecurityGroupRuleEgressDescription](#).

Hapus grup EC2 keamanan Amazon

Setelah selesai dengan grup keamanan yang Anda buat untuk digunakan dengan EC2 instans Amazon Anda, Anda dapat menghapusnya.

Persyaratan

- Grup keamanan tidak dapat dikaitkan dengan instance atau antarmuka jaringan.
- Grup keamanan tidak dapat direferensikan oleh aturan di grup keamanan lain.

Untuk menghapus grup keamanan menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. (Opsional) Untuk memverifikasi bahwa grup keamanan Anda tidak terkait dengan instans, lakukan hal berikut:
 - a. Pada panel navigasi, pilih Grup Keamanan.

- b. Salin ID grup keamanan untuk dihapus.
 - c. Di panel navigasi, pilih Instans.
 - d. Di bilah pencarian, tambahkan Grup keamanan IDs sama dengan filter dan tempel ID grup keamanan. Jika tidak ada hasil, maka grup keamanan tidak terkait dengan instance. Jika tidak, Anda harus memisahkan grup keamanan sebelum Anda dapat menghapusnya.
3. Pada panel navigasi, pilih Grup Keamanan.
 4. Pilih grup keamanan lalu pilih Tindakan, Hapus Grup Keamanan.
 5. Jika Anda memilih lebih dari satu grup keamanan, Anda akan diminta untuk konfirmasi. Jika beberapa grup keamanan tidak dapat dihapus, kami menampilkan status setiap grup keamanan, yang menunjukkan apakah itu akan dihapus. Untuk mengonfirmasi penghapusan, masukkan Hapus.
 6. Pilih Hapus.

Untuk menghapus grup keamanan menggunakan baris perintah

- [delete-security-group](#) (AWS CLI)
- [Remove-EC2SecurityGroup](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

Pelacakan koneksi grup EC2 keamanan Amazon

Grup keamanan Anda menggunakan pelacakan koneksi untuk melacak informasi tentang lalu lintas ke dan dari instans. Aturan-aturan diterapkan berdasarkan status koneksi lalu lintas untuk menentukan apakah lalu lintas diizinkan atau ditolak. Dengan pendekatan ini, grup keamanan berada dalam status stateful. Artinya tanggapan-tanggapan terhadap lalu lintas ke dalam diizinkan mengalir ke luar dari instans tanpa memedulikan aturan grup keamanan ke luar, dan sebaliknya.

Sebagai contoh, misalkan Anda memulai perintah seperti netcat atau mirip dengan instance Anda dari komputer rumah Anda, dan aturan grup keamanan masuk Anda mengizinkan lalu lintas. ICMP Informasi tentang koneksi (termasuk informasi port) akan dilacak. Lalu lintas respons dari instance untuk perintah tidak dilacak sebagai permintaan baru, melainkan sebagai koneksi yang dibuat, dan diizinkan mengalir keluar dari instance, bahkan jika aturan grup keamanan keluar Anda membatasi lalu lintas keluar. ICMP

Untuk protokol selain TCP, atau UDP/ICMP, hanya alamat IP dan nomor protokol yang dilacak. Jika instans Anda mengirimkan lalu lintas ke host lain, dan host tersebut mengirimkan jenis lalu

lintas yang sama ke instans Anda dalam 600 detik, maka grup keamanan untuk instans Anda akan menerimanya terlepas dari aturan-aturan ke dalam grup keamanan tersebut. Grup keamanan tersebut menerimanya karena dianggap sebagai lalu lintas tanggapan untuk lalu lintas asli.

Ketika Anda mengubah aturan grup keamanan, koneksi-koneksi yang dilacak tidak akan langsung terputus. Grup keamanan akan tetap mengizinkan paket sampai koneksi yang ada waktunya habis. Untuk memastikan bahwa lalu lintas segera terganggu, atau bahwa semua lalu lintas tunduk pada aturan firewall terlepas dari status pelacakan, Anda dapat menggunakan jaringan ACL untuk subnet Anda. Jaringan ACLs tidak memiliki kewarganegaraan dan oleh karena itu tidak secara otomatis mengizinkan lalu lintas respons. Menambahkan jaringan ACL yang memblokir lalu lintas di kedua arah memutuskan koneksi yang ada. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jaringan ACLs](#) di Panduan VPC Pengguna Amazon.

Note

Grup keamanan tidak berpengaruh pada DNS lalu lintas ke atau dari Route 53 Resolver, kadang-kadang disebut sebagai 'alamat IP VPC +2' (lihat [Apa itu Amazon Route 53 Resolver?](#) di Panduan Pengembang Amazon Route 53), atau 'AmazonProvidedDNS' (lihat [Bekerja dengan set DHCP opsi](#) di Panduan Pengguna Amazon Virtual Private Cloud). Jika Anda ingin memfilter DNS permintaan melalui Route 53 Resolver, Anda dapat mengaktifkan Route 53 Resolver Firewall (lihat Route 53 Resolver DNS Firewall di [Panduan DNS Pengembang](#) Amazon Route 53).

Koneksi-koneksi yang tidak dilacak

Tidak semua aliran lalu lintas dilacak. [Jika aturan grup keamanan mengizinkan TCP atau UDP mengalir untuk semua lalu lintas \(0.0.0.0/0 atau :/0\) dan ada aturan yang sesuai di arah lain yang mengizinkan semua lalu lintas respons \(0.0.0.0/0 atau :/0\) untuk port apa pun \(0-65535\), maka arus lalu lintas itu tidak dilacak, kecuali itu adalah bagian dari koneksi yang dilacak secara otomatis.](#) Lalu lintas tanggapan untuk aliran yang tidak dilacak akan diizinkan berdasarkan aturan-aturan ke dalam atau ke luar yang mengizinkan lalu lintas tanggapan, bukan berdasarkan informasi pelacakan.

Aliran lalu lintas yang tidak dilacak akan langsung diputus jika aturan yang memungkinkan aliran dihapus atau dimodifikasi. Misalnya, jika Anda memiliki aturan keluar terbuka (0.0.0.0/0), dan Anda menghapus aturan yang mengizinkan semua lalu lintas (0.0.0.0/0) masuk (TCPport 22) ke instance SSH (atau memodifikasinya sedemikian rupa sehingga koneksi tidak lagi diizinkan), koneksi Anda yang ada ke instance segera dihapus. SSH Koneksi tersebut sebelumnya tidak dilacak, sehingga

perubahan yang diterapkan akan memutus koneksi itu. Di sisi lain, jika Anda memiliki aturan inbound yang lebih sempit yang awalnya memungkinkan SSH koneksi (artinya koneksi dilacak), tetapi ubah aturan itu untuk tidak lagi mengizinkan koneksi baru dari alamat SSH klien saat ini, SSH koneksi yang ada tidak terganggu karena dilacak.

Koneksi-koneksi yang dilacak secara otomatis

Koneksi yang dilakukan melalui berikut ini secara otomatis dilacak, bahkan jika konfigurasi grup keamanan tidak memerlukan pelacakan:

- Gateway internet khusus egress
- Akselerator Global Accelerator
- NATgerbang
- Titik akhir firewall Network Firewall
- Penyeimbang Beban Jaringan
- AWS PrivateLink (VPCtitik akhir antarmuka)
- AWS Lambda (Antarmuka jaringan elastis hyperplane)

Tunjangan pelacakan koneksi

Amazon EC2 mendefinisikan jumlah maksimum koneksi yang dapat dilacak per instance. Setelah jumlah maksimum tercapai, setiap paket yang dikirim atau diterima akan dihapus karena koneksi baru tidak dapat dibuat. Ketika ini terjadi, aplikasi-aplikasi yang mengirim dan menerima paket tidak akan dapat berkomunikasi dengan semestinya. Gunakan metrik performa jaringan `conntrack_allowance_available` untuk menentukan jumlah koneksi yang dilacak yang masih tersedia untuk tipe instans tersebut.

Untuk menentukan apakah paket sudah dihapus karena lalu lintas jaringan untuk instans Anda melebihi jumlah maksimum koneksi yang dapat dilacak, gunakan metrik performa jaringan `conntrack_allowance_exceeded`. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pantau performa jaringan untuk ENA pengaturan pada EC2 instans Anda](#).

Dengan Penyeimbangan Beban Elastis, jika Anda melebihi jumlah maksimum koneksi yang dapat dilacak untuk setiap instans, kami merekomendasikan agar Anda menskalakan jumlah instans yang terdaftar dengan penyeimbang beban atau ukuran instans yang terdaftar dengan penyeimbang beban.

Pertimbangan kinerja pelacakan koneksi

Perutean asimetris, di mana lalu lintas masuk ke sebuah instance melalui satu antarmuka jaringan dan pergi melalui antarmuka jaringan yang berbeda, dapat mengurangi kinerja puncak yang dapat dicapai oleh instans jika arus dilacak.

Untuk mempertahankan kinerja puncak saat pelacakan koneksi diaktifkan untuk grup keamanan Anda, kami merekomendasikan konfigurasi berikut:

- Hindari topologi routing asimetris, jika memungkinkan.
- Alih-alih menggunakan grup keamanan untuk pemfilteran, gunakan jaringanACLs.
- Jika Anda harus menggunakan grup keamanan dengan pelacakan koneksi, konfigurasi batas waktu koneksi sesingkat mungkin.

Untuk informasi lebih lanjut tentang penyetelan kinerja pada sistem Nitro, lihat. [Pertimbangan sistem nitro untuk penyetelan kinerja](#)

Waktu habis pelacakan koneksi idle

Grup keamanan melacak setiap koneksi yang dibuat untuk memastikan bahwa paket yang kembali dikirim seperti yang diharapkan. Ada jumlah maksimum koneksi yang dapat dilacak per instans. Koneksi yang tetap dalam keadaan idle dapat menyebabkan terbebannya pelacakan koneksi dan menyebabkan koneksi tidak dilacak dan paket terputus. Anda sekarang dapat mengatur batas waktu untuk pelacakan koneksi pada antarmuka jaringan Elastis.

Note

Fitur ini hanya tersedia untuk [instance yang dibangun di atas Sistem AWS Nitro](#).

Ada tiga batas waktu yang dapat dikonfigurasi:

- TCPbatas waktu yang ditetapkan: Batas waktu (dalam detik) untuk TCP koneksi idle dalam keadaan mapan. Min: 60 detik. Maks: 432000 detik (5 hari). Default: 432.000 detik. Direkomendasikan: Kurang dari 432000 detik.
- UDPbatas waktu: Timeout (dalam detik) untuk UDP arus idle yang telah melihat lalu lintas hanya dalam satu arah atau transaksi permintaan-respons tunggal. Min: 30 detik. Maks: 60 detik. Default: 30 detik.

- UDPstream timeout: Timeout (dalam detik) untuk arus idle yang diklasifikasikan sebagai UDP aliran yang telah melihat lebih dari satu transaksi permintaan-respons. Min: 60 detik. Maks: 180 detik (3 menit). Default: 180 detik.

Anda mungkin ingin memodifikasi batas waktu default untuk salah satu kasus berikut:

- Jika Anda [memantau koneksi yang dilacak menggunakan metrik kinerja EC2 jaringan Amazon, metrik conntrack_allowance_exceeded](#) dan `conntrack_allowance_available` memungkinkan Anda memantau paket yang terputus dan pemanfaatan koneksi yang dilacak untuk secara proaktif mengelola kapasitas instans dengan tindakan peningkatan atau penguraian untuk membantu memenuhi permintaan koneksi jaringan sebelum membatalkan paket. EC2 Jika Anda mengamati penurunan `conntrack_allowance_exceeded` pada EC2 instance Anda, Anda dapat memperoleh manfaat dari menetapkan batas waktu yang TCP ditetapkan lebih rendah untuk memperhitungkan sesi basi yang dihasilkan dari klien yang tidak tepat atau kotak tengah jaringan. TCP UDP
- Biasanya, penyeimbang beban atau firewall telah TCP menetapkan batas waktu idle dalam kisaran 60 hingga 90 menit. Jika Anda menjalankan beban kerja yang diharapkan untuk menangani jumlah koneksi yang sangat tinggi (lebih dari 100k) dari peralatan seperti firewall jaringan, mengkonfigurasi batas waktu yang sama pada antarmuka EC2 jaringan disarankan.
- Jika Anda menjalankan beban kerja yang menggunakan topologi perutean asimetris, sebaiknya Anda mengonfigurasi batas waktu idle yang TCP ditetapkan selama 60 detik.
- Jika Anda menjalankan beban kerja dengan jumlah koneksi yang tinggi seperti DNS,,, Syslog SIPSNMP, Radius, dan layanan lain yang terutama digunakan UDP untuk melayani permintaan, pengaturan batas waktu 'UDP-stream' ke 60-an memberikan skala/kinerja yang lebih tinggi untuk kapasitas yang ada dan untuk mencegah kegagalan abu-abu.
- TCPUDPUntuk/koneksi melalui penyeimbang beban jaringan (NLBs) dan penyeimbang beban elastis (ELB), semua koneksi dilacak. Nilai batas waktu idle untuk TCP aliran adalah 350 detik dan UDP aliran adalah 120 detik, dan bervariasi dari nilai batas waktu tingkat antarmuka. Anda mungkin ingin mengonfigurasi batas waktu di tingkat antarmuka jaringan untuk memungkinkan lebih banyak fleksibilitas untuk batas waktu daripada default untuk/. ELB NLB

Anda memiliki opsi untuk mengonfigurasi batas waktu pelacakan koneksi saat Anda melakukan hal berikut:

- [Membuat antarmuka jaringan](#)
- [Memodifikasi atribut antarmuka jaringan](#)

- [Luncurkan sebuah EC2 instance](#)
- [Buat template peluncuran EC2 instance](#)

Contoh

Dalam contoh berikut, grup keamanan memiliki aturan masuk yang memungkinkan TCP dan ICMP lalu lintas, dan aturan keluar yang memungkinkan semua lalu lintas keluar.

Ke dalam

Tipe protokol	Nomor port	Sumber
TCP	22 (SSH)	203.0.113.1/32
TCP	80 (HTTP)	0.0.0.0/0
TCP	80 (HTTP)	::/0
ICMP	Semua	0.0.0.0/0

Ke luar

Tipe protokol	Nomor port	Tujuan
Semua	Semua	0.0.0.0/0
Semua	Semua	::/0

Dengan koneksi jaringan langsung ke instans atau antarmuka jaringan, perilaku pelacakannya adalah sebagai berikut:

- TCPLalu lintas masuk dan keluar pada port 22 (SSH) dilacak, karena aturan masuk memungkinkan lalu lintas dari 203.0.113.1/32 saja, dan tidak semua alamat IP (0.0.0.0/0).
- TCPLalu lintas masuk dan keluar pada port 80 (HTTP) tidak dilacak, karena aturan masuk dan keluar memungkinkan lalu lintas dari semua alamat IP.
- ICMPalu lintas selalu dilacak.

Jika Anda menghapus aturan keluar untuk IPv4 lalu lintas, semua lalu lintas masuk dan keluar dilacak, termasuk IPv4 lalu lintas di port 80 (). HTTP Hal yang sama berlaku untuk IPv6 lalu lintas jika Anda menghapus aturan keluar untuk IPv6 lalu lintas.

Aturan-aturan grup keamanan untuk kasus penggunaan yang berbeda

Anda dapat membuat grup keamanan dan menambahkan aturan-aturan yang mencerminkan peran dari instans yang dikaitkan dengan grup keamanan tersebut. Misalnya, instance yang dikonfigurasi sebagai server web memerlukan aturan grup keamanan yang memungkinkan masuk HTTP dan HTTPS akses. Demikian juga, instance database membutuhkan aturan yang memungkinkan akses untuk jenis database, seperti akses melalui port 3306 untuk My. SQL

Berikut ini adalah contoh jenis aturan yang dapat Anda tambahkan ke grup keamanan untuk jenis akses tertentu.

Contoh

- [Aturan-aturan server web](#)
- [Aturan-aturan server basis data](#)
- [Aturan-aturan untuk terhubung ke instans dari komputer Anda](#)
- [Aturan-aturan untuk terhubung ke instans-instans dari instans dengan grup keamanan yang sama](#)
- [Aturan untuk ping/ICMP](#)
- [DNSaturan server](#)
- [EFSAturan Amazon](#)
- [Aturan-aturan Penyeimbangan Beban Elastis](#)

Aturan-aturan server web

Aturan masuk berikut memungkinkan HTTP dan HTTPS mengakses dari alamat IP apa pun. Jika VPC diaktifkanIPv6, Anda dapat menambahkan aturan untuk mengontrol masuk HTTP dan HTTPS lalu lintas dari IPv6 alamat.

Tipe protokol	Nomor protokol	Port	IP sumber	Catatan
TCP	6	80 (HTTP)	0.0.0.0/0	Memungkinkan HTTP akses masuk dari alamat manapun IPv4
TCP	6	443 () HTTPS	0.0.0.0/0	Memungkinkan HTTPS akses masuk dari alamat manapun IPv4
TCP	6	80 (HTTP)	:::0	Memungkinkan HTTP akses masuk dari alamat manapun IPv6
TCP	6	443 () HTTPS	:::0	Memungkinkan HTTPS akses masuk dari alamat manapun IPv6

Aturan-aturan server basis data

Aturan-aturan ke dalam berikut adalah contoh aturan yang dapat Anda tambahkan untuk akses basis data, tergantung dari jenis basis data apa yang Anda jalankan pada instans Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang RDS instans Amazon, lihat [Panduan RDS Pengguna Amazon](#).

Untuk IP sumber, pilih salah satu hal berikut:

- Alamat IP tertentu atau rentang alamat IP (dalam notasi CIDR blok) di jaringan lokal Anda
- ID grup keamanan untuk sekelompok instans yang mengakses basis data

Tipe protokol	Nomor protokol	Port	Catatan
TCP	6	1433 (MSSQL)	Port default untuk mengakses database Microsoft SQL Server, misalnya, pada RDS instans Amazon

Tipe protokol	Nomor protokol	Port	Catatan
TCP	6	3306 (/Aurora) MYSQL	Port default untuk mengakses database Saya SQL atau Aurora, misalnya, pada instans Amazon RDS
TCP	6	5439 (Redshift)	Port default untuk mengakses basis data klaster Amazon Redshift.
TCP	6	5432 (SQLPostgre)	Port default untuk mengakses SQL database Postgre, misalnya, pada instance Amazon RDS
TCP	6	1521 (Oracle)	Port default untuk mengakses database Oracle, misalnya, pada instance Amazon RDS

Opsional, Anda dapat membatasi lalu lintas ke luar dari server basis data Anda. Sebagai contoh, mungkin Anda ingin mengizinkan akses ke internet untuk pembaruan perangkat lunak, tetapi membatasi semua jenis lalu lintas lainnya. Anda harus terlebih dahulu menghapus aturan ke luar default yang mengizinkan semua lalu lintas ke luar.

Tipe protokol	Nomor protokol	Port	IP Tujuan	Catatan
TCP	6	80 (HTTP)	0.0.0.0/0	Memungkinkan HTTP akses keluar ke alamat apa pun IPv4
TCP	6	443 () HTTPS	0.0.0.0/0	Memungkinkan HTTPS akses keluar ke alamat apa pun IPv4
TCP	6	80 (HTTP)	::/0	(IPv6-diaktifkan VPC saja) Memungkinkan HTTP akses keluar ke alamat apa pun IPv6

Tipe protokol	Nomor protokol	Port	IP Tujuan	Catatan
TCP	6	443 () HTTPS	::/0	(IPv6-diaktifkan VPC saja) Memungkinkan HTTPS akses keluar ke alamat apa pun IPv6

Aturan-aturan untuk terhubung ke instans dari komputer Anda

Untuk terhubung ke instans Anda, grup keamanan Anda harus memiliki aturan masuk yang mengizinkan SSH akses (untuk instance Linux) atau RDP akses (untuk instance Windows).

Tipe protokol	Nomor protokol	Port	IP sumber
TCP	6	22 (SSH)	IPv4Alamat publik komputer Anda, atau berbagai alamat IP di jaringan lokal Anda. Jika Anda VPC diaktifkan untuk IPv6 dan instans Anda memiliki IPv6 alamat, Anda dapat memasukkan IPv6 alamat atau rentang.
TCP	6	3389 () RDP	IPv4Alamat publik komputer Anda, atau berbagai alamat IP di jaringan lokal Anda. Jika Anda VPC diaktifkan untuk IPv6 dan instans Anda memiliki IPv6 alamat, Anda dapat memasukkan IPv6 alamat atau rentang.

Aturan-aturan untuk terhubung ke instans-instans dari instans dengan grup keamanan yang sama

Untuk mengizinkan instans yang dikaitkan dengan grup keamanan yang sama untuk saling berkomunikasi satu sama lain, Anda harus secara eksplisit menambahkan aturan untuk hal ini.

Note

Jika Anda mengonfigurasi rute untuk meneruskan lalu lintas antara dua instans di subnet yang berbeda melalui perangkat middlebox, Anda harus memastikan bahwa grup keamanan untuk kedua instans tersebut mengizinkan lalu lintas mengalir di antara instans. Grup keamanan untuk setiap instance harus mereferensikan alamat IP pribadi dari instance lain, atau CIDR rentang subnet yang berisi instance lain, sebagai sumbernya. Jika Anda mereferensikan grup keamanan instans lain sebagai sumbernya, hal ini tidak akan mengizinkan lalu lintas mengalir di antara instans.

Tabel berikut ini menjelaskan aturan ke dalam untuk grup keamanan yang memungkinkan instans yang dikaitkan untuk saling berkomunikasi satu sama lain. Aturan ini mengizinkan semua jenis lalu lintas.

Tipe protokol	Nomor protokol	Port	IP sumber
-1 (Semua)	-1 (Semua)	-1 (Semua)	ID grup keamanan, atau CIDR rentang subnet yang berisi instance lain (lihat catatan).

Aturan untuk ping/ICMP

pingPerintah adalah jenis ICMP lalu lintas. Untuk melakukan ping ke instance Anda, Anda harus menambahkan salah satu ICMP aturan masuk berikut.

Tipe	Protokol	Sumber		
Kustom ICMP - IPv4	Permintaan Echo	IPv4Alamat publik komputer Anda, IPv4 alamat tertentu, IPv4 atau IPv6 alamat dari mana saja.		

Tipe	Protokol	Sumber		
Semua ICMP - IPv4	IPv4ICMP(1)	IPv4Alamat publik komputer Anda, IPv4 alamat tertentu, IPv4 atau IPv6 alamat dari mana saja.		

Untuk menggunakan ping6 perintah untuk melakukan ping ke IPv6 alamat untuk instance Anda, Anda harus menambahkan ICMPv6 aturan masuk berikut.

Tipe	Protokol	Sumber		
Semua ICMP - IPv6	IPv6ICMP(58)	IPv6Alamat komputer Anda, IPv4 alamat tertentu, IPv4 atau IPv6 alamat dari mana saja.		

DNSaturan server

Jika Anda telah mengatur EC2 instance Anda sebagai DNS server, Anda harus memastikan bahwa TCP dan UDP lalu lintas dapat mencapai DNS server Anda melalui port 53.

Untuk IP sumber, pilih salah satu hal berikut:

- Alamat IP atau rentang alamat IP (dalam notasi CIDR blok) dalam jaringan
- ID grup keamanan untuk kumpulan instance di jaringan Anda yang memerlukan akses ke server DNS

Tipe protokol	Nomor protokol	Port
TCP	6	53
UDP	17	53

EFSAturan Amazon

Jika Anda menggunakan sistem EFS file Amazon dengan EC2 instans Amazon Anda, grup keamanan yang Anda kaitkan dengan target EFS pemasangan Amazon Anda harus mengizinkan lalu lintas melalui NFS protokol.

Tipe protokol	Nomor protokol	Port	IP sumber	Catatan
TCP	6	2049 () NFS	ID dari grup keamanan	Mengizinkan NFS akses masuk dari sumber daya (termasuk target pemasangan) yang terkait dengan grup keamanan ini

Untuk memasang sistem EFS file Amazon di EC2 instans Amazon Anda, Anda harus terhubung ke instans Anda. Oleh karena itu, grup keamanan yang terkait dengan instans Anda harus memiliki aturan yang memungkinkan masuk SSH dari komputer lokal atau jaringan lokal Anda.

Tipe protokol	Nomor protokol	Port	IP sumber	Catatan
TCP	6	22 (SSH)	Rentang alamat IP komputer lokal Anda, atau rentang alamat IP (dalam notasi CIDR blok) untuk jaringan Anda.	Memungkinkan SSH akses masuk dari komputer lokal Anda.

Aturan-aturan Penyeimbangan Beban Elastis

Jika Anda mendaftarkan EC2 instans Anda dengan penyeimbang beban, grup keamanan yang terkait dengan penyeimbang beban Anda harus mengizinkan komunikasi dengan instans. Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut ini dalam dokumentasi Elastic Load Balancing.

- [Grup keamanan untuk Application Load Balancer](#)
- [Grup keamanan untuk Network Load Balancer](#)
- [Konfigurasi grup keamanan untuk Classic Load Balancer](#)

Nitro TPM untuk instans Amazon EC2

[Nitro Trusted Platform Module \(NitroTPM\) adalah perangkat virtual yang disediakan oleh Sistem AWS Nitro dan sesuai dengan spesifikasi 2.0. TPM](#) Perangkat virtual ini akan menyimpan artefak dengan aman (seperti kata sandi, sertifikat, atau kunci enkripsi) yang digunakan untuk melakukan autentikasi terhadap instans. Nitro TPM dapat menghasilkan kunci dan menggunakannya untuk fungsi kriptografi (seperti hashing, penandatanganan, enkripsi, dan dekripsi).

Nitro TPM menyediakan boot terukur, sebuah proses di mana bootloader dan sistem operasi membuat hash kriptografi dari setiap biner boot dan menggabungkannya dengan nilai sebelumnya di Nitro TPM internal Platform Configuration Registers (). PCR Dengan boot terukur, Anda dapat memperoleh PCR nilai yang ditandatangani dari Nitro TPM dan menggunakannya untuk membuktikan integritas perangkat lunak boot instans kepada entitas jarak jauh. Hal ini dikenal sebagai pengesahan jarak jauh.

Dengan NitroTPM, kunci dan rahasia dapat ditandai dengan PCR nilai tertentu sehingga mereka tidak akan pernah dapat diakses jika nilaiPCR, dan dengan demikian integritas instance, berubah. Bentuk akses bersyarat khusus ini disebut sebagai sealing and unsealing. Teknologi sistem operasi, seperti [BitLocker](#), dapat menggunakan Nitro TPM untuk menyegel kunci dekripsi drive sehingga drive hanya dapat didekripsi ketika sistem operasi telah boot dengan benar dan dalam keadaan baik yang diketahui.

Untuk menggunakan NitroTPM, Anda harus memilih [Amazon Machine Image \(AMI\)](#) yang telah dikonfigurasi untuk TPM dukungan Nitro, dan kemudian menggunakan [instance AMI untuk meluncurkan yang dibangun pada](#) Sistem Nitro. AWS Anda dapat memilih salah satu prebuilt Amazon AMIs atau membuatnya sendiri.

Harga

Tidak ada biaya tambahan untuk menggunakan NitroTPM. Anda hanya harus membayar untuk sumber daya dasar yang Anda gunakan.

Daftar Isi

- [Persyaratan untuk menggunakan Nitro TPM dengan instans Amazon EC2](#)
- [Aktifkan Linux AMI untuk Nitro TPM](#)
- [Verifikasi bahwa sebuah AMI diaktifkan untuk Nitro TPM](#)
- [Mengaktifkan atau berhenti menggunakan Nitro TPM pada instans Amazon EC2](#)
- [Verifikasi bahwa EC2 instans Amazon diaktifkan untuk Nitro TPM](#)
- [Ambil kunci dukungan publik untuk instans Amazon EC2](#)

Persyaratan untuk menggunakan Nitro TPM dengan instans Amazon EC2

Untuk meluncurkan instance dengan Nitro TPM diaktifkan, Anda harus memenuhi persyaratan berikut.

Topik

- [AMIs](#)
- [Tipe instans](#)
- [Pertimbangan](#)

AMIs

Nitro AMI harus TPM diaktifkan.

Linux AMIs

Tidak ada yang telah dikonfigurasi sebelumnya AMIs. Anda harus mengkonfigurasi sendiri AMI. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Aktifkan Linux AMI untuk Nitro TPM](#).

Jendela AMIs

Windows berikut telah AMIs dikonfigurasi sebelumnya untuk mengaktifkan Nitro TPM dan Boot UEFI Aman dengan kunci Microsoft:

- TPM-Windows_Server-2022-Inggris-Core-Base

- TPM-Windows_Server-2022-Inggris-Basis Penuh
- TPM-Windows_Server-2022-Inggris-Penuh- _2022_Enterprise SQL
- TPM-Windows_Server-2022-Inggris-Penuh- _2022_Standar SQL
- TPM-Windows_Server-2019-Inggris-Core-Base
- TPM-Windows_Server-2019-Inggris-Basis Penuh
- TPM-Windows_Server-2019-Inggris-Penuh- _2019_Enterprise SQL
- TPM-Windows_Server-2019-Inggris-Penuh- _2019_Standard SQL
- TPM-Windows_Server-2016-Inggris-Core-Base
- TPM-Windows_Server-2016-Inggris-Basis Penuh

Note

Sistem operasi — AMI Harus menyertakan sistem operasi dengan driver TPM 2.0 Command Response Buffer (CRB). Sebagian besar sistem operasi saat ini termasuk CRB driver TPM 2.0.

UEFI mode boot — AMI Harus dikonfigurasi untuk mode UEFI boot. Untuk informasi selengkapnya, lihat [UEFIBoot Aman untuk EC2 instans Amazon](#).

Tipe instans

Anda harus menggunakan salah satu jenis instans tervirtualisasi berikut:

- Tujuan umum: M5, M5a, M5ad, M5d, M5dn, M5n, M5Zn, M6a, M6g, M6gd, M6i, M6iD, M6idn, M6in, M7a, M7g, M7gd, M7i, M7i-flex, T3, T3a, T4G
- Komputasi dioptimalkan: C5, C5a, C5ad, C5d, C5n, C6a, C6g, C6gd, C6GN, C6i, C6id, C6in, C7a, C7g, C7gd, C7gN, C7i, C7i-flex
- Memori dioptimalkan: R5, R5a, R5ad, R5b, R5d, R5dn, R5n, R6a, R6g, R6gd, R6i, R6iDn, R6in, R6iD, R7a, R7g, R7gd, R7i, R7iZ, R8g, U7i-12TB, U7iZ, U7i-12TB, U77b Dalam 16TB, U7in-24TB, U7in-32tb, X2idn, X2iEDN, X2iEZN, z1d
- Penyimpanan dioptimalkan: D3, D3en, i3en, i4i
- Komputasi yang dipercepat: G4dn, G5, G6, G6e, Gr6, Inf1, Inf2
- Komputasi kinerja tinggi: HPC6a, HPC6id

Pertimbangan

Pertimbangan berikut berlaku saat menggunakan TPM Nitro:

- Setelah Anda meluncurkan instance menggunakan AMI with Nitro TPM diaktifkan, jika Anda ingin mengubah jenis instans, jenis instans baru yang Anda pilih juga harus mendukung TPM Nitro.
- BitLocker volume yang dienkrpsi dengan kunci TPM berbasis Nitro hanya dapat digunakan pada instance asli.
- TPMStatus Nitro tidak ditampilkan di EC2 konsol Amazon.
- TPMStatus Nitro tidak termasuk dalam [EBSsnapshot Amazon](#).
- TPMStatus Nitro tidak termasuk dalam gambar [Impor/Ekspor VM](#).
- Nitro tidak TPM didukung pada AWS Outposts., Local Zones, atau Wavelength Zones.

Aktifkan Linux AMI untuk Nitro TPM

Untuk mengaktifkan Nitro TPM untuk sebuah instance, Anda harus meluncurkan instance menggunakan AMI dengan Nitro TPM diaktifkan. Anda harus mengkonfigurasi Linux Anda AMI dengan TPM dukungan Nitro ketika Anda mendaftarkannya. Anda tidak dapat mengonfigurasi TPM dukungan Nitro nanti.

Untuk daftar Windows AMIs yang telah dikonfigurasi sebelumnya untuk TPM dukungan Nitro, lihat [Persyaratan untuk menggunakan Nitro TPM dengan instans Amazon EC2](#)

Anda harus membuat AMI dengan Nitro TPM dikonfigurasi dengan menggunakan [RegisterImageAPI](#). Anda tidak dapat menggunakan EC2 konsol Amazon atau Impor/Ekspor VM.

Untuk mengaktifkan Linux AMI untuk Nitro TPM

1. Luncurkan instance sementara dengan Linux yang Anda butuhkan AMI. Perhatikan ID volume root, yang dapat Anda temukan di konsol pada tab Storage untuk instance.
2. Setelah instance mencapai `running` status, buat snapshot dari volume root instance. Anda dapat menggunakan konsol atau perintah [create-snapshot](#) berikut.

```
aws ec2 create-snapshot \  
  --volume-id vol-1234567890EXAMPLE \  
  --description "Snapshot of the root volume"
```

- Daftarkan snapshot yang Anda buat sebagai AMI file. Anda harus menggunakan perintah [register-image](#). Untuk `--tpm-support`, tentukan `v2.0`. Untuk `--boot-mode`, tentukan `uefi`. Dalam pemetaan perangkat blok, tentukan snapshot yang Anda buat untuk volume root.

```
aws ec2 register-image \  
  --name my-image \  
  --boot-mode uefi \  
  --architecture x86_64 \  
  --root-device-name /dev/xvda \  
  --block-device-mappings DeviceName=/dev/xvda,Ebs={SnapshotId=snapshot_id} \  
  --tpm-support v2.0
```

Berikut ini adalah output contoh.

```
{  
  "ImageId": "ami-0123456789example"  
}
```

- Hentikan instance sementara yang Anda luncurkan di langkah 1.

Verifikasi bahwa sebuah AMI diaktifkan untuk Nitro TPM

Untuk mengaktifkan Nitro TPM untuk sebuah instance, Anda harus meluncurkan instance menggunakan AMI dengan Nitro TPM diaktifkan. Anda dapat menggunakan salah satu `describe-images` atau `describe-image-attributes` untuk memverifikasi bahwa sebuah AMI diaktifkan untuk Nitro TPM. Jika Nitro TPM diaktifkan untuk AMI, nilainya `TpmSupport` adalah `"v2.0"`.

Untuk menggambarkan gambar

Anda dapat menggunakan [perintah deskripsi-gambar](#) sebagai berikut.

```
aws ec2 describe-images --image-ids ami-0123456789example --query Images[*].TpmSupport
```

Jika Nitro TPM diaktifkan untuk AMI, outputnya adalah sebagai berikut.

```
[  
  "v2.0"  
]
```

Jika tidak TPM diaktifkan, outputnya kosong.

```
[  
]
```

Untuk menggambarkan atribut gambar

Atau, jika Anda adalah AMI pemilik, Anda dapat menggunakan [describe-image-attribute](#) perintah sebagai berikut, menentukan tpmSupport sebagai attribute

```
aws ec2 describe-image-attribute \  
  --region us-east-1 \  
  --image-id ami-0123456789example \  
  --attribute tpmSupport
```

Berikut ini adalah output contoh.

```
{  
  "ImageId": "ami-0123456789example",  
  "TpmSupport": {  
    "Value": "v2.0"  
  }  
}
```

Mengaktifkan atau berhenti menggunakan Nitro TPM pada instans Amazon EC2

Anda dapat mengaktifkan EC2 instans Amazon untuk Nitro TPM hanya saat peluncuran. Setelah instance diaktifkan untuk NitroTPM, Anda tidak dapat menonaktifkannya. Jika Anda tidak perlu lagi menggunakan NitroTPM, Anda harus mengkonfigurasi sistem operasi untuk berhenti menggunakannya.

Topik

- [Luncurkan instance dengan Nitro diaktifkan TPM](#)
- [Berhenti menggunakan Nitro TPM pada sebuah instance](#)

Luncurkan instance dengan Nitro diaktifkan TPM

Saat Anda meluncurkan instance dengan [prasyarat](#), Nitro secara otomatis TPM diaktifkan pada instance. Anda dapat mengaktifkan Nitro TPM pada instance hanya saat peluncuran. Untuk informasi tentang cara meluncurkan instans, lihat [Luncurkan EC2 instans Amazon](#).

Berhenti menggunakan Nitro TPM pada sebuah instance

Setelah meluncurkan instance dengan Nitro TPM diaktifkan, Anda tidak dapat menonaktifkan Nitro TPM untuk instance tersebut. Namun, Anda dapat mengonfigurasi sistem operasi untuk berhenti menggunakan Nitro TPM dengan menonaktifkan driver perangkat TPM 2.0 pada instance dengan menggunakan alat berikut:

- Untuk instance Linux, gunakan `tpm-tools`.
- Untuk instance Windows, gunakan konsol TPM manajemen (`tpm.msc`).

Untuk informasi selengkapnya tentang bagaimana menonaktifkan driver perangkat, lihat dokumentasi untuk sistem operasi Anda.

Verifikasi bahwa EC2 instans Amazon diaktifkan untuk Nitro TPM

Anda dapat menggunakan salah satu metode berikut untuk memverifikasi apakah EC2 instans Amazon diaktifkan untuk NitroTPM.

Untuk memverifikasi apakah sebuah instance diaktifkan untuk Nitro TPM

Gunakan perintah [describe-instances](#) AWS CLI dan tentukan ID instans. EC2Konsol Amazon tidak menampilkan `TpmSupport` bidang.

```
aws ec2 describe-instances --instance-ids i-0123456789example
```

Jika TPM dukungan Nitro diaktifkan pada instance, `"TpmSupport": "v2.0"` muncul di output. Sebagai contoh:

```
"Instances": {  
  "InstanceId": "0123456789example",  
  "InstanceType": "c5.large",  
  ...  
}
```

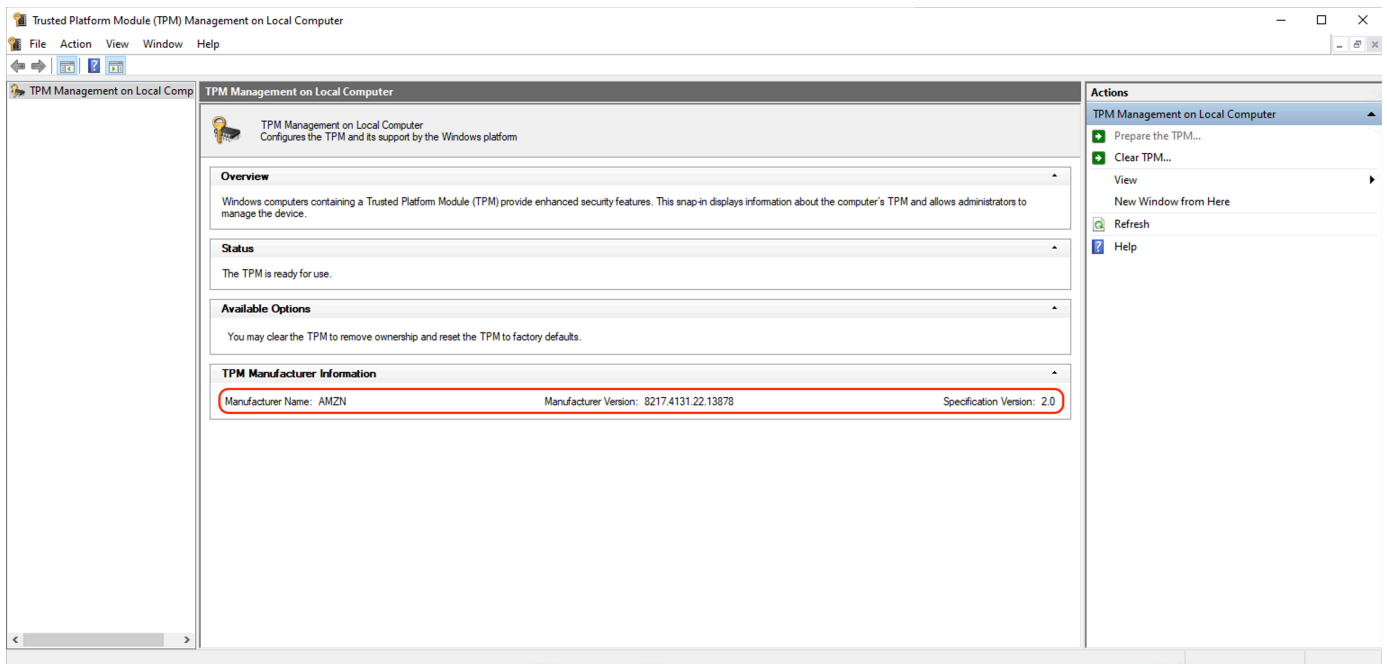
```
"BootMode": "uefi",
  "TpmSupport": "v2.0"
  ...
}
```

(Hanya contoh Windows) Untuk memverifikasi apakah Nitro dapat diakses TPM oleh Windows

1. [Connect ke instans EC2 Windows Anda.](#)
2. Pada instans tersebut, jalankan program tpm.msc.

Jendela TPMManajemen pada Komputer Lokal terbuka.

3. Periksa bidang Informasi TPM Produsen. Ini berisi nama pabrikan dan versi Nitro TPM pada instance.



Ambil kunci dukungan publik untuk instans Amazon EC2

Anda dapat dengan aman mengambil kunci dukungan publik untuk sebuah instans kapan saja menggunakan AWS CLI

Untuk mengambil kunci dukungan publik untuk sebuah contoh

Gunakan AWS CLI perintah [get-instance-tpm-ek-pub](#).

Contoh 1

Perintah contoh berikut mendapatkan kunci dukungan `rsa-2048` publik dalam `tpmt` format untuk instance tertentu.

```
aws ec2 get-instance-tpm-ek-pub \
--instance-id i-01234567890abcdef \
--key-format tpmt \
--key-type rsa-2048
```

Berikut ini adalah contoh output.

```
{
  "InstanceId": "i-01234567890abcdef",
  "KeyFormat": "tpmt",
  "KeyType": "rsa-2048",
  "KeyValue": "AAEACwADALIAIINx12dEhLEXAMPLEUa11yT9UtduB1ILZPKh2hszFGmqAAYAgABDA
EXAMPLEAAABA0iRd7WmgtdGNoV1h/AxmW+CXExblG8pEUfNm0L0LiYnEXAMPLERqApiFa/UhvEYqN4
Z7jKMD/usbhsQaAB1gKA5RmzuhSazHQkax7EXAMPLEEzDth1S7HNGuYn5eG7qnJndRcakS+iNxT8Hvf
0S1ZtNuItMs+Yp4S06aU28MT/JZk0KsXIdMerY3GdWbNQz9AvYbMEXAMPLEPyHfzgV00QTTJVGDxh
vxtXC0u9GYf0crbjEXAMPLEd4YTbWdDg0KWF9fjzDytJSDhrLA0UctNzHPCd/9215zEXAMPLE0IFA
Ss50C0/802c17W2pMSVHvCCa91YCiAfxH/vYKovAAE="
}
```

Contoh 2

Perintah contoh berikut mendapatkan kunci dukungan `rsa-2048` publik dalam `der` format untuk instance tertentu.

```
aws ec2 get-instance-tpm-ek-pub \
--instance-id i-01234567890abcdef \
--key-format der \
--key-type rsa-2048
```

Berikut ini adalah contoh output.

```
{
  "InstanceId": "i-01234567890abcdef",
  "KeyFormat": "der",
  "KeyType": "rsa-2048",
  "KeyValue": "MIIBIjANBgEXAMPLEew0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEA6JF3taEXAMPLEXWH8DGZb4
JcTFuUbykRRR82bQs4uJifaKS0v5NGoEXAMPLEG8Rio3hnuMowP+6xuGxBoAHWAoD1Gb06FJrMdEXAMP
LEnYUHVm02GVLsc0a5if14buqcmd1FqxRL6I3FPwe9/REXAMPLE0yz5inhI7ppTbwxP81mQ4qxch0x6
tjcZ1Zs1DP0EXAMPLERUYLQ/Id/OBU7RBNM1UZ0PGG/G1cI670Zh/Rytu0dx9iEXAMPLEtZ0N2A4pYX
1+PMPK01I0GssA5Ry03Mc8J3/3aXn0D2/ASRQ4gUBKznQLT/zTZEXAMPLEJUe8IJr2VgKIB/Ef+9gqi
```



```
8AAQIDAQAB"  
}
```

Credential Guard untuk instance Windows

Sistem AWS Nitro mendukung Credential Guard untuk instans Windows Amazon Elastic Compute Cloud (AmazonEC2). Credential Guard adalah fitur keamanan berbasis virtualisasi Windows yang memungkinkan penciptaan lingkungan terisolasi untuk melindungi aset keamanan, seperti kredensi pengguna Windows dan penegakan integritas kode, di luar perlindungan kernel Windows. VBS Ketika Anda menjalankan instance EC2 Windows, Credential Guard menggunakan Sistem AWS Nitro untuk melindungi kredensi login Windows agar tidak diekstraksi dari memori sistem operasi.

Daftar Isi

- [Prasyarat](#)
- [Luncurkan instance yang didukung](#)
- [Nonaktifkan integritas memori](#)
- [Aktifkan Credential Guard](#)
- [Verifikasi bahwa Credential Guard sedang berjalan](#)

Prasyarat

Instans Windows Anda harus memenuhi persyaratan berikut untuk menggunakan Credential Guard.

Gambar Mesin Amazon (AMIs)

AMIHarus dikonfigurasi sebelumnya untuk mengaktifkan Nitro TPM dan Boot UEFI Aman. Untuk informasi selengkapnya tentang dukunganAMIs, lihat[the section called "Persyaratan"](#).

Integritas memori

Integritas memori, juga dikenal sebagai integritas kode yang dilindungi hypervisor (HVCI) atau integritas kode yang diberlakukan hypervisor, tidak didukung. Sebelum Anda mengaktifkan Credential Guard, Anda harus memastikan fitur ini dinonaktifkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Nonaktifkan integritas memori](#).

Tipe instans

Jenis contoh berikut mendukung Credential Guard di semua ukuran kecuali disebutkan lain:C5,C5d,C5n,C6i,C6id,C6in,C7i,,C7i-

flex,M5,M5d,M5dn,M5n,M5zn,M6i,M6id,M6idn,M6in,M7i,M7i-flex,R5,R5b,R5d,,R5dn,R5n,R6i,R6id,R6idn, R6in R7iR7iz,T3.

Note

- Meskipun Nitro TPM memiliki beberapa jenis instance wajib yang sama, tipe instance harus menjadi salah satu jenis instance sebelumnya untuk mendukung Credential Guard.
- Credential Guard tidak didukung untuk:
 - Contoh logam telanjang.
 - Jenis contoh berikut:C7i.48xlarge,M7i.48xlarge, danR7i.48xlarge.

Untuk informasi selengkapnya tentang jenis instans, lihat [Panduan Jenis EC2 Instans Amazon](#).

Luncurkan instance yang didukung

Anda dapat menggunakan EC2 konsol Amazon atau AWS Command Line Interface (AWS CLI) untuk meluncurkan instance yang dapat mendukung Credential Guard. Anda akan memerlukan AMI ID yang kompatibel untuk meluncurkan instance Anda yang unik untuk masing-masing Wilayah AWS.

Tip

Anda dapat menggunakan tautan berikut untuk menemukan dan meluncurkan instans dengan Amazon kompatibel yang disediakan AMIs di EC2 konsol Amazon:

https://console.aws.amazon.com/ec2/v2/home?#Images:visibility=public-images;v=3;search=:TPM-Windows_Server;ownerAlias=amazon

Amazon EC2 console

Untuk meluncurkan instance menggunakan EC2 konsol Amazon

Ikuti langkah-langkah untuk [meluncurkan instance](#), menentukan jenis instans yang didukung dan Windows yang telah dikonfigurasi sebelumnya. AMI

AWS CLI

Untuk meluncurkan instance menggunakan AWS CLI

Gunakan [run-instances](#) perintah untuk meluncurkan instance menggunakan jenis instans yang didukung dan Windows AMI yang telah dikonfigurasi sebelumnya.

```
aws ec2 run-instances \  
  --image-id resolve:ssm:/aws/service/ami-windows-latest/TPM-Windows_Server-2022-English-Full-Base \  
  --instance-type c6i.large \  
  --region us-east-1 \  
  --subnet-id subnet-id \  
  --key-name key-name
```

PowerShell

Untuk meluncurkan instance menggunakan AWS Tools for PowerShell

Gunakan [New-EC2Instance](#) perintah untuk meluncurkan instance menggunakan jenis instans yang didukung dan Windows AMI yang telah dikonfigurasi sebelumnya.

```
New-EC2Instance `\  
  -ImageId resolve:ssm:/aws/service/ami-windows-latest/TPM-Windows_Server-2022-English-Full-Base `\  
  -InstanceType c6i.large `\  
  -Region us-east-1 `\  
  -SubnetId subnet-id `\  
  -KeyName key-name
```

Nonaktifkan integritas memori

Anda dapat menggunakan Editor Kebijakan Grup Lokal untuk menonaktifkan integritas memori dalam skenario yang didukung. Panduan berikut dapat diterapkan untuk setiap pengaturan konfigurasi di bawah Virtualization Based Protection of Code Integrity:

- Diaktifkan tanpa kunci – Ubah pengaturan ke Dinonaktifkan untuk menonaktifkan integritas memori.
- Diaktifkan dengan UEFI kunci - Integritas memori telah diaktifkan dengan UEFI kunci. Integritas memori tidak dapat dinonaktifkan setelah diaktifkan dengan UEFI kunci. Sebaiknya buat instans baru dengan integritas memori dinonaktifkan dan menghentikan instans yang tidak didukung jika tidak digunakan.

Untuk menonaktifkan integritas memori dengan Editor Kebijakan Grup Lokal

1. Connect ke instans Anda sebagai akun pengguna dengan hak administrator menggunakan Remote Desktop Protocol (RDP). Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Connect menggunakan RDP klien”](#).
2. Buka menu Mulai dan cari **cmd** untuk memulai prompt perintah.
3. Jalankan perintah berikut untuk membuka Editor Kebijakan Grup Lokal: `gpedit .msc`
4. Di Editor Kebijakan Grup Lokal, pilih Konfigurasi Komputer, Templat Administratif, Sistem, Penjaga Perangkat.
5. Pilih Aktifkan Keamanan Berbasis Virtualisasi, lalu pilih Edit pengaturan kebijakan.
6. Buka drop-down pengaturan untuk Perlindungan Integritas Kode Berbasis Virtualisasi, pilih Nonaktifkan, lalu pilih Terapkan.
7. Boot ulang instans untuk menerapkan perubahan.

Aktifkan Credential Guard

Setelah meluncurkan instans Windows dengan jenis instans yang didukung dan kompatibelAMI, dan mengonfirmasi bahwa integritas memori dinonaktifkan, Anda dapat mengaktifkan Credential Guard.


Important

Hak akses administrator diperlukan untuk melakukan langkah-langkah berikut guna mengaktifkan Credential Guard.

Mengaktifkan Credential Guard

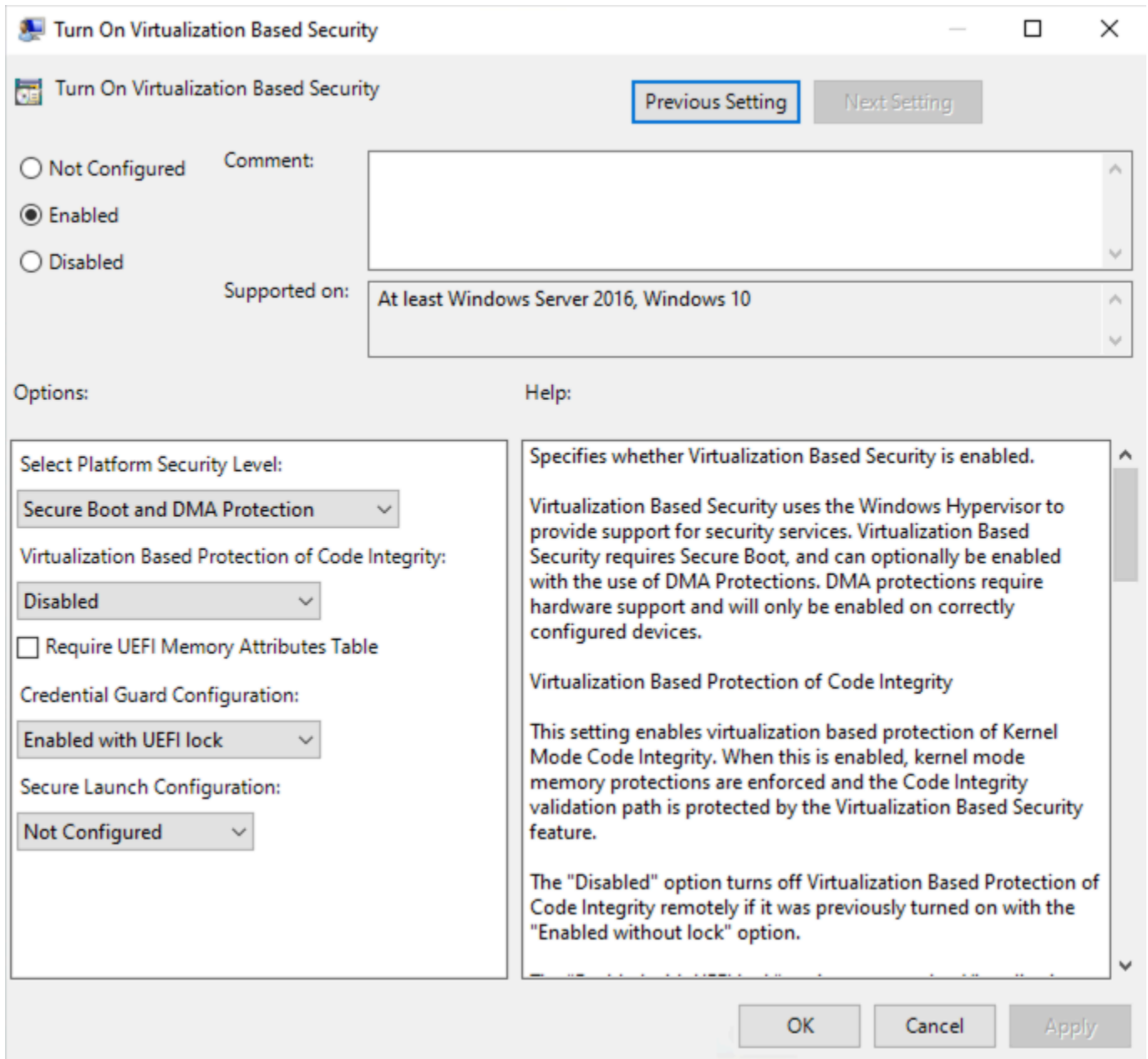
1. Connect ke instans Anda sebagai akun pengguna dengan hak administrator menggunakan Remote Desktop Protocol (RDP). Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Connect menggunakan RDP klien”](#).
2. Buka menu Mulai dan cari **cmd** untuk memulai prompt perintah.
3. Jalankan perintah berikut untuk membuka Editor Kebijakan Grup Lokal: `gpedit .msc`
4. Di Editor Kebijakan Grup Lokal, pilih Konfigurasi Komputer, Templat Administratif, Sistem, Penjaga Perangkat.
5. Pilih Aktifkan Keamanan Berbasis Virtualisasi, lalu pilih Edit pengaturan kebijakan.

6. Pilih Diaktifkan dalam menu Aktifkan Keamanan Berbasis Virtualisasi.
7. Untuk Pilih Tingkat Keamanan Platform, pilih Boot dan DMA Perlindungan Aman.
8. Untuk Konfigurasi Credential Guard, pilih Diaktifkan dengan UEFI kunci.

 Note

Pengaturan kebijakan yang tersisa tidak diperlukan untuk mengaktifkan Credential Guard dan dapat dibiarkan sebagai Tidak Dikonfigurasi.

Gambar berikut menampilkan VBS pengaturan yang dikonfigurasi seperti yang dijelaskan sebelumnya:



9. Boot ulang instans untuk menerapkan pengaturan.

Verifikasi bahwa Credential Guard sedang berjalan

Anda dapat menggunakan alat Informasi Sistem Microsoft (`Msiinfo32.exe`) untuk mengonfirmasi bahwa Credential Guard sedang berjalan.

⚠ Important

Anda harus melakukan boot ulang instans terlebih dahulu untuk menyelesaikan penerapan pengaturan kebijakan yang diperlukan untuk mengaktifkan Credential Guard.

Untuk memverifikasi bahwa Credential Guard sedang berjalan

1. Connect ke instans Anda menggunakan Remote Desktop Protocol (RDP). Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Connect menggunakan RDP klien”](#).
2. Dalam RDP sesi ke instance Anda, buka menu Start dan cari **cmd** untuk memulai command prompt.
3. Buka Informasi Sistem dengan menjalankan perintah berikut: `msinfo32.exe`
4. Alat Informasi Sistem Microsoft mencantumkan detail untuk VBS konfigurasi. Di samping Layanan keamanan berbasis Virtualisasi, konfirmasi bahwa Credential Guard muncul sebagai Berjalan.

Tampilan VBS gambar berikut berjalan seperti yang dijelaskan sebelumnya:

Virtualization-based security	Running
Virtualization-based security Required Security Properties	Base Virtualization Support, Secure Boot, DMA Protection
Virtualization-based security Available Security Properties	Base Virtualization Support, Secure Boot, DMA Protection, UEFI Code Readonly, Mode Based Execution Control
Virtualization-based security Services Configured	Credential Guard
Virtualization-based security Services Running	Credential Guard

Akses Amazon EC2 menggunakan titik VPC akhir antarmuka

Anda dapat meningkatkan postur keamanan Anda VPC dengan membuat koneksi pribadi antara Anda VPC dan AmazonEC2. Anda dapat mengakses Amazon EC2 seolah-olah itu ada di AndaVPC, tanpa menggunakan gateway internet, NAT perangkat, VPN koneksi, atau AWS Direct Connect koneksi. Instans di Anda VPC tidak memerlukan alamat IP publik untuk mengakses AmazonEC2.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Akses layanan AWS melalui AWS PrivateLink](#) di AWS PrivateLink Panduan.

Daftar Isi

- [Buat titik VPC akhir antarmuka](#)
- [Membuat kebijakan titik akhir](#)

Buat titik VPC akhir antarmuka

Buat titik akhir antarmuka untuk Amazon EC2 menggunakan nama layanan berikut:

- `com.amazonaws.region.ec2` — Membuat titik akhir untuk tindakan Amazon. EC2 API

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengakses VPC titik akhir layanan AWS menggunakan antarmuka](#) di AWS PrivateLink Panduan.

Membuat kebijakan titik akhir

Kebijakan endpoint adalah IAM sumber daya yang dapat Anda lampirkan ke titik akhir antarmuka Anda. Kebijakan endpoint default memungkinkan akses penuh ke Amazon EC2 API melalui titik akhir antarmuka. Untuk mengontrol akses yang diizinkan ke Amazon EC2 API dari AndaVPC, lampirkan kebijakan titik akhir kustom ke titik akhir antarmuka.

kebijakan titik akhir mencantumkan informasi berikut:

- prinsipal utama yang dapat melakukan tindakan.
- Tindakan-tindakan yang dapat dilakukan.
- Sumber daya yang padanya tindakan dapat dilakukan.

Important

Ketika kebijakan non-default diterapkan ke VPC titik akhir antarmuka untuk AmazonEC2, API permintaan tertentu yang gagal, seperti yang gagalRequestLimitExceeded, mungkin tidak masuk atau AWS CloudTrail Amazon. CloudWatch

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengontrol akses ke layanan menggunakan kebijakan titik akhir](#) di Panduan AWS PrivateLink .

Contoh berikut menunjukkan kebijakan VPC titik akhir yang menolak izin untuk membuat volume yang tidak terenkripsi atau meluncurkan instance dengan volume yang tidak terenkripsi. Kebijakan contoh juga memberikan izin untuk melakukan semua EC2 tindakan Amazon lainnya.

```
{  
  "Version": "2012-10-17",
```



```
"Statement": [  
  {  
    "Action": "ec2:*",  
    "Effect": "Allow",  
    "Resource": "*",  
    "Principal": "*"  
  },  
  {  
    "Action": [  
      "ec2:CreateVolume"  
    ],  
    "Effect": "Deny",  
    "Resource": "*",  
    "Principal": "*",  
    "Condition": {  
      "Bool": {  
        "ec2:Encrypted": "false"  
      }  
    }  
  },  
  {  
    "Action": [  
      "ec2:RunInstances"  
    ],  
    "Effect": "Deny",  
    "Resource": "*",  
    "Principal": "*",  
    "Condition": {  
      "Bool": {  
        "ec2:Encrypted": "false"  
      }  
    }  
  }  
]
```

Opsi penyimpanan untuk EC2 instans Amazon Anda

Amazon EC2 memberi Anda opsi penyimpanan easy-to-use data yang fleksibel, hemat biaya, dan untuk instans Anda. Setiap pilihan memiliki kombinasi performa dan daya tahan yang unik. Opsi penyimpanan ini dapat digunakan secara independen atau bersamaan untuk menyesuaikan kebutuhan Anda.

Blok penyimpanan

- [Amazon EBS](#) — Amazon EBS menyediakan volume penyimpanan tingkat blok yang tahan lama yang dapat Anda lampirkan dan lepaskan dari instans Anda. Anda dapat melampirkan beberapa EBS volume ke sebuah instance. EBSVolume bertahan secara independen dari kehidupan contoh terkaitnya. Anda dapat mengenkripsi EBS volume Anda. Untuk menyimpan salinan cadangan data Anda, Anda dapat membuat snapshot dari EBS volume Anda. Snapshot disimpan di Amazon S3. Anda dapat membuat EBS volume dari snapshot.
- [Instans menyimpan penyimpanan blok sementara untuk EC2 instance](#)— Toko instans menyediakan penyimpanan tingkat blok sementara untuk instance. Jumlah, ukuran, dan tipe volume penyimpanan instans ditentukan oleh tipe instans dan ukuran instans. Data pada suatu volume penyimpanan instans hanya akan berlanjut selama masa pakai instans yang terkait; jika Anda berhenti, melakukan hibernasi, atau mengakhiri suatu instans, data apa pun yang berupa volume penyimpanan instan akan hilang.

Penyimpanan objek

- [Amazon S3](#)- Amazon S3 menyediakan akses ke infrastruktur penyimpanan data yang andal dan murah. Ini dirancang untuk membuat komputasi skala web lebih mudah dengan memungkinkan Anda untuk menyimpan dan mengambil sejumlah data, kapan saja, dari dalam Amazon EC2 atau di mana saja di web. Misalnya, Anda dapat menggunakan Amazon S3 untuk menyimpan salinan cadangan data dan aplikasi Anda. Amazon EC2 menggunakan Amazon S3 untuk menyimpan EBS snapshot dan instans yang didukung toko. AMIs

Penyimpanan file

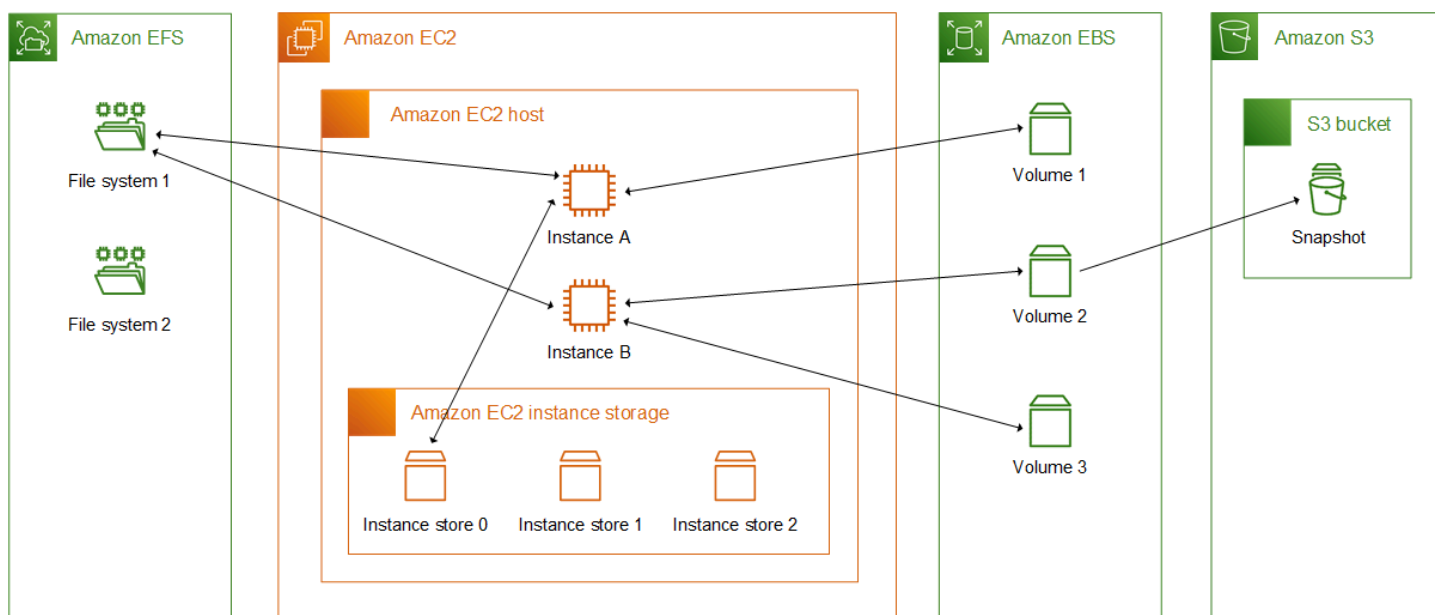
- [Amazon EFS](#)(Hanya instance Linux) - Amazon EFS menyediakan penyimpanan file yang dapat diskalakan untuk digunakan dengan Amazon. EC2 Anda dapat membuat sistem EFS file dan mengkonfigurasi instance Anda untuk me-mount sistem file. Anda dapat menggunakan sistem EFS file sebagai sumber data umum untuk beban kerja dan aplikasi yang berjalan pada beberapa instance.
- [Amazon FSx](#)— Dengan AmazonFSx, Anda dapat meluncurkan, menjalankan, dan menskalakan sistem file berkinerja tinggi yang kaya fitur di cloud. Amazon FSx adalah layanan yang dikelola

sepenuhnya yang mendukung berbagai beban kerja. Anda dapat memilih antara sistem file yang banyak digunakan ini: Lustre,, Open NetApp ONTAPZFS, dan Windows File Server.

Caching file

- [Menggunakan Cache File Amazon dengan EC2 instans Amazon](#)- Amazon File Cache menyediakan cache sementara berkinerja tinggi AWS untuk memproses data file. Cache menyediakan akses data baca dan tulis untuk menghitung beban kerja di Amazon EC2 dengan latensi sub-milidetik, throughput hingga ratusan GB/s, dan hingga jutaan. IOPS

Gambar berikut ini menunjukkan hubungan antara opsi penyimpanan ini dan instans Anda.



AWS Harga penyimpanan

Buka [AWS Harga](#), gulir ke Harga untuk AWS produk dan pilih Penyimpanan. Pilih produk penyimpanan untuk membuka halaman harga.

Penyimpanan blok EBS persisten Amazon untuk EC2 instans Amazon

Amazon Elastic Block Store (AmazonEBS) menyediakan sumber daya penyimpanan blok berkinerja tinggi yang dapat diskalakan yang dapat digunakan dengan instans AmazonEC2. Dengan AmazonEBS, Anda dapat membuat dan mengelola sumber daya penyimpanan blok berikut:

- **EBSVolume Amazon** — Ini adalah volume penyimpanan yang Anda lampirkan ke EC2 instans Amazon. Setelah Anda melampirkan volume ke instance, Anda dapat menggunakannya dengan cara yang sama seperti Anda menggunakan penyimpanan blok. Instance dapat berinteraksi dengan volume seperti halnya dengan drive lokal.
- **EBSSnapshot Amazon** — Ini adalah point-in-time cadangan EBS volume Amazon yang bertahan secara independen dari volume itu sendiri. Anda dapat membuat snapshot untuk mencadangkan data pada EBS volume Amazon Anda. Anda kemudian dapat memulihkan volume baru dari snapshot tersebut kapan saja.

Anda dapat membuat dan melampirkan EBS volume ke instance selama peluncuran, dan Anda dapat membuat dan melampirkan EBS volume ke instance kapan saja setelah peluncuran. Anda juga dapat meningkatkan ukuran atau kinerja volume Anda tanpa melepaskan EBS volume atau memulai ulang instans Anda.

Anda dapat membuat EBS snapshot dari EBS volume kapan saja setelah pembuatan. Anda dapat menggunakan EBS snapshot untuk mencadangkan data yang tersimpan di volume Anda. Anda kemudian dapat menggunakan snapshot tersebut untuk memulihkan volume secara instan, atau untuk memigrasikan data di seluruh Akun AWS, AWS Wilayah, atau Availability Zone. Anda dapat menggunakan Amazon Data Lifecycle Manager atau AWS Backup untuk mengotomatiskan pembuatan, penyimpanan, dan penghapusan snapshot Anda. EBS

Untuk informasi selengkapnya tentang bekerja dengan volume dan snapshot, lihat [Panduan EBS Pengguna Amazon](#).

Batas EBS volume Amazon untuk EC2 instans Amazon

Jumlah maksimum EBS volume Amazon yang dapat dilampirkan ke instance bergantung pada jenis instans dan ukuran instans. Ketika mempertimbangkan berapa banyak volume yang akan dilampirkan ke instans Anda, Anda harus mempertimbangkan apakah Anda membutuhkan bandwidth I/O yang lebih besar atau kapasitas penyimpanan yang lebih besar.

Bandwidth versus kapasitas

Untuk kasus penggunaan bandwidth yang konsisten dan dapat diprediksi, gunakan instans EBS yang dioptimalkan Amazon dengan SSD volume Tujuan Umum atau volume yang disediakan IOPSSD. Untuk performa maksimal, cocokkan volume yang telah IOPS Anda sediakan dengan bandwidth yang tersedia untuk jenis instans Anda.

Untuk RAID konfigurasi, Anda mungkin menemukan bahwa array yang lebih besar dari 8 volume memiliki pengembalian kinerja yang berkurang karena peningkatan overhead I/O. Uji performa aplikasi individual Anda dan sesuai kebutuhan.

Daftar Isi

- [Batas volume untuk instans yang dibangun di atas Sistem Nitro](#)
 - [Batas EBS volume khusus](#)
 - [Batas EBS volume bersama](#)
- [Batas volume untuk instans berbasis Xen](#)
 - [Instans Linux](#)
 - [Instans Windows](#)

Batas volume untuk instans yang dibangun di atas Sistem Nitro

Batas volume untuk instance yang dibangun pada Sistem Nitro bergantung pada jenis instans. Beberapa jenis instans Nitro memiliki batas EBS volume khusus, sementara sebagian besar memiliki batas volume bersama.

Batas EBS volume khusus

Jenis instans Nitro berikut memiliki batas EBS volume khusus yang bervariasi tergantung pada ukuran instans. Batas tidak dibagikan dengan lampiran perangkat lain. Dengan kata lain, Anda dapat melampirkan sejumlah EBS volume hingga batas lampiran volume, terlepas dari jumlah perangkat yang terpasang, seperti volume penyimpanan NVMe instance dan antarmuka jaringan.

- Tujuan umum: M7a, M7i, M7i-flex
- Komputasi dioptimalkan: C7a, C7i, C7i-Flex
- Memori dioptimalkan: R7a, R7i, R7iZ, R8g, U7i
- Komputasi yang dipercepat: G6, Gr6

Untuk jenis instance yang mendukung batas volume khusus ini, batas volume bergantung pada ukuran instans. Tabel berikut menunjukkan batas untuk setiap ukuran instans.

Ukuran instans	Batas Volume
medium large xlarge 2xlarge 4xlarge 8xlarge 12xlarge	32
16xlarge	48
24xlarge	64
32xlarge	88
48xlarge	128
metal-16x1 metal-24x 1	39
metal-32x1 metal-48x 1	79

Batas EBS volume bersama

Semua jenis instans Nitro lainnya (tidak tercantum dalam [Batas EBS volume khusus](#)) memiliki batas lampiran volume yang dibagi antara EBS volume Amazon, antarmuka jaringan, dan volume penyimpanan NVMe instans. Anda dapat melampirkan sejumlah EBS volume Amazon hingga batas tersebut, dikurangi jumlah antarmuka jaringan terlampir dan volume penyimpanan NVMe instans. Perlu diingat bahwa setiap instance harus memiliki setidaknya satu antarmuka jaringan, dan volume penyimpanan NVMe instance itu secara otomatis dilampirkan saat peluncuran.

Sebagian besar instans Nitro mendukung maksimal 28 lampiran. Contoh berikut menunjukkan cara menghitung berapa banyak EBS volume yang dapat Anda lampirkan.

Contoh

- Dengan m5.xlarge instance dengan hanya antarmuka jaringan utama, Anda dapat melampirkan 27 EBS volume.

$$28 \text{ volume} - 1 \text{ antarmuka jaringan} = 27$$

- Dengan `m5.xlarge` instance dengan dua antarmuka jaringan tambahan, Anda dapat melampirkan 25 EBS volume.

$28 \text{ volume} - 3 \text{ antarmuka jaringan} = 25$

- Dengan `m5d.xlarge` instance dengan dua antarmuka jaringan tambahan, Anda dapat melampirkan 24 EBS volume.

$28 \text{ volume} - 3 \text{ antarmuka jaringan} - 1 \text{ volume penyimpanan NVMe instance} = 24$

Berikut ini adalah pengecualian untuk jenis contoh yang memiliki batas volume bersama.

Pengecualian

- `d3.8xlarge` dan `d3en.12xlarge` contoh mendukung maksimal 3 EBS volume.
- `DL2q` instans mendukung maksimal 19 EBS volume.
- `g5.48xlarge` instans mendukung maksimal 9 EBS volume.
- `inf1.xlarge` dan `inf1.2xlarge` instance mendukung maksimal 26 EBS volume.
- `inf1.6xlarge` instans mendukung maksimal 23 EBS volume.
- `inf1.24xlarge` instans mendukung maksimal 11 EBS volume.
- `Mac2`, `Mac2-m2`, `Mac2-m2pro`, dan `Mac2-m1ultra` instance mendukung maksimal 10 EBS volume.
- `U- *tb1` instance virtual mendukung maksimal 27 EBS volume.
- Untuk `vt1.3xlarge` dan `vt1.6xlarge` contoh, setiap akselerator dihitung sebagai dua lampiran.
- Misalnya `vt1.24xlarge`, akselerator tidak dihitung terhadap batas volume bersama.
- Untuk instance komputasi yang dipercepat selain VT1 instance, setiap akselerator dihitung sebagai lampiran. Misalnya, `p4d.24xlarge` instance memiliki batas volume bersama 28, 8GPUs, dan 8 volume penyimpanan NVMe instans. Ini berarti Anda dapat melampirkan hingga 11 EBS volume ($28 \text{ volume} - 1 \text{ antarmuka jaringan} - 8 \text{ GPUs} - 8 \text{ volume penyimpanan NVMe instance}$).
- Sebagian besar instans bare metal mendukung maksimum 31 EBS volume. Berikut ini adalah pengecualian:
 - `mac1.meta` instans mendukung maksimal 16 EBS volume.
 - `U- *tb1` instans bare metal mendukung maksimum 19 EBS volume.

Batas volume untuk instans berbasis Xen

Batas volume untuk instance berbasis Xen tergantung pada sistem operasi.

Instans Linux

Melampirkan lebih dari 40 volume ke instans Linux berbasis Xen dapat menyebabkan kegagalan boot. Nomor ini mencakup volume root, ditambah volume penyimpanan instans terlampir dan EBS volume Amazon.

Jika Anda mengalami masalah booting pada suatu instans dengan jumlah volume yang banyak, hentikan instans, lepaskan semua volume yang tidak penting dalam proses booting, mulai instans, lalu pasang kembali volume setelah instans berjalan.

Important

Memasang lebih dari 40 volume ke instans Linux berbasis Xen hanya didukung dengan upaya terbaik dan tidak dijamin.

Instans Windows

Tabel berikut menunjukkan batas volume untuk instans Windows berbasis Xen berdasarkan driver yang digunakan. Bahwa angka-angka ini termasuk volume root, ditambah volume penyimpanan instans terlampir dan EBS volume Amazon.

Driver	Batas Volume
AWS PV	26
Citrix PV	26
Red Hat PV	17

Kami menyarankan Anda untuk tidak melampirkan lebih dari 26 volume ke instance Windows berbasis Xen dengan driver AWS PV atau Citrix PV, karena kemungkinan akan menyebabkan masalah kinerja. Untuk menentukan driver PV mana yang digunakan oleh instans Anda, atau untuk meningkatkan instans Windows Anda dari Red Hat ke driver Citrix PV, lihat [the section called “Mutakhirkan driver PV”](#).

⚠ Important

Melampirkan lebih dari jumlah volume berikut ke instans Windows berbasis Xen hanya didukung berdasarkan upaya terbaik dan tidak dijamin.

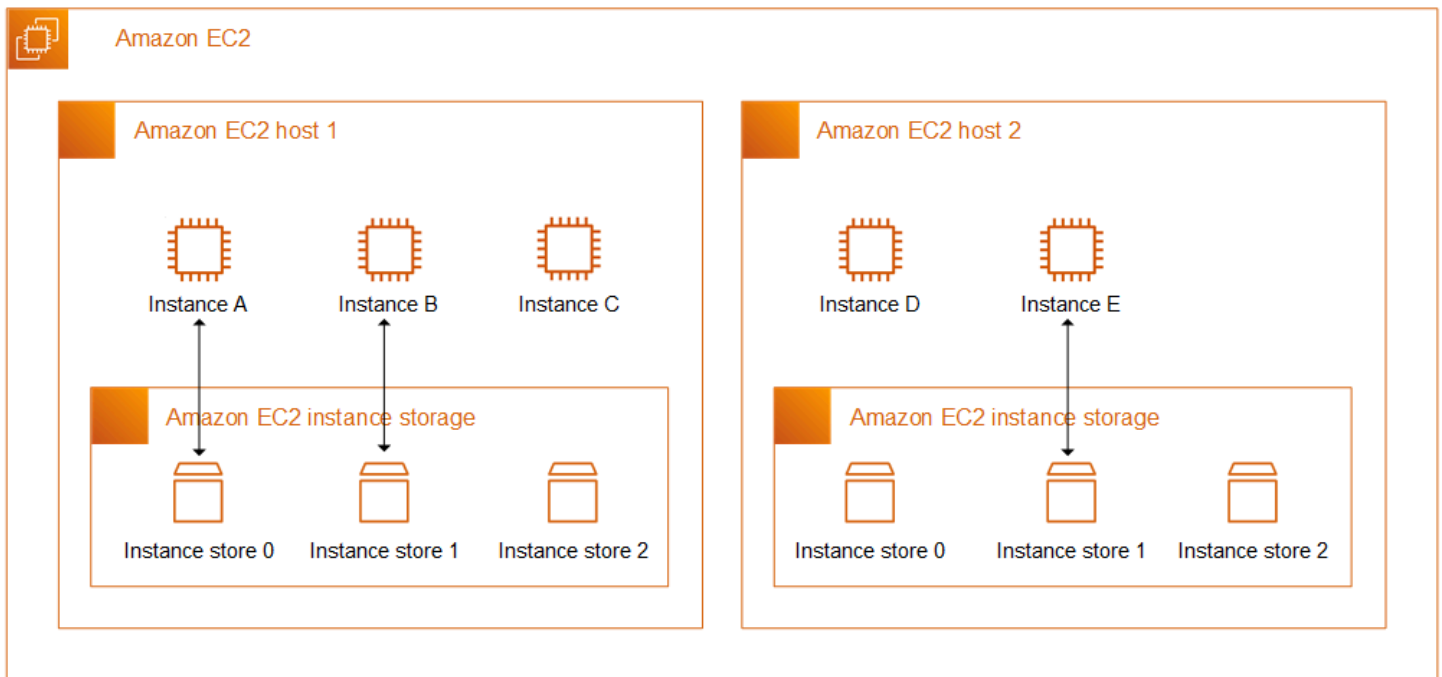
Untuk informasi selengkapnya tentang cara nama perangkat terkait volume, lihat [Cara volume dilampirkan dan dipetakan untuk instans Amazon EC2 Windows](#).

Instans menyimpan penyimpanan blok sementara untuk EC2 instance

Toko instans menyediakan penyimpanan tingkat blok sementara untuk instans Anda EC2. Penyimpanan ini disediakan oleh disk yang secara fisik terpasang ke komputer host. Penyimpanan instans ideal untuk penyimpanan sementara informasi yang sering berubah, seperti buffer, cache, data awal, dan konten sementara lainnya. Ini juga dapat digunakan untuk menyimpan data sementara yang Anda replikasi di seluruh armada instans, seperti kumpulan server web yang seimbang dengan beban.

Penyimpanan instans terdiri dari satu atau lebih volume penyimpanan instans yang terekspos sebagai perangkat blok. Ukuran penyimpanan instans serta jumlah perangkat yang tersedia bervariasi berdasarkan tipe instans dan ukuran instans. Misalnya, tidak setiap jenis instance menyediakan volume penyimpanan instance. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Batas volume penyimpanan EC2 instans untuk instance](#).

Perangkat virtual misalnya volume penyimpanan diberi nama perangkat virtual dalam urutan dari `ephemeral0` ke `ephemeral23`. Misalnya, dengan jenis instance yang mendukung satu volume penyimpanan instance, nama perangkat virtual dari satu volume adalah `ephemeral0`. Dengan tipe instans yang mendukung empat volume penyimpanan instans, nama perangkat virtual dari empat volume adalah sebagai berikut: `ephemeral0`, `ephemeral1`, `ephemeral2` dan `ephemeral3`.



Harga penyimpanan instans

Tidak ada biaya tambahan untuk menggunakan volume penyimpanan instans yang disediakan untuk instans Anda. Volume penyimpanan instans disertakan sebagai bagian dari biaya penggunaan instance.

Daftar Isi

- [Persistensi data untuk volume penyimpanan EC2 instans Amazon](#)
- [Batas volume penyimpanan EC2 instans untuk instance](#)
- [SSDvolume penyimpanan instance untuk EC2 instance](#)
- [Tambahkan volume penyimpanan instance ke sebuah EC2 instance](#)
- [Aktifkan volume swap penyimpanan instans untuk instans M1 dan EC2 C1](#)
- [Inisialisasi volume penyimpanan instance pada EC2 instance](#)

Persistensi data untuk volume penyimpanan EC2 instans Amazon

Volume penyimpanan instans dilampirkan hanya pada peluncuran instans. Anda tidak dapat memasang volume penyimpanan instans setelah peluncuran. Anda tidak dapat melepaskan volume penyimpanan instans dari satu instans dan memasangnya ke instans yang berbeda.

Volume penyimpanan instans hanya ada selama masa pakai instans yang dilampirkan. Anda tidak dapat mengonfigurasi volume penyimpanan instans agar bertahan melebihi masa pakai instans terkait.

Data pada volume penyimpanan instans tetap ada meskipun instans di-boot ulang. Namun, data tidak bertahan jika instans dihentikan, dihibernasi, atau diakhiri. Saat instans dihentikan, dihibernasi, atau diakhiri, setiap blok volume penyimpanan instans dihapus secara kriptografis.

Oleh karena itu, jangan bergantung pada volume penyimpanan instans untuk data jangka panjang yang berharga. Jika Anda perlu menyimpan data yang disimpan pada volume penyimpanan instans di luar masa pakai instans, Anda perlu menyalin data tersebut secara manual ke penyimpanan yang lebih persisten, seperti EBS volume Amazon, bucket Amazon S3, atau sistem EFS file Amazon.

Ada beberapa peristiwa yang dapat mengakibatkan data Anda tidak bertahan sepanjang masa instans. Tabel berikut menunjukkan apakah data pada volume penyimpanan instans dipertahankan selama peristiwa tertentu, baik untuk instans virtualisasi maupun bare metal.

Peristiwa	Apa yang terjadi pada data Anda?
Peristiwa siklus hidup instans yang diinisiasi pengguna	
Instance di-boot ulang	Data tetap ada
Instance dihentikan	Data tidak bertahan
Contohnya hibernasi	Data tidak bertahan
Instance dihentikan	Data tidak bertahan
Jenis instance diubah	Data tidak bertahan *
Sebuah EBS -backed AMI dibuat dari instance	Data tidak bertahan di ** yang dibuat AMI
Sebuah instance yang didukung toko AMI dibuat dari instance (instance Linux)	Data tetap ada dalam AMI bundel yang diunggah ke Amazon S3 ***
Peristiwa OS yang diinisiasi pengguna	
Shutdown dimulai	Data tidak bertahan †
Restart dimulai	Data tetap ada

Peristiwa	Apa yang terjadi pada data Anda?
AWS acara terjadwal	
Contoh berhenti	Data tidak bertahan
Contoh reboot	Data tetap ada
Reboot sistem	Data tetap ada
Pensiun contoh	Data tidak bertahan
Peristiwa yang tidak direncanakan	
Pemulihan otomatis yang disederhanakan	Data tidak bertahan
CloudWatch pemulihan berbasis tindakan	Data tidak bertahan
Disk yang mendasarinya gagal	Data pada disk yang gagal tidak bertahan
Kegagalan daya	Data tetap ada saat reboot

* Jika tipe instans baru mendukung penyimpanan instans, instans mendapatkan jumlah volume penyimpanan instans yang didukung oleh tipe instans baru, tetapi data tidak ditransfer ke instans baru. Jika tipe instans baru tidak mendukung penyimpanan instans, instans tidak mendapatkan volume penyimpanan instans.

** Data tidak disertakan dalam EBS -backedAMI, dan tidak disertakan pada volume penyimpanan instans yang dilampirkan ke instance yang diluncurkan dari itu. AMI

*** Data disertakan dalam AMI bundel yang diunggah ke Amazon S3. Saat Anda meluncurkan instance dari ituAMI, instance mendapatkan volume penyimpanan instance yang dibundel AMI dengan data yang dikandungnya pada saat AMI itu dibuat.

† Perlindungan penghentian dan perlindungan penghentian tidak melindungi instans terhadap penghentian atau penghentian instans sebagai akibat dari penghentian yang dimulai melalui sistem operasi pada instans. Data yang disimpan pada volume penyimpanan instans tidak bertahan dalam peristiwa penghentian dan penghentian instans.

Batas volume penyimpanan EC2 instans untuk instance

Jumlah, ukuran, dan jenis volume penyimpanan instans ditentukan oleh jenis instance. Beberapa tipe instans, seperti M6, C6, dan R6, tidak mendukung volume penyimpanan instans, sementara tipe instans lainnya, seperti M5d, C6gd, dan R6gd, mendukung volume penyimpanan instans. Anda tidak dapat melampirkan lebih banyak volume penyimpanan instans ke instans daripada yang didukung oleh tipe instans-nya. Untuk tipe instans yang mendukung volume penyimpanan instans, jumlah dan ukuran volume penyimpanan instans bervariasi menurut ukuran instans. Misalnya, `m5d.large` mendukung volume penyimpanan instans 1 x 75 GB, sementara `m5d.24xlarge` mendukung volume penyimpanan instans 4 x 900 GB.

Untuk tipe NVMe instance dengan volume penyimpanan instance, semua volume penyimpanan instans yang didukung secara otomatis dilampirkan ke instance saat peluncuran. Misalnya jenis dengan volume penyimpanan NVMe non-instance, seperti C1, C3, M1, M2, M3, R3, D2, H1, I2, X1, dan X1e, Anda harus secara manual menentukan pemetaan perangkat blok untuk volume penyimpanan instance yang ingin Anda lampirkan saat peluncuran. Kemudian, setelah instans diluncurkan, Anda harus [memformat dan memasang volume penyimpanan instans terlampir](#) sebelum Anda dapat menggunakannya. Anda tidak dapat melampirkan volume penyimpanan instans setelah Anda meluncurkan instans tersebut.

Beberapa jenis contoh menggunakan NVMe atau SATA berbasis solid state drive (SSD), sementara yang lain menggunakan SATA berbasis hard disk drive (HDD). SSDs memberikan kinerja I/O acak tinggi dengan latensi yang sangat rendah, tetapi Anda tidak memerlukan data untuk bertahan saat instance berakhir atau Anda dapat memanfaatkan arsitektur toleran kesalahan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [SSD volume penyimpanan instance untuk EC2 instance](#).

Data pada volume penyimpanan NVMe instance dan beberapa volume penyimpanan HDD instance dienkripsi saat istirahat. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Perlindungan data di Amazon EC2](#).

Volume penyimpanan instans yang tersedia

Panduan Jenis EC2 Instans Amazon menyediakan pengoptimalan kuantitas, ukuran, jenis, dan kinerja volume penyimpanan instans yang tersedia di setiap jenis instans yang didukung. Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut ini:

- [Spesifikasi toko instans — Tujuan umum](#)
- [Spesifikasi toko instans — Komputasi dioptimalkan](#)
- [Spesifikasi toko instans - Memori dioptimalkan](#)
- [Spesifikasi toko instans — Penyimpanan dioptimalkan](#)

- [Spesifikasi toko instans — Komputasi yang dipercepat](#)
- [Spesifikasi toko instans — Komputasi berkinerja tinggi](#)
- [Spesifikasi toko instans — Generasi sebelumnya](#)

Untuk mengambil informasi volume penyimpanan instance menggunakan AWS CLI

Anda dapat menggunakan [describe-instance-types](#) AWS CLI perintah untuk menampilkan informasi tentang jenis instance, seperti volume penyimpanan instance-nya. Contoh berikut menampilkan ukuran total penyimpanan instans untuk semua instans R5 dengan volume penyimpanan instan.

```
aws ec2 describe-instance-types \
  --filters "Name=instance-type,Values=r5*" "Name=instance-storage-
supported,Values=true" \
  --query "InstanceTypes[][InstanceType, InstanceStorageInfo.TotalSizeInGB]" \
  --output table
```

Contoh Output

```
-----
| DescribeInstanceTypes |
+-----+-----+
| r5ad.24xlarge | 3600 |
| r5ad.12xlarge | 1800 |
| r5dn.8xlarge  | 1200 |
| r5ad.8xlarge  | 1200 |
| r5ad.large    | 75   |
| r5d.4xlarge   | 600  |
| . . .        |      |
| r5dn.2xlarge  | 300  |
| r5d.12xlarge  | 1800 |
+-----+-----+
```

Contoh berikut menampilkan detail penyimpanan instans lengkap untuk tipe instans yang ditentukan.

```
aws ec2 describe-instance-types \
  --filters "Name=instance-type,Values=r5d.4xlarge" \
  --query "InstanceTypes[].InstanceStorageInfo"
```

Contoh output menunjukkan bahwa jenis instance ini memiliki dua NVMe SSD volume 300 GB, dengan total 600 GB penyimpanan instans.

```
[
  {
    "TotalSizeInGB": 600,
    "Disks": [
      {
        "SizeInGB": 300,
        "Count": 2,
        "Type": "ssd"
      }
    ],
    "NvmeSupport": "required"
  }
]
```

SSDvolume penyimpanan instance untuk EC2 instance

Seperti volume penyimpanan instance lainnya, Anda harus memetakan volume penyimpanan SSD instance untuk instance Anda saat meluncurkannya. Data pada volume SSD instance hanya bertahan selama masa pakai instance terkaitnya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tambahkan volume penyimpanan instance ke sebuah EC2 instance](#).

NVMeSSDvolume

Beberapa instance menawarkan volume penyimpanan instance express (NVMe) solid state drive (non-volatile memory express (SSD)). Untuk informasi selengkapnya tentang tipe volume penyimpanan instans yang didukung oleh setiap tipe instans, lihat [Batas volume penyimpanan EC2 instans untuk instance](#).


Data pada penyimpanan NVMe instance dienkripsi menggunakan cipher blok XTS - AES -256 yang diimplementasikan dalam modul perangkat keras pada instance. Kunci enkripsi dihasilkan menggunakan modul perangkat keras dan unik untuk setiap perangkat penyimpanan NVMe instance. Semua kunci enkripsi tersebut akan dihancurkan saat instans dihentikan atau diakhiri dan tidak dapat dipulihkan. Anda tidak dapat menonaktifkan enkripsi ini dan Anda tidak dapat menyediakan kunci enkripsi Anda sendiri.

Instans Linux

Untuk mengakses NVMe volume, NVMe driver harus diinstal. Berikut AMIs memenuhi persyaratan ini:

- AL2023

- Amazon Linux 2
- Amazon Linux AMI 2018.03 dan yang lebih baru
- Ubuntu 14.04 atau setelahnya dengan kernel `linux-aws`

 Note

AWS Jenis instance berbasis Graviton memerlukan Ubuntu 18.04 atau yang lebih baru dengan kernel `linux-aws`

- Red Hat Enterprise Linux 7.4 atau setelahnya
- SUSELinux Enterprise Server 12 SP2 atau yang lebih baru
- CentOS 7.4.1708 atau setelahnya
- Gratis BSD 11.1 atau lebih baru
- Debian GNU /Linux 9 atau yang lebih baru

- Bottlerocket

Setelah Anda terhubung ke instans Anda, Anda dapat membuat daftar NVMe perangkat menggunakan `lspci` perintah. Berikut ini adalah contoh output untuk sebuah `i3.8xlarge` instance, yang mendukung empat NVMe perangkat.

```
[ec2-user ~]$ lspci
00:00.0 Host bridge: Intel Corporation 440FX - 82441FX PMC [Natoma] (rev 02)
00:01.0 ISA bridge: Intel Corporation 82371SB PIIX3 ISA [Natoma/Triton II]
00:01.1 IDE interface: Intel Corporation 82371SB PIIX3 IDE [Natoma/Triton II]
00:01.3 Bridge: Intel Corporation 82371AB/EB/MB PIIX4 ACPI (rev 01)
00:02.0 VGA compatible controller: Cirrus Logic GD 5446
00:03.0 Ethernet controller: Device 1d0f:ec20
00:17.0 Non-Volatile memory controller: Device 1d0f:cd01
00:18.0 Non-Volatile memory controller: Device 1d0f:cd01
00:19.0 Non-Volatile memory controller: Device 1d0f:cd01
00:1a.0 Non-Volatile memory controller: Device 1d0f:cd01
00:1f.0 Unassigned class [ff80]: XenSource, Inc. Xen Platform Device (rev 01)
```

Jika Anda menggunakan sistem operasi yang didukung tetapi Anda tidak melihat NVMe perangkat, verifikasi bahwa NVMe modul dimuat menggunakan perintah berikut.

- Amazon Linux, Amazon Linux 2, Ubuntu 14/16, Red Hat Enterprise Linux, Server Perusahaan SUSE Linux, CentOS 7

```
$ lsmod | grep nvme
nvme          48813  0
```

- Ubuntu 18

```
$ cat /lib/modules/$(uname -r)/modules.builtin | grep nvme
s/nvme/host/nvme-core.ko
kernel/drivers/nvme/host/nvme.ko
kernel/drivers/nvme/nvme_core.ko
```

NVMeVolume sesuai dengan spesifikasi NVMe 1.0e. Anda dapat menggunakan NVMe perintah dengan NVMe volume Anda. Dengan Amazon Linux, Anda dapat menginstal paket `nvme-cli` dari repo menggunakan perintah `yum install`. Dengan versi Linux lain yang didukung, Anda dapat mengunduh paket `nvme-cli` jika tidak tersedia pada citra.

Instans Windows

AWS Windows terbaru AMIs untuk sistem operasi berikut berisi AWS NVMe driver yang digunakan untuk berinteraksi dengan volume penyimpanan SSD instance yang diekspos sebagai perangkat NVMe blok untuk kinerja yang lebih baik:

- Windows Server 2022
- Windows Server 2019
- Windows Server 2016
- Windows Server 2012 R2

Setelah Anda terhubung ke instans Anda, Anda dapat memverifikasi bahwa Anda melihat NVMe volume di Disk Manager. Pada bilah tugas, buka menu konteks (klik kanan) untuk logo Windows dan pilih Manajemen Disk.

AWS Windows yang AMIs disediakan oleh Amazon termasuk AWS NVMe driver. Jika Anda tidak menggunakan AWS Windows terbaru AMIs, Anda dapat [menginstal AWS NVMe driver saat ini](#).

Non- NVMe SSD volume

Instans berikut mendukung volume penyimpanan instans yang menggunakan non- NVMe SSDs untuk memberikan kinerja I/O acak yang tinggi: C3, I2, M3, R3, dan X1. Untuk informasi selengkapnya tentang volume penyimpanan instans yang didukung oleh setiap tipe instans, lihat [Batas volume penyimpanan EC2 instans untuk instance](#).

SSDkinerja I/O volume penyimpanan instance berbasis

Saat Anda mengisi volume penyimpanan instance SSD berbasis untuk instans Anda, jumlah penulisan IOPS yang dapat Anda capai berkurang. Ini karena pekerjaan ekstra yang harus dilakukan SSD pengontrol untuk menemukan ruang yang tersedia, menulis ulang data yang ada, dan menghapus ruang yang tidak terpakai sehingga dapat ditulis ulang. Proses pengumpulan sampah ini menghasilkan amplifikasi penulisan internal keSSD, dinyatakan sebagai rasio operasi SSD tulis dengan operasi penulisan pengguna. Penurunan performa ini bahkan lebih besar jika operasi tulis tidak dalam kelipatan 4.096 byte atau tidak diselaraskan dengan batas 4.096 byte. Jika Anda menulis jumlah byte atau byte yang lebih kecil yang tidak selaras, SSD pengontrol harus membaca data di sekitarnya dan menyimpan hasilnya di lokasi baru. Pola ini menghasilkan peningkatan amplifikasi tulis secara signifikan, peningkatan latensi, dan penurunan performa I/O yang drastis.

SSDpengendali dapat menggunakan beberapa strategi untuk mengurangi dampak amplifikasi tulis. Salah satu strategi tersebut adalah untuk memesan ruang dalam penyimpanan SSD instance sehingga controller dapat lebih efisien mengelola ruang yang tersedia untuk operasi tulis. Hal ini disebut penyediaan berlebih. Volume penyimpanan instans SSD berbasis yang disediakan untuk sebuah instance tidak memiliki ruang yang disediakan untuk penyediaan berlebih. Untuk mengurangi amplifikasi tulis, sebaiknya Anda membiarkan 10 persen volume tidak dipartisi sehingga SSD pengontrol dapat menggunakannya untuk penyediaan berlebih. Hal ini akan mengurangi penyimpanan yang dapat Anda gunakan, tetapi meningkatkan performa meskipun kapasitas disk hampir penuh.

Misalnya menyimpan volume yang mendukungTRIM, Anda dapat menggunakan TRIM perintah untuk memberi tahu SSD pengontrol kapan pun Anda tidak lagi membutuhkan data yang telah Anda tulis. Hal ini memberikan lebih banyak ruang kosong bagi pengontrol, yang dapat mengurangi amplifikasidan meningkatkan performa. Untuk informasi selengkapnya, lihat [TRIMDukungan volume penyimpanan instans](#).

TRIM Dukungan volume penyimpanan instans

Beberapa tipe instance mendukung SSD volume dengan TRIM. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Batas volume penyimpanan EC2 instans untuk instance](#).

Note

(Hanya instance Windows) Instans yang menjalankan dukungan TRIM Windows Server 2012 R2 pada Driver AWS PV versi 7.3.0. Instans yang menjalankan versi Windows Server sebelumnya tidak mendukung TRIM.

Volume penyimpanan instans yang mendukung sepenuhnya TRIM dipangkas sebelum dialokasikan ke instans Anda. Volume ini tidak diformat dengan sistem file saat instans diluncurkan, jadi Anda harus memformatnya sebelum dapat dipasang dan digunakan. Untuk akses yang lebih cepat ke volume ini, Anda harus melewati TRIM operasi saat Anda memformatnya.

(Instans Windows) Untuk menonaktifkan sementara TRIM dukungan selama pemformatan awal, gunakan perintah `fsutil behavior set DisableDeleteNotify 1` Setelah pemformatan selesai, aktifkan kembali TRIM dukungan dengan menggunakan `fsutil behavior set DisableDeleteNotify 0`

Dengan volume penyimpanan instance yang mendukung TRIM, Anda dapat menggunakan TRIM perintah untuk memberi tahu SSD pengontrol ketika Anda tidak lagi membutuhkan data yang telah Anda tulis. Hal ini memberikan lebih banyak ruang kosong bagi pengontrol, yang dapat mengurangi amplifikasi dan meningkatkan performa. Pada instance Linux, gunakan `fstrim` perintah untuk mengaktifkan periodik TRIM. Pada instance Windows, gunakan `fsutil behavior set DisableDeleteNotify 0` perintah untuk memastikan TRIM dukungan diaktifkan selama operasi normal.

Tambahkan volume penyimpanan instance ke sebuah EC2 instance

Untuk tipe NVMe instance dengan volume penyimpanan instance, semua volume penyimpanan instans yang didukung secara otomatis dilampirkan ke instance saat peluncuran. Volume tersebut secara otomatis dilakukan enumerasi dan diberi nama perangkat saat peluncuran instans.

Misalnya jenis dengan volume penyimpanan NVMe non-instance, seperti C1, C3, M1, M2, M3, R3, D2, H1, I2, X1, dan X1e, Anda harus secara manual menentukan pemetaan perangkat blok untuk volume penyimpanan instance yang ingin Anda lampirkan saat peluncuran. Pemetaan perangkat

blok dapat ditentukan dalam permintaan peluncuran instance atau yang AMI digunakan untuk meluncurkan instance. Pemetaan perangkat blok mencakup nama perangkat dan volume yang dipetakannya. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Blokir pemetaan perangkat untuk volume di instans Amazon EC2](#)

Important

Volume penyimpanan instans dapat dilampirkan ke instans hanya saat Anda meluncurkannya. Anda tidak dapat melampirkan volume penyimpanan instans ke instans setelah Anda meluncurkannya.

Setelah Anda meluncurkan suatu instans, Anda harus memastikan bahwa volume penyimpanan instans untuk instans Anda diformat dan dipasang sebelum Anda dapat menggunakannya. Volume root suatu instans yang didukung penyimpanan instans akan dipasang secara otomatis.

Pertimbangan untuk volume root

Pemetaan perangkat blok selalu menentukan volume root untuk instans tersebut. Volume root selalu dipasang secara otomatis.

Instance Linux — Volume root adalah EBS volume Amazon atau volume penyimpanan instans. Untuk contoh dengan volume penyimpanan instance untuk volume root, ukuran volume ini bervariasi menurut AMI, tetapi ukuran maksimumnya adalah 10 GB. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis perangkat root](#).

Instans Windows — Volume root harus berupa EBS volume Amazon. Penyimpanan instans tidak didukung untuk volume root.

Daftar Isi

- [Menambahkan volume penyimpanan instans ke Amazon EC2 AMI](#)
- [Tambahkan volume penyimpanan instance ke EC2 instance selama peluncuran](#)
- [Jadikan volume penyimpanan instance tersedia untuk digunakan pada sebuah EC2 instance](#)

Menambahkan volume penyimpanan instans ke Amazon EC2 AMI

Anda dapat membuat pemetaan AMI dengan perangkat blok yang menyertakan volume penyimpanan instans.

Jika Anda meluncurkan instance yang mendukung volume penyimpanan NVMe non-instance menggunakan AMI yang menentukan pemetaan perangkat blok volume penyimpanan instance, instance tersebut menyertakan volume penyimpanan instance. Jika jumlah pemetaan perangkat blok volume penyimpanan instans AMI melebihi jumlah volume penyimpanan instans yang tersedia untuk instance, pemetaan perangkat blok volume penyimpanan instans tambahan akan diabaikan.

Jika Anda meluncurkan instance yang mendukung volume penyimpanan NVMe instans menggunakan AMI pemetaan perangkat blok volume penyimpanan instance, pemetaan perangkat blok volume penyimpanan instance akan diabaikan. Instans yang mendukung volume penyimpanan NVMe instans mendapatkan semua volume penyimpanan instans yang didukung, terlepas dari pemetaan perangkat blok yang ditentukan dalam permintaan peluncuran instance dan. AMI

Pertimbangan

- Untuk instance M3, tentukan volume penyimpanan instance dalam pemetaan perangkat blok instance, bukan. AMI Amazon EC2 mungkin mengabaikan pemetaan perangkat blok volume penyimpanan instance di. AMI
- Saat meluncurkan instance, Anda dapat menghilangkan volume penyimpanan NVMe non-instance yang ditentukan dalam pemetaan perangkat AMI blok atau menambahkan volume penyimpanan instance.

Console

Untuk menambahkan volume penyimpanan instance ke Amazon yang EBS didukung AMI menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans dan pilih instans.
3. Pilih Tindakan, Citra dan templat, Buat citra.
4. Di halaman Buat citra, masukkan nama dan deskripsi yang berarti untuk citra Anda.
5. Untuk setiap volume penyimpanan instans yang akan ditambahkan, pilih Tambahkan volume, dari Tipe volume pilih volume penyimpanan instan, dan dari Perangkat pilih nama perangkat. (Untuk informasi selengkapnya, lihat [Nama perangkat untuk volume di EC2 instans Amazon.](#)) Jumlah volume penyimpanan instans yang tersedia bergantung pada tipe instans. Untuk NVMe contoh dengan volume penyimpanan instance, pemetaan perangkat volume ini bergantung pada urutan sistem operasi menghitung volume.
6. Pilih Buat citra.

AWS CLI

Untuk menambahkan volume penyimpanan instance ke AMI menggunakan baris perintah

Anda dapat menggunakan salah satu perintah berikut ini. Untuk informasi selengkapnya tentang antarmuka baris perintah ini, lihat [Akses Amazon EC2](#).

- [create-image](#) atau [register-image](#) (AWS CLI)
- [New-EC2Image](#) dan [Register-EC2Image](#) AWS Tools for Windows PowerShell

Tambahkan volume penyimpanan instance ke EC2 instance selama peluncuran

Saat meluncurkan jenis instans dengan volume penyimpanan NVMe non-instans, seperti C1, C3, M1, M2, M3, R3, D2, H1, I2, X1, dan X1e, Anda harus menentukan pemetaan perangkat blok untuk volume penyimpanan instans yang ingin Anda lampirkan saat peluncuran. Pemetaan perangkat blok harus ditentukan dalam permintaan peluncuran instance atau yang AMI digunakan untuk meluncurkan instance.

Jika AMI menyertakan pemetaan perangkat blok untuk volume penyimpanan instans, Anda tidak perlu menentukan pemetaan perangkat blok dalam permintaan peluncuran instance, kecuali jika Anda memerlukan lebih banyak volume penyimpanan instance daripada yang disertakan dalam AMI.

Jika AMI tidak menyertakan pemetaan perangkat blok untuk volume penyimpanan misalnya, Anda harus menentukan pemetaan perangkat blok dalam permintaan peluncuran instance.

Untuk tipe NVMe instance dengan volume penyimpanan instance, semua volume penyimpanan instans yang didukung secara otomatis dilampirkan ke instance saat peluncuran.

Pertimbangan

- Untuk instans M3, Anda dapat menerima volume penyimpanan instans bahkan jika Anda tidak menentukannya dalam pemetaan perangkat blok untuk instans tersebut.

Untuk menentukan pemetaan perangkat blok dalam permintaan peluncuran instans, gunakan salah satu metode berikut.

Amazon EC2 console

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.

2. Dari dasbor, pilih Luncurkan instans.
3. Di bagian Aplikasi dan Gambar OS, pilih AMI yang akan digunakan.
4. Di bagian Konfigurasi penyimpanan, bagian Volume penyimpanan Instans mencantumkan volume penyimpanan instans yang dapat dilampirkan ke instans. Jumlah volume penyimpanan instans yang tersedia bergantung pada tipe instans.
5. Untuk setiap volume penyimpanan instans yang akan dilampirkan, untuk Nama perangkat, pilih nama perangkat yang akan digunakan.
6. Konfigurasi pengaturan instans yang tersisa sesuai kebutuhan, lalu pilih Luncurkan instans.

Command line

Anda dapat menggunakan salah satu perintah opsi berikut dengan opsi yang sesuai.

- `--block-device-mappings` dengan [run-instans](#) (AWS CLI)
- `-BlockDeviceMapping` dengan [New-EC2Instance](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

Jadikan volume penyimpanan instance tersedia untuk digunakan pada sebuah EC2 instance

Setelah meluncurkan instans dengan volume penyimpanan instans terlampir, Anda harus memasang volume sebelum dapat mengaksesnya.

Instans Linux

Anda dapat memformat volume dengan sistem file pilihan Anda setelah meluncurkan instance Anda.

Anda dapat melihat dan memasang volume penyimpanan instance seperti yang dijelaskan dalam prosedur berikut.

Untuk membuat volume penyimpanan instans tersedia di Linux

1. Connect ke instance menggunakan SSH klien. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Connect ke instans Linux Anda menggunakan SSH](#).
2. Gunakan perintah `df -h` untuk melihat volume yang diformat dan dipasang.

```
$ df -h
```

```
Filesystem      Size  Used Avail Use% Mounted on
devtmpfs        3.8G  72K  3.8G   1% /dev
tmpfs           3.8G   0  3.8G   0% /dev/shm
/dev/nvme0n1p1  7.9G  1.2G  6.6G  15% /
```

- Gunakan `lsblk` untuk melihat volume yang dipetakan saat peluncuran tetapi tidak diformat dan dipasang.

```
$ lsblk
NAME                MAJ:MIN RM  SIZE RO TYPE MOUNTPOINT
nvme0n1             259:1   0    8G  0 disk
##nvme0n1p1        259:2   0    8G  0 part /
##nvme0n1p128     259:3   0    1M  0 part
nvme1n1            259:0   0 69.9G  0 disk
```

- Untuk memformat dan memasang volume penyimpanan instans yang dipetakan saja, lakukan hal berikut:
 - Buat sistem file di perangkat menggunakan perintah `mkfs`.

```
$ sudo mkfs -t xfs /dev/nvme1n1
```

- Buat direktori tempat memasang perangkat menggunakan perintah `mkdir`.

```
$ sudo mkdir /data
```

- Pasang perangkat di direktori yang baru dibuat dengan menggunakan perintah `mount`.

```
$ sudo mount /dev/nvme1n1 /data
```

Instans Windows

Untuk instance Windows, kami memformat ulang volume penyimpanan instance dengan sistem NTFS file.

Anda dapat melihat volume penyimpanan instance menggunakan Windows Disk Management. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Daftar NVMe non-disk](#).

Untuk secara manual memasang volume penyimpanan instans

- Pilih Mulai, masukkan Manajemen Komputer, lalu tekan Enter.

2. Di panel kiri, pilih Manajemen Disk.
3. Jika Anda diminta untuk menginisialisasi volume, pilih volume untuk inisialisasi, pilih jenis partisi yang diperlukan bergantung pada kasus penggunaan Anda, lalu pilih OKE.
4. Pada daftar volume, klik kanan volume yang akan dipasang, kemudian pilih Volume Sederhana Baru.
5. Di wizard, pilih Selanjutnya.
6. Pada layar Tetapkan Ukuran Volume, pilih Selanjutnya untuk menggunakan ukuran volume maksimum. Atau, pilih ukuran volume antara ruang disk minimum dan maksimum.
7. Pada layar Tetapkan Huruf Drive atau Jalur, lakukan salah satu hal berikut ini, lalu pilih Next.
 - Untuk memasang volume dengan huruf drive, pilih Tetapkan huruf drive berikut, lalu pilih huruf drive yang akan digunakan.
 - Untuk me-mount volume sebagai folder, pilih Mount di NTFS folder kosong berikut dan kemudian pilih Browse untuk membuat atau memilih folder yang akan digunakan.
 - Untuk memasang volume tanpa huruf drive atau jalur, pilih Jangan tetapkan huruf drive atau jalur drive.
8. Pada layar Format Partisi, tentukan apakah akan memformat volume atau tidak. Jika Anda memilih untuk memformat volume, pilih sistem file dan ukuran unit yang diperlukan, dan tentukan label volume.
9. Pilih Selanjutnya, Selesai.

Untuk petunjuk tentang cara memasang volume yang terpasang secara otomatis setelah reboot, lihat Memasang [volume yang terpasang secara otomatis setelah reboot](#) di Panduan EBS Pengguna Amazon.

Aktifkan volume swap penyimpanan instans untuk instans M1 dan EC2 C1

Note

Topik ini berlaku untuk `c1.medium` dan instance `m1.small` Linux saja.

Tipe `c1.medium` dan `m1.small` instance memiliki jumlah memori fisik yang terbatas. Oleh karena itu, mereka diberi volume swap 900 MiB pada waktu peluncuran untuk bertindak sebagai memori virtual, atau ruang swap, untuk sistem Linux. Ruang swap di Linux dapat digunakan ketika sistem

mempunyai lebih banyak memori daripada yang dialokasikan secara fisik. Ketika ruang swap diaktifkan, sistem Linux dapat menukar halaman memori yang jarang digunakan dari memori fisik ke ruang swap (baik partisi khusus atau file swap pada sistem file yang ada) dan mengosongkan ruang tersebut untuk halaman memori yang membutuhkan akses berkecepatan tinggi.

Note

- Menggunakan ruang swap untuk paging memori tidak secepat atau seefisien menggunakan RAM. Jika beban kerja Anda secara teratur memasukkan memori ke dalam ruang swap, Anda harus mempertimbangkan untuk bermigrasi ke jenis instans yang lebih besar dengan lebih banyak RAM. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Perubahan jenis EC2 instans Amazon](#).
- Meskipun kernel Linux melihat ruang swap ini sebagai partisi pada perangkat root, sebenarnya ini adalah volume penyimpanan instans terpisah, terlepas dari jenis perangkat root Anda.

Amazon Linux secara otomatis mengaktifkan dan menggunakan ruang swap ini, tetapi Anda AMI mungkin memerlukan beberapa langkah tambahan untuk mengenali dan menggunakan ruang swap ini. Untuk melihat apakah instans Anda menggunakan ruang swap, Anda dapat menggunakan perintah `swapon -s`.

```
[ec2-user ~]$ swapon -s
```

Filename	Type	Size	Used	Priority
/dev/xvda3	partition	917500	0	-1

Instans di atas memiliki 900 MiB volume swap yang dilampirkan dan diaktifkan. Jika Anda tidak melihat volume swap yang tercantum dalam perintah ini, Anda mungkin perlu mengaktifkan ruang swap untuk perangkat. Periksa disk yang tersedia menggunakan perintah `lsblk`.

```
[ec2-user ~]$ lsblk
```

NAME	MAJ:MIN	RM	SIZE	RO	TYPE	MOUNTPOINT
xvda1	202:1	0	8G	0	disk	/
xvda3	202:3	0	896M	0	disk	

Di sini, volume swap `xvda3` tersedia untuk instans, tetapi tidak diaktifkan (perhatikan bahwa `MOUNTPOINT` bidang kosong). Anda dapat mengaktifkan volume swap dengan perintah `swapon`.

Note

Anda harus melakukan prepend `/dev/` ke nama perangkat yang terdaftar oleh `lsblk`. Perangkat Anda mungkin diberi nama berbeda, seperti `sda3`, `sde3`, atau `xvde3`. Gunakan nama perangkat untuk sistem Anda pada perintah di bawah ini.

```
[ec2-user ~]$ sudo swapon /dev/xvda3
```

Sekarang, ruang swap akan muncul dalam output `lsblk` dan `swapon -s`.

```
[ec2-user ~]$ lsblk
NAME MAJ:MIN RM  SIZE RO TYPE MOUNTPOINT
xvda1 202:1    0   8G  0 disk /
xvda3 202:3    0 896M  0 disk [SWAP]
[ec2-user ~]$ swapon -s
Filename                                Type              Size      Used      Priority
/dev/xvda3                              partition        917500    0         -1
```

Anda juga harus mengedit file `/etc/fstab` sehingga ruang swap ini secara otomatis diaktifkan di setiap boot sistem.

```
[ec2-user ~]$ sudo vim /etc/fstab
```

Tambahkan baris berikut ke file `/etc/fstab` (menggunakan nama perangkat swap untuk sistem Anda):

```
/dev/xvda3    none    swap    sw    0    0
```

Untuk menggunakan volume penyimpanan instans sebagai ruang swap

Setiap volume penyimpanan instans dapat digunakan sebagai ruang swap. Misalnya, jenis `m3.medium` instans menyertakan volume penyimpanan SSD instans 4 GB yang sesuai untuk ruang swap. Jika volume penyimpanan instans Anda jauh lebih besar (misalnya, 350 GB), Anda dapat mempertimbangkan untuk membagi volume tersebut dengan partisi pertukaran yang lebih kecil sebesar 4-8 GB dan sisanya untuk volume data.

Note

Prosedur ini hanya berlaku untuk tipe instans yang mendukung penyimpanan instans. Untuk daftar tipe instans yang didukung, lihat [Batas volume penyimpanan EC2 instans untuk instance](#).

1. Buat daftar perangkat blok yang dilampirkan ke instans Anda untuk mendapatkan nama perangkat untuk volume penyimpanan instans Anda.

```
[ec2-user ~]$ lsblk -p
NAME          MAJ:MIN RM  SIZE RO  TYPE MOUNTPOINT
/dev/xvdb     202:16   0    4G  0  disk /media/ephemeral0
/dev/xvda1    202:1    0    8G  0  disk /
```

Dalam contoh ini, volume penyimpanan instans adalah `/dev/xvdb`. Karena ini adalah instans Amazon Linux, volume penyimpanan instans diformat dan dipasang di `/media/ephemeral0`; tidak semua sistem operasi Linux melakukan ini secara otomatis.

2. (Opsional) Jika volume penyimpanan instans Anda dipasang (mencantumkan MOUNTPOINT dalam output perintah `lsblk`), lepaskan dengan perintah berikut ini.

```
[ec2-user ~]$ sudo umount /dev/xvdb
```

3. Siapkan area swap Linux di perangkat dengan perintah `mkswap`.

```
[ec2-user ~]$ sudo mkswap /dev/xvdb
mkswap: /dev/xvdb: warning: wiping old ext3 signature.
Setting up swapspace version 1, size = 4188668 KiB
no label, UUID=b4f63d28-67ed-46f0-b5e5-6928319e620b
```

4. Aktifkan ruang swap baru.

```
[ec2-user ~]$ sudo swapon /dev/xvdb
```

5. Verifikasi bahwa ruang swap baru sedang digunakan.

```
[ec2-user ~]$ swapon -s
Filename      Type  Size Used Priority
/dev/xvdb                    partition 4188668 0 -1
```

6. Edit file `/etc/fstab` sehingga ruang swap ini secara otomatis diaktifkan di setiap boot sistem.

```
[ec2-user ~]$ sudo vim /etc/fstab
```

Jika file `/etc/fstab` memiliki entri untuk `/dev/xvdb` (atau `/dev/sdb`), ubah agar cocok dengan baris di bawah ini; jika tidak memiliki entri untuk perangkat ini, tambahkan baris berikut ke file `/etc/fstab` (menggunakan nama perangkat swap untuk sistem Anda):

```
/dev/xvdb    none    swap    sw    0    0
```

Important

Data volume penyimpanan instans hilang saat instans dihentikan atau dihibernasi; ini termasuk pemformatan ruang swap penyimpanan instans yang dibuat dalam file [Step 3](#). Jika Anda berhenti dan memulai ulang suatu instans yang telah dikonfigurasi untuk menggunakan ruang swap penyimpanan instans, Anda harus mengulangi [Step 1](#) melalui [Step 5](#) pada volume penyimpanan instan baru.

Inisialisasi volume penyimpanan instance pada EC2 instance

Karena cara Amazon EC2 memvirtualisasikan disk, penulisan pertama ke lokasi mana pun pada beberapa volume penyimpanan instance bekerja lebih lambat daripada penulisan berikutnya. Untuk sebagian besar aplikasi, mengamortisasi biaya ini selama masa pakai instans dapat diterima. Namun, jika Anda membutuhkan performa disk yang tinggi, sebaiknya inisialisasi drive dengan menulis satu kali ke setiap lokasi drive sebelum digunakan dalam produksi.

Note

Jenis instans dengan solid state drive (SSD) yang terpasang langsung () dan TRIM dukungan memberikan kinerja maksimum pada waktu peluncuran, tanpa inisialisasi. Untuk informasi tentang penyimpanan instans untuk setiap tipe instans, lihat [Batas volume penyimpanan EC2 instans untuk instance](#).

Jika Anda memerlukan fleksibilitas yang lebih besar dalam latensi atau throughput, sebaiknya gunakan Amazon. EBS

Untuk menginisialisasi volume penyimpanan instans, gunakan perintah `dd` berikut, bergantung pada penyimpanan yang akan menginisialisasi (misalnya, `/dev/sdb` atau `/dev/nvme1n1`).

Note

Pastikan untuk melepaskan drive sebelum melakukan perintah ini.
Inisialisasi dapat memakan waktu lama (sekitar 8 jam untuk instans sangat besar).

Untuk menginisialisasi volume penyimpanan instans, gunakan perintah berikut pada tipe instans `m1.large`, `m1.xlarge`, `c1.xlarge`, `m2.xlarge`, `m2.2xlarge`, dan `m2.4xlarge`:

```
dd if=/dev/zero of=/dev/sdb bs=1M
dd if=/dev/zero of=/dev/sdc bs=1M
dd if=/dev/zero of=/dev/sdd bs=1M
dd if=/dev/zero of=/dev/sde bs=1M
```

Untuk melakukan inisialisasi pada semua volume penyimpanan instans pada saat bersamaan, gunakan perintah berikut:

```
dd if=/dev/zero bs=1M|tee /dev/sdb|tee /dev/sdc|tee /dev/sde > /dev/sdd
```

Mengkonfigurasi drive untuk RAID menginisialisasi mereka dengan menulis ke setiap lokasi drive. Saat mengonfigurasi berbasis perangkat lunak RAID, pastikan untuk mengubah kecepatan rekonstruksi minimum:

```
echo $((30*1024)) > /proc/sys/dev/raid/speed_limit_min
```

Volume root untuk EC2 instans Amazon Anda

Saat Anda meluncurkan instans, kami membuat volume root untuk instans tersebut. Volume root berisi gambar yang digunakan untuk booting instans tersebut. Setiap instans memiliki volume root tunggal. Anda dapat menambahkan volume penyimpanan ke instans Anda selama atau setelah peluncuran.

AMI yang Anda gunakan untuk meluncurkan instance menentukan jenis volume root. Anda dapat meluncurkan instance dari Amazon yang EBS didukung AMI (instans Linux dan Windows) atau

instans yang didukung toko AMI (hanya instans Linux). Ada perbedaan signifikan antara apa yang dapat Anda lakukan dengan masing-masing jenisAMI. Untuk informasi selengkapnya tentang metrik ini, lihat [Jenis perangkat root](#).

Kami menyarankan Anda menggunakan AMIs didukung oleh AmazonEBS, karena instans ini diluncurkan lebih cepat dan menggunakan penyimpanan persisten.

Kami mencadangkan nama perangkat khusus untuk volume root. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Nama perangkat untuk volume di EC2 instans Amazon](#).

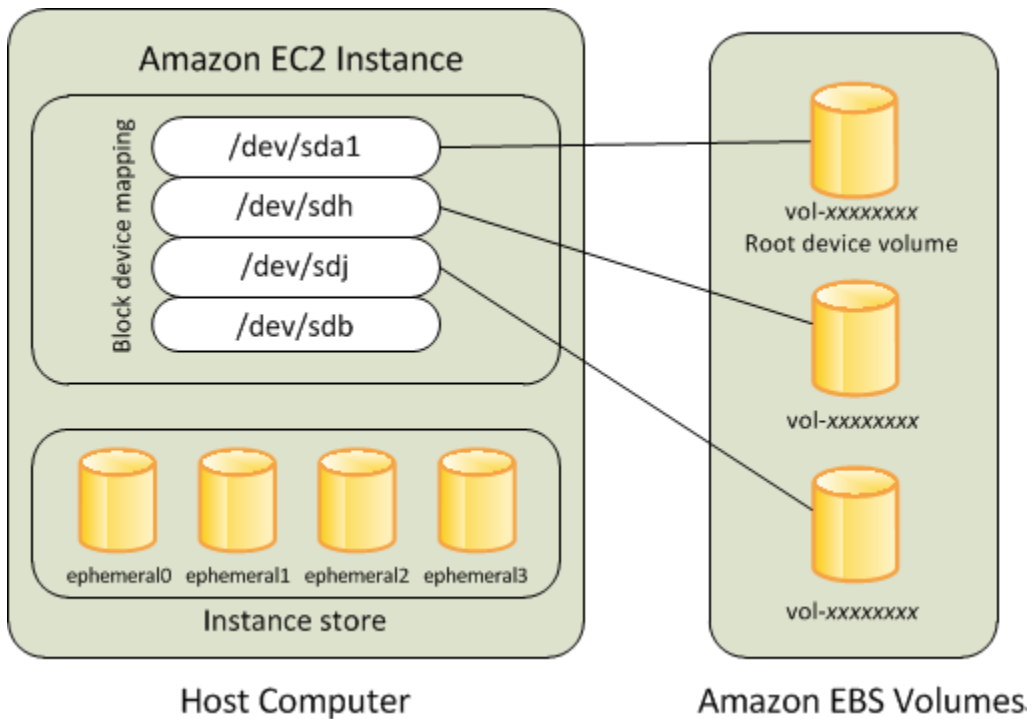
Daftar Isi

- [Instans EBS yang didukung Amazon](#)
- [Instans yang didukung toko instans \(hanya instance Linux\)](#)
- [Pertahankan volume EBS root Amazon setelah EC2 instans Amazon berakhir](#)
- [Ganti volume root untuk EC2 instance Amazon tanpa menghentikannya](#)

Instans EBS yang didukung Amazon

Instans yang menggunakan Amazon EBS untuk volume root secara otomatis memiliki EBS volume Amazon yang terpasang. Saat meluncurkan instans yang EBS didukung Amazon, kami membuat EBS volume Amazon untuk setiap EBS snapshot Amazon yang direferensikan oleh yang Anda gunakan. AMI Anda dapat menggunakan EBS volume Amazon atau volume penyimpanan instans lainnya secara opsional, tergantung pada jenis instans.

Instans yang EBS didukung Amazon dapat dihentikan dan kemudian dimulai ulang tanpa memengaruhi data yang disimpan dalam volume terlampir. Ada berbagai tugas terkait instance dan volume yang dapat Anda lakukan saat instans yang EBS didukung Amazon dalam keadaan berhenti. Misalnya, Anda dapat memodifikasi properti dari suatu instans, mengubah ukurannya, atau memperbarui kernel yang digunakannya, atau Anda dapat melampirkan volume root ke instans lain yang sedang berjalan untuk melakukan debug atau tujuan lainnya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [EBSVolume Amazon](#).



Batasan

Anda tidak dapat menggunakan `st1` atau `sc1` EBS volume sebagai volume root.

Kegagalan Instans

Jika instans yang EBS didukung Amazon gagal, Anda dapat memulihkan sesi dengan mengikuti salah satu metode berikut:

- Hentikan dan mulai lagi (coba metode ini terlebih dahulu).
- Secara otomatis snapshot semua volume yang relevan dan buat yang baruAMI. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat Amazon yang EBS didukung AMI](#).
- Lampirkan volume ke instans baru dengan mengikuti langkah-langkah ini:
 1. Buat snapshot dari volume root.
 2. Daftarkan yang baru AMI menggunakan snapshot.
 3. Luncurkan instance baru dari yang baruAMI.
 4. Lepaskan EBS volume Amazon yang tersisa dari instance lama.
 5. Pasang kembali EBS volume Amazon ke instans baru.

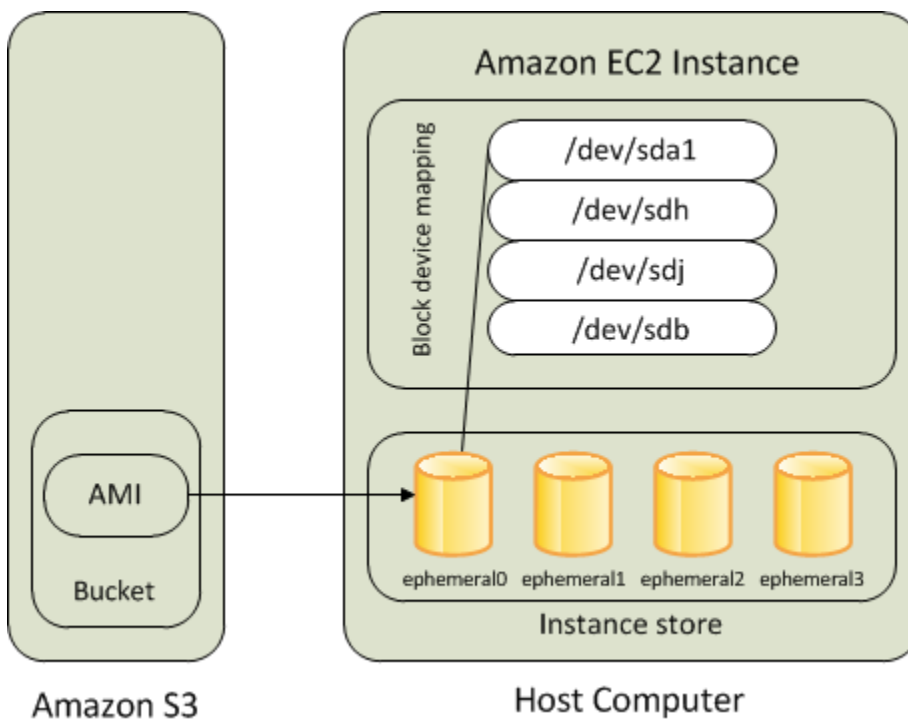
Instans yang didukung toko instans (hanya instance Linux)

Note

Instans Windows tidak mendukung volume root yang didukung instance-store.

Instans yang menggunakan penyimpanan instans untuk volume root secara otomatis memiliki satu atau lebih volume penyimpanan instans yang tersedia, dengan satu volume yang berfungsi sebagai volume root. Saat sebuah instans diluncurkan, gambar yang digunakan untuk booting instans tersebut akan disalin ke volume root. Perhatikan bahwa Anda dapat menggunakan volume penyimpanan instans tambahan, bergantung pada tipe instans.

Setiap data pada volume penyimpanan instans tetap ada selama instans berjalan, tetapi data ini dihapus ketika instans dihentikan (instans yang didukung penyimpanan instans tidak mendukung tindakan Hentikan) atau jika gagal (seperti jika drive yang mendasari memiliki masalah). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Instans menyimpan penyimpanan blok sementara untuk EC2 instance](#).



Tipe instans yang didukung

Hanya jenis instance berikut yang mendukung volume penyimpanan instance sebagai volume root: C1, C3, D2, I2, M1, M2, M3, R3, dan X1.

Kegagalan Instans

Setelah instans yang didukung penyimpanan instans gagal atau diakhiri, itu tidak dapat dipulihkan. Jika Anda berencana untuk menggunakan instans yang didukung toko EC2 instans Amazon, kami sangat menyarankan agar Anda mendistribusikan data pada penyimpanan instans Anda di beberapa Availability Zone. Anda juga harus mencadangkan data penting dari volume penyimpanan instans Anda ke penyimpanan persisten secara teratur.

Pertahankan volume EBS root Amazon setelah EC2 instans Amazon berakhir

Secara default, volume EBS root Amazon untuk sebuah instans dihapus saat instance berakhir. Anda dapat mengubah perilaku default untuk memastikan bahwa volume EBS root Amazon tetap ada setelah instance dihentikan. Untuk mengubah perilaku default, setel `DeleteOnTermination` atribut `false`. Anda dapat melakukannya baik saat peluncuran instance atau nanti.

Tugas

- [Mengonfigurasi volume root agar tetap ada selama peluncuran instans](#)
- [Konfigurasi volume root agar tetap ada untuk instans yang ada](#)
- [Konfirmasikan bahwa volume root dikonfigurasi agar tetap ada](#)

Mengonfigurasi volume root agar tetap ada selama peluncuran instans

Anda dapat mengonfigurasi volume root agar tetap ada saat meluncurkan instance.

Console

Untuk mengonfigurasi volume root agar tetap ada saat Anda meluncurkan instans menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans lalu pilih Luncurkan instans.
3. Pilih Amazon Machine Image (AMI), pilih dan jenis instance, pilih key pair, dan konfigurasi jaringan Anda.
4. Untuk Konfigurasi penyimpanan, pilih Lanjutan.
5. Perluas volume root.

6. Untuk Hapus saat pengakhiran, pilih Tidak.
7. Setelah Anda selesai mengonfigurasi instans, pilih Luncurkan instans.

AWS CLI

Untuk mengonfigurasi volume root agar tetap ada saat Anda meluncurkan instance menggunakan AWS CLI

Gunakan perintah [run-instance](#) dan sertakan pemetaan perangkat blok yang menyetel atribut `DeleteOnTermination` ke `false`.

```
aws ec2 run-instances --block-device-mappings file://mapping.json ...other
parameters...
```

Tentukan hal berikut dalam `mapping.json`.

```
[
  {
    "DeviceName": "/dev/sda1",
    "Ebs": {
      "DeleteOnTermination": false
    }
  }
]
```

Tools for Windows PowerShell

Untuk mengonfigurasi volume root agar tetap ada saat Anda meluncurkan instance menggunakan Alat untuk Windows PowerShell

Gunakan [New-EC2Instance](#) perintah dan sertakan pemetaan perangkat blok yang menyetel `DeleteOnTermination` atribut ke `false`.

```
C:\> $ebs = New-Object Amazon.EC2.Model.EbsBlockDevice
C:\> $ebs.DeleteOnTermination = $false
C:\> $bdm = New-Object Amazon.EC2.Model.BlockDeviceMapping
C:\> $bdm.DeviceName = "dev/xvda"
C:\> $bdm.Ebs = $ebs
C:\> New-EC2Instance -ImageId ami-0abcdef1234567890 -BlockDeviceMapping
$bdm ...other parameters...
```

Konfigurasi volume root agar tetap ada untuk instans yang ada

Anda dapat mengonfigurasi volume root untuk bertahan untuk instance yang sedang berjalan. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat menyelesaikan tugas ini menggunakan EC2 konsol Amazon.

AWS CLI

Untuk mengonfigurasi volume root agar tetap ada untuk instance yang ada menggunakan AWS CLI

Gunakan [modify-instance-attribute](#) perintah dengan pemetaan perangkat blok yang menyetel `DeleteOnTermination` atribut ke `false`.

```
aws ec2 modify-instance-attribute --instance-id i-1234567890abcdef0 --block-device-mappings file://mapping.json
```

Tentukan hal berikut dalam `mapping.json`.

```
[
  {
    "DeviceName": "/dev/xvda",
    "Ebs": {
      "DeleteOnTermination": false
    }
  }
]
```

Tools for Windows PowerShell

Konfigurasi volume root agar tetap ada untuk instans yang ada menggunakan AWS Tools for Windows PowerShell

Gunakan [Edit-EC2InstanceAttribute](#) perintah dengan pemetaan perangkat blok yang menyetel `DeleteOnTermination` atribut ke `false`.

```
C:\> $ebs = New-Object Amazon.EC2.Model.EbsInstanceBlockDeviceSpecification
C:\> $ebs.DeleteOnTermination = $false
C:\> $bdm = New-Object Amazon.EC2.Model.InstanceBlockDeviceMappingSpecification
C:\> $bdm.DeviceName = "/dev/xvda"
C:\> $bdm.Ebs = $ebs
```

```
C:\> Edit-EC2InstanceAttribute -InstanceId i-1234567890abcdef0 -BlockDeviceMapping $bdm
```

Konfirmasikan bahwa volume root dikonfigurasi agar tetap ada

Anda dapat mengonfirmasi bahwa volume root dikonfigurasi agar tetap menggunakan EC2 konsol Amazon atau alat baris perintah.

Console

Untuk mengonfirmasi bahwa volume root dikonfigurasi agar tetap menggunakan konsol Amazon EC2

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans kemudian pilih instans Anda.
3. Di tab Penyimpanan, pada Perangkat blok, cari entri untuk volume root. Jika Hapus saat pengakhiran adalah No, volume dikonfigurasi untuk dipertahankan.

AWS CLI

Untuk mengonfirmasi bahwa volume root dikonfigurasi agar tetap menggunakan AWS CLI

Gunakan perintah [describe-instances](#) dan pastikan bahwa atribut `DeleteOnTermination` di elemen respons `BlockDeviceMappings` diatur ke `false`.

```
aws ec2 describe-instances --instance-id i-1234567890abcdef0
```

```
...
  "BlockDeviceMappings": [
    {
      "DeviceName": "/dev/sda1",
      "Ebs": {
        "Status": "attached",
        "DeleteOnTermination": false,
        "VolumeId": "vol-1234567890abcdef0",
        "AttachTime": "2013-07-19T02:42:39.000Z"
      }
    }
  ]
...

```

Tools for Windows PowerShell

Untuk mengonfirmasi bahwa volume root dikonfigurasi agar tetap menggunakan AWS Tools for Windows PowerShell

Gunakan [Get-EC2Instance](#) dan verifikasi bahwa `DeleteOnTermination` atribut dalam elemen `BlockDeviceMappings` respons diatur ke `false`.

```
C:\> (Get-EC2Instance -InstanceId i-  
i-1234567890abcdef0).Instances.BlockDeviceMappings.Ebs
```

Ganti volume root untuk EC2 instance Amazon tanpa menghentikannya

Amazon EC2 memungkinkan Anda mengganti EBS volume Amazon root untuk instance yang sedang berjalan sambil mempertahankan yang berikut:

- Data yang disimpan di volume penyimpanan instans — Volume penyimpanan instans tetap dilampirkan ke instans setelah volume root dipulihkan.
- Data yang disimpan pada data (non-root) EBS volume Amazon — EBS Volume Amazon non-root tetap melekat pada instance setelah volume root dipulihkan.
- Konfigurasi jaringan — Semua antarmuka jaringan tetap melekat pada instance dan mereka mempertahankan alamat IP, pengidentifikasi, dan lampiran mereka. IDs Ketika instans menjadi tersedia, semua lalu lintas jaringan yang tertunda dibersihkan. Selain itu, instance tetap pada host fisik yang sama, sehingga tetap mempertahankan alamat dan DNS nama IP publik dan pribadinya.
- IAM kebijakan — IAM profil dan kebijakan (seperti kebijakan berbasis tag) yang terkait dengan instans dipertahankan dan ditegakkan.

Daftar Isi

- [Cara kerja penggantian volume root](#)
- [Pertimbangan](#)
- [Mengganti volume root](#)

Cara kerja penggantian volume root

Saat Anda mengganti volume root untuk sebuah instance, kami membuat tugas penggantian volume root. Volume root asli dilepaskan dari instans, dan volume root baru dilampirkan ke instans

sebagai gantinya. Pemetaan perangkat blok instans diperbarui untuk mencerminkan ID volume root pengganti.

Saat Anda mengganti volume root untuk sebuah instance, Anda harus menentukan sumber snapshot untuk volume baru. Berikut ini adalah opsi yang memungkinkan.

Kembalikan volume root ke keadaan semula

Opsi ini menggantikan volume root saat ini dengan volume yang didasarkan pada snapshot yang digunakan untuk membuatnya.

Pertimbangan untuk menggunakan status peluncuran

Volume root pengganti mendapatkan tipe, ukuran, dan atribut pengakhiran yang sama dengan volume root asli.

Ganti volume root menggunakan snapshot

Opsi ini menggantikan volume root saat ini dengan volume pengganti yang didasarkan pada snapshot yang Anda tentukan. Misalnya, snapshot spesifik yang sebelumnya Anda buat dari volume root ini. Ini berguna jika Anda perlu memulihkan dari masalah yang disebabkan oleh korupsi volume root atau kesalahan konfigurasi jaringan di sistem operasi tamu.

Volume root pengganti mendapatkan tipe, ukuran, dan atribut pengakhiran yang sama dengan volume root asli.

Pertimbangan untuk menggunakan snapshot

- Anda hanya dapat menggunakan snapshot yang termasuk dalam garis keturunan yang sama dengan volume root saat ini.
- Anda tidak dapat menggunakan salinan snapshot yang dibuat dari snapshot yang diambil dari volume root.
- Setelah berhasil mengganti volume root, Anda masih dapat menggunakan snapshot yang diambil dari volume root asli untuk mengganti volume root (pengganti) yang baru.

Ganti volume root menggunakan AMI

Opsi ini menggantikan volume root saat ini menggunakan AMI yang Anda tentukan. Ini berguna jika Anda perlu melakukan penambalan atau peningkatan sistem operasi dan aplikasi. AMI harus memiliki kode produk yang sama, informasi penagihan, jenis arsitektur, dan jenis virtualisasi seperti instance.

Jika instance diaktifkan untuk ENA atau sriov-net, maka Anda harus menggunakan yang mendukung fitur AMI tersebut. Jika instance tidak diaktifkan untuk ENA atau sriov-net, maka Anda dapat memilih AMI yang tidak menyertakan dukungan untuk fitur tersebut, atau Anda dapat secara otomatis menambahkan dukungan jika Anda memilih AMI yang mendukung atau sriov-net. ENA

Jika instance diaktifkan untuk NitroTPM, maka Anda harus menggunakan Nitro AMI TPM yang diaktifkan. TPM Dukungan Nitro tidak diaktifkan jika instance tidak dikonfigurasi untuk itu, terlepas dari AMI yang Anda pilih.

Anda dapat memilih AMI dengan mode boot yang berbeda dari instance, selama instance mendukung mode boot AMI. Jika instans tidak mendukung mode boot, permintaan gagal. Jika instance mendukung mode boot, mode boot baru disebarkan ke instance dan UEFI datanya diperbarui sesuai. Jika Anda memodifikasi urutan boot secara manual atau menambahkan kunci Boot UEFI Aman pribadi untuk memuat modul kernel pribadi, perubahan akan hilang selama penggantian volume root.

Volume root pengganti mendapatkan tipe volume yang sama dan menghapus pada atribut terminasi seperti volume root asli, dan mendapatkan ukuran pemetaan perangkat blok volume AMI root.

Note

Ukuran pemetaan perangkat blok volume AMI root harus sama dengan atau lebih besar dari ukuran volume root asli. Jika ukuran pemetaan perangkat blok volume AMI root lebih kecil dari ukuran volume root asli, permintaan gagal.

Setelah tugas penggantian volume root selesai, informasi baru dan yang diperbarui berikut akan tercermin saat Anda menjelaskan instance menggunakan konsol, AWS CLI atau AWS SDKs:

- AMIID Baru
- ID volume baru untuk volume root
- Konfigurasi mode boot yang diperbarui (jika diubah oleh AMI)
- TPM Konfigurasi Nitro yang diperbarui (jika diaktifkan oleh AMI)
- ENA Konfigurasi yang diperbarui (jika diaktifkan oleh AMI)
- Konfigurasi sriov-net yang diperbarui (jika diaktifkan oleh AMI)

AMIID baru juga tercermin dalam metadata instance.

Pertimbangan untuk menggunakan: AMI

- Jika Anda menggunakan AMI yang memiliki beberapa pemetaan perangkat blok, hanya volume root yang AMI digunakan. Volume lainnya (non-root) diabaikan.
- Anda hanya dapat menggunakan fitur ini jika Anda memiliki izin untuk snapshot volume root AMI dan terkait. Anda tidak dapat menggunakan fitur ini dengan AWS Marketplace AMIs.
- Anda hanya dapat menggunakan AMI tanpa kode produk hanya jika instance tidak memiliki kode produk.
- Ukuran pemetaan perangkat blok volume AMI root harus sama dengan atau lebih besar dari ukuran volume root asli. Jika ukuran pemetaan perangkat blok volume AMI root lebih kecil dari ukuran volume root asli, permintaan gagal.
- Dokumen identitas instans untuk instans diperbarui secara otomatis.
- Jika instance mendukung NitroTPM, TPM data Nitro untuk instance disetel ulang dan kunci baru dihasilkan.

Anda dapat memilih apakah akan menyimpan volume root asli setelah proses penggantian volume root selesai. Jika Anda memilih menghapus volume root asli setelah proses penggantian selesai, volume root asli secara otomatis dihapus dan menjadi tidak dapat dipulihkan. Jika Anda memilih untuk menyimpan volume root asli setelah proses selesai, volume tetap disediakan di akun Anda; Anda harus menghapus volume secara manual saat Anda tidak lagi membutuhkannya.

Tugas penggantian volume root bertransisi melalui status berikut:

- `pending`— Volume pengganti sedang dibuat.
- `in-progress`— Volume asli sedang dilepas dan volume pengganti sedang dilampirkan.
- `succeeded`— Volume pengganti telah berhasil dilampirkan ke instance dan instance tersedia.
- `failing`— Tugas penggantian sedang dalam proses kegagalan.
- `failed`— Tugas penggantian telah gagal, tetapi volume root masih terpasang.
- `failing-detached`— Tugas penggantian sedang dalam proses kegagalan dan instance mungkin tidak memiliki volume root yang terpasang.
- `failed-detached`— Tugas penggantian telah gagal dan instance tidak memiliki volume root yang terpasang.

Jika tugas penggantian volume root gagal, instans di-boot ulang dan volume root asli tetap melekat pada instans.

Pertimbangan

Sebelum Anda mulai, pertimbangkan hal berikut.

Persyaratan

- Instans harus berada dalam status `running`.
- Instans secara otomatis di-reboot selama proses. Isi memori (RAM) terhapus selama reboot. Tidak diperlukan boot ulang manual.
- Anda tidak dapat mengganti volume root jika merupakan volume penyimpanan instans. Hanya instance dengan volume EBS root Amazon yang didukung.
- Anda dapat mengganti volume root untuk semua jenis instans virtual dan instance bare metal EC2 Mac. Tidak ada jenis instans logam telanjang lainnya yang didukung.
- Anda dapat menggunakan snapshot apa pun yang termasuk dalam garis keturunan yang sama dengan volume root instans sebelumnya.
- Jika akun Anda diaktifkan untuk EBS enkripsi Amazon secara default di Wilayah saat ini, volume root pengganti yang dibuat oleh tugas penggantian volume root selalu dienkripsi, terlepas dari status enkripsi snapshot yang ditentukan atau volume root yang ditentukan. AMI

Hasil enkripsi

Tabel berikut merangkum kemungkinan hasil enkripsi.

	Volume root asli	Snapshot yang ditentukan atau AMI	Enkripsi secara default	Volume root pengganti	Kunci enkripsi yang digunakan untuk penggantian volume root
Mengembalikan volume root pengganti ke status peluncuran awal	Dienkripsi	Tidak berlaku	Tidak dipertimbangkan	Dienkripsi	KMSKunci yang sama dengan volume root asli

	Volume root asli	Snapshot yang ditentukan atau AMI	Enkripsi secara default	Volume root pengganti	Kunci enkripsi yang digunakan untuk penggantian volume root
	Tidak terenkripsi	Tidak berlaku	Nonaktif	Tidak terenkripsi	Tidak berlaku
	Tidak terenkripsi	Tidak berlaku	Aktif	Dienkripsi	KMSKunci default akun untuk EBS enkripsi Amazon
Kembalikan volume root pengganti dari snapshot atau AMI	Dienkripsi	Tidak terenkripsi	Tidak dipertimbangkan	Dienkripsi	KMSKunci yang sama dengan volume root asli
	Dienkripsi	Dienkripsi	Tidak dipertimbangkan	Dienkripsi	KMSKunci yang sama dengan volume root asli
	Tidak terenkripsi	Tidak terenkripsi	Nonaktif	Tidak terenkripsi	Tidak berlaku
	Tidak terenkripsi	Tidak terenkripsi	Aktif	Dienkripsi	KMSKunci default akun untuk EBS enkripsi Amazon

	Volume root asli	Snapshot yang ditentukan atau AMI	Enkripsi secara default	Volume root pengganti	Kunci enkripsi yang digunakan untuk penggantian volume root
	Tidak terenkripsi	Dienkripsi	Tidak dipertimbangkan	Dienkripsi	Jika AMI atau snapshot dimiliki oleh akun, volume penggantian dienkrpsi dengan kunci AMI atau snapshot. KMS Jika AMI atau snapshot dibagikan dengan akun, volume penggantian dienkrpsi dengan kunci default akun KMS untuk enkripsi Amazon. EBS

Mengganti volume root

Saat Anda mengganti volume root untuk suatu instans, tugas penggantian volume root dibuat. Anda dapat menggunakan tugas penggantian volume root untuk memantau kemajuan dan hasil dari proses penggantian.

Console

Untuk mengganti volume root

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih instans untuk menggantikan volume root dan pilih Tindakan, Memantau dan memecahkan masalah, Ganti volume root.

Note

Tindakan Ganti volume root dinonaktifkan jika instans yang dipilih tidak dalam status `running`.

4. Di layar Ganti volume root, untuk Restore, pilih salah satu opsi berikut:
 - Status peluncuran — Kembalikan volume root pengganti dari snapshot yang digunakan untuk membuat volume root saat ini.
 - Snapshot — Kembalikan volume root pengganti ke snapshot yang Anda tentukan. Untuk Snapshot, pilih snapshot yang akan digunakan.
 - Gambar - Kembalikan volume root pengganti menggunakan AMI yang Anda tentukan. Untuk Gambar, pilih yang AMI akan digunakan.
5. (Opsional) Untuk menghapus volume root yang Anda ganti, pilih Hapus volume root yang diganti.
6. Pilih Buat tugas pengganti.
7. Untuk memantau tugas penggantian, pilih tab Penyimpanan untuk instance dan perluas tugas penggantian volume root terbaru.

AWS CLI

Untuk mengembalikan volume root pengganti ke status peluncuran awal

Gunakan perintah [create-replace-root-volume-task](#). Untuk `--instance-id`, tentukan ID dari instans yang untuk menggantikan volume root. Hilangkan parameter `--snapshot-id` dan `--image-id`. Untuk menghapus volume root asli setelah diganti, sertakan `--delete-replaced-root-volume` dan tentukan `true`.

```
$ aws ec2 create-replace-root-volume-task \  
--instance-id i-1234567890abcdef0 \  
--delete-replaced-root-volume
```

Untuk memulihkan volume root pengganti ke snapshot tertentu

Gunakan perintah [create-replace-root-volume-task](#). Untuk `--instance-id`, tentukan ID dari instans yang untuk menggantikan volume root. Untuk `--snapshot-id`, tentukan ID snapshot yang akan digunakan. Untuk menghapus volume root asli setelah diganti, sertakan `--delete-replaced-root-volume` dan tentukan `true`.

```
$ aws ec2 create-replace-root-volume-task \  
--instance-id i-1234567890abcdef0 \  
--snapshot-id snap-9876543210abcdef0 \  
--delete-replaced-root-volume
```

Untuk mengembalikan volume root pengganti menggunakan AMI

Gunakan perintah [create-replace-root-volume-task](#). Untuk `--instance-id`, tentukan ID dari instans yang untuk menggantikan volume root. Untuk `--image-id`, tentukan ID yang akan AMI digunakan. Untuk menghapus volume root asli setelah diganti, sertakan `--delete-replaced-root-volume` dan tentukan `true`.

```
$ aws ec2 create-replace-root-volume-task \  
--instance-id i-01234567890abcdef \  
--image-id ami-09876543210abcdef \  
--delete-replaced-root-volume
```

Untuk melihat status tugas penggantian volume root

Gunakan perintah [describe-replace-root-volume-tasks](#) dan tentukan IDs tugas penggantian volume root untuk dilihat.

```
$ aws ec2 describe-replace-root-volume-tasks \  
--replace-root-volume-task-ids replacevol-1234567890abcdef0
```

```
{  
  "ReplaceRootVolumeTasks": [  
    {  
      "ReplaceRootVolumeTaskId": "replacevol-1234567890abcdef0",
```

```

    "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
    "TaskState": "succeeded",
    "StartTime": "2020-11-06 13:09:54.0",
    "CompleteTime": "2020-11-06 13:10:14.0",
    "SnapshotId": "snap-01234567890abcdef",
    "DeleteReplacedRootVolume": "True"
  ]}
}

```

Atau, tentukan filter `instance-id` untuk menyaring hasil menurut instans.

```

$ aws ec2 describe-replace-root-volume-tasks \
--filters Name=instance-id,Values=i-1234567890abcdef0

```

Tools for Windows PowerShell

Untuk mengembalikan volume root pengganti ke status peluncuran awal

Gunakan perintah [New-EC2ReplaceRootVolumeTask](#). Untuk `-InstanceId`, tentukan ID dari instans yang untuk menggantikan volume root. Hilangkan parameter `-SnapshotId` dan `-ImageId`. Untuk menghapus volume root asli setelah diganti, sertakan `-DeleteReplacedRootVolume` dan tentukan `$true`.

```

PS C:\> New-EC2ReplaceRootVolumeTask -InstanceId i-1234567890abcdef0 -
DeleteReplacedRootVolume $true

```

Untuk memulihkan volume root pengganti ke snapshot tertentu

Gunakan perintah [New-EC2ReplaceRootVolumeTask](#). Untuk `--InstanceId`, tentukan ID dari instans yang untuk menggantikan volume root. Untuk `-SnapshotId`, tentukan ID snapshot yang akan digunakan. Untuk menghapus volume root asli setelah diganti, sertakan `-DeleteReplacedRootVolume` dan tentukan `$true`.

```

PS C:\> New-EC2ReplaceRootVolumeTask -InstanceId i-1234567890abcdef0 -
SnapshotId snap-9876543210abcdef0 -DeleteReplacedRootVolume $true

```

Untuk mengembalikan volume root pengganti menggunakan AMI

Gunakan perintah [New-EC2ReplaceRootVolumeTask](#). Untuk `-InstanceId`, tentukan ID dari instans yang untuk menggantikan volume root. Untuk `-ImageId`, tentukan ID

yang akan AMI digunakan. Untuk menghapus volume root asli setelah diganti, sertakan `-DeleteReplacedRootVolume` dan tentukan `$true`.

```
PS C:\> New-EC2ReplaceRootVolumeTask -InstanceId i-1234567890abcdef0 -  
ImageId ami-09876543210abcdef -DeleteReplacedRootVolume $true
```

Untuk melihat status tugas penggantian volume root

Gunakan [Get-EC2ReplaceRootVolumeTask](#) perintah dan tentukan IDs tugas penggantian volume root untuk dilihat.

```
PS C:\> Get-EC2ReplaceRootVolumeTask -  
ReplaceRootVolumeTaskIds replacevol-1234567890abcdef0
```

Atau, tentukan filter `instance-id` untuk menyaring hasil menurut instans.

```
PS C:\> Get-EC2ReplaceRootVolumeTask -Filters @{'Name' = 'instance-id'; Values =  
'i-1234567890abcdef0'} | Format-Table
```

Nama perangkat untuk volume di EC2 instans Amazon

Saat Anda memasang volume ke instans, Anda menyertakan nama perangkat untuk volume tersebut. Nama perangkat ini digunakan oleh AmazonEC2. Driver perangkat blok untuk instance menetapkan nama volume aktual saat memasang volume, dan nama yang ditetapkan dapat berbeda dari nama yang EC2 digunakan Amazon.

Jumlah volume yang dapat didukung oleh instans Anda mendukung ditentukan oleh sistem operasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Batas EBS volume Amazon untuk EC2 instans Amazon](#).

Daftar Isi

- [Nama perangkat yang tersedia](#)
- [Pertimbangan nama perangkat](#)

Nama perangkat yang tersedia

Instans Linux

Ada dua jenis virtualisasi yang tersedia untuk instance Linux: paravirtual (PV) dan hardware virtual machine (HVM). Jenis virtualisasi dari sebuah instance ditentukan oleh yang AMI digunakan untuk meluncurkan instance. Semua jenis instance mendukung HVMAMIs. Beberapa jenis instance generasi sebelumnya mendukung PVAMIs. Pastikan untuk mencatat jenis virtualisasi Anda AMI karena nama perangkat yang direkomendasikan dan tersedia yang dapat Anda gunakan bergantung pada jenis virtualisasi instance Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tipe virtualisasi](#).

Tabel berikut mencantumkan nama perangkat yang tersedia yang dapat Anda tentukan dalam pemetaan perangkat blok atau saat melampirkan volume. EBS

Tipe virtualisasi	Tersedia	Terpesan untuk volume root	Direkomen dasikan untuk EBS volume	Volume penyimpanan instans
Paravirtual	/dev/sd[a-z]	/dev/sda1	/dev/sd[f-p]	/dev/sd[b-e]
	/dev/sd[a-z] [1-15]		/dev/sd[f-p][1-6]	
	/dev/hh[a-z]			
	/dev/hh[a-z] [1-15]			
HVM	/dev/sd[a-z]	Berbeda dengan AMI /dev/sda1 atau /dev/xvda	/dev/sd[f-p]	/dev/sd[b-e]
	/dev/xvd [a-d] [a-x]			/dev/sd[b-h] (h1.16xlarge)
	/dev/xvd [e-z]			/dev/sd[b-y] (d2.8xlarge)
				/dev/sd[b-i] (i2.8xlarge)
			**	

* Nama perangkat yang Anda tentukan untuk NVMe EBS volume dalam pemetaan perangkat blok diganti namanya menggunakan nama NVMe perangkat (/dev/nvme[0-26]n1. Driver perangkat blok dapat menetapkan nama NVMe perangkat dalam urutan yang berbeda dari yang Anda tentukan untuk volume dalam pemetaan perangkat blok.

** Volume penyimpanan NVMe instance secara otomatis disebutkan dan diberi nama perangkat.

NVMe

Instans Windows

Windows AMIs menggunakan salah satu set driver berikut untuk mengizinkan akses ke perangkat keras virtual: AWS PV, Citrix PV, dan PV. RedHat Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Driver Windows PV”](#).

Tabel berikut mencantumkan nama perangkat yang tersedia yang dapat Anda tentukan dalam pemetaan perangkat blok atau saat melampirkan volume. EBS

Jenis driver	Tersedia	Terpesan untuk volume root	Direkomen dasikan untuk EBS volume	Volume penyimpanan instans
AWS PV, Citrix PV	xvd[b-z]	/dev/sda1	xvd[f-z] *	xvdc[a-x]
	xvd[b-c][a-z]			xvd[a-e]
	/dev/sda1			**
	/dev/sd[b-e]			
Red Hat PV	xvd[a-e]	/dev/sda1	xvd[f-z] *	xvdc[a-x]
	xvd[b-c][a-z]			xvd[a-e]
	/dev/sda1			
	/dev/sd[b-e]			

* Untuk Citrix PV dan Red Hat PV, jika Anda memetakan EBS volume dengan nama xvda, Windows tidak mengenali volume (volume terlihat untuk AWS PV atau AWS NVMe).

** Volume penyimpanan NVMe instance secara otomatis disebutkan dan diberi huruf drive Windows.

Untuk informasi selengkapnya tentang volume penyimpanan instans, lihat [Instans menyimpan penyimpanan blok sementara untuk EC2 instance](#). Untuk informasi selengkapnya tentang NVMe EBS volume (instans berbasis Nitro), termasuk cara mengidentifikasi EBS perangkat, lihat [Amazon EBS dan NVMe](#) di EBS Panduan Pengguna Amazon.

Pertimbangan nama perangkat

Ingatlah hal-hal berikut ini saat memilih nama perangkat:

- Bagian akhir dari nama perangkat yang Anda gunakan tidak boleh tumpang tindih karena dapat menyebabkan masalah saat memulai instance. Misalnya, hindari menggunakan kombinasi seperti `/dev/xvdf` dan `xvdf` untuk volume yang dilampirkan pada instance yang sama.
- Meskipun Anda dapat melampirkan EBS volume menggunakan nama perangkat yang digunakan untuk melampirkan volume penyimpanan instance, kami sangat menyarankan agar Anda tidak melakukannya karena perilakunya tidak dapat diprediksi.
- Jumlah volume penyimpanan NVMe instance untuk sebuah instance tergantung pada ukuran instance. NVMe volume penyimpanan instance secara otomatis disebutkan dan diberi nama NVMe perangkat (instance Linux) atau huruf drive Windows (instance Windows).
- (Instans Windows) AWS Windows AMIs dilengkapi dengan perangkat lunak tambahan yang menyiapkan instance saat pertama kali boot. Ini adalah EC2Config layanan (Windows AMIs sebelum Windows Server 2016) atau EC2Launch (Windows Server 2016 dan yang lebih baru). Setelah perangkat dipetakan ke drive, perangkat diinisialisasi dan dipasang. Drive root diinisialisasi dan dipasang sebagai `C:\`. Secara default, ketika EBS volume dilampirkan ke instance Windows, itu dapat muncul sebagai huruf drive apa pun pada instance. Anda dapat mengubah pengaturan untuk mengatur huruf drive volume sesuai dengan spesifikasi Anda. Misalnya volume toko, default tergantung pada driver. AWS Driver PV dan driver Citrix PV menetapkan volume penyimpanan instance huruf drive dari Z: ke A:. Driver Red Hat menetapkan volume penyimpanan instans huruf drive dari D: ke Z:. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Agen peluncuran Windows di instans Amazon EC2 Windows](#), dan [Cara volume dilampirkan dan dipetakan untuk instans Amazon EC2 Windows](#).
- (Instance Linux) Tergantung pada driver perangkat blok kernel, perangkat dapat dilampirkan dengan nama yang berbeda dari yang Anda tentukan. Misalnya, jika Anda menentukan nama perangkat `/dev/sdh`, perangkat Anda dapat diganti namanya `/dev/xvdh` atau `/dev/hdh`. Dalam kebanyakan kasus, huruf di belakangnya tetap sama. Pada beberapa versi Red Hat Enterprise Linux (dan variannya, seperti CentOS), huruf di belakangnya dapat berubah (`/dev/sda` dapat menjadi `/dev/xvde`). Dalam hal ini, huruf yang ada dari setiap nama perangkat bertambah beberapa kali. Misalnya, jika `/dev/sdb` berganti nama `/dev/xvdf`, kemudian `/dev/sdc` berganti

nama `/dev/xvdc`. Amazon Linux membuat tautan simbolis untuk nama yang Anda tetapkan ke perangkat yang diubah namanya. Sistem operasi lainnya dapat berperilaku berbeda.

- (Instance Linux) HVM AMIs tidak mendukung penggunaan nomor tambahan pada nama perangkat, kecuali untuk `/dev/sda1`, yang dicadangkan untuk perangkat root, dan `/dev/sda2`. Meskipun penggunaan `/dev/sda2` dimungkinkan, kami tidak menyarankan menggunakan pemetaan perangkat ini dengan HVM instance.
- (Instance Linux) Saat menggunakan PVAMIs, Anda tidak dapat melampirkan volume yang berbagi huruf perangkat yang sama baik dengan maupun tanpa digit tambahan. Misalnya, jika Anda memasang volume sebagai `/dev/sdc` dan volume lainnya `/dev/sdc1`, hanya `/dev/sdc` dapat dilihat oleh instans. Untuk menggunakan digit akhir pada nama perangkat, Anda harus menggunakan digit akhir pada semua nama perangkat yang menggunakan huruf dasar yang sama (seperti `/dev/sdc1`, `/dev/sdc2`, `/dev/sdc3`).
- (Instance Linux) Beberapa kernel kustom mungkin memiliki batasan yang membatasi penggunaan ke `/dev/sd[f-p]` atau `/dev/sd[f-p][1-6]`. Jika Anda mengalami masalah saat menggunakan `/dev/sd[q-z]` atau `/dev/sd[q-z][1-6]`, coba beralih ke `/dev/sd[f-p]` atau `/dev/sd[f-p][1-6]`.

Sebelum Anda menentukan nama perangkat yang telah Anda pilih, verifikasi bahwa itu tersedia. Jika tidak, Anda akan mendapatkan kesalahan bahwa nama perangkat sudah digunakan. Untuk melihat perangkat disk dan titik pemasangannya, gunakan `lsblk` perintah (instance Linux), atau utilitas Manajemen Disk atau `diskpart` perintah (instance Windows).

Blokir pemetaan perangkat untuk volume di instans Amazon EC2

Setiap instance yang Anda luncurkan memiliki volume perangkat root terkait, yang merupakan EBS volume Amazon atau volume penyimpanan instans. Anda dapat menggunakan pemetaan perangkat blok untuk menentukan EBS volume tambahan atau volume penyimpanan instans untuk dilampirkan ke instance saat diluncurkan. Anda juga dapat melampirkan EBS volume tambahan ke instance yang sedang berjalan. Namun, satu-satunya cara untuk melampirkan volume penyimpanan instans ke instans adalah dengan menggunakan pemetaan perangkat blok untuk melampirkan volume saat instans diluncurkan.

Daftar Isi

- [Konsep pemetaan perangkat blok](#)
- [Menambahkan pemetaan perangkat blok ke AMI](#)

- [Tambahkan pemetaan perangkat blok ke instans Amazon EC2](#)

Konsep pemetaan perangkat blok

Perangkat blok adalah perangkat penyimpanan yang memindahkan data dalam urutan byte atau(blok). Perangkat ini mendukung akses acak dan umumnya menggunakan buffer I/O. Contohnya termasuk hard disk, CD- ROM drive, dan flash drive. Perangkat blok dapat dipasang secara fisik ke komputer atau diakses dari jarak jauh seolah-olah perangkat tersebut terpasang secara fisik ke komputer.

Amazon EC2 mendukung dua jenis perangkat blok:

- Volume penyimpanan instans (perangkat virtual yang perangkat keras yang mendasari secara fisik terpasang ke komputer host untuk instans)
- EBSvolume (perangkat penyimpanan jarak jauh)

Pemetaan perangkat blok mendefinisikan perangkat blok (volume dan EBS volume penyimpanan instance) untuk dilampirkan ke sebuah instance. Anda dapat menentukan pemetaan perangkat blok sebagai bagian dari pembuatan AMI sehingga pemetaan digunakan oleh semua instance yang diluncurkan dari AMI. Atau, Anda dapat menentukan pemetaan perangkat blok saat meluncurkan instance, jadi pemetaan ini akan menggantikan pemetaan yang ditentukan AMI dari mana Anda meluncurkan instance. Perhatikan bahwa semua volume penyimpanan NVMe instans yang didukung oleh tipe instans secara otomatis dihitung dan diberi nama perangkat pada peluncuran instance; memasukkannya ke dalam pemetaan perangkat blok tidak berpengaruh.

Daftar Isi

- [Entri pemetaan perangkat blok](#)
- [Peringatan penyimpanan instans pemetaan perangkat pemetaan perangkat blok](#)
- [Contoh pemetaan perangkat blok](#)
- [Cara perangkat disediakan dalam sistem operasi](#)

Entri pemetaan perangkat blok

Ketika Anda membuat pemetaan perangkat blok, Anda menentukan informasi berikut untuk setiap perangkat blok yang perlu dilampirkan ke instans:

- Nama perangkat yang digunakan di AmazonEC2. Driver perangkat blok untuk instans menetapkan nama volume aktual saat melakukan pemasangan volume. Nama yang diberikan dapat berbeda dari nama yang EC2 direkomendasikan Amazon. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Nama perangkat untuk volume di EC2 instans Amazon](#).

Untuk volume penyimpanan instans, Anda juga menentukan informasi berikut:

- Perangkat virtual: ephemeral[0-23]. Perhatikan bahwa jumlah dan ukuran volume penyimpanan instans yang tersedia untuk instans Anda berbeda-beda menurut tipe instans.

NVMeMisalnya volume toko, informasi berikut juga berlaku:

- Volume ini secara otomatis dienumerasi dan diberi nama perangkat; menyertakannya dalam pemetaan perangkat blok Anda tidak akan berpengaruh.

Untuk EBS volume, Anda juga menentukan informasi berikut:

- ID snapshot yang digunakan untuk membuat perangkat blok (snap-xxxxxxx). Nilai ini opsional selama Anda menentukan ukuran volume. Anda tidak dapat menentukan ID snapshot yang diarsipkan.
- Ukuran volume, dalam GiB. Ukuran yang ditentukan harus lebih besar atau sama dengan ukuran snapshot yang ditentukan.
- Apakah akan menghapus volume pada saat pengakhiran instans (true atau false). Nilai default adalah true untuk volume perangkat root dan false untuk volume yang terlampir. Saat Anda membuatAMI, pemetaan perangkat bloknya mewarisi setelan ini dari instance. Ketika Anda meluncurkan sebuah instance, itu mewarisi pengaturan ini dari AMI
- Jenis volume, yang dapat gp2 dan gp3 untuk Tujuan Umum, dan untuk DisediakanSSD, io1 io2 untuk Throughput Optimized IOPSSSD, st1 untuk Cold HDDHDD, atau sc1 standard untuk Magnetic.
- Jumlah operasi input/output per detik (IOPS) yang didukung volume. (Hanya digunakan dengan volume io1 dan io2.)

Peringatan penyimpanan instans pemetaan perangkat pemetaan perangkat blok

Ada beberapa peringatan yang perlu dipertimbangkan saat meluncurkan instance AMIs yang memiliki volume penyimpanan instance dalam pemetaan perangkat bloknya.

- Beberapa tipe instans menyertakan lebih banyak volume penyimpanan instans daripada yang lain, dan beberapa tipe instans tidak mengandung volume penyimpanan instans sama sekali. Jika tipe instans Anda mendukung satu volume penyimpanan instans, dan Anda AMI memiliki pemetaan untuk dua volume penyimpanan instans, maka instance akan diluncurkan dengan satu volume penyimpanan instans.
- Volume penyimpanan instans hanya dapat dipetakan pada waktu peluncuran. Anda tidak dapat menghentikan instans tanpa volume penyimpanan instans (seperti `t2.micro`), mengubah instans ke tipe yang mendukung volume penyimpanan instans, lalu memulai ulang instans dengan volume penyimpanan instans. Namun, Anda dapat membuat AMI dari instance dan meluncurkannya pada jenis instance yang mendukung volume penyimpanan instance, dan memetakan volume penyimpanan instance tersebut ke instance.
- Jika Anda meluncurkan instans dengan volume penyimpanan instans yang dipetakan, lalu menghentikan instans dan mengubahnya menjadi tipe instans dengan volume penyimpanan instans yang lebih sedikit, lalu memulai ulang instans tersebut, pemetaan volume penyimpanan instans dari peluncuran awal akan tetap muncul di metadata instans. Namun, hanya jumlah maksimum volume penyimpanan instans yang didukung untuk tipe instans tersebut yang tersedia untuk instans tersebut.

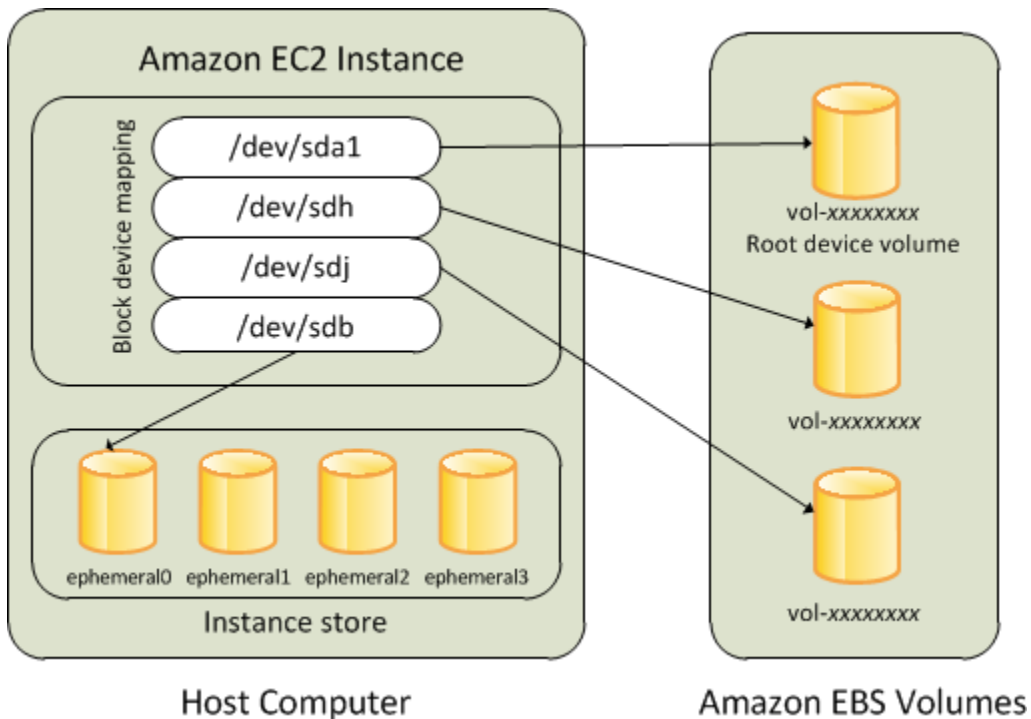
Note

Saat instans dihentikan atau diakhiri, semua data pada volume penyimpanan instans akan hilang.

- Bergantung pada kapasitas penyimpanan instans pada waktu peluncuran, instance M3 dapat mengabaikan pemetaan perangkat blok penyimpanan AMI instans saat peluncuran kecuali ditentukan saat peluncuran. Anda harus menentukan pemetaan perangkat blok penyimpanan instance pada waktu peluncuran, meskipun volume penyimpanan instans dipetakan AMI, untuk memastikan bahwa volume penyimpanan instans tersedia saat instance diluncurkan. AMI

Contoh pemetaan perangkat blok

Gambar ini menunjukkan contoh pemetaan perangkat blok untuk instance yang EBS didukung. Ini memetakan `/dev/sdb` ke `ephemeral0` dan memetakan dua EBS volume, satu ke `/dev/sdh` dan yang lainnya ke `/dev/sdj`. Ini juga menunjukkan EBS volume yang merupakan volume perangkat root, `/dev/sda1`.



Perhatikan bahwa contoh pemetaan perangkat blok ini digunakan dalam perintah contoh dan APIs dalam topik ini. Anda dapat menemukan perintah contoh dan APIs yang membuat pemetaan perangkat blok di [Tentukan pemetaan perangkat blok untuk AMI](#) dan [Memperbarui pemetaan perangkat blok saat meluncurkan suatu instans](#)

Cara perangkat disediakan dalam sistem operasi

Nama perangkat seperti `/dev/sdh` dan `xvdh` digunakan oleh Amazon EC2 untuk menggambarkan perangkat blok. Pemetaan perangkat blok digunakan oleh Amazon EC2 untuk menentukan perangkat blok yang akan dilampirkan ke EC2 instance. Setelah dilampirkan pada suatu instans, perangkat blok harus dipasang oleh sistem operasi sebelum Anda dapat mengakses perangkat penyimpanan. Ketika dilepaskan dari suatu instans, perangkat blok dilepaskan oleh sistem operasi dan Anda tidak dapat lagi mengakses perangkat penyimpanan.

Instance Linux — Nama perangkat yang ditentukan dalam pemetaan perangkat blok dipetakan ke perangkat blok yang sesuai saat instance pertama kali melakukan booting. Tipe instans menentukan volume penyimpanan instans mana yang diformat dan dipasang secara default. Anda dapat memasang volume penyimpanan instans tambahan saat peluncuran, selama Anda tidak melebihi jumlah volume penyimpanan instans yang tersedia untuk tipe instans Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Instans menyimpan penyimpanan blok sementara untuk EC2 instance](#). Driver perangkat blok untuk instans menentukan perangkat yang digunakan saat volume diformat dan dipasang.

Instans Windows - Nama perangkat yang ditentukan dalam pemetaan perangkat blok dipetakan ke perangkat blok yang sesuai saat instance pertama kali melakukan boot, dan kemudian layanan Ec2Config menginisialisasi dan memasang drive. Volume perangkat root dipasang sebagai C:\. Volume penyimpanan instans dipasang sebagai Z:\, Y:\, dan sebagainya. Ketika EBS volume dipasang, itu dapat dipasang menggunakan huruf drive yang tersedia. Namun, Anda dapat mengonfigurasi bagaimana huruf drive ditetapkan ke EBS volume; untuk informasi lebih lanjut, lihat [the section called “Agen peluncuran Windows”](#).

Menambahkan pemetaan perangkat blok ke AMI

Masing-masing AMI memiliki pemetaan perangkat blok yang menentukan perangkat blok untuk dilampirkan ke instance saat diluncurkan dari. AMI Untuk menambahkan lebih banyak perangkat blok ke AMI, Anda harus membuatnya sendiri AMI.

Daftar Isi

- [Tentukan pemetaan perangkat blok untuk AMI](#)
- [Melihat EBS volume dalam pemetaan perangkat AMI blok](#)

Tentukan pemetaan perangkat blok untuk AMI

Ada dua cara untuk menentukan volume selain volume root saat Anda membuat file AMI. Jika Anda telah melampirkan volume ke instance yang sedang berjalan sebelum membuat AMI dari instance, pemetaan perangkat blok untuk AMI menyertakan volume yang sama. Untuk EBS volume, data yang ada disimpan ke snapshot baru, dan snapshot baru inilah yang ditentukan dalam pemetaan perangkat blok. Untuk volume penyimpanan instans, data tidak disimpan.

Untuk EBS -backed AMI, Anda dapat menambahkan EBS volume dan volume penyimpanan instance menggunakan pemetaan perangkat blok. Untuk instans yang didukung toko AMI, Anda dapat menambahkan volume penyimpanan instance hanya dengan memodifikasi entri pemetaan perangkat blok dalam file manifes gambar saat mendaftarkan gambar.

Note

Untuk instans M3, Anda harus menentukan volume penyimpanan instans dalam pemetaan perangkat blok untuk instans ketika Anda meluncurkannya. Saat Anda meluncurkan instance M3, volume penyimpanan instans yang ditentukan dalam pemetaan perangkat blok untuk

AMI dapat diabaikan jika tidak ditentukan sebagai bagian dari pemetaan perangkat blok instans.

Console

Untuk menambahkan volume ke AMI menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih suatu instans dan pilih Tindakan, Citra dan templat, Buat citra.
4. Masukkan nama dan deskripsi untuk citra.
5. Volume instans muncul di bawah Volume instans. Untuk menambahkan volume lainnya, pilih Tambahkan volume.
6. Untuk Tipe volume, pilih tipe volume. Untuk Perangkat pilih nama perangkat. Untuk EBS volume, Anda dapat menentukan detail tambahan, seperti snapshot, ukuran volume, jenis volumelOPS, dan status enkripsi.
7. Pilih Buat citra.

Command line

Untuk menambahkan volume ke AMI menggunakan baris perintah

Gunakan AWS CLI perintah [create-image](#) untuk menentukan pemetaan perangkat blok untuk -backed. EBS AMI Gunakan AWS CLI perintah [register-image](#) untuk menentukan pemetaan perangkat blok untuk instance yang didukung toko. AMI

Tentukan pemetaan perangkat blok menggunakan parameter `--block-device-mappings`. Argumen yang dikodekan JSON dapat diberikan baik secara langsung pada baris perintah atau dengan referensi ke file:

```
--block-device-mappings [mapping, ...]  
--block-device-mappings [file://mapping.json]
```

Untuk menambahkan volume penyimpanan instans, gunakan pemetaan berikut.

```
{
```

```
"DeviceName": "device_name",  
"VirtualName": "ephemeral0"  
}
```

Untuk menambahkan volume gp2 kosong 100 GiB, gunakan pemetaan berikut ini.

```
{  
  "DeviceName": "device_name",  
  "Ebs": {  
    "VolumeSize": 100  
  }  
}
```

Untuk menambahkan EBS volume berdasarkan snapshot, gunakan pemetaan berikut.

```
{  
  "DeviceName": "device_name",  
  "Ebs": {  
    "SnapshotId": "snap-xxxxxxxx"  
  }  
}
```

Untuk pemetaan perangkat, gunakan pemetaan berikut.

```
{  
  "DeviceName": "device_name",  
  "NoDevice": ""  
}
```

Atau, Anda dapat menggunakan parameter `-BlockDeviceMapping` dengan perintah berikut (AWS Tools for Windows PowerShell):

- [New-EC2Image](#)
- [Register-EC2Image](#)

Melihat EBS volume dalam pemetaan perangkat AMI blok

Anda dapat dengan mudah menghitung EBS volume dalam pemetaan perangkat blok untuk file. AMI

Console

Untuk melihat EBS volume untuk AMI menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon.
2. Di panel navigasi, pilih AMIs.
3. Pilih EBS gambar dari daftar Filter untuk mendapatkan daftar EBS -backed AMIs.
4. Pilih yang diinginkan AMI, dan lihat tab Detail. Minimal, informasi berikut ini tersedia untuk perangkat root:
 - Jenis Perangkat Root (ebs)
 - Nama Perangkat Root (misalnya, /dev/sda1)
 - Perangkat blok (misalnya, /dev/sda1=snap-1234567890abcdef0:8:true)

Jika AMI dibuat dengan EBS volume tambahan menggunakan pemetaan perangkat blok, bidang Perangkat Blok akan menampilkan pemetaan untuk volume tambahan tersebut juga. Jika AMI dibuat dengan volume EBS tambahan menggunakan pemetaan perangkat blok, Perangkat Blok menampilkan pemetaan untuk volume tambahan juga.

Command line

Untuk melihat EBS volume untuk AMI menggunakan baris perintah

Gunakan perintah [describe-images](#) (AWS CLI) atau perintah [Get-EC2Image](#) (AWS Tools for Windows PowerShell) untuk menghitung EBS volume dalam pemetaan perangkat blok untuk file. AMI

Tambahkan pemetaan perangkat blok ke instans Amazon EC2

Secara default, instance yang Anda luncurkan menyertakan perangkat penyimpanan apa pun yang ditentukan dalam pemetaan perangkat blok tempat Anda meluncurkan instance. AMI Anda dapat menentukan perubahan pada pemetaan perangkat blok untuk sebuah instance saat Anda meluncurkannya, dan pembaruan ini menimpa atau bergabung dengan pemetaan perangkat blok. AMI

Batasan

- Untuk volume root, Anda hanya dapat memodifikasi hal berikut: ukuran volume, tipe volume, dan tanda Hapus saat Pengakhiran.
- Saat Anda memodifikasi EBS volume, Anda tidak dapat mengurangi ukurannya. Oleh karena itu, Anda harus menentukan snapshot yang ukurannya sama dengan atau lebih besar dari ukuran snapshot yang ditentukan dalam pemetaan perangkat blok. AMI

Daftar Isi

- [Memperbarui pemetaan perangkat blok saat meluncurkan suatu instans](#)
- [Perbarui pemetaan perangkat blok instans yang berjalan](#)
- [Melihat EBS volume dalam pemetaan perangkat blok instans](#)
- [Lihat pemetaan perangkat blok instans untuk volume penyimpanan instans](#)

Memperbarui pemetaan perangkat blok saat meluncurkan suatu instans

Anda dapat menambahkan EBS volume dan volume penyimpanan instance ke instance saat meluncurkannya. Perhatikan bahwa memperbarui pemetaan perangkat blok untuk sebuah instans tidak membuat perubahan permanen pada pemetaan perangkat blok AMI dari mana perangkat itu diluncurkan.

Console

Untuk menambahkan volume ke suatu instans menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon.
2. Dari dasbor, pilih Luncurkan instans.
3. Pada halaman Pilih Amazon Machine Image (AMI), pilih yang akan AMI digunakan dan pilih Pilih.
4. Ikuti wizard untuk menyelesaikan halaman Pilih Tipe Instans dan Konfigurasi Detail Instans.
5. Pada halaman Add Storage, Anda dapat memodifikasi volume root, EBS volume, dan volume penyimpanan instance sebagai berikut:
 - Untuk mengubah ukuran volume root, temukan volume Root dalam kolom Tipe, dan ubah bidang Ukuran.

- Untuk menekan EBS volume yang ditentukan oleh pemetaan perangkat blok yang AMI digunakan untuk meluncurkan instance, cari volume dan klik ikon Hapusnya.
 - Untuk menambahkan EBS volume, pilih Tambahkan Volume Baru, pilih EBS dari daftar Jenis, dan isi bidang (Perangkat, Snapshot, dan sebagainya).
 - Untuk menekan volume penyimpanan instance yang ditentukan oleh pemetaan perangkat blok yang AMI digunakan untuk meluncurkan instance, cari volume, dan pilih ikon Hapusnya.
 - Untuk menambahkan volume penyimpanan instan, pilih Tambahkan Volume Baru, pilih Penyimpanan Instans dari daftar Tipe dan pilih nama perangkat dari Perangkat.
6. Selesaikan halaman wizard yang tersisa, dan pilih Luncurkan.

Command line

Untuk menambahkan volume ke instance menggunakan AWS CLI

Gunakan AWS CLI perintah [run-instance](#) dengan `--block-device-mappings` opsi untuk menentukan pemetaan perangkat blok untuk instance saat peluncuran.

Misalnya, sebuah EBS -backed AMI menentukan pemetaan perangkat blok berikut untuk instance Linux:

- `/dev/sdb = ephemeral0`
- `/dev/sdh = snap-1234567890abcdef0`
- `/dev/sdj = 100`

Untuk `/dev/sdj` mencegah melampirkan ke instance yang diluncurkan dari ini AMI, gunakan pemetaan berikut.

```
{
  "DeviceName": "/dev/sdj",
  "NoDevice": ""
}
```

Untuk meningkatkan ukuran `/dev/sdh` to `300 GiB`, tentukan pemetaan berikut. Perhatikan bahwa Anda tidak perlu menentukan ID snapshot untuk `/dev/sdh`, karena menentukan nama perangkat sudah cukup untuk mengidentifikasi volume.

```
{
  "DeviceName": "/dev/sdh",
  "Ebs": {
    "VolumeSize": 300
  }
}
```

Untuk meningkatkan ukuran volume root saat peluncuran instance, pertama-tama panggil [deskripsikan-gambar](#) dengan ID AMI untuk memverifikasi nama perangkat volume root. Misalnya, "RootDeviceName": "/dev/xvda". Untuk mengganti ukuran volume root, tentukan nama perangkat perangkat root yang digunakan oleh AMI dan ukuran volume baru.

```
{
  "DeviceName": "/dev/xvda",
  "Ebs": {
    "VolumeSize": 100
  }
}
```

Untuk memasang volume penyimpanan instans tambahan, /dev/sdc, tetapkan pemetaan berikut ini. Jika tipe instans tidak mendukung volume penyimpanan instans banyak instans, pemetaan ini tidak berpengaruh. Jika instance mendukung volume penyimpanan NVMe instance, mereka secara otomatis disebutkan dan diberi nama perangkat. NVMe

```
{
  "DeviceName": "/dev/sdc",
  "VirtualName": "ephemeral1"
}
```

Untuk menambahkan volume ke instance menggunakan AWS Tools for Windows PowerShell

Gunakan `-BlockDeviceMapping` parameter dengan [New-EC2Instance](#) perintah (AWS Tools for Windows PowerShell).

Perbarui pemetaan perangkat blok instans yang berjalan

Anda dapat menggunakan [modify-instance-attribute](#) AWS CLI perintah untuk memperbarui pemetaan perangkat blok dari instance yang sedang berjalan. Anda tidak perlu menghentikan instans sebelum mengubah atribut ini.

```
aws ec2 modify-instance-attribute --instance-id i-1a2b3c4d --block-device-mappings
file://mapping.json
```

Misalnya, untuk menjaga volume root pada saat pengakhiran instans, tentukan hal berikut di `mapping.json`.

```
[
  {
    "DeviceName": "/dev/sda1",
    "Ebs": {
      "DeleteOnTermination": false
    }
  }
]
```

Atau, Anda dapat menggunakan `-BlockDeviceMapping` parameter dengan [Edit-EC2InstanceAttribute](#) perintah (AWS Tools for Windows PowerShell).

Melihat EBS volume dalam pemetaan perangkat blok instans

Anda dapat dengan mudah menghitung EBS volume yang dipetakan ke sebuah instance.

Note

Untuk contoh yang diluncurkan sebelum rilis 2009-10-31 API, tidak AWS dapat menampilkan pemetaan perangkat blok. Anda harus melepaskan dan memasang kembali volume sehingga AWS dapat menampilkan pemetaan perangkat blok.

Console

Untuk melihat EBS volume untuk sebuah instance menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Di kotak pencarian, masukkan jenis perangkat Root, lalu pilih EBS. Ini menampilkan daftar instance EBS -backed.
4. Pilih instans yang diinginkan dan lihat detail yang ditampilkan di tab Penyimpanan. Minimal, informasi berikut ini tersedia untuk perangkat root:

- Jenis perangkat root (misalnya, EBS)
- Nama perangkat root (misalnya, /dev/xvda)
- Perangkat blok (misalnya, /dev/xvda, /dev/sdf, dan /dev/sdj)

Jika instance diluncurkan dengan EBS volume tambahan menggunakan pemetaan perangkat blok, instans akan muncul di bawah Blokir perangkat. Volume penyimpanan instans tidak muncul di tab ini.

5. Untuk menampilkan informasi tambahan tentang EBS volume, pilih ID volumenya untuk membuka halaman volume.

Command line

Untuk melihat EBS volume untuk sebuah instance menggunakan baris perintah

Gunakan perintah [describe-instances](#) (AWS CLI) atau perintah [Get-EC2Instance](#) (AWS Tools for Windows PowerShell) untuk menghitung EBS volume dalam pemetaan perangkat blok untuk sebuah instance.

Lihat pemetaan perangkat blok instans untuk volume penyimpanan instans

Jenis instance menentukan jumlah dan jenis volume penyimpanan instance yang tersedia untuk instance. Jika jumlah volume penyimpanan instans dalam pemetaan perangkat blok melebihi jumlah volume penyimpanan instans yang tersedia untuk sebuah instans, volume tambahan akan diabaikan. Untuk melihat volume penyimpanan instance untuk instans Anda, jalankan lsblk perintah (instance Linux) atau buka Windows Disk Management (instance Windows). Untuk mempelajari berapa banyak volume penyimpanan instans yang didukung oleh setiap jenis instans, lihat [spesifikasi jenis EC2 instans Amazon](#).

Saat melihat pemetaan perangkat blok untuk instans, Anda hanya dapat melihat EBS volume, bukan volume penyimpanan instans. Metode yang Anda gunakan untuk melihat volume penyimpanan instans untuk instans tergantung pada tipe volume.

NVMe volume toko contoh

Instans Linux

Anda dapat menggunakan paket baris NVMe perintah, [nvme-cli](#), untuk menanyakan volume penyimpanan NVMe instance dalam pemetaan perangkat blok. Unduh dan instal paket di instans Anda, lalu jalankan perintah berikut.

```
[ec2-user ~]$ sudo nvme list
```

Berikut ini contoh output untuk suatu instans. Teks di kolom Model menunjukkan apakah volume adalah EBS volume atau volume penyimpanan instance. Dalam contoh ini, `/dev/nvme1n1` dan `/dev/nvme2n1` adalah volume penyimpanan instans.

Node Namespace	SN	Model	
-----	-----	-----	

/dev/nvme0n1	vol06afc3f8715b7a597	Amazon Elastic Block Store	1
/dev/nvme1n1	AWS2C1436F5159EB6614	Amazon EC2 NVMe Instance Storage	1
/dev/nvme2n1	AWSB1F4FF0C0A6C281EA	Amazon EC2 NVMe Instance Storage	1
...			

Instans Windows

Anda dapat menggunakan Manajemen Disk atau PowerShell untuk mencantumkan keduanya EBS dan NVMe volume penyimpanan instance. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Peta NVME disk ke volume”](#).

HDD atau volume toko SSD contoh

Anda dapat menggunakan metadata instance untuk menanyakan volume penyimpanan SSD instans HDD atau dalam pemetaan perangkat blok. NVMe volume penyimpanan instance tidak disertakan.

Dasar URI untuk semua permintaan misalnya metadata adalah `http://169.254.169.254/latest/` Untuk informasi selengkapnya, lihat [Gunakan metadata instans untuk mengelola instans Anda EC2](#).

Instans Linux

Pertama, hubungkan ke instans berjalan Anda. Dari instans, gunakan kueri ini untuk mendapatkan pemetaan perangkat blok.

IMDSv2

```
[ec2-user ~]$ TOKEN=`curl -X PUT "http://169.254.169.254/latest/api/token" -H "X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds: 21600" ` \
&& curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" http://169.254.169.254/latest/meta-data/block-device-mapping/
```

IMDSv1

```
[ec2-user ~]$ curl http://169.254.169.254/latest/meta-data/block-device-mapping/
```

Responsnya mencakup nama-nama perangkat blok untuk instans tersebut. Misalnya, output untuk instans yang didukung oleh instans `m1.small` yang didukung penyimpanan instans terlihat seperti ini.

```
ami
ephemeral0
root
swap
```

Perangkat `ami` adalah perangkat root seperti yang terlihat oleh instans. Volume penyimpanan instans diberi nama `ephemeral[0-23]`. Parameter perangkat `swap` adalah untuk file halaman. Jika Anda juga telah memetakan EBS volume, mereka muncul sebagai `ebs1`, `ebs2`, dan seterusnya.

Untuk mendapatkan detail tentang perangkat blok individu dalam pemetaan perangkat blok, tambahkan namanya ke kueri sebelumnya, seperti yang ditunjukkan di sini.

IMDSv2

```
[ec2-user ~]$ TOKEN=`curl -X PUT "http://169.254.169.254/latest/api/token" -H "X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds: 21600" ` \
&& curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" http://169.254.169.254/latest/meta-data/block-device-mapping/ephemeral0
```

IMDSv1

```
[ec2-user ~]$ curl http://169.254.169.254/latest/meta-data/block-device-mapping/ephemeral0
```

Instans Windows

Pertama, hubungkan ke instans berjalan Anda. Dari instans, gunakan kueri ini untuk mendapatkan pemetaan perangkat blok.

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/block-device-mapping/
```

Responsnya mencakup nama-nama perangkat blok untuk instans tersebut. Misalnya, output untuk instans yang didukung oleh instans `m1.small` yang didukung penyimpanan instans terlihat seperti ini.

```
ami
ephemeral0
root
swap
```

Perangkat `ami` adalah perangkat `root` seperti yang terlihat oleh instans. Volume penyimpanan instans diberi nama `ephemeral[0-23]`. Parameter perangkat `swap` adalah untuk file halaman. Jika Anda juga telah memetakan EBS volume, mereka muncul sebagai `ebs1`, `ebs2`, dan seterusnya.

Untuk mendapatkan detail tentang perangkat blok individu dalam pemetaan perangkat blok, tambahkan namanya ke kueri sebelumnya, seperti yang ditunjukkan di sini.

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/block-device-mapping/ephemeral0
```

Cara volume dilampirkan dan dipetakan untuk instans Amazon EC2 Windows

Note

Topik ini hanya berlaku untuk instance Windows.

Instance Windows Anda dilengkapi dengan EBS volume yang berfungsi sebagai volume root. Jika instans Windows Anda menggunakan driver AWS PV atau Citrix PV, Anda dapat menambahkan hingga 25 volume secara opsional, membuat total 26 volume. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Batas EBS volume Amazon untuk EC2 instans Amazon](#).

Bergantung pada tipe instans, Anda akan memiliki dari 0 hingga 24 kemungkinan volume penyimpanan instans yang tersedia untuk instans. Untuk menggunakan volume penyimpanan instans apa pun yang tersedia untuk instans Anda, Anda harus menentukannya saat membuat AMI atau meluncurkan instance Anda. Anda juga dapat menambahkan EBS volume saat membuat AMI atau meluncurkan instance, atau melampirkannya saat instance Anda berjalan.

Saat menambahkan volume ke instans, Anda menentukan nama perangkat yang EC2 digunakan Amazon. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Nama perangkat untuk volume di EC2 instans Amazon](#). AWS Windows Amazon Machine Images (AMIs) berisi satu set driver yang digunakan oleh Amazon EC2 untuk memetakan penyimpanan instance dan EBS volume ke disk Windows dan huruf drive.

Metode untuk memetakan disk ke volume EBS

- [NVMeMemetakan disk pada instans Amazon EC2 Windows ke volume](#)
- [Petakan NVMe non-disk di instans Amazon EC2 Windows ke volume](#)

NVMeMemetakan disk pada instans Amazon EC2 Windows ke volume

Dengan [instans yang dibangun di atas Sistem AWS Nitro](#), EBS volume diekspos sebagai NVMe perangkat. Topik ini menjelaskan cara melihat NVMe disk yang tersedia untuk sistem operasi Windows pada instans Anda. Ini juga menunjukkan cara memetakan NVMe disk tersebut ke EBS volume Amazon yang mendasarinya dan nama perangkat yang ditentukan untuk pemetaan perangkat blok yang digunakan oleh Amazon. EC2

Topik

- [Daftar NVMe disk](#)
- [Peta NVMe disk ke volume](#)

Daftar NVMe disk

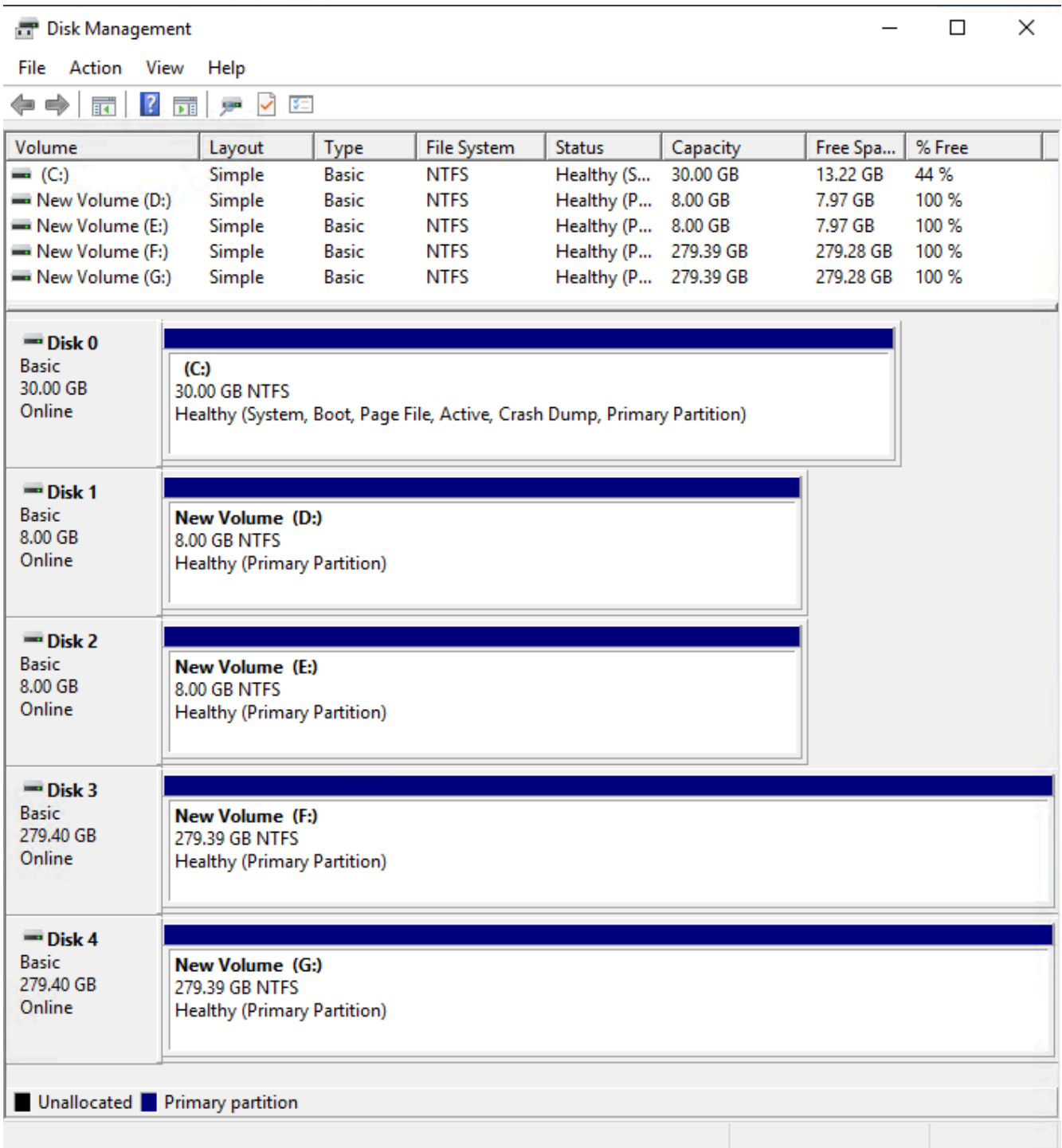
Anda dapat menemukan disk di instans Windows menggunakan Manajemen Disk atau Powershell.

Disk Management

Untuk menemukan disk di instans Windows Anda

1. Masuk ke instans Windows menggunakan Remote Desktop. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Connect ke instans Windows Anda menggunakan RDP](#).
2. Mulai utilitas Manajemen Disk.
3. Meninjau disk. Volume root adalah EBS volume yang dipasang sebagai C : \. Jika tidak ada disk lain yang ditampilkan, maka Anda tidak menentukan volume tambahan saat membuat AMI atau meluncurkan instance.

Berikut ini adalah contoh yang menunjukkan disk yang tersedia jika Anda meluncurkan r5d.4xlarge instance dengan dua EBS volume tambahan.



PowerShell

PowerShell Skrip berikut mencantumkan setiap disk dan nama dan volume perangkat yang sesuai. Ini dimaksudkan untuk digunakan dengan [instance yang dibangun di atas Sistem AWS Nitro](#), yang menggunakan NVMe EBS dan volume penyimpanan instance.

Connect ke instance Windows Anda dan jalankan perintah berikut untuk mengaktifkan eksekusi PowerShell script.

```
Set-ExecutionPolicy RemoteSigned
```

Salin skrip berikut dan simpan sebagai mapping.ps1 di instans Windows Anda.

```
# List the disks for NVMe volumes

function Get-EC2InstanceMetadata {
    param([string]$Path)
    (Invoke-WebRequest -Uri "http://169.254.169.254/latest/$Path").Content
}

function GetEBSVolumeId {
    param($Path)
    $SerialNumber = (Get-Disk -Path $Path).SerialNumber
    if($SerialNumber -clike 'vol*'){
        $EbsVolumeId = $SerialNumber.Substring(0,20).Replace("vol","vol-")
    }
    else {
        $EbsVolumeId = $SerialNumber.Substring(0,20).Replace("AWS","AWS-")
    }
    return $EbsVolumeId
}

function GetDeviceName{
    param($EbsVolumeId)
    if($EbsVolumeId -clike 'vol*'){

        $Device = ((Get-EC2Volume -VolumeId $EbsVolumeId ).Attachment).Device
        $VolumeName = ""
    }
    else {
        $Device = "Ephemeral"
        $VolumeName = "Temporary Storage"
    }
    Return $Device,$VolumeName
}

function GetDriveLetter{
    param($Path)
    $DiskNumber = (Get-Disk -Path $Path).Number
```



```

if($DiskNumber -eq 0){
    $VirtualDevice = "root"
    $DriveLetter = "C"
    $PartitionNumber = (Get-Partition -DriveLetter C).PartitionNumber
}
else
{
    $VirtualDevice = "N/A"
    $DriveLetter = (Get-Partition -DiskNumber $DiskNumber).DriveLetter
    if(!$DriveLetter)
    {
        $DriveLetter = ((Get-Partition -DiskId $Path).AccessPaths).Split(",")[0]
    }
    $PartitionNumber = (Get-Partition -DiskId $Path).PartitionNumber
}

return $DriveLetter,$VirtualDevice,$PartitionNumber
}

$Report = @()
foreach($Path in (Get-Disk).Path)
{
    $Disk_ID = ( Get-Partition -DiskId $Path).DiskId
    $Disk = ( Get-Disk -Path $Path).Number
    $EbsVolumeId = GetEBSVolumeId($Path)
    $Size =(Get-Disk -Path $Path).Size
    $DriveLetter,$VirtualDevice, $Partition = (GetDriveLetter($Path))
    $Device,$VolumeName = GetDeviceName($EbsVolumeId)
    $Disk = New-Object PSObject -Property @{
        Disk          = $Disk
        Partitions    = $Partition
        DriveLetter   = $DriveLetter
        EbsVolumeId   = $EbsVolumeId
        Device        = $Device
        VirtualDevice = $VirtualDevice
        VolumeName    = $VolumeName
    }
    $Report += $Disk
}

$Report | Sort-Object Disk | Format-Table -AutoSize -Property Disk, Partitions,
DriveLetter, EbsVolumeId, Device, VirtualDevice, VolumeName

```

Jalankan skrip sebagai berikut:

```
PS C:\> .\mapping.ps1
```

Berikut ini adalah contoh output untuk sebuah instance dengan volume root, dua EBS volume, dan dua volume penyimpanan instance.

Disk	Partitions	DriveLetter	EbsVolumeId	Device	VirtualDevice	VolumeName
0	1	C	vol-03683f1d861744bc7	/dev/sda1	root	
1	1	D	vol-082b07051043174b9	xvdb	N/A	
2	1	E	vol-0a4064b39e5f534a2	xvdc	N/A	
3	1	F	AWS-6AAD8C2AE1193F0	Ephemeral	N/A	Temporary
Storage						
4	1	G	AWS-13E7299C2BD031A28	Ephemeral	N/A	Temporary
Storage						

Jika Anda tidak mengonfigurasi kredensi Anda untuk Alat untuk Windows PowerShell pada instance Windows, skrip tidak dapat memperoleh ID EBS volume dan menggunakan N/A di kolom. EbsVolumeId

Peta NVMe disk ke volume

Anda dapat menggunakan perintah [Get-Disk](#) untuk memetakan nomor disk Windows ke EBS volume. IDs

```
PS C:\> Get-Disk
Number Friendly Name Serial Number HealthStatus
OperationalStatus Total Size Partition
Style
-----
-----
-----
3 NVMe Amazo... AWS6AAD8C2AE1193F0_00000001. Healthy Online
279.4 GB MBR
4 NVMe Amazo... AWS13E7299C2BD031A28_00000001. Healthy Online
279.4 GB MBR
2 NVMe Amazo... vol0a4064b39e5f534a2_00000001. Healthy Online
8 GB MBR
0 NVMe Amazo... vol03683f1d861744bc7_00000001. Healthy Online
30 GB MBR
```

1	NVMe Amazo... 8 GB MBR	vol082b07051043174b9_00000001.	Healthy	Online
---	---------------------------	--------------------------------	---------	--------

Anda juga dapat menjalankan `ebsnvme-id` perintah untuk memetakan nomor NVMe disk ke EBS volume IDs dan nama perangkat.

```
PS C:\> C:\PROGRAMDATA\Amazon\Tools\ebsnvme-id.exe
Disk Number: 0
Volume ID: vol-03683f1d861744bc7
Device Name: sda1

Disk Number: 1
Volume ID: vol-082b07051043174b9
Device Name: xvdb

Disk Number: 2
Volume ID: vol-0a4064b39e5f534a2
Device Name: xvdc
```

Petakan NVMe non-disk di instans Amazon EC2 Windows ke volume

Untuk contoh yang diluncurkan dari Windows AMI yang menggunakan driver AWS PV atau Citrix PV, Anda dapat menggunakan hubungan yang dijelaskan di halaman ini untuk memetakan disk Windows Anda ke penyimpanan dan volume instans Anda. EBS Topik ini menjelaskan cara melihat NVMe non-disk yang tersedia untuk sistem operasi Windows pada instance Anda. Ini juga menunjukkan cara memetakan NVMe non-disk tersebut ke EBS volume Amazon yang mendasarinya dan nama perangkat yang ditentukan untuk pemetaan perangkat blok yang digunakan oleh Amazon. EC2

Note

Jika Anda meluncurkan instance Jika Windows Anda AMI menggunakan driver Red Hat PV, Anda dapat memperbarui instans Anda untuk menggunakan driver Citrix. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Mutakhirkan driver PV”](#).

Topik

- [Daftar NVMe non-disk](#)
- [Petakan NVMe non-disk ke volume](#)

Daftar NVMe non-disk

Anda dapat menemukan disk pada instance Windows Anda menggunakan Manajemen Disk atau PowerShell.

Disk Management

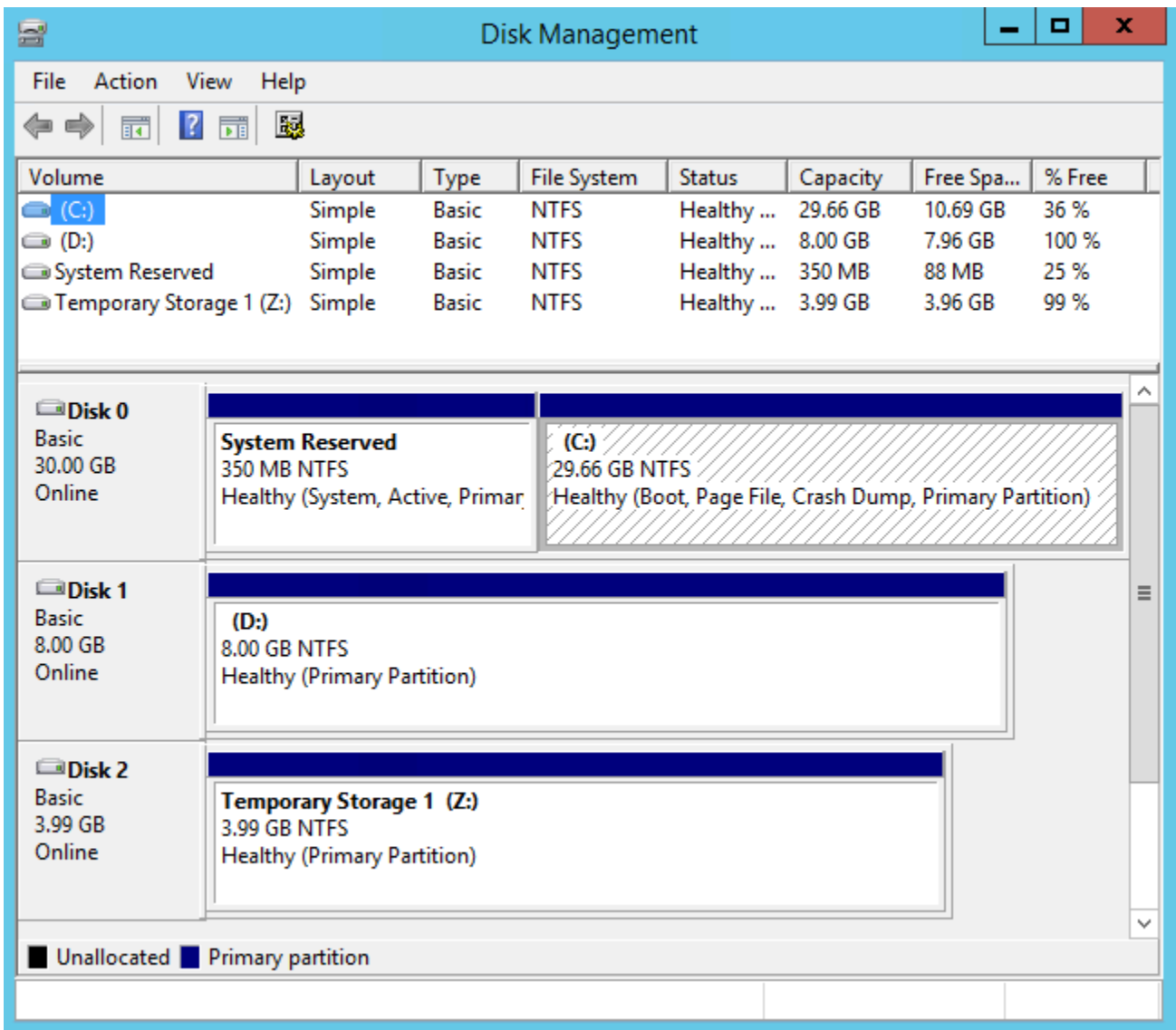
Untuk menemukan disk di instans Windows Anda

1. Masuk ke instans Windows menggunakan Remote Desktop. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Connect ke instans Windows Anda menggunakan RDP](#).
2. Mulai utilitas Manajemen Disk.

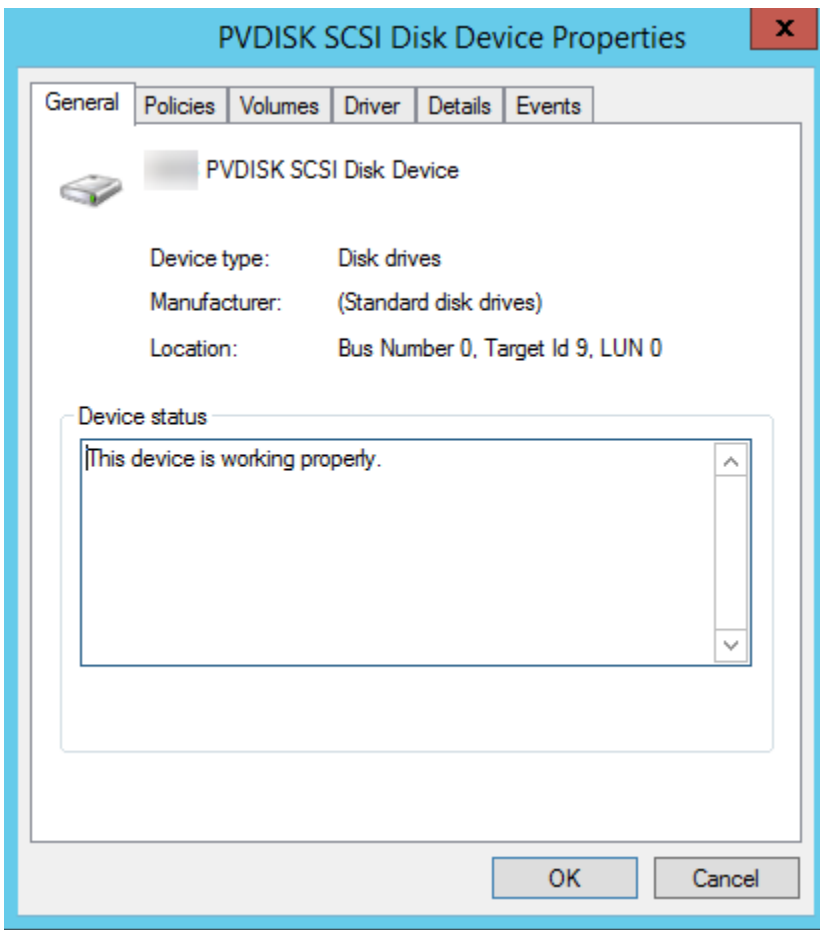
Pada bilah tugas, klik kanan logo Windows, lalu pilih Manajemen Disk.

3. Tinjau disk. Volume root adalah EBS volume yang dipasang sebagai C:\. Jika tidak ada disk lain yang ditampilkan, maka Anda tidak menentukan volume tambahan saat membuat AMI atau meluncurkan instance.

Berikut ini adalah contoh yang menunjukkan disk yang tersedia jika Anda meluncurkan m3.medium instance dengan volume penyimpanan instance (Disk 2) dan EBS volume tambahan (Disk 1).



- Klik kanan panel abu-abu dengan label Disk 1, lalu pilih Properti. Perhatikan nilai Lokasi dan cari dalam tabel di [Petakan NVMe non-disk ke volume](#). Misalnya, disk berikut memiliki lokasi Bus Number 0, Target Id 9, LUN 0. Menurut tabel untuk EBS volume, nama perangkat untuk lokasi ini adalah xvdj.



PowerShell

PowerShell Skrip berikut mencantumkan setiap disk dan nama dan volume perangkat yang sesuai.

Persyaratan dan batasan

- Memerlukan Windows Server 2012 atau yang lebih baru.
- Memerlukan kredensial untuk mendapatkan ID EBS volume. Anda dapat mengonfigurasi profil menggunakan Alat untuk PowerShell, atau melampirkan IAM peran ke instance.
- Tidak mendukung volume NVMe.
- Tidak mendukung disk dinamis.

Connect ke instance Windows Anda dan jalankan perintah berikut untuk mengaktifkan eksekusi PowerShell script.

Set-ExecutionPolicy RemoteSigned

Salin skrip berikut dan simpan sebagai `mapping.ps1` di instans Windows Anda.

```
# List the disks
function Convert-SCSITargetIdToDeviceName {
    param([int]$SCSITargetId)
    If ($SCSITargetId -eq 0) {
        return "sda1"
    }
    $deviceName = "xvd"
    If ($SCSITargetId -gt 25) {
        $deviceName += [char](0x60 + [int]($SCSITargetId / 26))
    }
    $deviceName += [char](0x61 + $SCSITargetId % 26)
    return $deviceName
}

[string[]]$array1 = @()
[string[]]$array2 = @()
[string[]]$array3 = @()
[string[]]$array4 = @()

Get-WmiObject Win32_Volume | Select-Object Name, DeviceID | ForEach-Object {
    $array1 += $_.Name
    $array2 += $_.DeviceID
}

$i = 0
While ($i -ne ($array2.Count)) {
    $array3 += ((Get-Volume -Path $array2[$i] | Get-Partition | Get-Disk).SerialNumber) -replace "_[^ ]*$" -replace "vol", "vol-"
    $array4 += ((Get-Volume -Path $array2[$i] | Get-Partition | Get-Disk).FriendlyName)
    $i ++
}

[array[]]$array = $array1, $array2, $array3, $array4

Try {
    $InstanceId = Get-EC2InstanceMetadata -Category "InstanceId"
    $Region = Get-EC2InstanceMetadata -Category "Region" | Select-Object -ExpandProperty SystemName
```

```

}
Catch {
    Write-Host "Could not access the instance Metadata using AWS Get-
    EC2InstanceMetadata CMDLet.
    Verify you have AWSPowershell SDK version '3.1.73.0' or greater installed and
    Metadata is enabled for this instance." -ForegroundColor Yellow
}
Try {
    $BlockDeviceMappings = (Get-EC2Instance -Region $Region -Instance
    $InstanceId).Instances.BlockDeviceMappings
    $VirtualDeviceMap = (Get-EC2InstanceMetadata -Category
    "BlockDeviceMapping").GetEnumerator() | Where-Object { $_.Key -ne "ami" }
}
Catch {
    Write-Host "Could not access the AWS API, therefore, VolumeId is not available.
    Verify that you provided your access keys or assigned an IAM role with adequate
    permissions." -ForegroundColor Yellow
}

Get-disk | ForEach-Object {
    $DriveLetter = $null
    $VolumeName = $null
    $VirtualDevice = $null
    $DeviceName = $_.FriendlyName

    $DiskDrive = $_
    $Disk = $_.Number
    $Partitions = $_.NumberOfPartitions
    $EbsVolumeID = $_.SerialNumber -replace "_[^ ]*$" -replace "vol", "vol-"
    if ($Partitions -ge 1) {
        $PartitionsData = Get-Partition -DiskId $_.Path
        $DriveLetter = $PartitionsData.DriveLetter | Where-object { $_ -notin @("",
        $null) }
        $VolumeName = (Get-PSDrive | Where-Object { $_.Name -in
        @($DriveLetter) }).Description | Where-object { $_ -notin @("", $null) }
    }
    If ($DiskDrive.path -like "*PROD_PVDISK*") {
        $BlockDeviceName = Convert-SCSITargetIdToDeviceName((Get-WmiObject -Class
        Win32_Diskdrive | Where-Object { $_.DeviceID -eq ("\\.\PHYSICALDRIVE" +
        $DiskDrive.Number) }).SCSITargetId)
        $BlockDeviceName = "/dev/" + $BlockDeviceName
        $BlockDevice = $BlockDeviceMappings | Where-Object { $BlockDeviceName -like "*"
        + $_.DeviceName + "*" }
        $EbsVolumeID = $BlockDevice.Ebs.VolumeId
    }
}

```



```

    $VirtualDevice = ($VirtualDeviceMap.GetEnumerator() | Where-Object { $_.Value -
eq $BlockDeviceName }).Key | Select-Object -First 1
}
ElseIf ($DiskDrive.path -like "*PROD_AMAZON_EC2_NVME*") {
    $BlockDeviceName = (Get-EC2InstanceMetadata -Category
"BlockDeviceMapping")."ephemeral$((Get-WmiObject -Class Win32_Diskdrive | Where-
Object { $_.DeviceID -eq ("\\.\PHYSICALDRIVE" + $DiskDrive.Number) }).SCSIPort - 2)"
    $BlockDevice = $null
    $VirtualDevice = ($VirtualDeviceMap.GetEnumerator() | Where-Object { $_.Value -
eq $BlockDeviceName }).Key | Select-Object -First 1
}
ElseIf ($DiskDrive.path -like "*PROD_AMAZON*") {
    if ($DriveLetter -match '^[a-zA-Z0-9]') {
        $i = 0
        While ($i -ne ($array3.Count)) {
            if ($array2[$i] -eq $EbsVolumeID) {
                $DriveLetter = $array[0][$i]
                $DeviceName = $array[3][$i]
            }
            $i ++
        }
    }
    $BlockDevice = ""
    $BlockDeviceName = ($BlockDeviceMappings | Where-Object { $_.ebs.VolumeId -eq
$EbsVolumeID }).DeviceName
}
ElseIf ($DiskDrive.path -like "*NETAPP*") {
    if ($DriveLetter -match '^[a-zA-Z0-9]') {
        $i = 0
        While ($i -ne ($array3.Count)) {
            if ($array2[$i] -eq $EbsVolumeID) {
                $DriveLetter = $array[0][$i]
                $DeviceName = $array[3][$i]
            }
            $i ++
        }
    }
    $EbsVolumeID = "FSxN Volume"
    $BlockDevice = ""
    $BlockDeviceName = ($BlockDeviceMappings | Where-Object { $_.ebs.VolumeId -eq
$EbsVolumeID }).DeviceName
}
Else {
    $BlockDeviceName = $null

```

```

    $BlockDevice = $null
}
New-Object PSObject -Property @{
    Disk          = $Disk;
    Partitions    = $Partitions;
    DriveLetter   = If ($DriveLetter -eq $null) { "N/A" } Else { $DriveLetter };
    EbsVolumeId   = If ($EbsVolumeID -eq $null) { "N/A" } Else { $EbsVolumeID };
    Device        = If ($BlockDeviceName -eq $null) { "N/A" } Else
{ $BlockDeviceName };
    VirtualDevice = If ($VirtualDevice -eq $null) { "N/A" } Else { $VirtualDevice };
    VolumeName    = If ($VolumeName -eq $null) { "N/A" } Else { $VolumeName };
    DeviceName    = If ($DeviceName -eq $null) { "N/A" } Else { $DeviceName };
}
} | Sort-Object Disk | Format-Table -AutoSize -Property Disk, Partitions,
DriveLetter, EbsVolumeId, Device, VirtualDevice, DeviceName, VolumeName

```

Jalankan skrip sebagai berikut:

```
PS C:\> .\mapping.ps1
```

Berikut ini adalah output contoh.

Disk	Partitions	DriveLetter	EbsVolumeId	Device	VirtualDevice
DeviceName		VolumeName			
0	1	C	vol-0561f1783298efedd	/dev/sda1	N/A
NVMe Amazon Elastic B		N/A			
1	1	D	vol-002a9488504c5e35a	xvdb	N/A
NVMe Amazon Elastic B		N/A			
2	1	E	vol-0de9d46fcc907925d	xvdc	N/A
NVMe Amazon Elastic B		N/A			

Jika Anda tidak memberikan kredensial Anda pada instance Windows, skrip tidak bisa mendapatkan ID EBS volume dan menggunakan N/A di kolom. EbsVolumeId

Petakan NVMe non-disk ke volume

Driver perangkat blok untuk instans menetapkan nama volume aktual saat melakukan pemasangan volume.

Pemetaan

- [Volume penyimpanan instans](#)
- [EBSvolume](#)

Volume penyimpanan instans

Tabel berikut menjelaskan bagaimana driver Citrix PV dan AWS PV memetakan volume penyimpanan NVMe non-instance ke volume Windows. Jumlah volume penyimpanan instans yang tersedia ditentukan oleh tipe instans. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Batas volume penyimpanan EC2 instans untuk instance](#).

Lokasi	Nama perangkat
Nomor Bus 0, ID Target 78, LUN 0	xvdca
Nomor Bus 0, ID Target 79, LUN 0	xvdcb
Nomor Bus 0, ID Target 80, LUN 0	xvdcc
Nomor Bus 0, ID Target 81, LUN 0	xvdcd
Nomor Bus 0, ID Target 82, LUN 0	xvdce
Nomor Bus 0, ID Target 83, LUN 0	xvdcf
Nomor Bus 0, ID Target 84, LUN 0	xvdcg
Nomor Bus 0, ID Target 85, LUN 0	xvdch
Nomor Bus 0, ID Target 86, LUN 0	xvdci
Nomor Bus 0, ID Target 87, LUN 0	xvdcj
Nomor Bus 0, ID Target 88, LUN 0	xvdck
Nomor Bus 0, ID Target 89, LUN 0	xvdcl

EBSvolume

Tabel berikut menjelaskan bagaimana driver Citrix PV dan AWS PV memetakan NVME EBS non-volume ke volume Windows.

Lokasi	Nama perangkat
Nomor Bus 0, ID Target 0, LUN 0	/dev/sda1
Nomor Bus 0, ID Target 1, LUN 0	xvdb
Nomor Bus 0, ID Target 2, LUN 0	xvdc
Nomor Bus 0, ID Target 3, LUN 0	xvdd
Nomor Bus 0, ID Target 4, LUN 0	xvde
Nomor Bus 0, ID Target 5, LUN 0	xvdf
Nomor Bus 0, ID Target 6, LUN 0	xvdg
Nomor Bus 0, ID Target 7, LUN 0	xvdh
Nomor Bus 0, ID Target 8, LUN 0	xvdi
Nomor Bus 0, ID Target 9, LUN 0	xvdj
Nomor Bus 0, ID Target 10, LUN 0	xvdk
Nomor Bus 0, ID Target 11, LUN 0	xvdl
Nomor Bus 0, ID Target 12, LUN 0	xvdm
Nomor Bus 0, ID Target 13, LUN 0	xvdn
Nomor Bus 0, ID Target 14, LUN 0	xvdo
Nomor Bus 0, ID Target 15, LUN 0	xvdp
Nomor Bus 0, ID Target 16, LUN 0	xvdq
Nomor Bus 0, ID Target 17, LUN 0	xvdr

Lokasi	Nama perangkat
Nomor Bus 0, ID Target 18, LUN 0	xvds
Nomor Bus 0, ID Target 19, LUN 0	xvdt
Nomor Bus 0, ID Target 20, LUN 0	xvdu
Nomor Bus 0, ID Target 21, LUN 0	xvdv
Nomor Bus 0, ID Target 22, LUN 0	xvdw
Nomor Bus 0, ID Target 23, LUN 0	xvdx
Nomor Bus 0, ID Target 24, LUN 0	xkertas
Nomor Bus 0, ID Target 25, LUN 0	xvdz

Pencegahan menulis robek pada instans Amazon EC2 Linux

Note

Pencegahan penulisan robek hanya didukung dengan instance Linux.

Pencegahan penulisan robek adalah fitur penyimpanan blok yang dirancang AWS untuk meningkatkan kinerja beban kerja database relasional intensif I/O Anda dan mengurangi latensi tanpa berdampak negatif pada ketahanan data. Database relasional yang menggunakan InnoDB atau XtraDB sebagai mesin database, seperti My SQL dan MariaDB, akan mendapat manfaat dari pencegahan penulisan robek.

Biasanya, basis data relasional yang menggunakan halaman yang lebih besar dari daya gagal atomisitas perangkat penyimpanan menggunakan mekanisme pencatatan data untuk melindungi dari tumpang tindih. MariaDB dan SQL Saya menggunakan file buffer double-write untuk mencatat data sebelum menuliskannya ke tabel data. Jika terjadi penulisan yang tidak lengkap atau sobek, sebagai akibat dari kerusakan sistem operasi atau kehilangan daya selama transaksi penulisan, basis data dapat memulihkan data dari buffer penulisan ganda. Overhead I/O tambahan yang terkait dengan penulisan ke buffer penulisan ganda berdampak pada performa basis data dan latensi aplikasi, dan

mengurangi jumlah transaksi yang dapat diproses per detik. [Untuk informasi selengkapnya tentang buffer doublewrite, lihat MariaDB dan dokumentasi Saya. SQL](#)

Dengan pencegahan penulisan robek, data ditulis ke penyimpanan dalam transaksi all-or-nothingtulis, yang menghilangkan kebutuhan untuk menggunakan buffer doublewrite. Hal ini mencegah data parsial, atau tumpang tindih, ditulis ke penyimpanan jika terjadi crash sistem operasi atau kehilangan daya selama transaksi tulis. Jumlah transaksi yang diproses per detik dapat ditingkatkan hingga 30 persen, dan latensi penulisan dapat dikurangi hingga 50 persen, tanpa mengorbankan ketahanan beban kerja Anda.

Harga

Tidak ada biaya tambahan untuk menggunakan pencegahan tumpang tindih.

Daftar Isi

- [Ukuran blok untuk pencegahan menulis sobek di Amazon EC2](#)
- [Persyaratan untuk menggunakan pencegahan tulis sobek di Amazon EC2](#)
- [Periksa dukungan EC2 instans Amazon untuk pencegahan penulisan sobek](#)
- [Konfigurasi beban kerja Anda di Amazon EC2 untuk pencegahan penulisan sobek](#)

Ukuran blok untuk pencegahan menulis sobek di Amazon EC2

Pencegahan tumpang tindih mendukung operasi penulisan untuk blok data 4 KiB, 8 KiB, dan 16 KiB. Blok data mulai alamat blok logis (LBA) harus disejajarkan dengan ukuran batas blok masing-masing 4 KiB, 8 KiB, atau 16 KiB. Misalnya, untuk operasi tulis 16 KiB, awal blok data LBA harus disejajarkan dengan ukuran batas blok 16 KiB.

Tabel berikut menunjukkan dukungan di seluruh tipe penyimpanan dan instans.

	4 KiB blok	8 KiB blok	16 KiB blok
Volume penyimpanan instans	Semua volume penyimpanan NVMe instans yang dilampirkan ke instance i-Family generasi saat ini.	Instans i4i, iM4GN, dan IS4gen didukung oleh Nitro AWS SSD	

	4 KiB blok	8 KiB blok	16 KiB blok
EBSVolume Amazon	Semua EBS volume Amazon dilampirkan ke instans yang dibangun di atas Sistem AWS Nitro .		

Untuk mengonfirmasi apakah instans dan volume Anda mendukung pencegahan tumpang tindih, lakukan kueri untuk memeriksa apakah instans mendukung pencegahan penulisan sobek dan detail lainnya, seperti ukuran blok dan batas yang didukung. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Periksa dukungan EC2 instans Amazon untuk pencegahan penulisan sobek](#).

Persyaratan untuk menggunakan pencegahan tulis sobek di Amazon EC2

Agar pencegahan tumpang tindih berfungsi dengan baik, operasi I/O harus memenuhi persyaratan ukuran, keselarasan, dan batas, sebagaimana ditentukan dalam bidang NTWPU, NTWGU, NTWBU. Anda harus mengonfigurasi sistem operasi Anda untuk memastikan bahwa subsistem penyimpanan tertentu (sistem file, LVMRAID, dll) tidak mengubah properti I/O di tumpukan penyimpanan, termasuk penggabungan blok, pemisahan, atau relokasi alamat blok, sebelum diserahkan ke perangkat.

Pencegahan tumpang tindih telah diuji dengan konfigurasi berikut:

- Tipe instans dan tipe penyimpanan yang mendukung ukuran blok yang diperlukan.
- Amazon Linux 2 dengan kernel versi 5.10 atau yang lebih baru.
- ext4 dengan `bigalloc` diaktifkan dan ukuran klaster 16 KiB, serta utilitas ext4 terbaru (`e2fsprogs 1.46.5` atau yang lebih baru).
- mode akses file `O_DIRECT` untuk melakukan bypass cache buffer kernel Linux.

Note

Anda tidak perlu menonaktifkan penggabungan I/O untuk beban kerja Saya dan SQL MariaDB.

Periksa dukungan EC2 instans Amazon untuk pencegahan penulisan sobek

Untuk mengonfirmasi apakah instans dan volume Anda mendukung pencegahan penulisan robek, dan untuk melihat data spesifik vendor NVMe namespace yang berisi informasi pencegahan penulisan yang robek, gunakan perintah berikut.

```
$ sudo nvme id-ns -v device_name
```

Note

Perintah mengembalikan informasi spesifik vendor dalam hex dengan interpretasi. ASCII Anda mungkin perlu membuat alat yang mirip dengan `ebsnvme-id`, ke dalam aplikasi Anda yang dapat membaca dan mengurai output.

Misalnya, perintah berikut mengembalikan data spesifik vendor NVMe namespace yang berisi informasi pencegahan penulisan yang robek. `/dev/nvme1n1`

```
$ sudo nvme id-ns -v /dev/nvme1n1
```

Jika instans dan volume Anda mendukung pencegahan penulisan yang robek, ini mengembalikan informasi pencegahan penulisan AWS robek berikut di data spesifik vendor NVMe namespace.

Note

Byte dalam tabel berikut mewakili offset dalam byte dari awal data spesifik vendor NVMe namespace.

Byte	Deskripsi
0:31	Nama titik pemasangan lampiran perangkat, misalnya <code>/dev/xvda</code> . Anda memberikan ini selama permintaan lampiran volume dan dapat digunakan oleh EC2 instance Amazon untuk membuat symlink ke perangkat NVMe blok (<code>nvmeXn1</code>).

Byte	Deskripsi
32:63	ID volume. Misalnya, <code>vo101234567890abcdef</code> . Bidang ini dapat digunakan untuk memetakan NVMe perangkat ke volume terlampir.
64:255	Terpesan untuk digunakan di masa mendatang.
256:257	Ukuran Unit Pencegahan Tulis Robek Namespace (). NTWPU Bidang ini menunjukkan ukuran spesifik namespace dari operasi tulis yang dijamin akan ditulis secara atom NVM selama kondisi kegagalan daya atau kesalahan. Bidang ini ditentukan dalam blok logis yang direpresentasikan dalam nilai berbasis nol.
258:259	Namespace Torn Write Prevention Ukuran granularitas (). NTWPG Bidang ini menunjukkan peningkatan ukuran spesifik namespace di bawah operasi NTWPU penulisan yang dijamin akan ditulis secara atom NVM selama kegagalan daya atau kondisi kesalahan. Artinya, ukuran harus $NTWPG * n \leq NTWPU$, yaitu n adalah bilangan bulat positif. LBAOffset operasi tulis juga harus disejajarkan dengan bidang ini. Bidang ini ditentukan dalam blok logis yang direpresentasikan dalam nilai berbasis nol.
260:263	Namespace Torn Write Prevention Ukuran batas (). NTWPB Bidang ini menunjukkan ukuran batas atom untuk namespace ini untuk nilai NTWPU. Menulis ke namespace ini yang melintasi batas atom tidak dijamin akan ditulis secara atom NVM selama kegagalan daya atau kondisi kesalahan . Nilai 0h menunjukkan bahwa tidak ada batas atomis untuk kegagalan daya atau kondisi kesalahan. Semua nilai lainnya menentukan ukuran dalam hal blok logis menggunakan pengodean yang sama dengan bidang NTWPU.

Konfigurasi beban kerja Anda di Amazon EC2 untuk pencegahan penulisan sobek

Pencegahan tumpang tindih diaktifkan secara default pada [tipe instans yang didukung dengan volume yang didukung](#). Anda tidak perlu mengaktifkan pengaturan tambahan apa pun untuk mengaktifkan volume atau instans Anda untuk pencegahan tumpang tindih.

Note

Tidak ada dampak performa pada beban kerja yang tidak mendukung pencegahan tumpang tindih. Anda tidak perlu melakukan perubahan apa pun untuk beban kerja ini.

Beban kerja yang mendukung pencegahan tumpang tindih, tetapi tidak dikonfigurasi untuk menggunakannya, terus menggunakan buffer penulisan ganda dan tidak menerima manfaat performa apa pun.

Untuk mengonfigurasi tumpukan perangkat lunak My SQL atau MariaDB Anda untuk menonaktifkan buffer doublewrite dan menggunakan pencegahan penulisan robek, selesaikan langkah-langkah berikut:

1. Konfigurasi volume Anda untuk menggunakan sistem file ext4 dengan BigAlloc opsi dan atur ukuran cluster ke 4 KiB, 8 KiB, atau 16 KiB. Menggunakan BigAlloc dengan ukuran cluster 4 KiB, 8 KiB, atau 16 KiB memastikan bahwa sistem file mengalokasikan file yang sejajar dengan batas masing-masing.

```
$ mkfs.ext4 -O bigalloc -C 4096/8192/16384 device_name
```

Note

Untuk My SQL dan MariaDB, Anda harus -C 16384 menggunakan untuk mencocokkan ukuran halaman database. Mengatur perincian alokasi ke nilai selain kelipatan ukuran halaman dapat mengakibatkan alokasi yang mungkin tidak cocok dengan batasan pencegahan tumpang tindih pada perangkat penyimpanan.

Misalnya:

```
$ mkfs.ext4 -O bigalloc -C 16384 /dev/nvme1n1
```

2. Konfigurasi InnoDB untuk menggunakan metode flush `0_DIRECT` dan matikan doublewrite InnoDB. Gunakan editor teks pilihan Anda untuk membuka `/etc/my.cnf`, dan perbarui parameter `innodb_flush_method` dan `innodb_doublewrite` sebagai berikut:

```
innodb_flush_method=0_DIRECT
```

```
innodb_doublewrite=0
```

Important

Jika Anda menggunakan Logical Volume Manager (LVM) atau layer virtualisasi penyimpanan lainnya, pastikan bahwa offset awal volume disejajarkan pada kelipatan 16 KiB. Ini relatif terhadap NVMe penyimpanan yang mendasari untuk memperhitungkan header metadata dan superblok yang digunakan oleh lapisan virtualisasi penyimpanan. Jika Anda menambahkan offset ke volume LVM fisik, itu dapat menyebabkan ketidaksejajaran antara alokasi sistem file dan offset NVMe perangkat, yang akan membatalkan pencegahan penulisan robek. Untuk informasi selengkapnya, lihat `--dataalignmentoffset` di [halaman manual Linux](#).

Aplikasi EBS snapshot Amazon VSS berbasis Windows yang konsisten

[Anda dapat mengambil snapshot yang konsisten dengan aplikasi dari semua EBS volume Amazon yang dilampirkan ke instans Amazon EC2 Windows Anda menggunakan Run Command.AWS Systems Manager](#) Proses snapshot menggunakan Windows [Volume Shadow Copy Service \(VSS\)](#) untuk mengambil cadangan tingkat EBS volume dari VSS aplikasi -aware. Snapshot mencakup data dari transaksi yang tertunda antara aplikasi ini dan disk. Anda tidak perlu mematikan instans atau memutusnya saat Anda perlu mencadangkan semua volume yang terlampir.

Tidak ada biaya tambahan untuk menggunakan EBS snapshot VSS berbasis. Anda hanya membayar EBS snapshot yang dibuat oleh proses pencadangan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Bagaimana saya ditagih untuk EBS snapshot Amazon saya?](#)

Note

Snapshot VSS berbasis Windows yang konsisten aplikasi hanya didukung dengan instance Windows.

Daftar Isi

- [Apa yang dimaksud dengan VSS?](#)
- [Cara kerja solusi EBS snapshot Amazon VSS berbasis](#)

- [Prasyarat untuk membuat snapshot berbasis Windows VSS EBS](#)
- [Buat EBS snapshot VSS berbasis untuk instance EC2 Windows Anda](#)
- [Memecahkan masalah snapshot berbasis Windows VSS EBS](#)
- [Kembalikan EBS volume untuk instance Windows Anda dari snapshot VSS berbasis](#)
- [AWS VSSriwayat versi solusi](#)

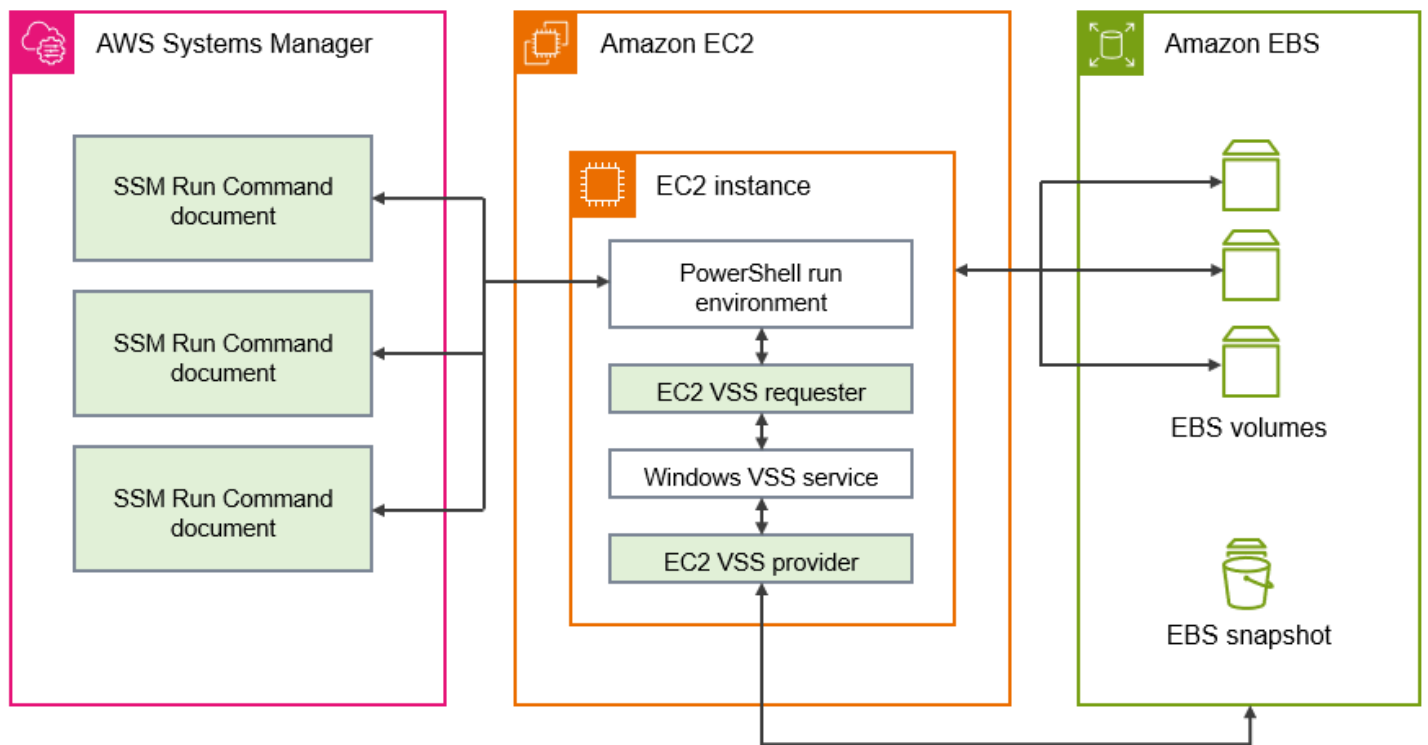
Apa yang dimaksud dengan VSS?

Volume Snapshot Copy Service (VSS) adalah teknologi cadangan dan pemulihan yang disertakan dalam Microsoft Windows. Layanan ini dapat membuat salinan cadangan, atau snapshot dari file komputer atau volume saat sedang digunakan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Layanan Salinan Snapshot Volume](#).

Untuk membuat snapshot yang konsisten dengan aplikasi, komponen perangkat lunak berikut ini terlibat.

- VSSLayanan — Bagian dari sistem operasi Windows
- VSSrequester — Perangkat lunak yang meminta pembuatan salinan bayangan
- VSSpenulis — Biasanya disediakan sebagai bagian dari aplikasi, seperti SQL Server, untuk memastikan kumpulan data yang konsisten untuk dicadangkan
- VSSprovider — Komponen yang membuat salinan bayangan dari volume yang mendasarinya

Solusi EBS snapshot Amazon VSS berbasis Windows terdiri dari beberapa dokumen Systems Manager (SSM) Run Command yang memfasilitasi pembuatan cadangan, dan [paket Distributor Systems Manager](#), yang disebut *AwsVssComponents*, yang mencakup EC2VSSpemohon dan penyedia. EC2 VSS *AwsVssComponents* Paket harus diinstal pada instance EC2 Windows untuk mengambil snapshot volume yang konsisten dengan aplikasi. EBS Diagram berikut menggambarkan hubungan antara komponen perangkat lunak ini.



Cara kerja solusi EBS snapshot Amazon VSS berbasis

Proses untuk mengambil skrip EBS snapshot VSS berbasis aplikasi yang konsisten terdiri dari langkah-langkah berikut.

1. Selesaikan [Prasyarat untuk membuat snapshot berbasis Windows VSS EBS](#).
2. Masukkan parameter untuk `AWSEC2-VssInstallAndSnapshot` SSM dokumen dan jalankan dokumen ini dengan menggunakan Run Command. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jalankan dokumen VssInstallAndSnapshot perintah AWSEC2 - \(disarankan\)](#).
3. VSS Layanan Windows pada instans Anda mengoordinasikan semua operasi I/O yang sedang berlangsung untuk menjalankan aplikasi.
4. Sistem akan membersihkan semua buffer I/O dan menjeda sementara semua operasi I/O. Jeda bertahan, paling sering, sepuluh detik.
5. Selama jeda, sistem membuat snapshot dari semua volume yang terlampir pada instans.
6. Jeda dicabut dan I/O melanjutkan operasi.
7. Sistem menambahkan semua snapshot yang baru dibuat ke daftar snapshot. EBS Sistem menandai semua EBS snapshot VSS berbasis yang berhasil dibuat oleh proses ini `AppConsistent` dengan: `true`.

8. Jika Anda perlu memulihkan dari snapshot, Anda dapat menggunakan EBS proses standar untuk membuat volume dari snapshot, atau Anda dapat mengembalikan semua volume ke instance dengan menggunakan skrip sampel, seperti yang dijelaskan dalam [Kembalikan EBS volume untuk instance Windows Anda dari snapshot VSS berbasis](#)

Prasyarat untuk membuat snapshot berbasis Windows VSS EBS

Anda dapat membuat EBS snapshot VSS berbasis dengan Systems Manager Run Command AWS Backup, atau Amazon Data Lifecycle Manager. Prasyarat berikut berlaku untuk semua solusi.

[Persyaratan sistem](#)

Pastikan instans EC2 Windows Anda memenuhi semua persyaratan sistem untuk membuat snapshot VSS berbasis, termasuk versi sistem operasi Windows yang didukung. NETkerangka kerjaPowerShell, AWS Tools for Windows PowerShell,, dan AWS Systems Manager Agen.

[IAMizin](#)

IAMPeran yang dilampirkan ke instans Amazon EC2 Windows Anda harus memiliki izin untuk membuat snapshot yang konsisten dengan aplikasi. VSS Untuk memberikan izin yang diperlukan, Anda dapat melampirkan kebijakan AWSEC2VssSnapshotPolicy terkelola ke profil instans Anda.

[VSSkomponen](#)

Untuk membuat snapshot yang konsisten aplikasi pada sistem operasi Windows, paket AwsVssComponents harus diinstal pada instans. Paket berisi EC2 VSS Agen on-instance yang berfungsi sebagai VSS pemohon, dan EC2 VSS penyedia volume. EBS

Persyaratan sistem

Instal Agen Systems Manager

VSSdiatur oleh Agen Systems Manager menggunakan PowerShell Pastikan Anda telah menginstal versi SSM Agen 3.0.502.0 atau yang lebih baru pada EC2 instans Anda. Jika Anda sudah menggunakan versi SSM Agen yang lebih lama, perbarui menggunakan Run Command. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menyiapkan Systems Manager untuk EC2 instans Amazon](#) dan [Bekerja dengan SSM Agen di EC2 instans Amazon untuk Windows Server](#) di AWS Systems Manager Panduan Pengguna.

Persyaratan instans Amazon EC2 Windows

VSSEBSnapshot berbasis didukung untuk instance yang menjalankan Windows Server 2016 dan yang lebih baru.

. NETVersi kerangka kerja

AwsVssComponentsPaket membutuhkan .NETVersi kerangka kerja 4.6 atau yang lebih baru. Versi sistem operasi Windows sebelum Windows Server 2016 default ke versi sebelumnya. NETKerangka kerja. Jika instans Anda menggunakan versi sebelumnya dari file .NETKerangka kerja, Anda harus menginstal versi 4.6 atau yang lebih baru menggunakan Pembaruan Windows.

AWS Tools for Windows PowerShell versi

Pastikan instans Anda menjalankan AWS Tools for Windows PowerShell versi 3.3.48.0 atau yang lebih baru. Untuk memeriksa versi Anda, jalankan perintah berikut di PowerShell terminal pada instance.

```
C:\> Get-AWSPowerShellVersion
```

Jika Anda perlu memperbarui AWS Tools for Windows PowerShell instans Anda, lihat [Menginstal AWS Tools for Windows PowerShell](#) di Panduan AWS Tools for Windows PowerShell Pengguna.

PowerShell Versi Windows

Pastikan instans Anda menjalankan Windows versi PowerShell mayor3,4, atau5. Untuk memeriksa versi Anda, jalankan perintah berikut di PowerShell terminal pada instance.

```
C:\> $PSVersionTable.PSVersion
```

PowerShell modus bahasa

Pastikan instans Anda memiliki mode PowerShell bahasa yang disetel keFullLanguage. Untuk informasi selengkapnya, lihat [about_Language_Modes](#) di dokumentasi Microsoft.

Menggunakan kebijakan IAM terkelola untuk memberikan izin untuk snapshot VSS berbasis

Kebijakan AWSEC2VssSnapshotPolicy terkelola memungkinkan Systems Manager untuk melakukan tindakan berikut pada instans Windows Anda:

- Buat dan tag EBS snapshot

- Membuat dan menandai Amazon Machine Images (AMIs)
- Lampirkan metadata, seperti ID perangkat, ke tag snapshot default yang dibuat. VSS

Topik ini mencakup detail izin untuk kebijakan VSS terkelola, dan cara melampirkannya ke IAM peran profil EC2 instans Anda.

Daftar Isi

- [AWSEC2VssSnapshotPolicyrincian kebijakan terkelola](#)
- [Lampirkan kebijakan terkelola VSS snapshot ke peran profil instans Anda](#)

AWSEC2VssSnapshotPolicyrincian kebijakan terkelola

Kebijakan AWS terkelola adalah kebijakan mandiri yang disediakan Amazon untuk AWS pelanggan. AWS kebijakan terkelola dirancang untuk memberikan izin untuk kasus penggunaan umum. Anda tidak dapat mengubah izin yang ditentukan dalam kebijakan AWS terkelola. Namun, Anda dapat menyalin kebijakan dan menggunakannya sebagai dasar untuk [kebijakan yang dikelola pelanggan](#) yang khusus untuk kasus penggunaan Anda.

Untuk informasi selengkapnya tentang kebijakan AWS [AWS terkelola](#), lihat [kebijakan terkelola](#) di Panduan IAM Pengguna.


Untuk menggunakan kebijakan AWSEC2VssSnapshotPolicyterkelola, Anda dapat melampirkannya ke IAM peran yang dilampirkan ke Instans EC2 Windows Anda. Kebijakan ini memungkinkan EC2 VSS solusi untuk membuat dan menambahkan tag ke Amazon Machine Images (AMIs) dan EBS Snapshots. Untuk melampirkan kebijakan, lihat [Lampirkan kebijakan terkelola VSS snapshot ke peran profil instans Anda](#).

Izin diberikan oleh AWSEC2VssSnapshotPolicy

AWSEC2VssSnapshotPolicyKebijakan ini mencakup EC2 izin Amazon berikut untuk mengizinkan Amazon EC2 membuat dan mengelola VSS snapshot atas nama Anda. Anda dapat melampirkan kebijakan terkelola ini ke peran profil IAM instans yang Anda gunakan untuk instance EC2 Windows Anda.

- `ec2:CreateTags` — Tambahkan tag ke EBS snapshot dan untuk membantu mengidentifikasi dan AMIs mengkategorikan sumber daya.
- `ec2:DescribeInstanceAttribute` — Ambil EBS volume dan pemetaan perangkat blok terkait yang dilampirkan ke instance target.

- `ec2:CreateSnapshots` — Buat snapshot volume. EBS
- `ec2:CreateImage` — Buat AMI dari EC2 instance yang sedang berjalan.
- `ec2:DescribeImages` — Ambil informasi untuk EC2 AMIs dan snapshot.
- `ec2:DescribeSnapshots` — Tentukan waktu pembuatan dan status snapshot untuk memverifikasi konsistensi aplikasi.

 Note

Untuk melihat detail izin untuk kebijakan ini, lihat [AWSEC2VssSnapshotPolicy](#) di Referensi Kebijakan AWS Terkelola.

Merampingkan izin untuk kasus penggunaan tertentu - lanjutan

Kebijakan `AWSEC2VssSnapshotPolicy` terkelola menyertakan izin untuk semua cara Anda dapat membuat snapshot VSS berbasis. Anda dapat membuat kebijakan khusus yang hanya menyertakan izin yang Anda perlukan.

Kasus penggunaan: `BuatAMI`, Kasus penggunaan: `Gunakan AWS Backup layanan`

Jika Anda secara eksklusif menggunakan `CreateAmi` opsi, atau jika Anda membuat snapshot VSS berbasis hanya melalui `AWS Backup layanan`, maka Anda dapat merampingkan pernyataan kebijakan sebagai berikut.

- Menghilangkan pernyataan kebijakan yang diidentifikasi oleh pernyataan berikut IDs (SIDs):
 - `CreateSnapshotsWithTag`
 - `CreateSnapshotsAccessInstance`
 - `CreateSnapshotsAccessVolume`
- Sesuaikan `CreateTagsOnResourceCreation` pernyataan sebagai berikut:
 - Hapus `arn:aws:ec2:*:*:snapshot/*` dari sumber daya.
 - Hapus `CreateSnapshots` dari `ec2:CreateAction` kondisi.
- Sesuaikan `CreateTagsAfterResourceCreation` pernyataan untuk dihapus `arn:aws:ec2:*:*:snapshot/*` dari sumber daya.
- Sesuaikan `DescribeImagesAndSnapshots` pernyataan untuk dihapus `ec2:DescribeSnapshots` dari tindakan pernyataan.

Kasus penggunaan: Hanya snapshot

Jika Anda tidak menggunakan `CreateAmi` opsi, maka Anda dapat merampingkan pernyataan kebijakan sebagai berikut.

- Menghilangkan pernyataan kebijakan yang diidentifikasi oleh pernyataan berikut IDs (SIDs):
 - `CreateImageAccessInstance`
 - `CreateImageWithTag`
- Sesuaikan `CreateTagsOnResourceCreation` pernyataan sebagai berikut:
 - Hapus `arn:aws:ec2:*:*:image/*` dari sumber daya.
 - Hapus `CreateImage` dari `ec2:CreateAction` kondisi.
- Sesuaikan `CreateTagsAfterResourceCreation` pernyataan untuk dihapus `arn:aws:ec2:*:*:image/*` dari sumber daya.
- Sesuaikan `DescribeImagesAndSnapshots` pernyataan untuk dihapus `ec2:DescribeImages` dari tindakan pernyataan.

Note

Untuk memastikan bahwa kebijakan khusus Anda berjalan seperti yang diharapkan, kami sarankan Anda meninjau dan memasukkan pembaruan pada kebijakan terkelola secara berkala.

Lampirkan kebijakan terkelola VSS snapshot ke peran profil instans Anda

Untuk memberikan izin untuk snapshot VSS berbasis untuk instans EC2 Windows Anda, Anda dapat melampirkan kebijakan `AWSEC2VssSnapshotPolicy` terkelola ke peran profil instans Anda sebagai berikut. Penting untuk memastikan bahwa instans Anda memenuhi semua [Persyaratan sistem](#).

Note

Untuk menggunakan kebijakan terkelola, instans Anda harus memiliki versi `AwsVssComponents` paket 2.3.1 atau yang lebih baru diinstal. Untuk riwayat versi, lihat [AwsVssComponents versi paket](#).

1. Buka IAM konsol di <https://console.aws.amazon.com/iam/>.

2. Di panel navigasi, pilih Peran untuk melihat daftar IAM peran yang dapat Anda akses.
3. Pilih tautan nama peran untuk peran yang dilampirkan ke instance Anda. Ini membuka halaman detail peran.
4. Untuk melampirkan kebijakan terkelola, pilih Tambahkan izin, yang terletak di sudut kanan atas panel daftar. Kemudian pilih Lampirkan kebijakan dari daftar dropdown.
5. Untuk merampingkan hasil, masukkan nama kebijakan di bilah pencarian (AWSEC2VssSnapshotPolicy).
6. Pilih kotak centang di samping nama kebijakan yang akan dilampirkan, lalu pilih Tambahkan izin.

Kelola paket VSS komponen untuk EBS snapshot VSS berbasis Windows

Sebelum Anda membuat EBS snapshot VSS berbasis, pastikan bahwa Anda memiliki versi terbaru dari paket VSS komponen yang diinstal pada instance Windows Anda. Ada beberapa cara Anda dapat menginstal `AwsVssComponents` paket ke instance yang ada, sebagai berikut:

- (Direkomendasikan) [Jalankan dokumen `VssInstallAndSnapshot` perintah `AWSEC2` - \(disarankan\)](#). Operasi ini secara otomatis menginstal atau memperbarui jika diperlukan setiap kali dijalankan.
- [Instal VSS komponen secara manual pada instance EC2 Windows](#).
- [Perbarui paket VSS komponen pada instance EC2 Windows Anda](#).

Anda juga dapat membuat AMI dengan EC2 Image Builder yang menggunakan komponen `aws-vss-components-windows` terkelola untuk menginstal `AwsVssComponents` paket untuk gambar. Komponen yang dikelola menggunakan AWS Systems Manager Distributor untuk menginstal paket. Setelah Image Builder membuat image, setiap instance yang Anda luncurkan dari yang terkait AMI akan memiliki VSS paket yang diinstal di dalamnya. Untuk informasi selengkapnya tentang cara membuat VSS paket AMI yang diinstal, lihat [Komponen terkelola paket distributor untuk Windows](#) di Panduan Pengguna EC2 Image Builder.

Daftar Isi

- [Instal VSS komponen secara manual pada instance EC2 Windows](#)
- [Perbarui paket VSS komponen pada instance EC2 Windows Anda](#)

Instal VSS komponen secara manual pada instance EC2 Windows

Instans EC2 Windows Anda harus memiliki VSS komponen yang diinstal sebelum Anda dapat membuat snapshot yang konsisten dengan aplikasi dengan Systems Manager. Jika Anda tidak menjalankan dokumen perintah `AWSEC2-VssInstallAndSnapshot` untuk menginstal atau memperbarui paket secara otomatis setiap kali Anda membuat snapshot yang bersifat konsisten aplikasi, Anda harus menginstal paket secara manual.

Anda juga harus menginstal secara manual jika Anda berencana untuk menggunakan salah satu metode berikut untuk membuat snapshot yang konsisten aplikasi dari instance Anda. EC2

- Buat VSS snapshot menggunakan AWS Backup
- Buat VSS snapshot menggunakan Amazon Data Lifecycle Manager

Jika Anda perlu melakukan instalasi manual, kami sarankan Anda menggunakan paket AWS VSS komponen terbaru untuk meningkatkan keandalan dan kinerja snapshot yang konsisten aplikasi pada instance Windows Anda EC2.

Note

Untuk menginstal atau memperbarui paket `AwsVssComponents` secara otomatis setiap kali Anda membuat snapshot yang konsisten dengan aplikasi, sebaiknya gunakan Systems Manager untuk menjalankan dokumen `AWSEC2-VssInstallAndSnapshot`. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jalankan dokumen VssInstallAndSnapshot perintah AWSEC2 - \(disarankan\)](#).


Untuk menginstal VSS komponen pada instans Amazon EC2 Windows, ikuti langkah-langkah untuk lingkungan pilihan Anda.

Console

Untuk memasang VSS komponen menggunakan SSM Distributor


1. Buka AWS Systems Manager konsol di <https://console.aws.amazon.com/systems-manager/>.
2. Di panel navigasi, pilih Jalankan Perintah.
3. Pilih Jalankan perintah.
4. Untuk dokumen Command, pilih tombol di sebelah `AWS-C onfigureAWSPackage`.

5. Untuk Parameter perintah, lakukan hal berikut:
 - a. Verifikasi bahwa Tindakan diatur menjadi Pasang.
 - b. Untuk Nama, masukkan `AwsVssComponents`.
 - c. Untuk Versi, masukkan versi atau kosongkan kolom sehingga System Manager menginstal versi terbaru.
6. Untuk Target, identifikasi instans di mana Anda ingin menjalankan operasi ini dengan menentukan tanda atau memilih instans secara manual.

 Note

Jika Anda memilih instans secara manual, dan instans yang ingin Anda lihat tidak disertakan dalam daftar, lihat [Di Mana Instans Saya?](#) dalam Panduan Pengguna AWS Systems Manager untuk kiat pemecahan masalah.


7. Untuk Parameter lainnya:
 - (Opsional) Untuk Komentar, ketik informasi tentang perintah ini.
 - Untuk Waktu habis (detik), tentukan jumlah detik untuk menunggu sistem sebelum gagal menjalankan perintah keseluruhan.
8. (Opsional) Untuk Kontrol laju:
 - Untuk Konkurensi, tentukan jumlah atau persentase instans untuk menjalankan perintah pada saat yang sama.

 Note

Jika Anda memilih target dengan memilih EC2 tag Amazon, dan Anda tidak yakin berapa banyak instance yang menggunakan tag yang dipilih, maka batasi jumlah instance yang dapat menjalankan dokumen secara bersamaan dengan menentukan persentase.

- Untuk Ambang kesalahan, tetapkan kapan harus berhenti menjalankan perintah pada instans lain setelah gagal pada jumlah atau persentase instans. Misalnya, jika Anda menentukan tiga kesalahan, Systems Manager berhenti mengirim perintah ketika kesalahan keempat diterima. Instans yang masih memproses perintah juga dapat mengirim kesalahan.

9. (Opsional) Untuk bagian Opsi output, jika Anda ingin menyimpan output perintah ke file, pilih kotak di samping Aktifkan penulisan ke bucket S3. Tentukan nama bucket dan nama prefiks (folder) (opsional).

 Note

Izin S3 yang memberikan kemampuan untuk menulis data ke bucket S3 berasal dari profil instans yang ditetapkan ke instans, bukan data pengguna yang melaksanakan tugas ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat Profil IAM Instance untuk Systems Manager](#) di Panduan AWS Systems Manager Pengguna.

10. (Opsional) Tentukan opsi untuk SNS pemberitahuan.

Untuk informasi tentang mengonfigurasi SNS notifikasi Amazon untuk Jalankan Perintah, lihat [Mengonfigurasi SNS Pemberitahuan Amazon](#) untuk AWS Systems Manager

11. Pilih Jalankan.

AWS CLI

Gunakan prosedur berikut untuk mengunduh dan menginstal paket `AwsVssComponents` pada instans Anda dengan menggunakan Run Command dari AWS CLI. Paket ini menginstal dua komponen: VSS pemohon dan penyedia. VSS Sistem menyalin komponen-komponen ini ke direktori pada instance, dan kemudian mendaftarkan penyedia DLL sebagai VSS penyedia.

Untuk menginstal VSS paket dengan menggunakan AWS CLI

- Jalankan perintah berikut untuk mengunduh dan menginstal VSS komponen yang diperlukan untuk Systems Manager.

```
aws ssm send-command \  
--document-name "AWS-ConfigureAWSPackage" \  
--instance-ids "i-01234567890abcdef" \  
--parameters '{"action":["Install"],"name":["AwsVssComponents"]}'
```

PowerShell

Gunakan prosedur berikut untuk mengunduh dan menginstal `AwsVssComponents` paket pada instance Anda dengan menggunakan Run Command dari Tools for Windows PowerShell. Paket

ini menginstal dua komponen: VSS pemohon dan penyedia. VSS Sistem menyalin komponen-komponen ini ke direktori pada instance, dan kemudian mendaftarkan penyedia DLL sebagai VSS penyedia.

Untuk menginstal VSS paket menggunakan AWS Tools for Windows PowerShell

- Jalankan perintah berikut untuk mengunduh dan menginstal VSS komponen yang diperlukan untuk Systems Manager.

```
Send-SSMCommand -DocumentName AWS-ConfigureAWSPackage -InstanceId  
"i-01234567890abcdef" -Parameter  
@{'action'='Install';'name'='AwsVssComponents'}
```

Verifikasi tanda tangan pada AWS VSS komponen

Gunakan prosedur berikut untuk memverifikasi tanda tangan pada paket `AwsVssComponents`.

1. Hubungkan ke instans Windows Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Connect ke instans Windows Anda menggunakan RDP](#).
2. Arahkan ke `C:\Program Files\Amazon\AwsVssComponents`.
3. Buka menu konteks (klik kanan) untuk `ec2-vss-agent.exe`, lalu pilih Properti.
4. Arahkan ke tab Tanda Tangan Digital dan verifikasi bahwa nama penandatanganan adalah Amazon Web Services Inc.
5. Gunakan langkah-langkah sebelumnya untuk memverifikasi tanda tangan pada `Ec2VssInstaller` dan `Ec2VssProvider.dll`.

Perbarui paket VSS komponen pada instance EC2 Windows Anda

Kami menyarankan agar Anda terus memperbarui VSS komponen dengan versi terbaru yang direkomendasikan. Ada beberapa cara berbeda untuk memperbarui komponen saat versi baru paket `AwsVssComponents` dirilis.

Metode pembaruan

- Anda dapat mengulangi langkah-langkah yang dijelaskan [Instal VSS komponen secara manual pada instance EC2 Windows](#) saat versi baru AWS VSS komponen dirilis.

- Anda dapat mengonfigurasi asosiasi Manajer Negara Systems Manager untuk mengunduh dan menginstal VSS komponen baru atau yang diperbarui secara otomatis saat `AwsVssComponents` paket tersedia.
- Anda dapat menginstal atau memperbarui paket `AwsVssComponents` secara otomatis setiap kali Anda membuat snapshot yang konsisten dengan aplikasi, sebaiknya gunakan Systems Manager untuk menjalankan dokumen `AWSEC2-VssInstallAndSnapshot`.

Note

Kami sarankan Anda menggunakan Systems Manager untuk menjalankan dokumen perintah `AWSEC2-VssInstallAndSnapshot`, yang secara otomatis menginstal atau memperbarui paket `AwsVssComponents` sebelum membuat snapshot yang konsisten dengan aplikasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jalankan dokumen VssInstallAndSnapshot perintah AWSEC2 - \(disarankan\)](#).

Untuk membuat kaitan Systems Manager State Manager, ikuti langkah-langkah untuk lingkungan pilihan Anda.

Console

Untuk membuat asosiasi State Manager menggunakan konsol

1. Buka AWS Systems Manager konsol di <https://console.aws.amazon.com/systems-manager/>.
2. Di panel navigasi, pilih State Manager.

Atau, jika beranda Systems Manager terbuka terlebih dahulu, buka panel navigasi lalu pilih State Manager.

3. Pilih Buat asosiasi.
4. Di bidang Nama, masukkan nama deskriptif.
5. Dalam daftar Dokumen, pilih `AWS-C onfigureAWSPackage`.
6. Di bagian Parameter, pilih Instal dari daftar Tindakan.
7. Untuk Jenis penginstalan, pilih Hapus instalasi dan instal ulang.
8. Di bidang Nama, masukkan `AwsVssComponents`. Anda dapat membuat bidang Versi dan Argumen Tambahan tetap kosong.
9. Di bagian Target, pilih opsi.

Note

Jika Anda memilih untuk menargetkan instans dengan menggunakan tanda, dan Anda menentukan tanda yang memetakan ke instans Linux, kaitan berhasil pada instans Windows tetapi gagal pada instans Linux. Status keseluruhan asosiasi menunjukkan Gagal.

10. Di bagian Tentukan jadwal, pilih opsi.
11. Di bagian Opsi lanjutan, untuk Keparahan kepatuhan, pilih tingkat keparahan untuk kaitan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tentang kepatuhan kaitan State Manager](#). Untuk Ubah Kalender, pilih kalender dengan perubahan yang telah dikonfigurasi sebelumnya. Untuk informasi selengkapnya, lihat tentang [Kalender Perubahan AWS Systems Manager](#).
12. Untuk kontrol Tarif, lakukan hal berikut:
 - Untuk Konkurensi, tentukan jumlah atau persentase dari simpul terkelola untuk menjalankan perintah pada saat yang sama.
 - Untuk Ambang kesalahan, tentukan kapan harus berhenti menjalankan perintah pada simpul terkelola lain setelah gagal pada jumlah atau persentase simpul.
13. (Opsional) Untuk Opsi output, untuk menyimpan output perintah ke file, pilih Aktifkan output penulisan ke S3. Masukkan nama bucket dan prefiks (folder) di dalam kotak.
14. Pilih Buat asosiasi, lalu pilih Tutup. Sistem ini mencoba untuk membuat asosiasi pada instans dan segera menerapkan status.

Note

Jika EC2 instance untuk Windows Server menunjukkan status Gagal, verifikasi bahwa SSM Agen berjalan pada instance, dan verifikasi bahwa instance dikonfigurasi dengan peran AWS Identity and Access Management (IAM) untuk Systems Manager. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menyiapkan AWS Systems Manager](#).

AWS CLI

Anda dapat menjalankan AWS CLI perintah [create-association](#) untuk memperbarui paket Distributor sesuai jadwal tanpa membuat aplikasi terkait offline. Hanya file baru atau yang diperbarui dalam paket yang diganti.

Untuk membuat asosiasi Manajer Negara menggunakan AWS CLI

1. Instal dan konfigurasi AWS CLI, jika Anda belum melakukannya. Untuk informasi, lihat [Menginstal atau memperbarui versi terbaru dari AWS CLI](#).
2. Jalankan perintah berikut untuk membuat asosiasi. Nilai `--name`, nama dokumen, selalu `AWS-ConfigureAWSPackage`. Perintah berikut menggunakan kunci `InstanceIds` untuk menentukan instans target.

```
aws ssm create-association \  
--name "AWS-ConfigureAWSPackage" \  
--parameters '{"action":["Install"],"installationType":["Uninstall and \  
reinstall"],"name":["AwsVssComponents']}' \  
--targets [{"Key\":"InstanceIds\","\Values\":["i-01234567890abcdef\  
i-000011112222abcde"}]]
```

Untuk informasi tentang opsi lain yang dapat Anda gunakan dengan `create-association` perintah, lihat [create-association](#) di AWS Systems Manager bagian Referensi Perintah. AWS CLI

Buat EBS snapshot VSS berbasis untuk instance EC2 Windows Anda

Setelah Anda memenuhi semua [Prasyarat untuk membuat snapshot berbasis Windows VSS EBS](#), Anda dapat menggunakan salah satu metode berikut untuk membuat snapshot VSS berbasis dari EC2 instance Anda.

AWS Systems Manager dokumen perintah

[Gunakan dokumen perintah Systems Manager](#) untuk membuat snapshot VSS berbasis.

Untuk mengotomatiskan backup, Anda dapat membuat tugas jendela AWS Systems Manager pemeliharaan yang menggunakan dokumen perintah `AWSEC2-VssInstallAndSnapshot`. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Bekerja dengan Jendela Pemeliharaan \(Konsol\)](#) dalam Panduan Pengguna AWS Systems Manager .

AWS Backup

Anda dapat membuat VSS cadangan saat menggunakan AWS Backup dengan mengaktifkan VSS di konsol atau CLI. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat VSS cadangan Windows di Panduan AWS Backup](#) Pengembang.

Note

AWS Backup tidak secara otomatis menginstal `AwsVssComponents` paket pada instance Anda. Anda harus melakukan instalasi manual pada instans. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Instal VSS komponen secara manual pada instance EC2 Windows](#).

Amazon Data Lifecycle Manager

Anda dapat membuat VSS snapshot menggunakan Amazon Data Lifecycle Manager dengan mengaktifkan skrip pra dan pasca dalam kebijakan siklus hidup snapshot Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengotomatiskan snapshot yang konsisten dengan aplikasi di Panduan Pengguna Amazon. EBS](#)

Note

Amazon Data Lifecycle Manager tidak secara otomatis menginstal paket `AwsVssComponents` pada instans Anda. Anda harus melakukan instalasi manual pada instans. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Instal VSS komponen secara manual pada instance EC2 Windows](#).

Gunakan dokumen perintah Systems Manager untuk membuat snapshot VSS berbasis

Anda dapat menggunakan dokumen AWS Systems Manager perintah untuk membuat snapshot VSS berbasis. Konten berikut memperkenalkan dokumen perintah yang tersedia, dan parameter runtime yang digunakan dokumen tersebut untuk membuat snapshot Anda.

Sebelum Anda menggunakan salah satu dokumen perintah Systems Manager, pastikan bahwa Anda telah memenuhi semua [Prasyarat untuk membuat snapshot berbasis Windows VSS EBS](#).

Topik

- [Parameter untuk dokumen VSS snapshot Systems Manager](#)
- [Jalankan dokumen perintah VSS snapshot Systems Manager](#)

Parameter untuk dokumen VSS snapshot Systems Manager

Dokumen Systems Manager yang membuat VSS snapshot semuanya menggunakan parameter berikut, kecuali jika dicatat:

ExcludeBootVolume(string, opsional)

Pengaturan ini mengecualikan volume boot dari proses pencadangan jika Anda membuat snapshot. Untuk mengecualikan volume boot dari snapshot Anda, atur ExcludeBootVolume ke `True`, dan `CreateAmi` ke `False`.

Jika Anda membuat AMI untuk cadangan Anda, parameter ini harus diatur ke `False`. Nilai default untuk parameter ini adalah `False`.

NoWriters(string, opsional)

Untuk mengecualikan VSS penulis aplikasi dari proses snapshot, atur parameter ini ke `True`. Mengecualikan VSS penulis aplikasi dapat membantu Anda menyelesaikan konflik dengan komponen VSS cadangan pihak ketiga. Nilai default untuk parameter ini adalah `False`.

CopyOnly(string, opsional)

Jika Anda menggunakan cadangan SQL Server asli sebagai tambahan AWS VSS, melakukan pencadangan khusus Salin AWS VSS mencegah pemutusan rantai cadangan diferensial asli. Untuk melakukan operasi pencadangan hanya-salin, atur parameter ini ke `True`.

Nilai default untuk parameter ini adalah `False`, yang menyebabkan AWS VSS untuk melakukan operasi backup penuh.

CreateAmi(string, opsional)

Untuk membuat Amazon Machine Image (AMI) VSS berbasis untuk mencadangkan instance Anda, setel parameter ini ke `True`. Nilai default untuk parameter ini adalah `False`, yang mencadangkan instance Anda dengan EBS snapshot sebagai gantinya.

Untuk informasi selengkapnya tentang membuat AMI dari sebuah instance, lihat [Buat Amazon yang EBS didukung AMI](#).

AmiName(string, opsional)

Jika `CreateAmi` opsi diatur ke `True`, tentukan nama AMI yang dibuat cadangan.

description (string, opsional)

Tentukan deskripsi untuk snapshot atau gambar yang dibuat proses ini.

tanda (string, opsional)

Kami menyarankan Anda menandai snapshot dan gambar Anda untuk membantu Anda menemukan dan mengelola sumber daya Anda, misalnya, untuk memulihkan volume dari daftar snapshot. Sistem menambahkan Name kunci, dengan nilai kosong di mana Anda dapat menentukan nama yang ingin Anda terapkan ke snapshot atau gambar keluaran Anda.

Jika Anda ingin menentukan tag tambahan, pisahkan tag dengan titik koma di antaranya. Misalnya, `Key=Environment,Value=Test;Key=User,Value=TestUser1`.

Secara default, sistem menambahkan tag cadangan berikut untuk snapshot dan gambar VSS berbasis.

- **Perangkat** — Untuk snapshot VSS berbasis, ini adalah nama perangkat dari EBS volume yang ditangkap snapshot.
- **AppConsistent**— Tag ini menunjukkan keberhasilan pembuatan snapshot VSS berbasis atauAMI.
- **AwsVssConfig**— Ini mengidentifikasi snapshot dan AMIs yang dibuat dengan VSS diaktifkan. Tag mencakup informasi meta seperti `AwsVssComponents` versi.

Warning

Menentukan salah satu tag cadangan ini dalam daftar parameter Anda akan menyebabkan kesalahan.

executionTimeout(string, opsional)

Tentukan waktu maksimum dalam hitungan detik untuk menjalankan proses pembuatan snapshot pada instance, atau untuk membuat AMI dari instance. Meningkatkan batas waktu ini memungkinkan perintah menunggu lebih lama VSS untuk memulai pembekuan dan melengkapi penandaan sumber daya yang dibuatnya. Batas waktu ini hanya berlaku untuk snapshot atau langkah AMI pembuatan. Langkah awal untuk menginstal atau memperbarui paket `AwsVssComponents` tidak termasuk dalam batas waktu.

CollectDiagnosticLogs(string, opsional)

Untuk mengumpulkan informasi lebih lanjut selama langkah snapshot dan AMI pembuatan, atur parameter ini ke `True`. Nilai default untuk parameter ini adalah `False`. Log diagnostik terkonsolidasi disimpan sebagai arsip `.zip` format di lokasi berikut pada instans Anda:

C:\ProgramData\Amazon\AwsVss\Logs*timestamp*.zip

VssVersion(string, opsional)

Khusus untuk dokumen AWSEC2-VssInstallAndSnapshot, Anda dapat menentukan parameter VssVersion guna menginstal versi paket AwsVssComponents tertentu pada instans. Biarkan parameter ini kosong untuk menginstal versi default yang direkomendasikan.

Jika versi paket AwsVssComponents yang ditentukan sudah diinstal, skrip melewati langkah penginstalan dan melanjutkan ke langkah pencadangan. Untuk daftar versi AwsVssComponents paket dan dukungan operasi, lihat [AWS VSSriwayat versi solusi](#).

Jalankan dokumen perintah VSS snapshot Systems Manager

Anda dapat membuat EBS snapshot VSS berbasis dengan dokumen AWS Systems Manager perintah sebagai berikut.

Jalankan dokumen VssInstallAndSnapshot perintah AWSEC2 - (disarankan)

Saat Anda menggunakan AWS Systems Manager untuk menjalankan AWSEC2-VssInstallAndSnapshot dokumen, skrip menjalankan langkah-langkah berikut.

1. Skrip terlebih dahulu menginstal atau memperbarui paket AwsVssComponents pada instans Anda, tergantung apakah sudah diinstal.
2. Skrip membuat snapshot yang konsisten dengan aplikasi setelah langkah pertama selesai.

Untuk menjalankan dokumen AWSEC2-VssInstallAndSnapshot, ikuti langkah-langkah untuk lingkungan pilihan Anda.

Console


Buat EBS snapshot VSS berbasis dari konsol

1. Buka AWS Systems Manager konsol di <https://console.aws.amazon.com/systems-manager/>.
2. Pilih Jalankan Perintah dari panel navigasi. Ini menunjukkan daftar perintah yang sedang berjalan di akun Anda, jika berlaku.
3. Pilih Jalankan perintah. Ini membuka daftar dokumen perintah yang dapat Anda akses.
4. Pilih AWSEC2-VssInstallAndSnapshot dari daftar dokumen perintah. Untuk merampingkan hasil, Anda dapat memasukkan semua atau sebagian dari nama dokumen.

Anda juga dapat memfilter berdasarkan pemilik, berdasarkan jenis platform, atau dengan tanda.

Saat Anda memilih dokumen perintah, detail terisi di bawah daftar.

5. Pilih `Default version at runtime` dari daftar Versi dokumen.
6. Konfigurasi parameter `Command` untuk menentukan bagaimana `AWSEC2-VssInstallAndSnapshot` akan menginstal `AwsVssComponents` paket dan mencadangkan dengan VSS snapshot atau fileAMI. Untuk detail parameter, lihat [Parameter untuk dokumen VSS snapshot Systems Manager](#).
7. Untuk pemilihan target, tentukan tanda atau pilih instans secara manual untuk mengidentifikasi instans untuk menjalankan operasi ini.

 Note

Jika Anda memilih instans secara manual, dan instans yang ingin Anda lihat tidak disertakan dalam daftar, lihat [Di Mana Instans Saya?](#) untuk kiat pemecahan masalah.

8. Untuk parameter tambahan guna menentukan perilaku `Run Command Systems Manager` seperti `Kontrol laju`, masukkan nilai seperti yang dijelaskan dalam [Menjalankan perintah dari konsol](#).
9. Pilih Jalankan.

Jika berhasil, perintah mengisi daftar snapshot dengan EBS snapshot baru. Anda dapat menemukan snapshot ini dalam daftar EBS snapshot dengan mencari tag yang Anda tentukan, atau dengan mencari `AppConsistent`. Jika pelaksanaan perintah gagal, lihat output perintah `Systems Manager` untuk detail tentang alasan pelaksanaan tersebut gagal. Jika perintah berhasil diselesaikan, tetapi cadangan volume tertentu gagal, Anda dapat memecahkan masalah kegagalan dalam daftar volume. EBS

AWS CLI

Anda dapat menjalankan perintah berikut di AWS CLI untuk membuat EBS snapshot VSS berbasis dan mendapatkan status pembuatan snapshot Anda.

Buat EBS snapshot VSS berbasis

Jalankan perintah berikut untuk membuat EBS snapshot VSS berbasis. Untuk membuat snapshot, Anda harus mengidentifikasi instans dengan parameter `--instance-ids`. Untuk informasi

selengkapnya tentang parameter lain yang dapat Anda gunakan, lihat [Parameter untuk dokumen VSS snapshot Systems Manager](#).

```
aws ssm send-command \  
  --document-name "AWSEC2-VssInstallAndSnapshot" \  
  --instance-ids "i-01234567890abcdef" \  
  --parameters '{"ExcludeBootVolume":["False"],"description":["Description"],"tags":  
["Key=key_name,Value=tag_value"],"VssVersion":[""]}'
```

Jika berhasil, dokumen perintah mengisi daftar snapshot dengan EBS snapshot baru. Anda dapat menemukan snapshot ini dalam daftar EBS snapshot dengan mencari tag yang Anda tentukan, atau dengan mencari AppConsistent. Jika pelaksanaan perintah gagal, lihat output perintah untuk detail tentang alasan pelaksanaan tersebut gagal.

Dapatkan status perintah

Untuk mendapatkan status snapshot saat ini, jalankan perintah berikut menggunakan ID perintah yang dikembalikan dari send-command.

```
aws ssm get-command-invocation  
  --instance-ids "i-01234567890abcdef" \  
  --command-id "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111" \  
  --plugin-name "CreateVssSnapshot"
```

PowerShell

Jalankan perintah berikut dengan AWS Tools for Windows PowerShell untuk membuat EBS snapshot VSS berbasis dan mendapatkan status runtime saat ini untuk pembuatan output Anda. Tentukan parameter yang dijelaskan dalam daftar sebelumnya untuk mengubah perilaku proses snapshot.

Buat EBS snapshot VSS berbasis dengan Tools untuk Windows PowerShell

Jalankan perintah berikut untuk membuat EBS snapshot VSS berbasis atau AMIs.

```
Send-SSMCommand -DocumentName "AWSEC2-VssInstallAndSnapshot" -InstanceId  
  "i-01234567890abcdef" -Parameter  
  @{ 'ExcludeBootVolume'='False'; 'description'='a_description'  
  ; 'tags'='Key=key_name,Value=tag_value'; 'VssVersion'='' }
```


Dapatkan status perintah

Untuk mendapatkan status snapshot saat ini, jalankan perintah berikut menggunakan ID perintah yang dikembalikan dari Send-SSMCommand.

```
Get-SSMCommandInvocationDetail -InstanceId "i-01234567890abcdef" -CommandId "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111" -PluginName "CreateVssSnapshot"
```

Jika berhasil, perintah mengisi daftar snapshot dengan EBS snapshot baru. Anda dapat menemukan snapshot ini dalam daftar EBS snapshot dengan mencari tag yang Anda tentukan, atau dengan mencari AppConsistent. Jika pelaksanaan perintah gagal, lihat output perintah untuk detail tentang alasan pelaksanaan tersebut gagal.

Jalankan dokumen CreateVssSnapshot perintah AWSEC 2

Untuk menjalankan dokumen AWSEC2-CreateVssSnapshot, ikuti langkah-langkah untuk lingkungan pilihan Anda.

Console

Buat EBS snapshot VSS berbasis dari konsol

1. Buka AWS Systems Manager konsol di <https://console.aws.amazon.com/systems-manager/>.
2. Pilih Jalankan Perintah dari panel navigasi. Ini menunjukkan daftar perintah yang sedang berjalan di akun Anda, jika berlaku.
3. Pilih Jalankan perintah. Ini membuka daftar dokumen perintah yang dapat Anda akses.
4. Pilih AWSEC2-CreateVssSnapshot dari daftar dokumen perintah. Untuk merampingkan hasil, Anda dapat memasukkan semua atau sebagian dari nama dokumen. Anda juga dapat memfilter berdasarkan pemilik, berdasarkan jenis platform, atau dengan tanda.

Saat Anda memilih dokumen perintah, detail terisi di bawah daftar.

5. Pilih Default version at runtime dari daftar Versi dokumen.
6. Konfigurasi parameter Command untuk menentukan bagaimana AWSEC2-CreateVssSnapshot akan membuat cadangan dengan VSS snapshot atau fileAMI. Untuk detail parameter, lihat [Parameter untuk dokumen VSS snapshot Systems Manager](#).
7. Untuk pemilihan target, tentukan tanda atau pilih instans secara manual untuk mengidentifikasi instans untuk menjalankan operasi ini.

Note

Jika Anda memilih instans secara manual, dan instans yang ingin Anda lihat tidak disertakan dalam daftar, lihat [Di Mana Instans Saya?](#) untuk kiat pemecahan masalah.

- Untuk parameter tambahan guna menentukan perilaku Run Command Systems Manager seperti Kontrol laju, masukkan nilai seperti yang dijelaskan dalam [Menjalankan perintah dari konsol](#).
- Pilih Jalankan.

Jika berhasil, perintah mengisi daftar snapshot dengan EBS snapshot baru. Anda dapat menemukan snapshot ini dalam daftar EBS snapshot dengan mencari tag yang Anda tentukan, atau dengan mencari. AppConsistent Jika pelaksanaan perintah gagal, lihat output perintah Systems Manager untuk detail tentang alasan pelaksanaan tersebut gagal. Jika perintah berhasil diselesaikan, tetapi cadangan volume tertentu gagal, Anda dapat memecahkan masalah kegagalan dalam daftar volume. EBS

AWS CLI

Anda dapat menjalankan perintah berikut di AWS CLI untuk membuat EBS snapshot VSS berbasis.

Buat EBS snapshot VSS berbasis

Jalankan perintah berikut untuk membuat EBS snapshot VSS berbasis. Untuk membuat snapshot, Anda harus mengidentifikasi instans dengan parameter `--instance-ids`. Untuk informasi selengkapnya tentang parameter lain yang dapat Anda gunakan, lihat [Parameter untuk dokumen VSS snapshot Systems Manager](#).

```
aws ssm send-command \  
  --document-name "AWSEC2-CreateVssSnapshot" \  
  --instance-ids "i-01234567890abcdef" \  
  --parameters '{"ExcludeBootVolume":["False"],"description":["Description"],"tags":  
  [{"Key=key_name,Value=tag_value}]}'
```

Jika berhasil, dokumen perintah mengisi daftar snapshot dengan EBS snapshot baru. Anda dapat menemukan snapshot ini dalam daftar EBS snapshot dengan mencari tag yang Anda tentukan,

atau dengan mencari. `AppConsistent` Jika pelaksanaan perintah gagal, lihat output perintah untuk detail tentang alasan pelaksanaan tersebut gagal.

PowerShell

Jalankan perintah berikut dengan AWS Tools for Windows PowerShell untuk membuat EBS snapshot VSS berbasis.

Buat EBS snapshot VSS berbasis dengan Tools untuk Windows PowerShell

Jalankan perintah berikut untuk membuat EBS snapshot VSS berbasis. Untuk membuat snapshot, Anda harus mengidentifikasi instans dengan parameter `InstanceId`. Anda dapat menentukan lebih dari satu instans untuk membuat snapshot. Untuk informasi selengkapnya tentang parameter lain yang dapat Anda gunakan, lihat [Parameter untuk dokumen VSS snapshot Systems Manager](#).

```
Send-SSMCommand -DocumentName AWSEC2-CreateVssSnapshot -InstanceId
"i-01234567890abcdef" -Parameter
@{'ExcludeBootVolume'='False';'description'='a_description'
;'tags'='Key=key_name,Value=tag_value'}
```

Jika berhasil, perintah mengisi daftar snapshot dengan EBS snapshot baru. Anda dapat menemukan snapshot ini dalam daftar EBS snapshot dengan mencari tag yang Anda tentukan, atau dengan mencari. `AppConsistent` Jika pelaksanaan perintah gagal, lihat output perintah untuk detail tentang alasan pelaksanaan tersebut gagal. Jika perintah berhasil diselesaikan, tetapi cadangan volume tertentu gagal, Anda dapat memecahkan masalah kegagalan dalam daftar snapshot. EBS

Jalankan dokumen perintah untuk Windows Failover Cluster dengan penyimpanan bersama EBS

Anda dapat menggunakan salah satu prosedur baris perintah yang dijelaskan di bagian sebelumnya untuk membuat snapshot VSS berbasis. Dokumen perintah (`AWSEC2-VssInstallAndSnapshot` atau `AWSEC2-CreateVssSnapshot`) harus berjalan pada simpul primer di kluster Anda. Dokumen akan gagal pada simpul sekunder karena tidak memiliki akses ke disk bersama. Jika primer dan sekunder Anda berubah secara dinamis, Anda dapat menjalankan dokumen AWS Systems Manager Run Command pada beberapa node dengan harapan bahwa perintah akan berhasil pada node primer dan gagal pada node sekunder.

Note

Untuk mengotomatiskan backup, Anda dapat membuat tugas jendela AWS Systems Manager pemeliharaan yang menggunakan dokumen. `AWSEC2-VssInstallAndSnapshot` Untuk informasi selengkapnya, lihat [Bekerja dengan Jendela Pemeliharaan \(Konsol\)](#) dalam Panduan Pengguna AWS Systems Manager .

Memecahkan masalah snapshot berbasis Windows VSS EBS

Sebelum Anda mencoba langkah pemecahan masalah lainnya, sebaiknya Anda memverifikasi detail berikut.

- Pastikan bahwa Anda telah memenuhi semua [Prasyarat untuk membuat snapshot berbasis Windows VSS EBS](#).
- Verifikasi bahwa Anda menggunakan [Dukungan versi Windows OS](#) paket `AwsVssComponents` terbaru untuk sistem operasi Anda. Masalah yang Anda lihat mungkin telah diatasi di versi yang lebih baru.

Topik

- [Periksa file log](#)
- [Kumpulkan log diagnostik tambahan](#)
- [Gunakan VSS pada instance dengan proxy yang dikonfigurasi](#)
- [Kesalahan: Waktu koneksi pipa cair habis, kesalahan saat pencairan, batas waktu menunggu VSS Freeze, atau kesalahan batas waktu lainnya](#)
- [Kesalahan: Tidak dapat menginvokasi metode. Invokasi metode hanya didukung pada tipe inti dalam mode bahasa ini](#)

Periksa file log

Jika mengalami masalah atau menerima pesan galat saat membuat EBS snapshot VSS berbasis, Anda dapat melihat output perintah di konsol Systems Manager.

Untuk dokumen Systems Manager yang membuat VSS snapshot, Anda dapat mengatur `CollectDiagnosticLogs` parameter ke "True" saat runtime. Ketika `CollectDiagnosticLogs`

parameter diatur ke "True", VSS mengumpulkan log tambahan untuk membantu dalam debugging. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kumpulkan log diagnostik tambahan](#).

Jika Anda mengumpulkan log diagnostik, dokumen Systems Manager menyimpannya di instans Anda di lokasi berikut: C:\ProgramData\Amazon\AwsVss\Logs*timestamp*.zip Default untuk CollectDiagnosticLogs parameter adalah "False".

Note

Untuk bantuan debugging tambahan, Anda dapat mengirim .zip file ke AWS Support.

Log tambahan berikut tersedia, apakah Anda mengumpulkan log diagnostik atau tidak:

- %ProgramData%\Amazon\SSM\InstanceData*InstanceID*\document\orchestration*SSMCommandID*\awsrunPowerShellScript\runPowerShellScript\stdout
- %ProgramData%\Amazon\SSM\InstanceData*InstanceID*\document\orchestration*SSMCommandID*\awsrunPowerShellScript\runPowerShellScript\stderr

Anda juga dapat membuka aplikasi Event Viewer Windows dan memilih Log Windows, Aplikasi untuk melihat log tambahan. Untuk melihat peristiwa secara khusus dari VSS Penyedia EC2 Windows dan Layanan Salinan Volume Shadow, filter berdasarkan Sumber pada persyaratan **Ec2VssSoftwareProvider** dan **VSS**.

Jika Anda menggunakan Systems Manager dengan VPC titik akhir, dan [SendCommandAPI](#) tindakan Systems Manager (Jalankan Perintah di konsol) gagal, verifikasi bahwa Anda mengonfigurasi titik akhir berikut dengan benar: com.amazonaws.*region*.ec2.

Tanpa EC2 titik akhir Amazon ditentukan, panggilan untuk menghitung EBS volume terlampir gagal, yang menyebabkan perintah Systems Manager gagal. Untuk informasi selengkapnya tentang menyiapkan VPC titik akhir dengan Systems Manager, lihat [Membuat Titik Akhir Cloud Pribadi Virtual](#) di AWS Systems Manager Panduan Pengguna.

Kumpulkan log diagnostik tambahan

Untuk mengumpulkan log diagnostik tambahan saat Anda menggunakan perintah kirim Systems Manager untuk menjalankan dokumen VSS snapshot, atur parameter CollectDiagnosticLogs input ke "True" saat runtime. Kami menyarankan Anda mengatur parameter ini ke "True" saat Anda memecahkan masalah.

Untuk melihat contoh baris perintah, pilih salah satu tab berikut.

AWS CLI

Contoh berikut menjalankan dokumen `AWSEC2-CreateVssSnapshot` Systems Manager di AWS CLI:

```
aws ssm send-command \  
--document-name "AWSEC2-CreateVssSnapshot" \  
--instance-ids "i-1234567890abcdef0" \  
--parameters '{"description":["Example - create diagnostic logs at  
runtime."], "tags":["Key=tag_name, Value=tag_value"], "CollectDiagnosticLogs":  
["True"]}'
```

PowerShell

Contoh berikut menjalankan dokumen `AWSEC2-CreateVssSnapshot` Systems Manager di PowerShell:

```
Send-SSMCommand -DocumentName AWSEC2-CreateVssSnapshot -InstanceId  
"i-1234567890abcdef0" -Parameter @{'description'='Example - create diagnostic logs  
at runtime.'; 'tags'='Key=tag_name, Value=tag_value'; 'CollectDiagnosticLogs'='True'}
```

Gunakan VSS pada instance dengan proxy yang dikonfigurasi

Jika Anda mengalami masalah saat membuat EBS snapshot VSS berbasis pada instance yang menggunakan proxy untuk mencapai EC2 titik akhir, verifikasi pengaturan berikut pada instans Anda:

- Verifikasi bahwa proxy dikonfigurasi sehingga titik akhir EC2 layanan di Wilayah instans dan dapat IMDS dijangkau dengan AWS Tools for Windows PowerShell menjalankan `as.SYSTEM`
- Untuk mendukung penggunaan HTTP proxy Win yang dikonfigurasi sistem, pastikan Anda telah menginstal `AwsVssComponents` versi terbaru pada instans Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang mengonfigurasi HTTP proxy Win, lihat [Perintah Netsh untuk Windows Hypertext Transfer Protocol \(WINHTTP\) di situs](#) web Microsoft.

Kesalahan: Waktu koneksi pipa cair habis, kesalahan saat pencairan, batas waktu menunggu VSS Freeze, atau kesalahan batas waktu lainnya

VSS Penyedia EC2 Windows mungkin habis karena aktivitas atau layanan pada instance yang mencegah snapshot VSS berbasis berjalan tepat waktu. Windows VSS Framework menyediakan jendela 10 detik yang tidak dapat dikonfigurasi di mana komunikasi ke sistem file dijeda. Selama waktu ini, `AWSEC2-CreateVssSnapshot` snapshot volume Anda.

Masalah berikut dapat menyebabkan VSS Penyedia EC2 Windows mengalami batas waktu selama snapshot:

- I/O berlebihan untuk volume
- Responsivitas lambat EC2 API pada instance
- Volume terfragmentasi
- Ketidakcocokan dengan beberapa perangkat lunak antivirus
- Masalah dengan Penulis VSS Aplikasi
- Ketika Module Logging diaktifkan untuk sejumlah besar PowerShell modul, itu dapat menyebabkan PowerShell skrip berjalan lambat

Sebagian besar masalah waktu habis yang terjadi saat Anda menjalankan dokumen perintah `AWSEC2-CreateVssSnapshot` berkaitan dengan beban kerja pada instans yang terlalu tinggi pada saat pencadangan. Tindakan berikut dapat membantu Anda mengambil snapshot dengan sukses:

- Coba lagi perintah `AWSEC2-CreateVssSnapshot` untuk melihat apakah upaya snapshot berhasil. Jika mencoba kembali berhasil dalam beberapa kasus, mengurangi beban instans mungkin membuat snapshot lebih berhasil.
- Tunggu beberapa saat untuk mendapatkan penurunan beban kerja pada instans, dan coba lagi perintah `AWSEC2-CreateVssSnapshot`. Atau, Anda dapat mencoba snapshot ketika instans diketahui berada di bawah tekanan rendah.
- Coba VSS snapshot ketika perangkat lunak antivirus pada sistem dimatikan. Jika ini menyelesaikan masalah, lihat instruksi perangkat lunak antivirus dan konfigurasi untuk mengizinkan VSS snapshot.
- Jika ada volume EC2 API panggilan Amazon yang tinggi di akun Anda dalam Wilayah yang sama tempat Anda menjalankan snapshot, API pembatasan mungkin menunda operasi snapshot. Untuk mengurangi dampak pelambatan, gunakan paket terbaru `AwsVssComponents`. Paket ini

menggunakan EC2 CreateSnapshots API tindakan untuk mengurangi jumlah tindakan yang bermutasi seperti pembuatan dan penandaan snapshot per volume.

- Jika Anda memiliki lebih dari satu skrip perintah `AWSEC2-CreateVssSnapshot` yang berjalan secara bersamaan, Anda dapat mengambil langkah berikut untuk mengurangi masalah konkurensi.
 - Pertimbangkan untuk menjadwalkan snapshot selama periode aktivitas yang lebih rendah API.
 - Jika Anda menggunakan Run Command di konsol Systems Manager (atau SendCommand di API) untuk menjalankan skrip perintah, Anda dapat menggunakan kontrol tingkat Systems Manager untuk mengurangi konkurensi.

Anda juga dapat menggunakan kontrol tingkat Systems Manager untuk mengurangi konkurensi untuk layanan seperti AWS Backup itu menggunakan Systems Manager untuk menjalankan skrip perintah.

- Jalankan perintah `vssadmin list writers` dalam shell dan lihat apakah laporan kesalahan dalam kolom Kesalahan terakhir lapangan untuk setiap penulis pada sistem. Jika ada penulis melaporkan waktu habis, pertimbangkan untuk mencoba kembali snapshot ketika beban instans sedang rendah.
- Saat Anda menggunakan tipe instance yang lebih kecil seperti `t2` / `t3` / `t3a.nano` atau `t2` / `t3` / `t3a.micro`, batas waktu karena memori dan CPU kendala dapat terjadi. Tindakan berikut dapat membantu mengurangi masalah waktu habis.
 - Coba tutup memori atau aplikasi CPU intensif sebelum mengambil snapshot.
 - Coba ambil snapshot selama periode aktivitas instans yang lebih rendah.

Kesalahan: Tidak dapat menginvokasi metode. Invokasi metode hanya didukung pada tipe inti dalam mode bahasa ini

Anda akan mengalami kesalahan ini ketika mode PowerShell bahasa tidak diatur ke `FullLanguage`. `AWSEC2-CreateVssSnapshotSSMDokumen` harus PowerShell dikonfigurasi ke `FullLanguage` mode.

Untuk memverifikasi mode bahasa, jalankan perintah berikut pada instance di PowerShell konsol:

```
$ExecutionContext.SessionState.LanguageMode
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [about_Language_Modes](#) di dokumentasi Microsoft.

Kembalikan EBS volume untuk instance Windows Anda dari snapshot VSS berbasis

Anda dapat menggunakan `RestoreVssSnapshotSampleScript.ps1` skrip untuk memulihkan volume pada instance dari EBS snapshot VSS berbasis. Skrip ini melakukan tugas-tugas berikut:

- Menghentikan suatu instans
- Hapus semua drive yang ada dari instans (kecuali volume boot, jika dikecualikan)
- Membuat volume baru dari snapshot
- Melampirkan volume ke instans dengan menggunakan tanda ID perangkat di snapshot
- Memulai ulang instans.

Important

Skrip berikut ini memisahkan semua volume yang terlampir ke suatu instans, lalu membuat volume baru dari snapshot. Pastikan bahwa Anda telah mencadangkan instans' dengan benar. Volume lama tidak dihapus. Jika mau, Anda dapat mengedit skrip untuk menghapus volume lama.

Untuk mengembalikan volume dari EBS snapshot VSS berbasis

1. Unduh [RestoreVssSnapshotSampleScriptfile.zip](#) dan ekstrak konten file.
2. Buka `RestoreVssSnapshotSampleScript.ps1` di editor teks dan edit panggilan sampel di bagian bawah skrip dengan ID EC2 instance dan ID EBS snapshot yang valid, lalu jalankan skrip dari PowerShell.

AWS VSSriwayat versi solusi

Halaman ini mencakup catatan rilis berdasarkan versi untuk paket AWS VSS komponen, serta persyaratan versi komponen dan skrip untuk setiap versi Windows Server yang didukung.

Topik

- [AwsVssComponents versi paket](#)
- [Dukungan versi Windows OS](#)

AwsVssComponents versi paket

Tabel berikut menjelaskan versi yang dirilis dari paket AWS VSS komponen.

Versi	Detail	Tanggal rilis
2.3.3	Memperbarui VSS agen untuk memastikan bahwa <code>Ec2VssProvider</code> digunakan selama pembuatan snapshot.	Juni 25, 2024
2.3.2	Memperbaiki kasus di mana pendaftaran VSS penyedia tidak dihapus saat penghapusan instalasi.	9 Mei 2024
2.3.1	Menambahkan tag default baru <code>AwsVssConfig</code> untuk mengidentifikasi snapshot dan AMIs dibuat oleh AWS VSS.	7 Maret 2024
2.2.1	<ul style="list-style-type: none"> Menambahkan dukungan untuk menggunakan <code>DescribeInstanceAttribute</code> API. Perbaikan bug dan peningkatan keandalan. Dukungan usang untuk Windows Server 2012 dan 2012 R2. AWS VSSkomponen versi 2.2.1 instalasi pada Windows Server 2012 dan 2012 R2 akan gagal. AWS VSSkomponen versi 2.1.0 adalah versi terakhir yang mendukung Windows Server 2012 dan 2012 R2. 	Januari 18, 2024
2.1.0	Menambahkan dukungan untuk menggunakan <code>CreateSnapshots</code> API.	6 November 2023
2.0.1	Menambahkan dukungan untuk menggunakan pengaturan HTTP proxy Win.	26 Oktober 2023
2.0.0	Menambahkan kemampuan ke AWS VSS komponen untuk membuat snapshot dan AMIs, yang memungkinkan kompatibi	28 April 2023

Versi	Detail	Tanggal rilis
	litas dengan logging PowerShell modul, logging blok skrip, dan fitur transkripsi.	
1.3.2.0	Memperbaiki kasus di mana kegagalan instalasi tidak dilaporkan dengan benar.	10 Mei 2022
1.3.1.0	<ul style="list-style-type: none"> • Snapshot tetap gagal pada pengontrol domain sehubungan dengan kesalahan pencatatan NTDS VSS penulis. • Memperbaiki kesalahan VSS agen saat mencopot pemasangan VSS penyedia versi 1.0. 	6 Februari 2020
1.3.00	<ul style="list-style-type: none"> • Penebangan yang lebih baik dengan mengurangi kata benda yang tidak diinginkan. • Masalah wilayah diperbaiki selama instalasi. • Memperbaiki kode pengembalian untuk beberapa kondisi kesalahan pendaftaran penyedia. • Memperbaiki berbagai masalah instalasi. 	19 Maret 2019
1.2.00	<ul style="list-style-type: none"> • Menambahkan parameter baris perintah -nw (tidak-menulis) dan -copy (hanya-salinan) kepada agen. • Memperbaiki EventLog kesalahan yang disebabkan oleh panggilan alokasi memori yang tidak tepat. 	15 November 2018
1.1	Memperbaiki AWS VSS komponen yang digunakan secara tidak benar sebagai penyedia Backup dan Restore Windows default.	12 Desember 2017

Versi	Detail	Tanggal rilis
1.0	Rilis awal.	20 November 2017

Dukungan versi Windows OS

Tabel berikut menunjukkan versi AWS VSS solusi mana yang harus Anda jalankan pada setiap versi Windows Server di AmazonEC2.

Versi Windows Server	AwsVssComponents versi	AWSEC2-nama VssInstal IAndSnaps hot versi	AWSEC2-nama CreateVss Snapshot versi
Windows Server 2022	default	default	default
Windows Server 2019	default	default	default
Windows Server 2016	default	default	default
Windows Server 2012 R2	2.1.0	Tidak didukung	2012R2
Windows Server 2012	2.1.0	Tidak didukung	2012R2

Versi Windows Server	AwsVssComponents versi	AWSEC2-nama VssInstal IAndSnaps hot versi	AWSEC2-nama CreateVss Snapshot versi
Windows Server 2008 R2	1.3.1.0	Tidak didukung	2008R2

Penyimpanan objek, penyimpanan file, dan caching file di Amazon EC2

Penyimpanan file cloud adalah metode untuk menyimpan data di cloud yang menyediakan akses server dan aplikasi ke data melalui sistem file bersama. Kompatibilitas ini membuat penyimpanan file cloud ideal untuk beban kerja yang mengandalkan sistem file bersama dan menyediakan integrasi sederhana tanpa perubahan kode.

Ada banyak solusi penyimpanan file yang ada, mulai dari server file node tunggal pada instance komputasi menggunakan penyimpanan blok sebagai dasar tanpa skalabilitas atau sedikit redundansi untuk melindungi data, hingga solusi do-it-yourself berkerumun, hingga solusi yang dikelola sepenuhnya. Konten berikut memperkenalkan beberapa layanan penyimpanan yang disediakan oleh AWS untuk digunakan dengan EC2 instans Amazon.

Konten

- [Gunakan Amazon S3 dengan instans Amazon EC2](#)
- [Gunakan Amazon EFS dengan instans Amazon EC2 Linux](#)
- [Gunakan Amazon FSx dengan EC2 instans Amazon](#)
- [Menggunakan Cache File Amazon dengan EC2 instans Amazon](#)

Gunakan Amazon S3 dengan instans Amazon EC2

Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) adalah layanan penyimpanan objek yang menawarkan skalabilitas, ketersediaan data, keamanan, dan kinerja terdepan di industri. Anda dapat menggunakan Amazon S3 untuk menyimpan dan mengambil sejumlah data untuk berbagai kasus

penggunaan, seperti data lake, situs web, backup, dan analisis data besar, dari EC2 instans Amazon atau dari mana saja melalui internet. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Apa itu Amazon S3?](#)

Objek adalah entitas dasar yang disimpan di Amazon S3. Setiap objek yang disimpan di Amazon S3 dimuat dalam bucket. Bucket atau GA namespace Amazon S3 di tingkat tertinggi dan identifikasi akun yang bertanggung jawab atas penyimpanan tersebut. Bucket Amazon S3 mirip dengan nama domain internet. Objek yang disimpan dalam ember memiliki nilai kunci yang unik dan diambil menggunakan file. URL Misalnya, jika objek dengan nilai kunci `/photos/mygarden.jpg` disimpan dalam `amzn-s3-demo-bucket1` ember, maka objek tersebut dapat dialamatkan menggunakan file. URL `https://amzn-s3-demo-bucket1.s3.amazonaws.com/photos/mygarden.jpg` Untuk informasi selengkapnya, lihat [Cara kerja Amazon S3](#).

Contoh penggunaan

Mengingat manfaat Amazon S3 untuk penyimpanan, Anda mungkin memutuskan untuk menggunakan layanan ini untuk menyimpan file dan kumpulan data untuk digunakan dengan EC2 instance. Ada berbagai cara untuk memindahkan data ke dan dari Amazon S3 ke instans Anda. Selain contoh-contoh yang dibahas di bawah ini, ada berbagai alat yang telah ditulis orang yang dapat Anda gunakan untuk mengakses data Anda di Amazon S3 dari komputer atau instans Anda. Beberapa hal yang umum dibahas di forum AWS .

Jika Anda memiliki izin, Anda dapat menyalin file ke atau dari Amazon S3 dan instans Anda menggunakan salah satu metode berikut.

GET or wget (Linux)

Note

Metode ini hanya berfungsi untuk objek publik. Jika objek tidak publik, Anda menerima pesan `ERROR 403: Forbidden`. Jika Anda menerima kesalahan ini, Anda harus menggunakan konsol Amazon S3,, AWS CLI, atau AWS API AWS SDK AWS Tools for Windows PowerShell, dan Anda harus memiliki izin yang diperlukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Manajemen identitas dan akses di Amazon S3](#) dan [Mengunduh objek](#) di Panduan Pengguna Amazon S3.

wgetUtilitas adalah FTP klien HTTP dan yang memungkinkan Anda mengunduh objek publik dari Amazon S3. Utilitas ini diinstal secara default di Amazon Linux dan sebagian besar distribusi

lainnya, dan dapat diunduh di Windows. Untuk mengunduh objek Amazon S3, gunakan perintah berikut, ganti objek URL yang akan diunduh.

```
[ec2-user ~]$ wget https://my_bucket.s3.amazonaws.com/path-to-file
```

AWS Tools for Windows PowerShell (Windows)

Instans Windows memiliki keunggulan berupa peramban grafis yang bisa Anda gunakan untuk mengakses konsol Amazon S3 secara langsung; namun, untuk keperluan skrip, pengguna Windows juga bisa menggunakan [AWS Tools for Windows PowerShell](#) untuk memindahkan objek ke dan dari Amazon S3.

Gunakan perintah berikut untuk menyalin objek Amazon S3 ke instans Windows Anda.

```
PS C:\> Copy-S3Object -BucketName my_bucket -Key path-to-file -  
LocalFile my_copied_file.ext
```

AWS CLI (Linux and Windows)

The AWS Command Line Interface (AWS CLI) adalah alat terpadu untuk mengelola AWS layanan Anda. AWS CLI memungkinkan pengguna mengautentikasi sendiri dan mengunduh item terbatas dari Amazon S3 serta mengunggah item. Untuk informasi selengkapnya, seperti cara menginstal dan mengonfigurasi alat, lihat [halaman detail AWS Command Line Interface](#).

Perintah `aws s3 cp` mirip dengan perintah `cp` Unix. Anda dapat menyalin file dari Amazon S3 ke instans Anda, menyalin file dari instans ke Amazon S3, dan menyalin file dari satu lokasi Amazon S3 ke lokasi lainnya.

Gunakan perintah berikut untuk menyalin objek dari Amazon S3 ke instans Anda.

```
aws s3 cp s3://my_bucket/my_folder/my_file.ext my_copied_file.ext
```

Gunakan perintah berikut untuk menyalin objek dari instans Anda kembali ke Amazon S3.

```
aws s3 cp my_copied_file.ext s3://my_bucket/my_folder/my_file.ext
```

Perintah `aws s3 sync` dapat menyinkronkan seluruh bucket Amazon S3 dengan lokasi direktori lokal. Ini dapat membantu untuk mengunduh kumpulan data dan menyimpan salinan lokal up-to-date dengan set jarak jauh. Jika Anda memiliki izin yang tepat pada bucket Amazon S3, Anda

dapat mendorong direktori lokal Anda kembali ke cloud setelah selesai dengan membalikkan lokasi sumber dan tujuan dalam perintah.

Gunakan perintah berikut untuk mengunduh seluruh bucket Amazon S3 ke direktori lokal pada instans Anda.

```
aws s3 sync s3://remote_S3_bucket local_directory
```

Amazon S3 API

Jika Anda seorang pengembang, Anda dapat menggunakan API untuk mengakses data di Amazon S3. Anda dapat menggunakan ini API untuk membantu mengembangkan aplikasi Anda dan mengintegrasikannya dengan yang lain APIs dan SDKs. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Contoh kode untuk Amazon S3 yang digunakan AWS SDKs](#) di Panduan Pengguna Amazon S3.

Gunakan Amazon EFS dengan instans Amazon EC2 Linux

Note

Amazon EFS tidak didukung pada instance Windows.

Amazon EFS menyediakan penyimpanan file yang dapat diskalakan untuk digunakan dengan Amazon EC2. Anda dapat menggunakan sistem EFS file sebagai sumber data umum untuk beban kerja dan aplikasi yang berjalan pada beberapa instance. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [halaman produk Amazon Elastic File System](#).

Tutorial ini menunjukkan cara membuat dan melampirkan sistem EFS file Amazon menggunakan wizard Amazon EFS Quick Create selama peluncuran instance. Untuk tutorial tentang cara membuat sistem file menggunakan EFS konsol Amazon, lihat [Memulai Amazon Elastic File System](#) di Panduan Pengguna Amazon Elastic File System.

Note

Saat Anda membuat sistem EFS file menggunakan EFS Quick Create, sistem file dibuat dengan pengaturan yang direkomendasikan layanan berikut:

- [Pencadangan otomatis](#) diaktifkan.
- [Pasang target di setiap subnet default](#) di yang dipilih VPC.

- [Mode kinerja Tujuan Umum](#).
- Mode [throughput meledak](#).
- [Enkripsi data saat istirahat diaktifkan](#) menggunakan kunci default Anda untuk Amazon EFS (aws/elasticfilesystem).
- [Manajemen EFS siklus hidup Amazon diaktifkan dengan kebijakan](#) 30 hari.

Tugas

- [Buat sistem EFS file menggunakan Amazon EFS Quick Create](#)
- [Uji sistem EFS file](#)
- [Hapus sistem EFS file](#)

Buat sistem EFS file menggunakan Amazon EFS Quick Create

Anda dapat membuat sistem EFS file dan memasangnya ke instans saat meluncurkan instans menggunakan fitur Amazon EFS Quick Create dari [wizard instans EC2 peluncuran](#) Amazon.

Untuk membuat sistem EFS file menggunakan Amazon EFS Quick Create


1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Pilih Luncurkan instans.
3. (Opsional) Di bawah Nama dan tanda, untuk Nama, masukkan nama untuk mengidentifikasi instans Anda.
4. Di bawah Application and OS Images (Amazon Machine Image), pilih sistem operasi Linux, lalu untuk Amazon Machine Image (AMI), pilih LinuxAMI.
5. Di bawah Tipe Instans, untuk Tipe Instans, pilih tipe instans atau pertahankan default.
6. Di bawah Pasangan kunci (login), untuk Nama pasangan kunci, pilih pasangan kunci yang sudah ada atau buat yang baru.
7. Di bawah Pengaturan jaringan, pilih Edit (di kanan), lalu untuk Subnet, pilih subnet.

Note

Anda harus memilih subnet sebelum Anda dapat menambahkan sistem EFS file.


8. Di bawah Konfigurasi penyimpanan, pilih Edit (di kanan bawah), lalu lakukan hal berikut:

- a. Untuk sistem File, pastikan EFS yang dipilih, lalu pilih Buat sistem file bersama baru.
- b. Untuk nama sistem File masukkan nama untuk sistem EFS file Amazon, lalu pilih Buat sistem file.
- c. Untuk titik Mount, tentukan titik pemasangan khusus atau pertahankan default.
- d. Untuk mengaktifkan akses ke sistem file, pilih Secara otomatis membuat dan melampirkan grup keamanan. Dengan memilih kotak centang ini, grup keamanan berikut akan secara otomatis dibuat dan dilampirkan ke instance dan target pemasangan sistem file:
 - Grup keamanan instans - Termasuk aturan keluar yang memungkinkan lalu lintas melalui NFS 2049port, tetapi tidak menyertakan aturan masuk.
 - Grup keamanan target pemasangan sistem file - Termasuk aturan masuk yang memungkinkan lalu lintas melalui port NFS 2049 dari grup keamanan instance (dijelaskan di atas), dan aturan keluar yang memungkinkan lalu lintas melalui port 2049. NFS

 Note

Atau, Anda dapat membuat dan melampirkan grup keamanan secara manual. Jika Anda ingin membuat dan memasang grup keamanan yang Secara otomatis buat dan lampirkan grup keamanan yang diperlukan.

- e. Untuk secara otomatis memasang sistem file bersama saat instans diluncurkan, pilih Pasang sistem file bersama secara otomatis dengan melampirkan skrip data pengguna yang diperlukan. Untuk melihat data pengguna yang dibuat secara otomatis, perluas Detail lanjutan, dan gulir ke bawah ke Data pengguna.

 Note

Jika Anda menambahkan data pengguna sebelum memilih kotak centang ini, data pengguna asli akan ditimpa oleh data pengguna yang dihasilkan secara otomatis.

9. Konfigurasi pengaturan instans lain sesuai kebutuhan.
10. Di panel Summary, tinjau konfigurasi instans Anda, lalu pilih Launch instans. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Luncurkan EC2 instance menggunakan wizard instance peluncuran di konsol](#).

Uji sistem EFS file

Anda dapat terhubung ke instans dan memverifikasi bahwa sistem file terpasang pada direktori yang Anda tentukan (misalnya, `/mnt/efs`).

Untuk memverifikasi bahwa sistem file terpasang

1. Connect ke instans Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Connect ke instans Linux Anda menggunakan SSH](#).
2. Dari jendela terminal misalnya, jalankan `df -T` perintah untuk memverifikasi bahwa sistem EFS file sudah terpasang.

```
$ df -T
Filesystem      Type          1K-blocks    Used          Available Use% Mounted
on
/dev/xvda1      ext4          8123812 1949800          6073764 25% /
devtmpfs        devtmpfs      4078468      56            4078412  1% /dev
tmpfs           tmpfs         4089312       0             4089312  0% /dev/shm
efs-dns         nfs4          9007199254740992 0 9007199254740992 0% /mnt/efs
```

Perhatikan bahwa nama sistem file, yang ditunjukkan dalam contoh output sebagai `efs-dns`, memiliki formulir berikut.

```
file-system-id.efs.aws-region.amazonaws.com:/
```

3. (Opsional) Buat file di sistem file dari instans, lalu verifikasi bahwa Anda dapat melihat file dari instans lain.
 - a. Dari instans, jalankan perintah berikut untuk membuat file.

```
$ sudo touch /mnt/efs/test-file.txt
```

- b. Dari instans lain, jalankan perintah berikut untuk melihat file.

```
$ ls /mnt/efs
test-file.txt
```

Hapus sistem EFS file

Jika Anda tidak lagi memerlukan sistem file, Anda dapat menghapusnya.

Untuk menghapus sistem file

1. Buka konsol Amazon Elastic File System di <https://console.aws.amazon.com/efs/>.
2. Pilih sistem file yang akan dihapus.
3. Pilih Tindakan, Hapus sistem file.
4. Saat diminta konfirmasi, masukkan ID sistem file dan pilih Hapus sistem file.

Gunakan Amazon FSx dengan EC2 instans Amazon

Rangkaian layanan Amazon FSx memudahkan peluncuran, pengoperasian, dan skala penyimpanan bersama yang didukung oleh sistem file komersial dan sumber terbuka yang populer. Anda dapat menggunakan wizard instans peluncuran baru untuk secara otomatis melampirkan jenis sistem FSx file Amazon berikut ke EC2 instans Amazon Anda saat peluncuran:

- Amazon FSx for NetApp ONTAP menyediakan penyimpanan bersama yang dikelola sepenuhnya di AWS Cloud dengan akses data dan kemampuan manajemen yang populer NetApp ONTAP.
- Amazon FSx for Open ZFS menyediakan penyimpanan bersama hemat biaya yang dikelola sepenuhnya yang didukung oleh sistem ZFS file Open yang populer.

Note

- Fungsi ini tersedia di wizard peluncuran instans baru saja. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Luncurkan EC2 instance menggunakan wizard instance peluncuran di konsol](#)
- Amazon FSx untuk Windows File Server dan Amazon FSx untuk sistem file Lustre tidak dapat dipasang saat peluncuran. Anda harus memasang sistem file ini secara manual setelah peluncuran.

Anda dapat memilih untuk memasang sistem file yang sudah ada yang Anda buat sebelumnya, atau Anda dapat membuat sistem file baru untuk dipasang ke instans saat peluncuran.

Topik

- [Grup keamanan dan skrip data pengguna](#)
- [Pasang sistem FSx file Amazon saat diluncurkan](#)

Grup keamanan dan skrip data pengguna

Saat memasang sistem FSx file Amazon ke instans menggunakan wizard instance peluncuran, Anda dapat memilih apakah akan secara otomatis membuat dan melampirkan grup keamanan yang diperlukan untuk mengaktifkan akses ke sistem file, dan apakah akan secara otomatis menyertakan skrip data pengguna yang diperlukan untuk memasang sistem file dan membuatnya tersedia untuk digunakan.

Topik

- [Grup keamanan](#)
- [Skrip data pengguna](#)

Grup keamanan

Jika Anda memilih untuk secara otomatis membuat grup keamanan yang diperlukan untuk mengaktifkan akses ke sistem file, wizard peluncuran instans membuat dan melampirkan dua grup keamanan - satu grup keamanan dilampirkan ke instans, dan yang lainnya dilampirkan ke sistem file. Untuk informasi selengkapnya tentang persyaratan grup keamanan, lihat [FSxkontrol akses sistem ONTAP file dengan Amazon VPC](#) dan [FSxuntuk Buka kontrol akses sistem ZFS file dengan Amazon VPC](#).

Kami menambahkan tanda `Name=instance-sg-1` ke grup keamanan yang dibuat dan dilampirkan ke instans. Nilai dalam tag secara otomatis bertambah setiap kali wizard instance peluncuran membuat grup keamanan untuk sistem FSx file Amazon.

Grup keamanan mencakup aturan output berikut ini, tetapi tidak ada aturan masuk.

Aturan-aturan ke luar

Tipe protokol	Nomor port	Tujuan
UDP	111	<i>file system security group</i>
UDP	20001 - 20003	<i>file system security group</i>
UDP	4049	<i>file system security group</i>

Tipe protokol	Nomor port	Tujuan
UDP	2049	<i>file system security group</i>
UDP	635	<i>file system security group</i>
UDP	4045 - 4046	<i>file system security group</i>
TCP	4049	<i>file system security group</i>
TCP	635	<i>file system security group</i>
TCP	2049	<i>file system security group</i>
TCP	111	<i>file system security group</i>
TCP	4045 - 4046	<i>file system security group</i>
TCP	20001 - 20003	<i>file system security group</i>
Semua	Semua	<i>file system security group</i>

Grup keamanan yang dibuat dan dilampirkan ke sistem file ditandai dengan Name=fsx-sg-**1**. Nilai dalam tag secara otomatis bertambah setiap kali wizard instance peluncuran membuat grup keamanan untuk sistem FSx file Amazon.

Grup keamanan mencakup aturan berikut.

Aturan-aturan ke dalam

Tipe protokol	Nomor port	Sumber
UDP	2049	<i>instance security group</i>
UDP	20001 - 20003	<i>instance security group</i>
UDP	4049	<i>instance security group</i>
UDP	111	<i>instance security group</i>
UDP	635	<i>instance security group</i>

Tipe protokol	Nomor port	Sumber
UDP	4045 - 4046	<i>instance security group</i>
TCP	4045 - 4046	<i>instance security group</i>
TCP	635	<i>instance security group</i>
TCP	2049	<i>instance security group</i>
TCP	4049	<i>instance security group</i>
TCP	20001 - 20003	<i>instance security group</i>
TCP	111	<i>instance security group</i>

Aturan-aturan ke luar

Tipe protokol	Nomor port	Tujuan
Semua	Semua	0.0.0.0/0

Skrip data pengguna

Jika Anda memilih untuk secara otomatis melampirkan skrip data pengguna, wizard peluncuran instans menambahkan data pengguna berikut ke instans. Skrip ini menginstal paket-paket yang diperlukan, memasang sistem file, dan memperbarui pengaturan instans Anda sehingga sistem file akan secara otomatis dipasang ulang setiap kali instans dimulai ulang.

```
#cloud-config
package_update: true
package_upgrade: true
runcmd:
- yum install -y nfs-utils
- apt-get -y install nfs-common
- svm_id_1=svm_id
- file_system_id_1=file_system_id
- vol_path_1=/vol1
- fsx_mount_point_1=/mnt/fsx/fs1
- mkdir -p "${fsx_mount_point_1}"
```

```
- if [ -z "$svm_id_1" ]; then printf "\n${file_system_id_1}.fsx.eu-north-1.amazonaws.com:${vol_path_1} ${fsx_mount_point_1} nfs4\nfsvers=4.1,rsiz=1048576,wsiz=1048576,hard,timeo=600,retrans=2,noresvport,_netdev 0 0\n" >> /etc/fstab; else printf "\n${svm_id_1}.${file_system_id_1}.fsx.eu-north-1.amazonaws.com:${vol_path_1} ${fsx_mount_point_1} nfs4\nfsvers=4.1,rsiz=1048576,wsiz=1048576,hard,timeo=600,retrans=2,noresvport,_netdev 0 0\n" >> /etc/fstab; fi
- retryCnt=15; waitTime=30; while true; do mount -a -t nfs4 defaults; if [ $? = 0 ] || [ $retryCnt -lt 1 ]; then echo File system mounted successfully; break; fi; echo File system not available, retrying to mount.; ((retryCnt--)); sleep $waitTime; done;
```

Pasang sistem FSx file Amazon saat diluncurkan

Untuk memasang sistem FSx file Amazon baru atau yang sudah ada saat peluncuran

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans dan kemudian pilih Luncurkan instans untuk membuka wizard peluncuran instans.
3. Di bagian Aplikasi dan Gambar OS, pilih AMI yang akan digunakan.
4. Di bagian Tipe instans, pilih tipe instans.
5. Di bagian Pasangan kunci, pilih pasangan kunci yang sudah ada atau buat yang baru.
6. Di bagian Pengaturan jaringan, lakukan hal berikut ini:
 - a. Pilih Edit.
 - b. Jika Anda ingin memasang sistem file yang ada, untuk Subnet, pilih subnet pilihan sistem file. Sebaiknya luncurkan instans ke Zona Ketersediaan yang sama dengan subnet pilihan sistem file untuk mengoptimalkan performa.


Jika Anda ingin membuat sistem file baru untuk dipasang ke sebuah instans, untuk Subnet, pilih subnet yang akan digunakan untuk meluncurkan instans.

Important

Anda harus memilih subnet untuk mengaktifkan FSx fungsionalitas Amazon di wizard instance peluncuran baru. Jika Anda tidak memilih subnet, Anda tidak akan dapat memasang sistem file yang ada atau membuat yang baru.

7. Di bagian Penyimpanan, lakukan hal berikut ini:

- a. Konfigurasi volume sesuai kebutuhan.
- b. Perluas bagian Sistem file dan pilih FSx.
- c. Pilih Tambahkan sistem file bersama.
- d. Untuk Sistem File, pilih sistem file yang akan dipasang.

 Note

Daftar ini menampilkan semua sistem ZFS file Amazon FSx FSx untuk NetApp ONTAP dan Amazon untuk Buka di akun Anda di Wilayah yang dipilih.

- e. Untuk secara otomatis membuat dan melampirkan grup keamanan yang diperlukan untuk mengaktifkan akses ke sistem file, pilih Buat dan lampirkan grup keamanan secara otomatis. Jika Anda ingin membuat grup keamanan secara manual, kosongkan kotak centang. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Grup keamanan](#).
 - f. Untuk secara otomatis melampirkan skrip data pengguna yang diperlukan untuk memasang sistem file, pilih Secara otomatis memasang sistem file bersama dengan melampirkan skrip data pengguna yang diperlukan. Jika Anda ingin memberikan skrip data pengguna secara manual, kosongkan kotak centang. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Skrip data pengguna](#).
8. Di bagian Lanjutan, konfigurasi pengaturan instans tambahan sesuai kebutuhan.
 9. Pilih Luncurkan.

Menggunakan Cache File Amazon dengan EC2 instans Amazon

Amazon File Cache menyediakan cache berkecepatan tinggi yang dikelola sepenuhnya AWS yang membuatnya lebih mudah untuk memproses data file, di mana pun data disimpan. Amazon File Cache berfungsi sebagai lokasi penyimpanan sementara berkinerja tinggi untuk data yang disimpan di sistem file lokal, sistem AWS file, dan bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Anda dapat menggunakan kemampuan ini untuk membuat kumpulan data yang tersebar tersedia untuk aplikasi berbasis file AWS dengan tampilan terpadu, dan pada kecepatan tinggi—latensi sub-milidetik dan throughput tinggi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan Pengguna Cache File Amazon](#).

Amazon File Cache berfungsi dengan Linux paling populer AMIs, dan kompatibel dengan tipe instans berbasis x86 dan tipe instans Graviton. Anda dapat mengakses cache dari EC2 instans Amazon menggunakan klien Lustre open-source. Anda dapat me-mount cache Anda dan kemudian bekerja

dengan file dan direktori di cache Anda menggunakan perintah Linux standar. EC2Instans Amazon dapat mengakses cache Anda dari Availability Zone lain dalam virtual private cloud (VPC) yang sama, asalkan konfigurasi jaringan Anda memungkinkan akses di seluruh subnet dalam file. VPC Anda juga dapat membuat cache di sharedVPC.

Untuk memulai, lihat [Memulai Cache File Amazon](#) di Panduan Pengguna Cache File Amazon.

Kelola EC2 sumber daya Amazon Anda

Sumber daya adalah entitas yang dapat Anda gunakan. Amazon EC2 menciptakan sumber daya saat Anda menggunakan fitur layanan. Misalnya, EC2 sumber daya Amazon mencakup gambar, instance, armada, pasangan kunci, dan grup keamanan. Semua jenis EC2 sumber daya Amazon menyertakan atribut yang menjelaskan sumber daya. Misalnya, nama, deskripsi, pengidentifikasi sumber daya, dan Nama Sumber Daya Amazon (ARN).

EC2 Sumber daya Amazon khusus untuk AWS Wilayah atau zona tempat mereka tinggal. Misalnya, Amazon Machine Image (AMI) khusus untuk AWS Wilayah, tetapi instance yang Anda luncurkan dari sebuah AMI khusus untuk zona tempat Anda meluncurkannya. Anda dapat menentukan EC2 sumber daya Amazon dalam kebijakan izin menggunakan sumber daya ARN Amazon.

Anda Akun AWS memiliki kuota default untuk AmazonEC2. Kuota ini menentukan jumlah maksimum sumber daya yang dapat Anda buat. Misalnya, ada kuota untuk jumlah maksimum di vCPUs seluruh instance yang sedang berjalan. Jika meluncurkan instance atau memulai instans yang dihentikan akan menyebabkan Anda melebihi kuota, operasi gagal.

Anda dapat mencari sumber daya tertentu di Akun AWS menurut Wilayah Anda, menggunakan sumber daya IDs atau tag. Untuk mencari sumber daya atau jenis sumber daya tertentu di beberapa Wilayah, gunakan Amazon EC2 Global View.

Daftar Isi

- [Pilih Wilayah untuk EC2 sumber daya Amazon Anda](#)
- [Temukan EC2 sumber daya Amazon Anda](#)
- [Melihat sumber daya di seluruh Wilayah menggunakan Amazon EC2 Global View](#)
- [Tandai EC2 sumber daya Amazon Anda](#)
- [Kuota EC2 layanan Amazon](#)

Pilih Wilayah untuk EC2 sumber daya Amazon Anda

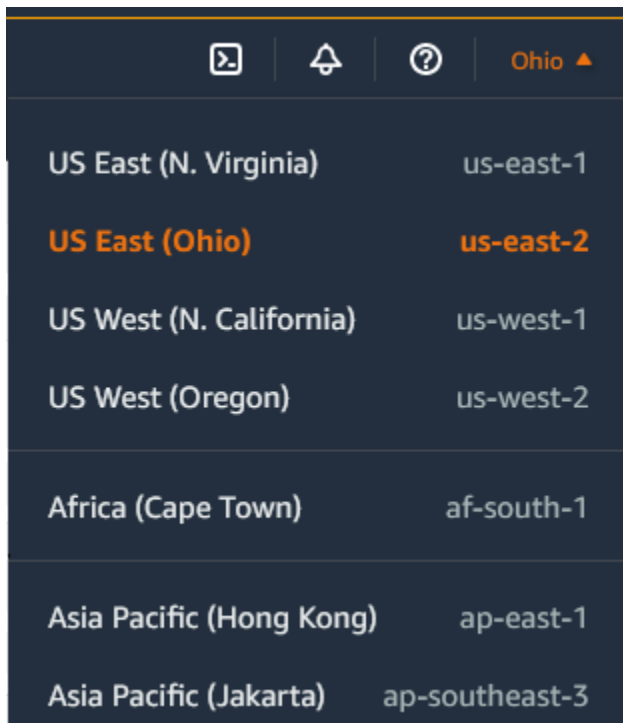
EC2 Sumber daya Amazon khusus untuk AWS Wilayah atau zona tempat mereka tinggal. Saat Anda membuat EC2 sumber daya Amazon, Anda memilih Wilayah untuk sumber daya.

Pertimbangan

Beberapa AWS sumber daya mungkin tidak tersedia di semua Wilayah. Pastikan Anda dapat membuat semua AWS sumber daya yang Anda butuhkan di Wilayah yang dipilih sebelum meluncurkan EC2 instans Amazon.

Untuk memilih Wilayah untuk sumber daya menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dari bilah navigasi, pilih pemilih Wilayah, kemudian pilih Wilayah.



3. Pemilih Wilayah mencakup semua sumber daya yang tersedia untuk digunakan di Akun AWS. Pilih teks yang digarisbawahi di dekat bagian bawah daftar untuk melihat Wilayah yang tidak diaktifkan untuk akun Anda. Untuk mengaktifkan Wilayah yang tidak diaktifkan, lihat [Menentukan AWS Wilayah mana yang dapat digunakan akun Anda](#) dalam Panduan AWS Account Management Referensi.

Temukan EC2 sumber daya Amazon Anda

Anda bisa mendapatkan daftar beberapa jenis sumber daya menggunakan EC2 konsol Amazon. Anda bisa mendapatkan daftar setiap jenis sumber daya menggunakan perintah atau API tindakan yang sesuai. Jika memiliki banyak sumber daya, Anda dapat memfilter hasilnya agar hanya menyertakan atau mengecualikan sumber daya yang cocok dengan kriteria tertentu.

Daftar Isi

- [Membuat daftar dan memfilter sumber daya menggunakan konsol](#)
- [Daftar dan filter menggunakan CLI dan API](#)
- [Melihat sumber daya di seluruh Wilayah menggunakan Amazon EC2 Global View](#)

Membuat daftar dan memfilter sumber daya menggunakan konsol

Daftar Isi

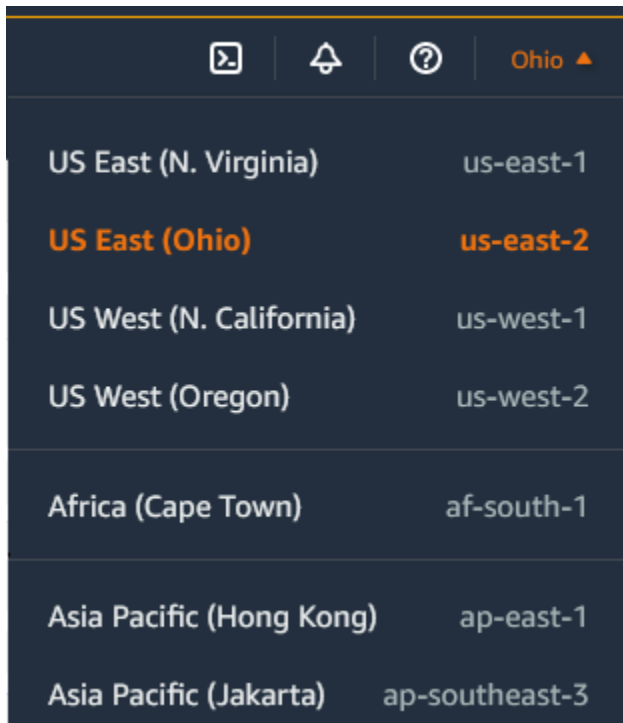
- [Membuat daftar sumber daya menggunakan konsol](#)
- [Memfilter sumber daya menggunakan konsol](#)
 - [Filter yang didukung](#)

Membuat daftar sumber daya menggunakan konsol

Anda dapat melihat jenis EC2 sumber daya Amazon yang paling umum menggunakan konsol. Untuk melihat sumber daya tambahan, gunakan antarmuka baris perintah atau API tindakan.

Untuk membuat daftar EC2 sumber daya menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. EC2 Sumber daya Amazon khusus untuk file Wilayah AWS. Dari bilah navigasi, pilih Region dari pemilih Regions.

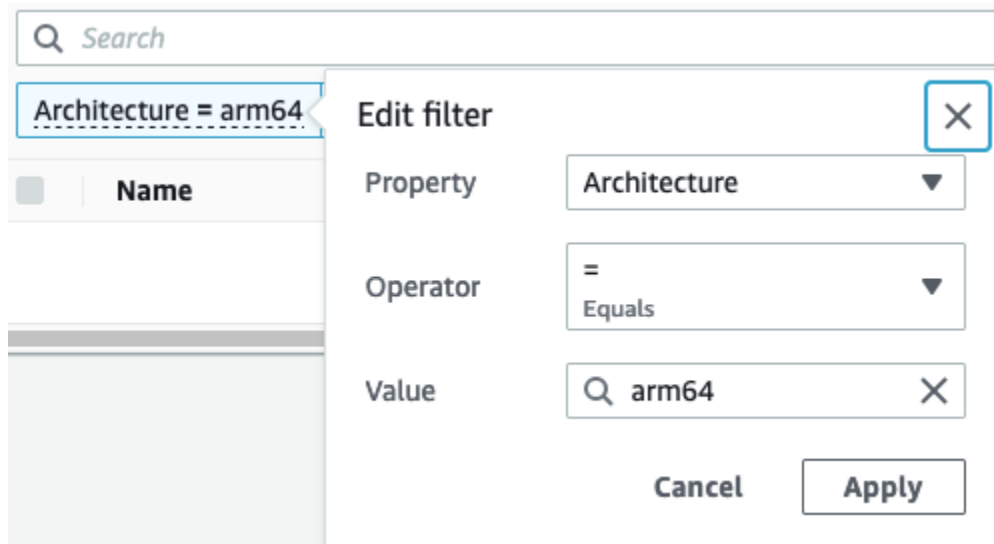


3. Di panel navigasi, pilih opsi yang sesuai dengan tipe sumber daya tersebut. Misalnya, untuk mencantumkan semua instance Anda, pilih Instans.

Memfilter sumber daya menggunakan konsol

Untuk memfilter daftar sumber daya

1. Di panel navigasi, pilih tipe sumber daya (misalnya, Instans).
2. Pilih bidang pencarian.
3. Pilih filter dari dalam daftar.
4. Pilih operator, misalnya, = (Sama dengan). Beberapa atribut memiliki berbagai operator yang tersedia untuk dipilih. Perhatikan bahwa tidak semua layar mendukung pemilihan operator.
5. Pilih nilai filter.
6. Untuk mengedit filter yang dipilih, pilih token filter (kotak biru), lakukan pengeditan yang diperlukan, lalu pilih Terapkan. Perhatikan bahwa tidak semua layar mendukung pengeditan filter yang dipilih.



7. Setelah selesai, hapus filter.

Filter yang didukung

EC2Konsol Amazon mendukung dua jenis penyaringan.

- APIpenyaringan terjadi di sisi server. Pemfilteran diterapkan pada API panggilan, yang mengurangi jumlah sumber daya yang dikembalikan oleh server. Tindakan ini memungkinkan pemfilteran cepat di sejumlah set sumber daya dan tindakan ini akan dapat menghemat waktu transfer data serta biaya antara server dan peramban. APIpenyaringan mendukung operator = (sama) dan: (berisi), dan selalu peka huruf besar/kecil.
- Pemfilteran klien terjadi pada sisi klien. Ini memungkinkan Anda untuk memfilter data yang sudah tersedia di browser (dengan kata lain, data yang telah dikembalikan olehAPI). Pemfilteran klien bekerja dengan baik bersama dengan API filter untuk memfilter ke kumpulan data yang lebih kecil di browser. Selain operator = (sama dengan) dan: (berisi), pemfilteran klien juga dapat mendukung berbagai operator, seperti >= (lebih besar dari atau sama dengan), dan operator negasi (terbalik), seperti!= (tidak sama dengan).

EC2Konsol Amazon mendukung jenis pencarian berikut:

Pencarian berdasarkan kata kunci

Pencarian berdasarkan kata kunci adalah pencarian teks bebas yang memungkinkan Anda mencari nilai di semua atribut atau tanda sumber daya, tanpa menentukan atribut atau kunci tanda untuk pencarian.

Note

Semua pencarian kata kunci menggunakan pemfilteran klien.

Untuk mencari berdasarkan kata kunci, masukkan atau tempelkan apa yang Anda cari dalam bidang pencarian, lalu pilih Enter. Misalnya, mencari 123 cocok dengan semua instance yang memiliki 123 di salah satu atributnya, seperti alamat IP, ID instans, VPC ID, atau AMI ID, atau di salah satu tag mereka, seperti Nama. Jika pencarian teks bebas Anda menampilkan kecocokan yang tidak terduga, terapkan filter tambahan.

Cari berdasarkan atribut

Pencarian berdasarkan atribut memungkinkan Anda untuk mencari atribut tertentu pada semua sumber daya.

Note

Pencarian atribut menggunakan API pemfilteran atau pemfilteran klien, tergantung pada atribut yang dipilih. Saat melakukan pencarian atribut, atribut akan dikelompokkan.

Misalnya, Anda dapat mencari atribut Status Instans untuk semua instans agar hanya menampilkan instans yang berada dalam status `stopped`. Untuk melakukannya:

1. Di bidang pencarian pada layar Instans, mulai masukkan Instance state. Saat Anda memasukkan karakter, dua jenis filter muncul untuk status Instance: API filter dan filter Klien.
2. Untuk mencari di sisi server, pilih Status instans di bawah API filter. Untuk mencari pada sisi klien, pilih Status instans (klien) di bawah Filter klien.

Daftar operator yang mungkin untuk atribut yang dipilih akan muncul.

3. Pilih operator = (Sama dengan).

Daftar dari nilai yang mungkin untuk atribut dan operator yang dipilih akan muncul.

4. Pilih dihentikan dari daftar.

Cari berdasarkan tanda

Pencarian berdasarkan tanda memungkinkan Anda memfilter sumber daya dalam tabel yang ditampilkan saat ini berdasarkan kunci tanda atau nilai tanda.

Pencarian tag menggunakan API pemfilteran atau pemfilteran klien, tergantung pada pengaturan di jendela Preferensi.

Untuk memastikan API penyaringan untuk tag

1. Buka jendela Preferensi.
2. Kosongkan kotak centang pada Gunakan pencocokan ekspresi reguler. Jika kotak centang ini dipilih, pemfilteran klien dilakukan.
3. Pilih kotak centang Gunakan pencocokan peka huruf besar/kecil. Jika kotak centang ini dikosongkan, pemfilteran klien dilakukan.
4. Pilih Konfirmasi.

Saat mencari berdasarkan tanda, Anda dapat menggunakan nilai berikut:

- (kosong) – Menemukan semua sumber daya dengan kunci tanda yang ditentukan, tetapi tidak boleh ada nilai tanda.
- Semua nilai – Menemukan semua sumber daya dengan kunci tanda yang ditentukan dan nilai tanda apa pun.
- Tidak ditandai – Menemukan semua sumber daya yang tidak memiliki kunci tanda tertentu.
- Nilai yang ditampilkan - Menemukan semua sumber daya dengan kunci tanda tertentu dan nilai tanda tertentu.

Anda dapat menggunakan teknik berikut untuk meningkatkan atau menyempurnakan pencarian:

Pencarian terbalik

Pencarian terbalik memungkinkan Anda mencari sumber daya yang tidak cocok dengan nilai yang ditentukan. Di Instans dan AMIs layar, pencarian terbalik dilakukan dengan memilih != (Tidak sama) atau !: (Tidak mengandung) operator dan kemudian memilih nilai. Di layar lainnya, pencarian terbalik dilakukan dengan menambahkan prefiks pada kata kunci pencarian dengan karakter tanda seru (!).

Note

Pencarian terbalik didukung dengan pencarian kata kunci dan pencarian atribut hanya pada filter klien. Hal ini tidak didukung dengan pencarian atribut pada API filter.

Misalnya, Anda dapat mencari atribut Status instans untuk semua instans guna mengecualikan semua instans yang berada dalam status `terminated`. Untuk melakukannya:

1. Di bidang pencarian pada layar Instans, mulai masukkan `Instance state`. Saat Anda memasukkan karakter, dua jenis filter muncul untuk status Instance: APIfilter dan filter Klien.
2. Di bawah Filter klien, pilih Status instans (klien). Pencarian terbalik hanya didukung pada filter klien.

Daftar operator yang mungkin untuk atribut yang dipilih akan muncul.

3. Pilih `!=` (Tidak sama dengan), lalu pilih diakhiri.

Untuk memfilter instans berdasarkan atribut status instans, Anda juga dapat menggunakan ikon pencarian (



) di kolom Status instans. Ikon pencarian dengan tanda plus (+) menampilkan semua instans yang cocok dengan atribut tersebut. Ikon pencarian dengan tanda minus (-) mengecualikan semua instans yang cocok dengan atribut tersebut.

Berikut ini contoh lainnya dalam menggunakan pencarian terbalik: Untuk membuat daftar semua instans yang tidak diberikan grup keamanan `launch-wizard-1`, di Filter klien, cari berdasarkan atribut Nama grup keamanan, pilih `!=`, dan di bilah pencarian, masukkan `launch-wizard-1`.

Pencarian parsial

Dengan pencarian parsial, Anda dapat mencari nilai string parsial. Untuk melakukan pencarian parsial, hanya masukkan sebagian kata kunci yang ingin Anda cari. Pada Instans dan AMIsIlayar, pencarian sebagian hanya dapat dilakukan dengan operator: (Berisi). Di layar lainnya, Anda dapat memilih atribut filter klien dan segera memasukkan sebagian kata kunci yang ingin Anda cari saja. Misalnya, pada layar Tipe instans, untuk mencari semua instans `t2.micro`, `t2.small`, dan `t2.medium`, cari berdasarkan atribut Tipe Instans, dan untuk kata kunci, masukkan `t2`.

Pencarian ekspresi reguler

Untuk menggunakan pencarian ekspresi reguler, Anda harus memilih kotak centang Gunakan pencocokan ekspresi reguler di jendela Preferensi.

Ekspresi reguler berguna saat Anda harus mencocokkan nilai dalam sebuah bidang dengan pola tertentu. Misalnya, untuk mencari nilai yang dimulai dengan `s`, cari `^s`. Untuk mencari nilai yang berakhir dengan `xyz`, cari `xyz$`. Atau, untuk mencari nilai yang dimulai dengan angka yang diikuti oleh satu karakter atau lebih, cari `[0-9]+.*`.

Note

Pencarian ekspresi reguler didukung dengan pencarian kata kunci dan pencarian atribut pada filter klien saja. Hal ini tidak didukung dengan pencarian atribut pada API filter.

Pencarian peka huruf besar/kecil

Untuk menggunakan pencarian yang peka huruf besar/kecil, Anda harus memilih kotak centang Gunakan pencocokan peka huruf besar/kecil di jendela Preferensi. Preferensi peka huruf besar/kecil hanya berlaku untuk filter klien dan tanda.

Note

APIfilter selalu peka huruf besar/kecil.

Pencarian wildcard

Gunakan wildcard * untuk mencocokkan nol atau berbagai karakter. Gunakan wildcard ? untuk mencocokkan nol atau satu karakter. Misalnya, jika Anda memiliki set data dengan nilai prod, prods, dan production, pencarian prod* mencocokkan dengan semua nilai, sedangkan prod? hanya mencocokkan prod dan prods. Untuk menggunakan nilai literal, hindari dengan garis miring terbalik (\). Misalnya, "prod\"*" akan cocok dengan prod*.

Note

Pencarian wildcard didukung dengan pencarian atribut dan tag pada API filter saja. Pencarian ini tidak didukung dengan pencarian kata kunci, dan dengan pencarian atribut dan tanda pada filter klien.

Pencarian gabungan

Secara umum, banyak filter dengan atribut yang sama secara otomatis digabungkan dengan OR. Misalnya, pencarian Instance State : Running dan Instance State : Stopped menampilkan semua instans baik yang berjalan ATAU berhenti. Untuk pencarian gabungan dengan AND, cari di berbagai atribut. Misalnya, mencari Instance State : Running dan

Instance Type : `c4.large` mengembalikan hanya instance yang bertipe `c4.large` AND yang berada dalam status berjalan.

Daftar dan filter menggunakan CLI dan API

Setiap jenis sumber daya memiliki CLI perintah dan API tindakan yang sesuai yang Anda gunakan untuk membuat daftar sumber daya dari jenis itu. Daftar sumber daya yang dihasilkan dapat sangat panjang, sehingga lebih cepat dan lebih berguna untuk memfilter hasil guna menyertakan sumber daya yang cocok dengan kriteria tertentu saja.

Pertimbangan pemfilteran

- Anda dapat menentukan hingga 50 filter dan hingga 200 nilai per filter dalam satu permintaan.
- String filter dapat mencapai 255 karakter panjangnya.
- Anda dapat menggunakan wildcard dengan nilai filter. Tanda bintang (*) cocok dengan nol karakter atau lebih, dan tanda tanya (?) cocok dengan nol atau satu karakter.
- Nilai filter peka huruf besar/kecil.
- Pencarian dapat menyertakan nilai literal dari karakter wildcard; Anda hanya perlu menghindarinya dengan garis miring terbalik sebelum karakter. Misalnya, nilai `*amazon\?\` akan mencari string literal `*amazon?\`.

Filter yang didukung

Untuk melihat filter yang didukung untuk setiap EC2 sumber daya Amazon, lihat dokumentasi berikut:

- AWS CLI: `describe` Perintah di [AWS CLI Command Reference-Amazon EC2](#).
- Alat untuk Windows PowerShell: `Get` Perintah dalam Referensi [AWS Tools for PowerShell Cmdlet-Amazon](#). EC2
- QueryAPI: `Describe` API Tindakan di [EC2APIReferensi Amazon](#).

Example Contoh: Tentukan satu filter

Anda dapat membuat daftar EC2 instans Amazon Anda menggunakan [describe-instances](#). Tanpa filter, respons akan berisi informasi untuk semua sumber daya Anda. Anda dapat menggunakan perintah berikut untuk menyertakan instans yang berjalan dalam output saja.

```
aws ec2 describe-instances --filters Name=instance-state-name,Values=running
```

Untuk hanya mencantumkan instance IDs untuk instance yang sedang berjalan, tambahkan `--query` parameter sebagai berikut.

```
aws ec2 describe-instances --filters Name=instance-state-name,Values=running --query "Reservations[*].Instances[*].InstanceId" --output text
```

Berikut ini adalah output contoh.

```
i-0ef1f57f78d4775a4
i-0626d4edd54f1286d
i-04a636d18e83cfacb
```

Example Contoh: Tentukan banyak filter atau nilai filter

Jika Anda menentukan banyak filter atau banyak nilai filter, sumber daya harus cocok dengan semua filter yang disertakan dalam hasil.

Anda dapat menggunakan perintah berikut untuk membuat daftar semua instans dengan tipe `m5.large` atau `m5d.large`.

```
aws ec2 describe-instances --filters Name=instance-type,Values=m5.large,m5d.large
```

Anda dapat menggunakan perintah berikut untuk membuat daftar semua instans yang dihentikan dengan tipe `t2.micro`.

```
aws ec2 describe-instances --filters Name=instance-state-name,Values=stopped
Name=instance-type,Values=t2.micro
```

Example Contoh: Gunakan wildcard dalam nilai filter

Jika Anda menentukan database sebagai nilai filter untuk `description` filter saat mendeskripsikan snapshot menggunakan EBS deskripsi-snapshot, perintah hanya mengembalikan [snapshot yang deskripsinya](#) adalah “database”.

```
aws ec2 describe-snapshots --filters Name=description,Values=database
```

Wildcard * cocok dengan nol karakter atau lebih. Jika Anda menentukan *database* sebagai nilai filter, perintah hanya akan menampilkan snapshot yang deskripsinya mencakup basis data kata.

```
aws ec2 describe-snapshots --filters Name=description,Values=*database*
```

Wildcard ? cocok dengan 1 karakter saja. Jika Anda menentukan database? sebagai nilai filter, perintah hanya akan menampilkan snapshot dengan deskripsi “basis data” atau “basis data” yang diikuti satu karakter.

```
aws ec2 describe-snapshots --filters Name=description,Values=database?
```

Jika Anda menentukan database????, perintah hanya akan menampilkan snapshot dengan deskripsi “basis data” yang diikuti hingga empat karakter. Perintah ini tidak menyertakan deskripsi “basis data” yang diikuti lima karakter atau lebih.

```
aws ec2 describe-snapshots --filters Name=description,Values=database????
```

Example Contoh: Filter berdasarkan tanggal

Dengan AWS CLI, Anda dapat menggunakan JMESPath untuk memfilter hasil menggunakan ekspresi. Misalnya, [describe-snapshots](#) perintah berikut menampilkan semua snapshot IDs yang dibuat oleh Anda Akun AWS (diwakili oleh **123456789012**) sebelum tanggal yang ditentukan (dilambangkan dengan **2020-03-31**). Jika Anda tidak menyebutkan pemilik, hasilnya mencakup semua snapshot publik.

```
aws ec2 describe-snapshots --filters Name=owner-id,Values=123456789012 --query "Snapshots[?(StartTime<='2020-03-31')].[SnapshotId]" --output text
```

Perintah berikut menampilkan semua snapshot yang dibuat dalam rentang tanggal yang ditentukan. IDs

```
aws ec2 describe-snapshots --filters Name=owner-id,Values=123456789012 --query "Snapshots[?(StartTime>='2019-01-01') && (StartTime<='2019-12-31')].[SnapshotId]" --output text
```

Memfilter berdasarkan tanda

Untuk contoh tentang cara memfilter daftar sumber daya menurut tandanya, lihat [Filter EC2 sumber daya Amazon berdasarkan tag](#).

Melihat sumber daya di seluruh Wilayah menggunakan Amazon EC2 Global View

Amazon EC2 Global View memungkinkan Anda melihat dan mencari VPC sumber daya Amazon EC2 dan Amazon dalam satu AWS Wilayah, atau di beberapa Wilayah secara bersamaan dalam satu konsol. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Melihat sumber daya di seluruh Wilayah menggunakan Amazon EC2 Global View](#).

Melihat sumber daya di seluruh Wilayah menggunakan Amazon EC2 Global View

Amazon EC2 Global View memungkinkan Anda melihat beberapa sumber VPC daya Amazon EC2 dan Amazon di satu AWS Wilayah, atau di beberapa Wilayah dalam satu konsol. Amazon EC2 Global View juga menyediakan fungsionalitas penelusuran global yang memungkinkan Anda mencari sumber daya tertentu atau jenis sumber daya tertentu di beberapa Wilayah secara bersamaan.

Amazon EC2 Global View tidak memungkinkan Anda memodifikasi sumber daya dengan cara apa pun.

Sumber daya yang didukung

Menggunakan Amazon EC2 Global View, Anda dapat melihat ringkasan global sumber daya berikut di semua Wilayah tempat Anda Akun AWS diaktifkan.

- Grup Auto Scaling
- DHCPpilihan set
- Gateway internet khusus egress
- Elastis IPs
- Layanan titik akhir
- Instans
- Gateway internet
- Daftar prefiks terkelola
- NATgerbang
- Jaringan ACLs

- Antarmuka jaringan
- Tabel rute
- Grup keamanan
- Subnet
- Volume
- VPCs
- VPCtitik akhir
- VPCkoneksi mengintip

Izin yang diperlukan

Pengguna harus memiliki izin berikut untuk menggunakan Amazon EC2 Global View.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "autoscaling:DescribeAutoScalingGroups",
        "ec2:DescribeRegions",
        "ec2:DescribeDhcpOptions",
        "ec2:DescribeEgressOnlyInternetGateways",
        "ec2:DescribeAddresses",
        "ec2:DescribeVpcEndpointServices",
        "ec2:DescribeInstances",
        "ec2:DescribeInternetGateways",
        "ec2:DescribePrefixLists",
        "ec2:DescribeNatGateways",
        "ec2:DescribeNetworkAcls",
        "ec2:DescribeNetworkInterfaces",
        "ec2:DescribeRouteTables",
        "ec2:DescribeSecurityGroups",
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:DescribeVolumes",
        "ec2:DescribeVpcs",
        "ec2:DescribeVpcEndpoints",
        "ec2:DescribeVpcPeeringConnections"
      ],
    },
  ],
}
```



```
"Resource": "*"
}]
}
```

Untuk menggunakan Amazon EC2 Global View

Buka konsol Amazon EC2 Global View di <https://console.aws.amazon.com/ec2globalview/rumah>.

 Important

Anda tidak dapat menggunakan jendela pribadi di Firefox untuk mengakses Amazon EC2 Global View.

Konsol tersebut terdiri dari hal-hal berikut:

- Penjelajah Wilayah—Tab ini mencakup bagian-bagian berikut:
 - Ringkasan—Menyediakan gambaran umum tingkat tinggi tentang sumber daya Anda di semua Wilayah.

Wilayah yang Diaktifkan menunjukkan jumlah Wilayah tempat Anda Akun AWS diaktifkan. Bidang yang tersisa menunjukkan jumlah sumber daya yang saat ini Anda miliki di Wilayah tersebut. Pilih salah satu tautan untuk melihat sumber daya tipe tersebut di semua Wilayah. Misalnya, jika tautan di bawah label Instans 29 di 10 Wilayah, hal ini menunjukkan bahwa saat ini Anda memiliki 29 instans di 10 Wilayah. Pilih tautan untuk melihat daftar 29 instans.

- Jumlah wilayah sumber daya—Daftar semua Wilayah AWS (termasuk yang tidak diaktifkan oleh akun Anda) dan menyediakan total untuk setiap tipe sumber daya untuk setiap Wilayah.

Pilih nama Wilayah untuk melihat semua sumber daya dari semua tipe untuk Wilayah tertentu. Misalnya, pilih Afrika (Cape Town) af-south-1 untuk melihat VPCs semua, subnet, instans, grup keamanan, volume, dan grup Auto Scaling di Wilayah tersebut. Atau, pilih Wilayah dan pilih Lihat sumber daya untuk Wilayah yang dipilih.

Pilih nilai untuk tipe sumber daya tertentu di Wilayah tertentu untuk hanya melihat sumber daya dari tipe tersebut di Wilayah tersebut. Misalnya, pilih nilai untuk Instans Afrika (Cape Town) af-south-1 untuk hanya melihat instans di Wilayah tersebut.

- Pencarian global—Tab ini memungkinkan Anda mencari sumber daya tertentu atau tipe sumber daya tertentu di satu Wilayah atau di banyak Wilayah. Tab tersebut juga memungkinkan Anda melihat detail sumber daya tertentu.

Untuk mencari sumber daya, masukkan kriteria pencarian di bidang sebelum grid. Anda dapat mencari berdasarkan Wilayah, berdasarkan tipe sumber daya, dan berdasarkan tanda yang ditetapkan ke sumber daya.

Untuk melihat detail sumber daya tertentu, pilih sumber daya tersebut di grid. Anda juga dapat memilih ID sumber daya dari sebuah sumber daya untuk membukanya di konsol masing-masing. Misalnya, pilih ID instans untuk membuka instance di EC2 konsol Amazon, atau pilih ID subnet untuk membuka subnet di konsol AmazonVPC.

Tip

Jika hanya menggunakan Wilayah atau jenis sumber daya tertentu, Anda dapat menyesuaikan Tampilan EC2 Global Amazon agar hanya menampilkan Wilayah dan jenis sumber daya tersebut. Untuk menyesuaikan Wilayah dan jenis sumber daya yang ditampilkan, di panel navigasi, pilih Pengaturan, lalu pada tab Sumber Daya dan Wilayah, pilih Wilayah dan jenis sumber daya yang tidak ingin ditampilkan di Amazon EC2 Global View.

Tandai EC2 sumber daya Amazon Anda

Untuk membantu mengelola instans, gambar, dan EC2 sumber daya Amazon lainnya, Anda dapat menetapkan metadata Anda sendiri ke setiap sumber daya dalam bentuk tag. Tag memungkinkan Anda untuk mengkategorikan AWS sumber daya Anda dengan cara yang berbeda, misalnya, berdasarkan tujuan, pemilik, atau lingkungan. Hal ini berguna ketika Anda memiliki banyak sumber daya dengan jenis yang sama—Anda dapat dengan cepat mengidentifikasi sumber daya tertentu berdasarkan tag yang telah Anda tetapkan. Topik ini menjelaskan tag dan menunjukkan cara membuatnya.

Warning

Kunci tag dan nilainya dikembalikan oleh banyak API panggilan berbeda. Menolak akses ke DescribeTags tidak secara otomatis menolak akses ke tag yang dikembalikan oleh yang lain APIs. Sebagai praktik terbaik, sebaiknya Anda tidak menyertakan data sensitif ke dalam tanda.

Daftar Isi

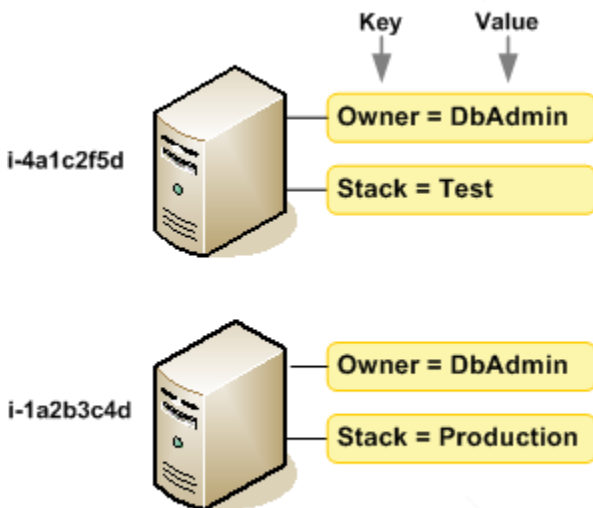
- [Dasar-dasar tanda](#)
- [Tandai sumber daya Anda](#)
- [Pembatasan tanda](#)
- [Manajemen tanda dan akses](#)
- [Menandai sumber daya Anda untuk penagihan](#)
- [Berikan izin untuk menandai EC2 sumber daya Amazon selama pembuatan](#)
- [Menambahkan dan menghapus tag untuk EC2 sumber daya Amazon](#)
- [Filter EC2 sumber daya Amazon berdasarkan tag](#)
- [Lihat tag untuk EC2 instance Anda menggunakan metadata instans](#)

Dasar-dasar tanda

Tag adalah label yang Anda tetapkan ke AWS sumber daya. Setiap tanda terdiri dari kunci dan nilai opsional, yang keduanya Anda tentukan.

Tag memungkinkan Anda untuk mengkategorikan AWS sumber daya Anda dengan cara yang berbeda, misalnya, berdasarkan tujuan, pemilik, atau lingkungan. Misalnya, Anda dapat menentukan satu set tag untuk EC2 instans Amazon akun Anda yang membantu Anda melacak setiap pemilik instans dan tingkat tumpukan.

Diagram berikut menggambarkan cara kerja penandaan. Dalam contoh ini, Anda telah menetapkan dua tanda pada setiap instans—satu tanda dengan kunci Owner dan tanda lain dengan kunci Stack. Setiap tanda juga memiliki nilai yang terkait.



Sebaiknya Anda merancang set kunci tanda yang memenuhi kebutuhan setiap tipe sumber daya. Penggunaan set kunci tag yang konsisten akan memudahkan manajemen sumber daya Anda. Anda dapat mencari dan memfilter sumber daya berdasarkan tag yang Anda tambahkan. Untuk informasi selengkapnya tentang cara menerapkan strategi penandaan sumber daya yang efektif, lihat Whitepaper [Praktik AWS Terbaik Tagging](#).

Tag tidak memiliki arti semantik ke Amazon EC2 dan ditafsirkan secara ketat sebagai serangkaian karakter. Selain itu, tag tidak secara otomatis ditetapkan ke sumber daya Anda. Anda dapat mengedit kunci dan nilai tanda, dan dapat menghapus tanda dari sumber daya kapan saja. Anda dapat mengatur nilai tanda ke string kosong, tetapi tidak dapat mengatur nilai tanda ke null. Jika Anda menambahkan tanda yang memiliki kunci yang sama dengan tanda yang telah ada pada sumber daya tersebut, nilai yang baru akan menimpa nilai yang lama. Jika sumber daya dihapus, semua tanda untuk sumber daya tersebut juga akan dihapus.

Note

Setelah Anda menghapus sumber daya, tagnya mungkin tetap terlihat di konsol API, dan CLI output untuk waktu yang singkat. Tanda ini akan secara bertahap dipisahkan dari sumber daya dan dihapus secara permanen.

Tandai sumber daya Anda

Saat menggunakan EC2 konsol Amazon, Anda dapat menerapkan tag ke sumber daya menggunakan tab Tag di layar sumber daya yang relevan, atau Anda dapat menggunakan Editor Tag di AWS Resource Groups konsol. Beberapa layar sumber daya memungkinkan Anda menentukan tanda untuk sebuah sumber daya saat sumber daya tersebut dibuat; misalnya, tanda dengan kunci Name dan nilai yang Anda tentukan. Dalam kebanyakan kasus, konsol menerapkan tanda segera setelah sumber daya dibuat (alih-alih selama pembuatan sumber daya). Konsol mungkin mengatur sumber daya sesuai dengan Name tag, tetapi tag ini tidak memiliki arti semantik apa pun untuk layanan AmazonEC2.

Jika Anda menggunakan Amazon EC2API, Amazon, atau an AWS CLI AWS SDK, Anda dapat menggunakan `CreateTags` EC2 API tindakan untuk menerapkan tag ke sumber daya yang ada. Selain itu, beberapa tindakan pembuatan sumber daya memungkinkan Anda menentukan tag untuk sumber daya saat sumber daya tersebut dibuat. Jika tag tidak dapat diterapkan selama pembuatan sumber daya, kami akan mengembalikan proses pembuatan sumber daya. Hal ini untuk memastikan bahwa sumber daya dibuat dengan tag atau tidak akan dibuat sama sekali, dan tidak akan ada sumber daya yang dibiarkan tidak bertanda. Dengan menandai sumber daya saat pembuatan, Anda dapat menghilangkan kebutuhan untuk menjalankan skrip penandaan kustom setelah pembuatan sumber daya. Untuk informasi selengkapnya tentang memungkinkan pengguna menandai sumber daya saat pembuatan, lihat [Berikan izin untuk menandai EC2 sumber daya Amazon selama pembuatan](#).

Anda dapat menerapkan izin tingkat sumber daya berbasis tag dalam kebijakan Anda IAM ke EC2 API tindakan Amazon yang mendukung penandaan pada pembuatan untuk menerapkan kontrol terperinci atas pengguna dan grup yang dapat menandai sumber daya saat pembuatan. Sumber daya Anda diamankan secara tepat sejak pembuatan—tanda segera diterapkan pada sumber daya Anda, oleh karena itu, izin tingkat sumber daya berbasis tanda yang mengontrol penggunaan sumber daya langsung berlaku. Sumber daya Anda dapat dilacak dan dilaporkan dengan lebih akurat. Anda dapat menerapkan penggunaan pemberian tag pada sumber daya baru serta mengontrol kunci dan nilai tag mana yang ditetapkan pada sumber daya Anda.

Anda juga dapat menerapkan izin tingkat sumber daya ke EC2 API tindakan `CreateTags` Amazon dan `DeleteTags` Amazon dalam IAM kebijakan Anda untuk mengontrol kunci tag dan nilai yang ditetapkan pada sumber daya yang ada. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Contoh: Memberi tanda pada sumber daya](#).

Untuk informasi selengkapnya tentang penandaan sumber daya untuk penagihan, lihat [Menggunakan tanda alokasi biaya](#) dalam Buku Panduan AWS Billing .

Pembatasan tanda

Batasan dasar berikut berlaku untuk tanda:

- Jumlah maksimum tag per sumber daya – 50
- Untuk setiap sumber daya, setiap kunci tag harus unik, dan setiap kunci tag hanya dapat memiliki satu nilai.
- Panjang kunci maksimum - 128 karakter Unicode di UTF -8
- Panjang nilai maksimum - 256 karakter Unicode di UTF -8
- Karakter yang diizinkan
 - Meskipun EC2 memungkinkan karakter apa pun dalam tagnya, AWS layanan lain lebih ketat. Karakter yang diizinkan di semua AWS layanan adalah: huruf (a-z,A-Z), angka (0-9), dan spasi yang dapat direpresentasikan dalam UTF -8, dan karakter berikut: . + - = . _ : / @
 - Jika Anda mengaktifkan tanda instans dalam metadata instans, kunci tanda instans hanya dapat menggunakan huruf (a-z, A-Z), angka (0-9), dan karakter berikut: + - = . , _ : @. Kunci tanda instans tidak dapat memuat spasi atau /, dan tidak dapat terdiri dari . (satu titik), .. (dua titik), atau `_index` saja. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Lihat tag untuk EC2 instance Anda menggunakan metadata instans](#).
- Kunci dan nilai tanda peka huruf besar/kecil.
- `aws` :Awalan dicadangkan untuk AWS digunakan. Jika tag memiliki kunci tag dengan awalan ini, Anda tidak dapat mengedit atau menghapus kunci atau nilai tag tersebut. Tag dengan awalan `aws` : tidak dihitung terhadap tag per batas sumber daya.

Anda tidak dapat mengakhiri, menghentikan, atau menghapus sumber daya berdasarkan tandanya saja; Anda harus menentukan pengidentifikasi sumber daya tersebut. Misalnya, untuk menghapus snapshot yang Anda beri tag dengan tag kunci yang disebut `DeleteMe`, Anda harus menggunakan tindakan `DeleteSnapshots` dengan pengidentifikasi sumber daya snapshot tersebut, seperti `snap-1234567890abcdef0`.

Saat Anda menandai sumber daya publik atau bersama, tag yang Anda tetapkan hanya tersedia untuk AWS akun Anda; tidak ada AWS akun lain yang memiliki akses ke tag tersebut. Untuk kontrol akses berbasis tag ke sumber daya bersama, setiap AWS akun harus menetapkan set tag sendiri untuk mengontrol akses ke sumber daya.

Manajemen tanda dan akses

Jika Anda menggunakan AWS Identity and Access Management (IAM), Anda dapat mengontrol pengguna mana di AWS akun Anda yang memiliki izin untuk membuat, mengedit, atau menghapus tag. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Berikan izin untuk menandai EC2 sumber daya Amazon selama pembuatan](#).

Anda juga dapat menggunakan tag sumber daya untuk menerapkan kontrol berbasis atribut (ABAC). Anda dapat membuat IAM kebijakan yang memungkinkan operasi berdasarkan tag untuk sumber daya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kontrol akses menggunakan akses berbasis atribut](#).

Menandai sumber daya Anda untuk penagihan

Anda dapat menggunakan tag untuk mengatur AWS tagihan Anda untuk mencerminkan struktur biaya Anda sendiri. Untuk melakukan ini, daftar untuk mendapatkan tagihan AWS akun Anda dengan nilai kunci tag disertakan. Untuk informasi selengkapnya tentang pengaturan laporan alokasi biaya dengan tanda, lihat [Laporan alokasi biaya bulanan](#) di Panduan Pengguna AWS Billing . Untuk melihat biaya sumber daya gabungan, Anda dapat mengatur informasi penagihan berdasarkan sumber daya yang memiliki nilai kunci tanda yang sama. Misalnya, Anda dapat menandai beberapa sumber daya dengan nama aplikasi tertentu, kemudian mengatur informasi penagihan untuk melihat biaya total aplikasi tersebut pada beberapa layanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan tanda alokasi biaya](#) dalam Panduan Pengguna AWS Billing .

Note

Jika Anda baru saja mengaktifkan pelaporan, data untuk bulan yang berjalan dapat dilihat setelah 24 jam.

Tanda alokasi biaya dapat mengindikasikan sumber daya mana yang memengaruhi biaya, tetapi penghapusan atau menonaktifkan sumber daya tidak selalu mengurangi biaya. Misalnya, data snapshot yang direferensikan oleh snapshot lain disimpan, bahkan jika snapshot yang berisi data asli dihapus. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Snapshot dan volume Amazon Elastic Block Store](#) di Panduan Pengguna AWS Billing .

Note

Alamat IP Elastis yang diberikan tanda tidak akan muncul pada laporan alokasi biaya Anda.

Berikan izin untuk menandai EC2 sumber daya Amazon selama pembuatan

Beberapa tindakan EC2 API Amazon yang menciptakan sumber daya memungkinkan Anda menentukan tag saat membuat sumber daya. Anda dapat menggunakan tag sumber daya untuk menerapkan kontrol berbasis atribut (ABAC). Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Tandai sumber daya Anda](#) dan [Kontrol akses menggunakan akses berbasis atribut](#).

Untuk memungkinkan para pengguna memberikan tanda pada sumber daya pada saat pembuatan, para pengguna tersebut harus memiliki izin untuk menggunakan tindakan-tindakan yang membuat sumber daya, seperti `ec2:RunInstances` atau `ec2:CreateVolume`. Jika tanda-tanda ditentukan dalam tindakan yang digunakan untuk membuat sumber daya, maka Amazon akan melakukan otorisasi tambahan pada tindakan `ec2:CreateTags` untuk melakukan verifikasi apakah pengguna memiliki izin untuk membuat tanda. Oleh karena itu, para pengguna juga harus memiliki izin eksplisit untuk menggunakan tindakan `ec2:CreateTags`.

Dalam definisi IAM kebijakan untuk `ec2:CreateTags` tindakan, gunakan `Condition` elemen dengan kunci `ec2:CreateAction` kondisi untuk memberikan izin penandaan pada tindakan yang membuat sumber daya.

Contoh berikut ini mendemonstrasikan kebijakan yang memungkinkan para pengguna untuk meluncurkan instans dan menerapkan tanda apa pun pada instans dan volume saat dilakukan peluncuran. Pengguna tidak diizinkan untuk menandai sumber daya yang sudah ada (mereka tidak dapat memanggil tindakan `ec2:CreateTags` secara langsung).

```
{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:RunInstances"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:CreateTags"
      ],
      "Resource": "arn:aws:ec2:region:account:*/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
```



```

        "ec2:CreateAction" : "RunInstances"
    }
}
]
}

```

Demikian pula, kebijakan berikut memungkinkan para pengguna untuk membuat volume dan menerapkan tanda apa pun pada volume saat volume dibuat. Para pengguna tidak diizinkan untuk memberi tanda pada sumber daya yang sudah ada (mereka tidak dapat memerintahkan tindakan `ec2:CreateTags` secara langsung).

```

{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:CreateVolume"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:CreateTags"
      ],
      "Resource": "arn:aws:ec2:region:account:*/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "ec2:CreateAction" : "CreateVolume"
        }
      }
    }
  ]
}

```

Tindakan `ec2:CreateTags` akan dievaluasi hanya jika tanda diterapkan selama tindakan pembuatan sumber daya. Oleh karena itu, seorang pengguna yang memiliki izin untuk membuat sumber daya (dengan asumsi tidak ada syarat untuk pemberian tanda) tidak memerlukan izin untuk menggunakan tindakan `ec2:CreateTags` jika tidak ada tanda yang ditentukan dalam permintaan. Akan tetapi, jika pengguna tersebut mencoba untuk membuat sumber daya dengan

tanda, maka permintaan akan gagal jika pengguna tidak memiliki izin untuk menggunakan tindakan `ec2:CreateTags`.

Tindakan `ec2:CreateTags` juga akan dievaluasi jika tanda disediakan dalam templat peluncuran. Untuk melihat contoh kebijakan IAM, lihat [Tanda di templat peluncuran](#).

Mengendalikan akses ke tanda-tanda tertentu

Anda dapat menggunakan kondisi tambahan dalam `Condition` elemen IAM kebijakan Anda untuk mengontrol kunci tag dan nilai yang dapat diterapkan ke sumber daya.

Kunci syarat berikut dapat digunakan dengan contoh-contoh pada bagian sebelumnya:

- `aws:RequestTag`: Untuk mengindikasikan bahwa kunci tanda tertentu atau kunci dan nilai tanda tertentu harus ada di permintaan. Tanda-tanda yang lain juga dapat ditentukan dalam permintaan.
- Gunakan bersama dengan operator syarat `StringEquals` untuk memberlakukan kombinasi kunci dan nilai tanda tertentu, misalnya, untuk memberlakukan tanda `cost-center=cc123`:

```
"StringEquals": { "aws:RequestTag/cost-center": "cc123" }
```

- Gunakan bersama dengan operator syarat `StringLike` untuk memberlakukan kunci tanda tertentu dalam permintaan, misalnya, untuk memberlakukan kunci tanda `purpose`:

```
"StringLike": { "aws:RequestTag/purpose": "*" }
```

- `aws:TagKeys`: Untuk memberlakukan kunci tanda yang digunakan dalam permintaan.
- Gunakan bersama dengan pemodifikasi `ForAllValues` untuk menerapkan kunci tanda tertentu jika disediakan dalam permintaan (jika tanda ditentukan dalam permintaan, hanya kunci tanda tertentu saja yang diperbolehkan; tidak ada tanda lain yang diperbolehkan). Sebagai contoh, kunci tanda `environment` atau `cost-center` diperbolehkan:

```
"ForAllValues:StringEquals": { "aws:TagKeys": ["environment","cost-center"] }
```

- Gunakan pemodifikasi `ForAnyValue` untuk memaksakan keberadaan setidaknya salah satu kunci tanda tertentu dalam permintaan. Sebagai contoh, setidaknya salah satu kunci tanda `environment` atau `webserver` harus ada dalam permintaan:

```
"ForAnyValue:StringEquals": { "aws:TagKeys": ["environment","webserver"] }
```

Kunci syarat ini dapat diterapkan untuk tindakan-tindakan yang digunakan untuk membuat sumber daya yang mendukung pemberian tanda, serta tindakan `ec2:CreateTags` dan `ec2:DeleteTags`. Untuk mengetahui apakah EC2 API tindakan Amazon mendukung penandaan, lihat [Tindakan, sumber daya, dan kunci kondisi untuk Amazon EC2](#).

Untuk memaksa para pengguna menentukan tanda pada saat mereka membuat sumber daya, Anda harus menggunakan kunci syarat `aws:RequestTag` atau kunci syarat `aws:TagKeys` dengan pemodifikasi `ForAnyValue` pada tindakan yang digunakan untuk membuat sumber daya. Tindakan `ec2:CreateTags` tidak akan dievaluasi jika pengguna tidak menentukan tanda untuk tindakan yang digunakan untuk pembuatan sumber daya.

Untuk syarat, kunci syarat tidak bersifat peka terhadap huruf besar dan kecil dan nilai syarat bersifat peka huruf besar dan kecil. Oleh karena itu, untuk memaksakan sifat peka terhadap huruf besar atau kecil dari kunci tanda, gunakan kunci syarat `aws:TagKeys`, di mana kunci tanda ditetapkan sebagai nilai dalam syarat tersebut.

Misalnya IAM kebijakan, lihat [Contoh kebijakan untuk mengontrol akses Amazon EC2 API](#). Untuk informasi selengkapnya tentang kondisi multi-nilai, lihat [Membuat Kondisi yang Menguji Beberapa Nilai Kunci](#) dalam Panduan IAM Pengguna.

Menambahkan dan menghapus tag untuk EC2 sumber daya Amazon

Saat membuat EC2 sumber daya Amazon, seperti EC2 instans Amazon, Anda dapat menentukan tag yang akan ditambahkan ke sumber daya. Anda juga dapat menggunakan EC2 konsol Amazon untuk menampilkan tag untuk EC2 sumber daya Amazon tertentu. Anda juga dapat menambahkan atau menghapus tag dari EC2 sumber daya Amazon yang ada.

Anda dapat menggunakan Editor Tag di AWS Resource Groups konsol untuk melihat, menambah, atau menghapus tag di semua sumber AWS daya Anda di semua Wilayah. Anda dapat menerapkan atau menghapus tag dari berbagai jenis sumber daya secara bersamaan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan Pengguna AWS Sumber Daya Penandaan](#).

Tugas

- [Tambahkan dan hapus tag menggunakan konsol](#)
- [Tambahkan tag menggunakan AWS CLI](#)
- [Tambahkan tag menggunakan CloudFormation](#)


```
--resources ami-1a2b3c4d i-1234567890abcdef0 \  
--tags Key=webserver,Value= Key=stack,Value=Production
```

Example Contoh: Menambahkan tanda dengan karakter khusus

Contoh ini menambahkan tanda **[Group]=test** ke instans. Tanda kurung siku ([dan]) adalah karakter khusus, yang harus dihindari.

Jika Anda menggunakan Linux atau OS X, untuk mengecualikan karakter khusus, sertakan elemen dengan karakter khusus dengan petik ganda ("), lalu sertakan seluruh kunci dan struktur nilai dengan tanda petik tunggal (').

```
aws ec2 create-tags \  
  --resources i-1234567890abcdef0 \  
  --tags 'Key="[Group]",Value=test'
```

Jika Anda menggunakan Windows, untuk mengecualikan karakter khusus, sertakan elemen yang memiliki karakter khusus dengan petik ganda ("), lalu di depan setiap karakter bertanda petik ganda, tambahkan garis miring terbalik (\) sebagai berikut:

```
aws ec2 create-tags ^  
  --resources i-1234567890abcdef0 ^  
  --tags Key="[Group]",Value=test
```

Jika Anda menggunakan Windows PowerShell, untuk melarikan diri dari karakter khusus, lampirkan nilai yang memiliki karakter khusus dengan tanda kutip ganda ("), mendahului setiap karakter kutipan ganda dengan garis miring terbalik (\), dan kemudian lampirkan seluruh kunci dan struktur nilai dengan tanda kutip tunggal (') sebagai berikut: '

```
aws ec2 create-tags `  
  --resources i-1234567890abcdef0 `  
  --tags 'Key="[Group]",Value=test'
```

Tambahkan tag menggunakan CloudFormation

Dengan jenis EC2 sumber daya Amazon, Anda menentukan tag menggunakan TagSpecifications properti Tags atau properti.

Contoh berikut menambahkan tag **Stack=Production** ke [AWS::EC2::Instance](#) menggunakan Tags propertinya.

Example Contoh: Tag di YAML

```
Tags:
- Key: "Stack"
  Value: "Production"
```

Example Contoh: Tag di JSON

```
"Tags": [
  {
    "Key": "Stack",
    "Value": "Production"
  }
]
```

Contoh berikut menambahkan tag **Stack=Production** ke [AWS::EC2: LaunchTemplate LaunchTemplateData](#) menggunakan TagSpecifications propertinya.

Example Contoh: TagSpecifications di YAML

```
TagSpecifications:
- ResourceType: "instance"
  Tags:
  - Key: "Stack"
    Value: "Production"
```

Example Contoh: TagSpecifications di JSON

```
"TagSpecifications": [
  {
    "ResourceType": "instance",
    "Tags": [
      {
        "Key": "Stack",
        "Value": "Production"
      }
    ]
  }
]
```

Filter EC2 sumber daya Amazon berdasarkan tag

Setelah menambahkan tag, Anda dapat memfilter kunci tag dan nilai tag berbasis EC2 sumber daya Amazon.

Untuk memfilter sumber daya berdasarkan tag menggunakan EC2 konsol Amazon

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih tipe sumber daya (misalnya, Instans).
3. Pilih bidang pencarian.
4. Dalam daftar, di bawah Tanda, pilih kunci tanda.
5. Pilih nilai tanda yang sesuai dari daftar.
6. Setelah selesai, hapus filter.

Untuk informasi selengkapnya tentang menggunakan filter di EC2 konsol Amazon, lihat [Temukan EC2 sumber daya Amazon Anda](#).

Untuk memfilter sumber daya berdasarkan tag menggunakan AWS CLI

Contoh berikut menunjukkan cara menggunakan filter dengan [describe-instances](#) untuk melihat instans dengan tanda tertentu. Semua perintah EC2 describe menggunakan sintaks ini untuk memfilter berdasarkan tag di satu jenis sumber daya. Atau, Anda dapat menggunakan [perintah deskripsi-tag untuk memfilter berdasarkan tag](#) di seluruh EC2 jenis sumber daya.

Example Contoh 1: Jelaskan contoh dengan kunci tag yang ditentukan

Perintah berikut menjelaskan instans dengan sebuah tanda **Stack**, dengan tidak memedulikan nilai tanda tersebut.

```
aws ec2 describe-instances \  
  --filters Name=tag-key,Values=Stack
```

Example Contoh 2: Jelaskan contoh dengan tag yang ditentukan

Perintah berikut mendeskripsikan instans dengan tanda **Stack=production**.

```
aws ec2 describe-instances \  
  --filters Name=tag-key,Values=production
```

```
--filters Name=tag:Stack,Values=production
```

Example Contoh 3: Jelaskan contoh dengan nilai tag yang ditentukan

Perintah berikut mendeskripsikan instans dengan tanda **production**, terlepas dari kunci tandanya.

```
aws ec2 describe-instances \  
  --filters Name=tag-value,Values=production
```

Example Contoh 4: Jelaskan semua EC2 sumber daya dengan tag yang ditentukan

Perintah berikut menjelaskan semua EC2 sumber daya dengan tag **Stack=Test**.

```
aws ec2 describe-tags \  
  --filters Name=key,Values=Stack Name=value,Values=Test
```

Lihat tag untuk EC2 instance Anda menggunakan metadata instans

Anda dapat mengakses tanda instans dari metadata instans. Dengan mengakses tag dari metadata instans, Anda tidak perlu lagi menggunakan DescribeInstances atau DescribeTags API panggilan untuk mengambil informasi tag, yang mengurangi API transaksi per detik, dan memungkinkan skala pengambilan tag Anda dengan jumlah instance yang Anda kontrol. Selain itu, proses lokal yang berjalan pada sebuah instans dapat melihat informasi tanda instans secara langsung dari metadata instans.

Secara default, tanda tidak tersedia dari metadata instans; Anda harus secara eksplisit mengizinkan akses. Anda dapat mengizinkan akses saat peluncuran instans, atau setelah peluncuran pada instans yang sedang berjalan atau dihentikan. Anda juga dapat mengizinkan akses ke tanda dengan menentukannya dalam templat peluncuran. Instans yang diluncurkan menggunakan templat mengizinkan akses ke tanda dalam metadata instans.

Jika Anda menambahkan atau menghapus tanda instans, metadata instans diperbarui saat instans sedang berjalan, tanpa perlu berhenti dan kemudian memulai instans.

Tugas

- [Mengizinkan akses ke tanda dalam metadata instans](#)
- [Mengambil tanda dari metadata instans](#)
- [Menonaktifkan akses ke tanda dalam metadata instans](#)

Mengizinkan akses ke tanda dalam metadata instans

Secara default, tidak ada akses ke tanda instans dalam metadata instans. Untuk setiap instans, Anda harus secara eksplisit mengizinkan akses menggunakan salah satu metode berikut.

Untuk mengizinkan akses ke tanda dalam metadata instans menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih sebuah instans, lalu pilih Tindakan, Pengaturan instans, Izinkan tanda dalam metadata instans.
4. Untuk mengizinkan akses ke tanda dalam metadata instans, pilih kotak centang Izinkan.
5. Pilih Simpan.

Untuk mengizinkan akses ke tanda dalam metadata instans saat peluncuran menggunakan AWS CLI

Gunakan perintah [run-instances](#) dan atur InstanceMetadataTags menjadi enabled.

```
aws ec2 run-instances \  
  --image-id ami-0abcdef1234567890 \  
  --instance-type c3.large \  
  ...  
  --metadata-options "InstanceMetadataTags=enabled"
```

Untuk mengizinkan akses ke tanda dalam metadata instans pada instans yang sedang berjalan atau berhenti menggunakan AWS CLI

Gunakan [modify-instance-metadata-options](#) perintah dan atur `--instance-metadata-tags` ke `enabled`.

```
aws ec2 modify-instance-metadata-options \  
  --instance-id i-123456789example \  
  --instance-metadata-tags enabled
```

Mengambil tanda dari metadata instans

Setelah mengizinkan akses ke tag instance dalam metadata instance, Anda dapat mengakses `tags/instance` kategori dari metadata instance. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Akses metadata instance untuk sebuah instance EC2](#).

Layanan Metadata Instans Versi 2

Jalankan contoh berikut di EC2 instans Amazon Anda untuk mengambil metadata instans. IMDSv2

cURL

Contoh ini mendapatkan semua kunci tag untuk sebuah instance.

```
[ec2-user ~]$ TOKEN=`curl -X PUT "http://169.254.169.254/latest/api/token" -H "X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds: 21600" ` \
&& curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" http://169.254.169.254/latest/meta-data/tags/instance
Name
Environment
```

Contoh ini mendapatkan nilai Name kunci yang diperoleh pada contoh sebelumnya. IMDSv2Permintaan menggunakan token tersimpan yang dibuat menggunakan perintah pada contoh sebelumnya. Token tidak boleh kedaluwarsa.

```
[ec2-user ~]$ curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" http://169.254.169.254/latest/meta-data/tags/instance/Name
MyInstance
```

PowerShell

Contoh ini mendapatkan semua kunci tag untuk sebuah instance.

```
PS C:\> $token = Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds" = "21600"} -Method PUT -Uri http://169.254.169.254/latest/api/token
```

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token" = $token} -Method GET -Uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/tags/instance
Name
Environment
```

Contoh ini mendapatkan nilai Name kunci yang diperoleh pada contoh sebelumnya. IMDSv2Permintaan menggunakan token tersimpan yang dibuat menggunakan perintah pada contoh sebelumnya. Token tidak boleh kedaluwarsa.

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -Headers @{"X-aws-ec2-metadata-token" = $token} -Method GET -Uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/tags/instance/Name
```

```
MyInstance
```

Layanan Metadata Instance Versi 1

Jalankan contoh berikut di EC2 instans Amazon Anda untuk mengambil metadata instans. IMDSv1

cURL

Contoh ini mendapatkan semua kunci tag untuk sebuah instance.

```
[ec2-user ~]$ curl http://169.254.169.254/latest/meta-data/tags/instance
Name
Environment
```

Contoh ini mendapatkan nilai Name kunci yang diperoleh pada contoh sebelumnya.

```
[ec2-user ~]$ curl http://169.254.169.254/latest/meta-data/tags/instance/Name
MyInstance
```

PowerShell

Contoh ini mendapatkan semua kunci tag untuk sebuah instance.

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/tags/instance
Name
Environment
```

Contoh ini mendapatkan nilai Name kunci yang diperoleh pada contoh sebelumnya.

```
PS C:\> Invoke-RestMethod -uri http://169.254.169.254/latest/meta-data/tags/instance/Name
MyInstance
```

Menonaktifkan akses ke tanda dalam metadata instans

Untuk menonaktifkan akses ke tanda instans dalam metadata instans, gunakan salah satu metode berikut. Anda tidak perlu menonaktifkan akses ke tanda instans pada metadata instans saat peluncuran karena akses akan dinonaktifkan secara default.

Untuk menonaktifkan akses ke tanda dalam metadata instans menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih sebuah instans, lalu pilih Tindakan, Pengaturan instans, Izinkan tanda dalam metadata instans.
4. Untuk menonaktifkan akses ke tanda dalam metadata instans, kosongkan kotak centang Izinkan.
5. Pilih Simpan.

Untuk mematikan akses ke tag dalam metadata contoh menggunakan AWS CLI

Gunakan [modify-instance-metadata-options](#) perintah dan atur `--instance-metadata-tags` ke `disabled`.

```
aws ec2 modify-instance-metadata-options \  
  --instance-id i-123456789example \  
  --instance-metadata-tags disabled
```

Untuk melihat apakah akses ke tag dalam metadata contoh diperbolehkan menggunakan AWS CLI

Gunakan perintah [describe-instances](#) dan tentukan ID instans. Gunakan `--query` parameter untuk menampilkan hanya opsi metadata instance dalam hasil.

```
aws ec2 describe-instances \  
  --instance-ids i-1234567890abcdef0 \  
  --query "Reservations[*].Instances[*].MetadataOptions"
```

Berikut ini adalah output contoh. Nilai `InstanceMetadataTags` menunjukkan apakah akses ke tag dalam metadata instance diperbolehkan. Jika nilainya `enabled`, itu diperbolehkan. Jika nilainya `disabled`, itu tidak diperbolehkan.

```
[  
  [  
    {  
      "State": "applied",  
      "HttpTokens": "required",  
      "HttpPutResponseHopLimit": 2,
```

```
        "HttpEndpoint": "enabled",
        "HttpProtocolIpv6": "disabled",
        "InstanceMetadataTags": "enabled"
    }
]
]
```

Kuota EC2 layanan Amazon

Saat Anda membuat Akun AWS, kami menetapkan kuota default (juga disebut sebagai batas) pada AWS sumber daya Anda per wilayah. Jika Anda mencoba melebihi kuota sumber daya, permintaan gagal. Misalnya, ada jumlah maksimum Amazon EC2 vCPUs yang dapat Anda berikan untuk Instans Sesuai Permintaan di Wilayah. Jika Anda mencoba meluncurkan instans di Wilayah dan permintaan ini akan menyebabkan penggunaan Anda melebihi kuota ini, permintaan gagal. Jika ini terjadi, Anda dapat mengurangi penggunaan sumber daya atau meminta peningkatan kuota.

Konsol Service Quotas adalah lokasi pusat tempat Anda dapat melihat dan mengelola kuota untuk AWS layanan, dan meminta peningkatan kuota untuk banyak sumber daya yang Anda gunakan. Gunakan kuota yang kami sediakan untuk mengelola AWS infrastruktur Anda. Rencanakan permintaan peningkatan kuota sebelum Anda membutuhkannya.

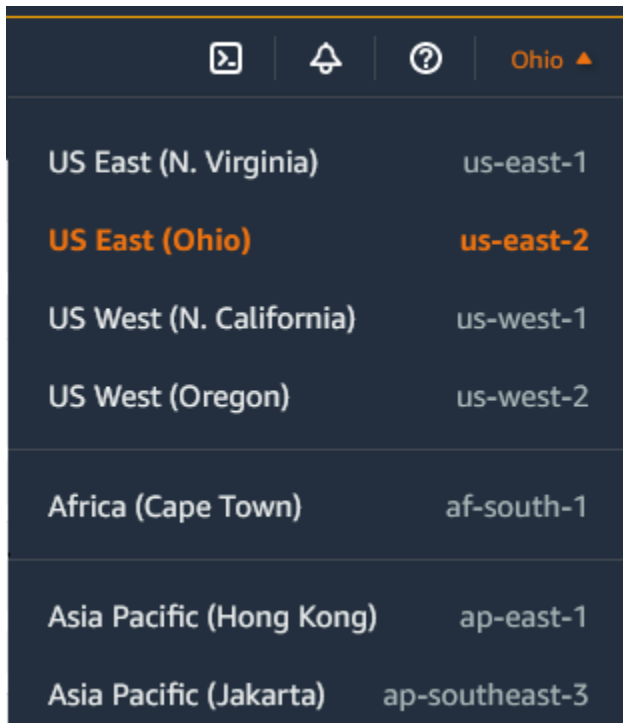
Untuk informasi selengkapnya, lihat [EC2 titik akhir dan kuota Amazon serta EBS titik akhir dan kuota Amazon](#) di. Referensi Umum Amazon Web

Melihat kuota Anda saat ini

Anda dapat melihat kuota untuk setiap Wilayah menggunakan konsol EC2 Amazon Service .

Untuk melihat kuota saat ini menggunakan konsol Kuota Layanan

1. [Buka konsol Service Quotas di rumah/services/ec2/quotas/https://console.aws.amazon.com/servicequotas/](https://console.aws.amazon.com/servicequotas/).
2. Dari bilah navigasi (di bagian atas layar), pilih Wilayah.



Region	Region Code
US East (N. Virginia)	us-east-1
US East (Ohio)	us-east-2
US West (N. California)	us-west-1
US West (Oregon)	us-west-2
Africa (Cape Town)	af-south-1
Asia Pacific (Hong Kong)	ap-east-1
Asia Pacific (Jakarta)	ap-southeast-3

3. Gunakan bidang filter untuk memfilter daftar berdasarkan nama sumber daya. Misalnya, masukkan **On-Demand** guna menemukan kuota untuk Instans Sesuai Permintaan.
4. Untuk melihat informasi selengkapnya, pilih nama kuota untuk membuka halaman detail kuota.

Meminta peningkatan

Anda dapat meminta peningkatan kuota untuk setiap Wilayah.

Untuk meminta peningkatan menggunakan konsol Kuota Layanan

1. [Buka konsol Service Quotas di rumah/services/ec2/quotas/https://console.aws.amazon.com/servicequotas/](https://console.aws.amazon.com/servicequotas/).
2. Dari bilah navigasi (di bagian atas layar), pilih Wilayah.
3. Gunakan bidang filter untuk memfilter daftar berdasarkan nama sumber daya. Misalnya, masukkan **On-Demand** guna menemukan kuota untuk Instans Sesuai Permintaan.
4. Jika kuota dapat disesuaikan, pilih kuota lalu pilih Minta peningkatan kuota.
5. Untuk Ubah nilai kuota, masukkan nilai kuota baru.
6. Pilih Minta.
7. Untuk melihat permintaan yang tertunda atau baru diselesaikan di konsol, pilih Dasbor dari panel navigasi. Untuk permintaan yang tertunda, pilih status permintaan untuk membuka penerimaan

permintaan. Status awal dari permintaan adalah Tertunda. Setelah status berubah menjadi Kuota yang diminta, Anda akan melihat nomor kasus dengan AWS Support. Pilih nomor kasus untuk membuka tiket untuk permintaan Anda.

Untuk informasi selengkapnya, termasuk cara menggunakan AWS CLI atau SDKs meminta peningkatan kuota, lihat [Meminta peningkatan kuota dalam Panduan Pengguna Service Quotas](#).

Pembatasan pada email yang dikirim menggunakan port 25

Pada semua contoh, Amazon EC2 membatasi lalu lintas keluar ke alamat IP publik melalui port 25 secara default. Anda dapat meminta penghapusan pembatasan ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Bagaimana cara menghapus pembatasan pada port 25 dari EC2 instans Amazon atau fungsi Lambda saya?](#)

Note

Pembatasan ini tidak berlaku untuk lalu lintas keluar yang dikirim melalui port 25 ke:

- Alamat IP di CIDR blok utama VPC di mana antarmuka jaringan asal ada.
- [Alamat IP yang CIDRs didefinisikan pada tahun RFC1918, RFC6598, dan RFC 4193.](#)

Pantau EC2 sumber daya Amazon

Pemantauan adalah bagian penting dalam menjaga keandalan, ketersediaan, dan kinerja EC2 instans Amazon dan AWS solusi Anda. Anda harus mengumpulkan data pemantauan dari semua bagian dalam AWS solusi Anda sehingga Anda dapat lebih mudah men-debug kegagalan multi-titik jika terjadi.

AWS menyediakan berbagai alat yang dapat Anda gunakan untuk memantau AmazonEC2. Dasbor Amazon EC2 dan CloudWatch konsol memberikan at-a-glance tampilan status EC2 lingkungan Amazon Anda. Selain itu, kami menyediakan yang berikut:

- **Pemeriksaan status sistem** — Pantau AWS sistem yang diperlukan untuk menggunakan instans Anda untuk memastikan bahwa mereka berfungsi dengan baik. Pemeriksaan ini mendeteksi masalah dengan instans Anda yang memerlukan AWS keterlibatan untuk memperbaiki. Jika pemeriksaan status sistem gagal, Anda dapat memilih untuk menunggu AWS memperbaiki masalah tersebut atau Anda dapat memecahkannya sendiri (misalnya, dengan menghentikan dan memulai ulang atau mengakhiri dan mengganti instans). Contoh masalah yang menyebabkan kegagalan pemeriksaan status sistem meliputi:
 - Kehilangan konektivitas jaringan
 - Kehilangan daya sistem
 - Masalah perangkat lunak pada host fisik
 - Masalah perangkat keras pada host fisik yang memengaruhi jangkauan jaringan

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pemeriksaan status untuk EC2 instans Amazon](#).

- **Pemeriksaan status instans** — Pantau konfigurasi perangkat lunak dan jaringan instans individual Anda. Pemeriksaan ini mendeteksi masalah yang memerlukan keterlibatan Anda untuk memperbaikinya. Jika pemeriksaan status instans gagal, biasanya Anda perlu menangani sendiri masalah tersebut (misalnya, dengan melakukan boot ulang instans tersebut atau membuat modifikasi dalam sistem operasi Anda). Contoh masalah yang mungkin menyebabkan kegagalan pemeriksaan status instans meliputi:
 - Pemeriksaan status sistem gagal
 - Konfigurasi jaringan atau pemulaian salah
 - Memori habis
 - Sistem file rusak
 - Kernel tidak kompatibel

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pemeriksaan status untuk EC2 instans Amazon](#).

- CloudWatch Alarm Amazon — Tonton satu metrik selama periode waktu yang Anda tentukan, dan lakukan satu atau beberapa tindakan berdasarkan nilai metrik relatif terhadap ambang batas tertentu selama beberapa periode waktu. Tindakannya adalah pemberitahuan yang dikirim ke topik Amazon Simple Notification Service (AmazonSNS) atau kebijakan Amazon EC2 Auto Scaling. Alarm memanggil tindakan untuk perubahan status berkelanjutan saja. CloudWatch alarm tidak akan memanggil tindakan hanya karena mereka berada dalam keadaan tertentu; negara harus telah berubah dan dipertahankan untuk sejumlah periode tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pantau instans Anda menggunakan CloudWatch](#).
- EventBridge Acara Amazon — Otomatiskan AWS layanan Anda dan tanggapilah peristiwa sistem secara otomatis. Acara dari AWS layanan dikirimkan ke EventBridge dalam waktu dekat, dan Anda dapat menentukan tindakan otomatis yang akan diambil saat acara cocok dengan aturan yang Anda tulis. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Otomatisasi menggunakan EventBridge”](#).
- AWS CloudTrail log - Tangkap informasi terperinci tentang panggilan yang dilakukan ke Amazon EC2 API dan simpan sebagai file log di Amazon S3. Anda dapat menggunakan CloudTrail log untuk menentukan panggilan mana yang dilakukan, alamat IP sumber untuk panggilan, siapa yang melakukan panggilan, dan kapan panggilan dilakukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Log API panggilan menggunakan CloudTrail”](#).
- CloudWatch agen — Kumpulkan log dan metrik tingkat sistem dari host dan tamu di EC2 instans dan server lokal Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengumpulkan Metrik dan Log dari EC2 Instans Amazon dan Server Lokal dengan CloudWatch Agen di Panduan Pengguna Amazon CloudWatch](#).

Pantau status EC2 instans Amazon Anda

Anda dapat memantau status instans dengan melihat pemeriksaan status dan peristiwa terjadwal untuk instans Anda.

Pemeriksaan status memberi Anda informasi yang dihasilkan dari pemeriksaan otomatis yang dilakukan oleh AmazonEC2. Pemeriksaan otomatis ini mendeteksi apakah masalah tertentu memengaruhi instans Anda. Informasi pemeriksaan status, bersama dengan data yang disediakan oleh Amazon CloudWatch, memberi Anda visibilitas operasional terperinci ke setiap instans Anda.

Anda juga dapat melihat status peristiwa tertentu yang dijadwalkan untuk instans Anda. Status peristiwa memberikan informasi tentang aktivitas mendatang yang direncanakan untuk instans Anda,

seperti boot ulang atau pemensiunan. Status tersebut juga memberikan informasi waktu mulai dan selesai terjadwal untuk setiap peristiwa.

Daftar Isi

- [Pemeriksaan status untuk EC2 instans Amazon](#)
- [Peristiwa perubahan status untuk EC2 instans Amazon](#)
- [Acara terjadwal untuk EC2 instans Amazon](#)

Pemeriksaan status untuk EC2 instans Amazon

Dengan pemantauan status instans, Anda dapat dengan cepat menentukan apakah Amazon EC2 telah mendeteksi masalah yang mungkin mencegah instans Anda menjalankan aplikasi. Amazon EC2 melakukan pemeriksaan otomatis pada setiap EC2 instans yang berjalan untuk mengidentifikasi masalah perangkat keras dan perangkat lunak. Anda dapat melihat hasil dari pemeriksaan status ini untuk mengidentifikasi masalah spesifik yang dapat dideteksi. Data status peristiwa menambah informasi yang EC2 telah disediakan Amazon tentang status setiap instance (seperti `pending`, `running`, `stopping`) dan metrik pemanfaatan yang CloudWatch dipantau Amazon (CPU pemanfaatan, lalu lintas jaringan, dan aktivitas disk).

Pemeriksaan status dilakukan setiap menit dan menghasilkan status lulus atau gagal. Jika semua pemeriksaan lulus, status keseluruhan instans adalah OK. Jika satu atau beberapa pemeriksaan gagal, status keseluruhannya adalah terganggu. Pemeriksaan status dibangun ke AmazonEC2, sehingga tidak dapat dinonaktifkan atau dihapus.

Ketika pemeriksaan status gagal, CloudWatch metrik yang sesuai untuk pemeriksaan status bertambah. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Metrik pemeriksaan status](#). Anda dapat menggunakan metrik ini untuk membuat CloudWatch alarm yang dipicu berdasarkan hasil pemeriksaan status. Misalnya, Anda dapat membuat alarm untuk memperingatkan Anda jika pemeriksaan status gagal pada instans tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat CloudWatch alarm untuk EC2 instans Amazon yang gagal memeriksa status](#).

Anda juga dapat membuat CloudWatch alarm Amazon yang memantau EC2 instans Amazon dan memulihkan instans secara otomatis jika menjadi rusak karena masalah mendasar. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Ketahanan contoh](#).

Daftar Isi

- [Tipe pemeriksaan status](#)

- [Lihat pemeriksaan status untuk EC2 instans Amazon](#)
- [Buat CloudWatch alarm untuk EC2 instans Amazon yang gagal memeriksa status](#)

Tipe pemeriksaan status

Ada tiga jenis pemeriksaan status.

- [Pemeriksaan status sistem](#)
- [Pemeriksaan status instans](#)
- [Pemeriksaan EBS status terlampir](#)

Pemeriksaan status sistem

Pemeriksaan status sistem memantau AWS sistem tempat instans Anda berjalan. Pemeriksaan ini mendeteksi masalah yang mendasari instans, yang memerlukan keterlibatan AWS untuk diperbaiki. Ketika pemeriksaan status sistem gagal, Anda dapat memilih untuk menunggu AWS untuk memperbaiki masalah, atau Anda dapat menyelesaikannya sendiri. Untuk instans yang didukung oleh AmazonEBS, Anda dapat menghentikan dan memulai instance sendiri, yang dalam banyak kasus mengakibatkan instance dimigrasikan ke host baru. Untuk instans Linux yang didukung oleh penyimpanan instans, Anda dapat mengakhiri dan mengganti instans tersebut. Untuk instance Windows, volume root harus berupa EBS volume Amazon; penyimpanan instance tidak didukung untuk volume root. Perhatikan bahwa volume penyimpanan instans bersifat sementara dan semua data akan hilang saat instans dihentikan.

Berikut adalah contoh masalah yang dapat menyebabkan kegagalan pemeriksaan status sistem:

- Hilangnya konektivitas jaringan
- Kehilangan daya sistem
- Masalah perangkat lunak pada host fisik
- Masalah perangkat keras pada hosting fisik yang memengaruhi jangkauan jaringan

Jika pemeriksaan status sistem gagal, kami menambah metrik [StatusCheckFailed_System](#).

Instans bare metal

Jika Anda memulai ulang dari sistem operasi pada instans bare metal, pemeriksaan status sistem tersebut mungkin kembali ke status gagal untuk sementara. Ketika instans tersedia, pemeriksaan status sistem seharusnya kembali ke status lulus.

Pemeriksaan status instans

Pemeriksaan status instans memantau konfigurasi jaringan dan perangkat lunak pada tiap-tiap instans Anda secara terpisah. Amazon EC2 memeriksa kesehatan instance dengan mengirimkan permintaan address resolution protocol (ARP) ke network interface (NIC). Pemeriksaan ini mendeteksi masalah yang memerlukan keterlibatan Anda untuk memperbaikinya. Jika pemeriksaan status instans gagal, Anda biasanya harus mengatasi sendiri masalah tersebut (misalnya, dengan melakukan boot ulang instans atau membuat perubahan konfigurasi instans).

Note

Distribusi Linux terbaru yang digunakan `systemd-networkd` untuk konfigurasi jaringan mungkin melaporkan pemeriksaan kesehatan secara berbeda dari distribusi sebelumnya. Selama proses boot, jenis jaringan ini dapat dimulai lebih awal dan berpotensi selesai sebelum tugas startup lainnya yang juga dapat mempengaruhi kesehatan instance. Pemeriksaan status yang bergantung pada ketersediaan jaringan dapat melaporkan status yang sehat sebelum tugas lain selesai.

Berikut adalah contoh masalah yang dapat menyebabkan kegagalan pemeriksaan status instans:

- Pemeriksaan status sistem gagal
- Konfigurasi jaringan atau pemulaian salah
- Memori habis
- Sistem file rusak
- Kernel tidak kompatibel
- [Instans Windows] Selama reboot instance atau saat instance yang didukung toko instance Windows sedang dibundel, pemeriksaan status instance melaporkan kegagalan hingga instance tersedia lagi.

Jika pemeriksaan status instance gagal, kami menambah metrik [StatusCheckFailed_Instance](#).

Instans bare metal

Jika Anda memulai ulang dari sistem operasi pada instans bare metal, pemeriksaan status instans tersebut mungkin akan kembali ke status gagal untuk sementara. Ketika instans tersedia, pemeriksaan status instans seharusnya kembali ke status lulus.

Pemeriksaan EBS status terlampir

Pemeriksaan EBS status terlampir memantau jika EBS volume Amazon yang dilampirkan ke instans dapat dijangkau dan dapat menyelesaikan operasi I/O. `StatusCheckFailed_AttachedEBS` metrik adalah nilai biner yang menunjukkan penurunan jika satu atau lebih EBS volume yang melekat pada instance tidak dapat menyelesaikan operasi I/O. Pemeriksaan status ini mendeteksi masalah mendasar dengan komputasi atau EBS infrastruktur Amazon. Jika metrik pemeriksaan EBS status terlampir gagal, Anda dapat menunggu AWS untuk menyelesaikan masalah, atau Anda dapat mengambil tindakan, seperti mengganti volume yang terpengaruh atau menghentikan dan memulai ulang instance.


Berikut ini adalah contoh masalah yang dapat menyebabkan pemeriksaan EBS status terlampir gagal:

- Masalah perangkat keras atau perangkat lunak pada subsistem penyimpanan yang mendasari volume EBS
- Masalah perangkat keras pada host fisik yang memengaruhi jangkauan volume EBS
- Masalah konektivitas antara instance dan EBS volume

Anda dapat menggunakan metrik `StatusCheckFailed_AttachedEBS` untuk membantu meningkatkan ketahanan beban kerja Anda. Anda dapat menggunakan metrik ini untuk membuat CloudWatch alarm Amazon yang dipicu berdasarkan hasil pemeriksaan status. Misalnya, Anda dapat melakukan failover ke instans sekunder atau Zona Ketersediaan saat mendeteksi adanya dampak yang berkepanjangan. Atau, Anda dapat memantau kinerja I/O dari setiap volume yang terpasang menggunakan EBS CloudWatch metrik untuk mendeteksi dan mengganti volume yang terganggu. Jika beban kerja Anda tidak mendorong I/O ke salah satu EBS volume yang dilampirkan pada instans Anda, dan pemeriksaan EBS status terlampir menunjukkan adanya gangguan, Anda dapat menghentikan dan memulai instance untuk mengatasi masalah dengan host fisik yang memengaruhi jangkauan volume. EBS Untuk informasi selengkapnya, lihat [CloudWatch metrik Amazon untuk Amazon EBS](#).

Anda juga dapat mengonfigurasi grup EC2 Auto Scaling Amazon untuk mendeteksi kegagalan pemeriksaan EBS status terlampir, lalu mengganti instance yang terpengaruh dengan yang baru.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memantau dan mengganti instans Auto Scaling dengan EBS volume Amazon yang terganggu](#) di Panduan Pengguna Penskalaan EC2 Otomatis Amazon.

 Note

Metrik pemeriksaan EBS status terlampir hanya tersedia untuk instans Nitro.

Lihat pemeriksaan status untuk EC2 instans Amazon

Untuk melihat pemeriksaan status, gunakan salah satu metode berikut.

Console

Untuk melihat pemeriksaan status

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pada halaman Instans, kolom Pemeriksaan status menampilkan status operasional setiap instans.
4. Untuk melihat status instans tertentu, pilih instans, lalu pilih tab Status dan alarm.

Jika instans Anda memiliki pemeriksaan status yang gagal, Anda biasanya harus mengatasi sendiri masalah tersebut (misalnya, dengan melakukan boot ulang instans atau membuat perubahan konfigurasi instans). Untuk memecahkan sendiri masalah kegagalan pemeriksaan status sistem atau instans, lihat [Memecahkan masalah instans Amazon EC2 Linux dengan pemeriksaan status yang gagal](#).

5. Untuk meninjau CloudWatch metrik untuk pemeriksaan status, pada tab Status dan alarm, perluas Metrik untuk melihat grafik untuk metrik berikut:
 - Pemeriksaan status sistem gagal
 - Pemeriksaan status instans gagal
 - Pemeriksaan status gagal untuk dilampirkan EBS

Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Metrik pemeriksaan status”](#).

Command line

Anda dapat melihat pemeriksaan status untuk menjalankan instance dengan menggunakan perintah [describe-instance-status](#)(AWS CLI).

Untuk melihat status semua instans, gunakan perintah berikut.

```
aws ec2 describe-instance-status
```

Untuk mendapatkan status dari semua instans dengan status instans `impaired`, gunakan perintah berikut.

```
aws ec2 describe-instance-status \
--filters Name=instance-status.status,Values=impaired
```

Untuk mendapatkan status instans tunggal, gunakan perintah berikut.

```
aws ec2 describe-instance-status \
--instance-ids i-1234567890abcdef0
```

Atau, gunakan perintah berikut:

- [Get-EC2InstanceStatus](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)
- [DescribeInstanceStatus](#)(EC2Kueri AmazonAPI)

Jika Anda memiliki instans dengan kegagalan pemeriksaan status, lihat [Memecahkan masalah instans Amazon EC2 Linux dengan pemeriksaan status yang gagal](#).

Buat CloudWatch alarm untuk EC2 instans Amazon yang gagal memeriksa status

Anda dapat menggunakan [metrik pemeriksaan status](#) untuk membuat CloudWatch alarm untuk memberi tahu Anda ketika sebuah instans memiliki pemeriksaan status yang gagal.

Important

Pemeriksaan status dan alarm pemeriksaan status untuk sementara dapat memasukkan status data yang tidak mencukupi jika ada titik data metrik yang hilang. Meskipun jarang,

ini bisa terjadi ketika ada gangguan dalam sistem pelaporan metrik, bahkan ketika sebuah instance sehat. Sebaiknya Anda memperlakukan status ini sebagai data yang hilang, bukan kegagalan pemeriksaan status atau pelanggaran alarm, terutama saat menghentikan, menghentikan, mem-boot ulang, atau memulihkan tindakan pada instance sebagai tanggapan.

Untuk melihat pemeriksaan status, gunakan salah satu metode berikut:

Console

Gunakan prosedur berikut untuk mengonfigurasi alarm yang mengirim Anda notifikasi melalui email, atau menghentikan, mengakhiri, atau memulihkan instans saat gagal dalam pemeriksaan status.

Untuk membuat alarm pemeriksaan status

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih instans, pilih tab Pemeriksaan Status, dan pilih Tindakan, Buat alarm pemeriksaan status.
4. Pada halaman Kelola CloudWatch alarm, di bawah Tambah atau edit alarm, pilih Buat alarm.
5. Untuk pemberitahuan Alarm, aktifkan sakelar untuk mengonfigurasi notifikasi Amazon Simple Notification Service SNS (Amazon). Pilih SNS topik Amazon yang ada atau masukkan nama untuk membuat topik baru.

Jika Anda menambahkan alamat email ke daftar penerima atau membuat topik baru, Amazon SNS mengirimkan pesan email konfirmasi langganan ke setiap alamat baru. Setiap penerima harus mengonfirmasi langganan dengan memilih tautan yang terdapat dalam pesan tersebut. Notifikasi pemberitahuan dikirim hanya ke alamat yang dikonfirmasi.

6. Untuk Tindakan alarm, aktifkan tombol untuk menentukan tindakan yang perlu dilakukan saat alarm dipicu. Pilih tindakan.
7. Untuk Ambang batas alarm, pilih metrik dan kriteria alarm.

Anda dapat membiarkan pengaturan tetap default untuk Kelompokkan sampel berdasarkan (Rata-rata) dan Tipe data untuk sampel (Pemeriksaan status failed:either), atau Anda dapat mengubah pengaturan tersebut sesuai dengan kebutuhan.

Untuk Periode berturut-turut, atur jumlah periode yang ingin Anda evaluasi dan, pada Periode, masukkan durasi periode evaluasi sebelum memicu alarm dan mengirimkan email.

8. (Opsional) Untuk Data metrik sampel, pilih Tambahkan ke dasbor.
9. Pilih Buat.

Jika Anda perlu membuat perubahan pada alarm status instans, Anda dapat mengeditnya.

Untuk mengedit alarm pemeriksaan status

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih instance dan pilih Actions, Monitoring, Manage CloudWatch alarm.
4. Pada halaman Kelola CloudWatch alarm, di bawah Tambah atau edit alarm, pilih Edit alarm.
5. Untuk Cari alarm, pilih alarm.
6. Setelah Anda selesai membuat perubahan, pilih Perbarui.

Command line

Dalam contoh berikut, alarm menerbitkan pemberitahuan ke suatu SNS topik `arn:aws:sns:us-west-2:111122223333:my-sns-topic`, ketika instans gagal baik pemeriksaan instans atau pemeriksaan status sistem untuk setidaknya dua periode berturut-turut. CloudWatch Metrik yang digunakan adalah `StatusCheckFailed`

Untuk membuat alarm pemeriksaan status menggunakan AWS CLI

1. Pilih SNS topik yang sudah ada atau buat yang baru. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan Amazon SNS](#) di Panduan AWS Command Line Interface Pengguna. AWS CLI
2. Gunakan perintah [list-metrics](#) berikut untuk melihat CloudWatch metrik Amazon yang tersedia untuk Amazon. EC2

```
aws cloudwatch list-metrics --namespace AWS/EC2
```

3. Gunakan [put-metric-alarm](#) perintah berikut untuk membuat alarm.

```
aws cloudwatch put-metric-alarm \
```

```
--alarm-name StatusCheckFailed-Alarm-for-i-1234567890abcdef0 \  
--metric-name StatusCheckFailed \  
--namespace AWS/EC2 \  
--statistic Maximum \  
--dimensions Name=InstanceId,Value=i-1234567890abcdef0 \  
--unit Count \  
--period 300 \  
--evaluation-periods 2 \  
--threshold 1 \  
--comparison-operator GreaterThanOrEqualToThreshold \  
--alarm-actions arn:aws:sns:us-west-2:111122223333:my-sns-topic
```

Periode adalah kerangka waktu, dalam hitungan detik, di mana CloudWatch metrik Amazon dikumpulkan. Contoh ini menggunakan 300, yaitu 60 detik dikalikan 5 menit. Periode evaluasi adalah jumlah periode berturut-turut yang nilai metriknya harus dibandingkan dengan ambang batas. Contoh ini menggunakan 2. Tindakan alarm adalah tindakan yang harus dilakukan saat alarm ini dipicu. Contoh ini mengonfigurasi alarm untuk mengirim email menggunakan AmazonSNS.

Peristiwa perubahan status untuk EC2 instans Amazon

Amazon EC2 mengirimkan EC2 Instance State-change Notification acara ke Amazon EventBridge saat status instance berubah.

Berikut adalah data contoh untuk peristiwa ini. Dalam contoh ini, instans memasuki status pending.

```
{  
  "id": "7bf73129-1428-4cd3-a780-95db273d1602",  
  "detail-type": "EC2 Instance State-change Notification",  
  "source": "aws.ec2",  
  "account": "123456789012",  
  "time": "2021-11-11T21:29:54Z",  
  "region": "us-east-1",  
  "resources": [  
    "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:instance/i-abcd1111"  
  ],  
  "detail": {  
    "instance-id": "i-abcd1111",  
    "state": "pending"  
  }  
}
```

Nilai yang mungkin untuk state adalah:

- pending
- running
- stopping
- stopped
- shutting-down
- terminated

Saat Anda meluncurkan atau memulai sebuah instans, instans tersebut akan memasuki status pending, lalu status running. Saat Anda menghentikan sebuah instans, instans tersebut akan memasuki status stopping, lalu status stopped. Saat Anda mengakhiri sebuah instans, instans tersebut akan memasuki status shutting-down, lalu status terminated.

Buat alarm yang mengirim email saat EC2 instans Amazon mengubah status

Untuk menerima pemberitahuan email saat instans Anda mengubah status, buat SNS topik Amazon, lalu buat EventBridge aturan untuk EC2 Instance State-change Notification acara tersebut.

Membuat topik SNS

1. Buka SNS konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/sns/v3/home>.
2. Di panel navigasi, pilih Pengguna.
3. Pilih Buat topik.
4. Untuk Tipe, pilih Standar.
5. Untuk Nama, masukkan nama untuk topik Anda.
6. Pilih Buat topik.
7. Pilih Buat langganan.
8. Untuk Protokol, pilih Email.
9. Untuk Titik Akhir, ketik alamat email yang bisa Anda gunakan untuk menerima pemberitahuan.
10. Pilih Buat langganan.
11. Anda akan menerima pesan email dengan baris subjek berikut: AWS Notification - Subscription Confirmation. Ikuti petunjuk untuk mengonfirmasi langganan Anda.

Untuk membuat EventBridge aturan

1. Buka EventBridge konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/events/>.
2. Pilih Buat aturan.
3. Untuk Nama, masukkan nama untuk topik Anda.
4. Untuk Tipe aturan, pilih Aturan dengan pola peristiwa.
5. Pilih Berikutnya.
6. Untuk Pola peristiwa, lakukan hal berikut:
 - a. Untuk Sumber peristiwa, pilih layanan AWS.
 - b. Untuk layanan AWS, pilih EC2.
 - c. Untuk jenis Acara, pilih Pemberitahuan Perubahan Status EC2 Instance.
 - d. Secara default, kami mengirim notifikasi untuk perubahan status apa pun pada instans apa pun. Anda dapat memilih status tertentu atau instans tertentu jika menginginkannya.
7. Pilih Berikutnya.
8. Tentukan target sebagai berikut:
 - a. Untuk Tipe target, pilih layanan AWS.
 - b. Untuk Pilih target, pilih SNS topik.
 - c. Untuk Topik, pilih SNS topik yang Anda buat di prosedur sebelumnya.
9. Pilih Berikutnya.
10. (Opsional) Tambahkan tanda ke aturan Anda.
11. Pilih Berikutnya.
12. Pilih Buat aturan.
13. Untuk menguji aturan Anda, lakukan perubahan status. Misalnya, mulai instans yang berhenti, hentikan instans yang sedang berjalan, atau luncurkan instans. Anda akan menerima pesan email dengan baris subjek berikut: AWS Notification Message. Badan email berisi data peristiwa.

Acara terjadwal untuk EC2 instans Amazon

AWS dapat menjadwalkan acara untuk instance Anda, seperti reboot, stop/start, atau pensiun. Peristiwa ini tidak sering terjadi. Jika salah satu instans Anda akan terpengaruh oleh acara yang dijadwalkan, AWS kirimkan email ke alamat email yang terkait dengan AWS akun Anda sebelum

acara yang dijadwalkan. Email tersebut memberikan detail tentang peristiwa, termasuk tanggal mulai dan berakhir. Tergantung pada acara, Anda mungkin dapat mengambil tindakan untuk mengontrol waktu acara. AWS juga mengirimkan AWS Health acara, yang dapat Anda pantau dan kelola dengan menggunakan Amazon CloudWatch Events. Untuk informasi selengkapnya tentang memantau AWS Health peristiwa dengan CloudWatch, lihat [Memantau AWS Health peristiwa dengan CloudWatch Acara](#).

Acara terjadwal dikelola oleh AWS; Anda tidak dapat menjadwalkan acara untuk instans Anda. Anda dapat melihat acara yang dijadwalkan oleh AWS, menyesuaikan pemberitahuan acara terjadwal untuk menyertakan atau menghapus tag dari pemberitahuan email, dan melakukan tindakan saat instance dijadwalkan untuk reboot, pensiun, atau berhenti.

Untuk memperbarui informasi kontak akun agar Anda dapat memastikan akan diberi tahu tentang peristiwa terjadwal, buka halaman [Pengaturan Akun](#).

Note

Ketika sebuah instans dipengaruhi oleh acara terjadwal, dan merupakan bagian dari grup Auto Scaling, Amazon Auto EC2 Scaling akhirnya menggantikannya sebagai bagian dari pemeriksaan kesehatannya, tanpa perlu tindakan lebih lanjut dari pihak Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang pemeriksaan kesehatan yang dilakukan oleh Amazon EC2 Auto Scaling, lihat [Pemeriksaan Kesehatan untuk instans Auto Scaling](#) di Panduan Pengguna Amazon EC2 Auto Scaling.

Tipe peristiwa terjadwal

Amazon EC2 dapat membuat jenis acara berikut untuk instans Anda, di mana acara terjadi pada waktu yang dijadwalkan:

- Penghentian instans: Pada waktu yang dijadwalkan, instans dihentikan. Saat Anda memulainya lagi, instans dimigrasikan ke host baru. Hanya berlaku untuk instans yang didukung oleh AmazonEBS.
- Pensiun instans: Pada waktu yang dijadwalkan, instance dihentikan jika didukung oleh AmazonEBS, atau dihentikan jika didukung oleh penyimpanan instance.
- Boot ulang instans: Pada waktu yang dijadwalkan, instans di-boot ulang.
- Boot ulang sistem: Pada waktu yang dijadwalkan, host untuk instans di-boot ulang.

- Pemeliharaan sistem: Pada waktu yang dijadwalkan, instans mungkin akan terpengaruh untuk sementara oleh pemeliharaan jaringan atau pemeliharaan daya.

Daftar Isi

- [Tindakan yang disarankan untuk EC2 instans Amazon yang terpengaruh oleh peristiwa terjadwal](#)
- [Melihat acara terjadwal yang memengaruhi EC2 instans Amazon Anda](#)
- [Sesuaikan notifikasi email untuk acara terjadwal yang memengaruhi EC2 instans Amazon](#)
- [Jadwalkan ulang acara terjadwal yang memengaruhi instans Amazon EC2 Anda](#)
- [Buat jendela acara khusus untuk acara terjadwal yang memengaruhi EC2 instans Amazon Anda](#)

Tindakan yang disarankan untuk EC2 instans Amazon yang terpengaruh oleh peristiwa terjadwal

Topik berikut menjelaskan tindakan yang harus Anda ambil ketika EC2 instans Amazon Anda dipengaruhi oleh acara terjadwal.

Topik

- [Tindakan untuk contoh yang dijadwalkan untuk berhenti atau pensiun](#)
- [Tindakan untuk instance yang dijadwalkan untuk reboot](#)
- [Tindakan untuk instance yang dijadwalkan untuk pemeliharaan](#)

Tindakan untuk contoh yang dijadwalkan untuk berhenti atau pensiun

Ketika AWS mendeteksi kegagalan yang tidak dapat diperbaiki dari host yang mendasari untuk instans Anda, itu menjadwalkan instance untuk berhenti atau dihentikan, tergantung pada jenis perangkat root untuk instance tersebut. Jika perangkat root adalah EBS volume, instance dijadwalkan untuk berhenti. Jika perangkat root adalah volume penyimpanan instans, instans dijadwalkan untuk diakhiri. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pensiun instans](#).

Important

Semua data yang disimpan pada volume penyimpanan instans hilang saat instans dihentikan, dihibernasi, atau diakhiri. Ini termasuk volume penyimpanan instance yang dilampirkan ke instance yang memiliki EBS volume sebagai perangkat root. Pastikan untuk

menyimpan data dari volume penyimpanan instans yang mungkin Anda perlukan nanti sebelum instans dihentikan, dihibernasi, atau diakhiri.

Tindakan untuk Instans yang Didukung oleh Amazon EBS

Anda dapat menunggu instans untuk berhenti sesuai jadwal. Atau, Anda dapat menghentikan dan memulai sendiri instans, sehingga instans tersebut dimigrasikan ke host baru. Untuk informasi selengkapnya tentang penghentian instans, selain informasi tentang perubahan pada konfigurasi instans Anda saat dihentikan, lihat [Hentikan dan mulai EC2 instans Amazon](#).

Anda dapat mengotomatiskan penghentian dan pemulaian langsung sebagai respons atas peristiwa penghentian instans terjadwal. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengotomatiskan tindakan untuk EC2 instans Amazon](#) di AWS Health Panduan Pengguna.

Tindakan untuk Instans yang Didukung oleh Penyimpanan Instans

Sebaiknya Anda meluncurkan instance pengganti dari yang terbaru AMI dan memigrasikan semua data yang diperlukan ke instance pengganti sebelum instans dijadwalkan untuk dihentikan. Selanjutnya, Anda dapat mengakhiri instans asli atau menunggu hingga instans tersebut berakhir sesuai jadwal.

Tindakan untuk instance yang dijadwalkan untuk reboot

Ketika AWS harus melakukan tugas-tugas seperti menginstal pembaruan atau memelihara host yang mendasarinya, itu dapat menjadwalkan instance atau host yang mendasarinya untuk reboot. Anda dapat [menjadwalkan kembali sebagian besar peristiwa boot ulang](#) sehingga instans di-boot ulang pada tanggal dan waktu tertentu yang sesuai untuk Anda.

Melihat tipe peristiwa boot ulang

Anda dapat melihat apakah peristiwa boot ulang adalah boot ulang instans atau boot ulang sistem menggunakan salah satu metode berikut.

Console

Untuk melihat tipe peristiwa boot ulang terjadwal

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Peristiwa.

3. Pilih Tipe sumber daya: instans dari daftar filter.
4. Untuk setiap instans, lihat nilai pada kolom Tipe peristiwa. Nilainya adalah system-reboot atau instance-reboot.

AWS CLI

Untuk melihat tipe peristiwa boot ulang terjadwal

Gunakan perintah [describe-instance-status](#).

```
aws ec2 describe-instance-status \  
  --instance-id i-1234567890abcdef0
```

Untuk peristiwa boot ulang terjadwal, nilai untuk Code adalah system-reboot atau instance-reboot. Contoh output berikut menunjukkan peristiwa system-reboot.

```
[  
  "Events": [  
    {  
      "InstanceEventId": "instance-event-0d59937288b749b32",  
      "Code": "system-reboot",  
      "Description": "The instance is scheduled for a reboot",  
      "NotAfter": "2019-03-14T22:00:00.000Z",  
      "NotBefore": "2019-03-14T20:00:00.000Z",  
      "NotBeforeDeadline": "2019-04-05T11:00:00.000Z"  
    }  
  ]  
]
```

Tindakan untuk boot ulang instans

Anda dapat menunggu hingga boot ulang instans dilakukan dalam jendela pemeliharaan terjadwal, [menjadwalkan kembali](#) boot ulang instans ke tanggal dan waktu yang sesuai untuk Anda, atau [melakukan boot ulang](#) instans sendiri pada waktu yang Anda inginkan.

Setelah instans Anda di-boot ulang, peristiwa terjadwal akan dihapus dan deskripsi peristiwa diperbarui. Pemeliharaan yang tertunda untuk host yang mendasari telah selesai, dan Anda dapat mulai menggunakan kembali instans setelah di-boot sepenuhnya.

Tindakan untuk boot ulang sistem

Anda tidak dapat melakukan sendiri boot ulang sistem. Anda dapat menunggu hingga boot ulang sistem dilakukan selama jendela pemeliharaan terjadwal atau [menjadwalkan kembali](#) boot ulang sistem ke tanggal dan waktu yang sesuai untuk Anda. Boot ulang sistem biasanya selesai dalam hitungan menit. Setelah reboot sistem terjadi, instance mempertahankan alamat IP dan DNS namanya, dan data apa pun pada volume penyimpanan instans lokal dipertahankan. Setelah boot ulang sistem selesai, peristiwa yang dijadwalkan untuk instans tersebut akan dihapus, dan Anda dapat memverifikasi bahwa perangkat lunak pada instans Anda beroperasi seperti yang diharapkan.

Atau, jika perlu untuk mempertahankan instance pada waktu yang berbeda dan Anda tidak dapat menjadwalkan ulang reboot sistem, maka Anda dapat menghentikan dan memulai instance yang EBS didukung Amazon, yang memigrasikannya ke host baru. Namun, data pada volume penyimpanan instans lokal tidak disimpan. Anda juga dapat mengotomatiskan penghentian dan pemulaian instans langsung sebagai respons atas peristiwa boot ulang sistem terjadwal. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengotomatiskan Tindakan untuk EC2 Instans](#) di AWS Health Panduan Pengguna. Untuk instance instance yang didukung toko, jika Anda tidak dapat menjadwalkan ulang reboot sistem, maka Anda dapat meluncurkan instance pengganti dari yang terbaru AMI, memigrasikan semua data yang diperlukan ke instance pengganti sebelum jendela pemeliharaan terjadwal, dan kemudian menghentikan instance asli.

Tindakan untuk instance yang dijadwalkan untuk pemeliharaan

Ketika AWS harus memelihara host yang mendasarinya untuk sebuah instance, itu menjadwalkan instance untuk pemeliharaan. Terdapat dua tipe peristiwa pemeliharaan: pemeliharaan jaringan dan pemeliharaan daya.

Selama pemeliharaan jaringan, instans terjadwal kehilangan konektivitas jaringan dalam jangka waktu singkat. Konektivitas jaringan normal ke instans Anda akan dipulihkan setelah pemeliharaan selesai.

Selama pemeliharaan daya, instans terjadwal akan offline dalam jangka waktu singkat, lalu di-boot ulang. Saat boot ulang dilakukan, semua pengaturan konfigurasi instans Anda dipertahankan.

Setelah instans di-boot ulang (biasanya membutuhkan waktu beberapa menit), verifikasi bahwa aplikasi Anda berfungsi seperti yang diharapkan. Pada tahap ini, instans Anda seharusnya tidak lagi memiliki peristiwa terjadwal yang terkait dengannya, atau jika masih ada, deskripsi peristiwa terjadwal dimulai dengan [Completed]. Terkadang, diperlukan waktu hingga 1 jam untuk menyegarkan deskripsi status instans. Acara pemeliharaan yang telah selesai ditampilkan di dasbor EC2 konsol Amazon hingga satu minggu.

Tindakan untuk Instans yang Didukung oleh Amazon EBS

Anda dapat menunggu hingga pemeliharaan dilakukan sesuai jadwal. Atau, Anda dapat menghentikan dan memulai instans, sehingga instans tersebut dimigrasikan ke host baru. Untuk informasi selengkapnya tentang penghentian instans, selain informasi tentang perubahan pada konfigurasi instans Anda saat dihentikan, lihat [Hentikan dan mulai EC2 instans Amazon](#).

Anda dapat mengotomatiskan penghentian dan pemulaian langsung sebagai respons atas peristiwa pemeliharaan terjadwal. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengotomatiskan Tindakan untuk EC2 Instans](#) di AWS Health Panduan Pengguna.

Tindakan untuk Instans yang Didukung oleh Penyimpanan Instans

Anda dapat menunggu hingga pemeliharaan dilakukan sesuai jadwal. Atau, jika Anda ingin mempertahankan operasi normal selama jendela pemeliharaan terjadwal, Anda dapat meluncurkan instance pengganti dari yang terbaru AMI, memigrasikan semua data yang diperlukan ke instance pengganti sebelum jendela pemeliharaan terjadwal, dan kemudian menghentikan instance asli.

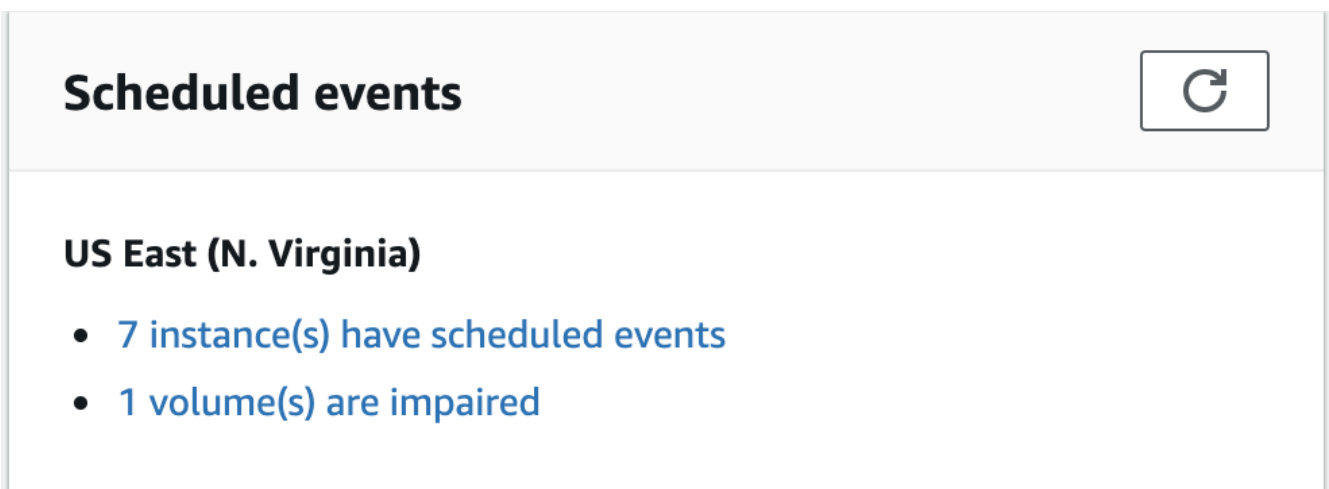
Melihat acara terjadwal yang memengaruhi EC2 instans Amazon Anda

Selain menerima notifikasi peristiwa terjadwal di email, Anda dapat memeriksa peristiwa terjadwal menggunakan salah satu metode berikut.

Console

Untuk melihat peristiwa terjadwal instans Anda

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dasbor menampilkan semua sumber daya dengan peristiwa terkait di bagian Peristiwa terjadwal.



- Untuk detail selengkapnya, pilih Peristiwa pada panel navigasi. Semua sumber daya dengan peristiwa terkait akan ditampilkan. Anda dapat memfilter berdasarkan karakteristik, seperti tipe peristiwa, tipe sumber daya, dan Zona Ketersediaan.

The screenshot shows the AWS Management Console 'Events' page for an EC2 instance. The page title is 'Events (103)'. There is a search bar and a filter section with three active filters: 'Resource type: instance', 'Event status: Scheduled', and 'Event type: instance-stop'. Below the filters is a table with columns: Resource ID, Event status, Event type, Description, Progress, Duration, and Start time. The table contains one row of data.

Resource ID	Event status	Event type	Description	Progress	Duration	Start time
i-02c48ffba61cd16f	Scheduled	instance-stop	The instance is running on ...	Starts in 13 days		2019/07/22 13:00 GMT+2

AWS CLI

Untuk melihat peristiwa terjadwal instans Anda

Gunakan perintah [describe-instance-status](#).

```
aws ec2 describe-instance-status \
  --instance-id i-1234567890abcdef0 \
  --query "InstanceStatuses[0].Events"
```

Contoh output berikut menunjukkan peristiwa boot ulang.

```
[
  "Events": [
    {
      "InstanceEventId": "instance-event-0d59937288b749b32",
      "Code": "system-reboot",
      "Description": "The instance is scheduled for a reboot",
      "NotAfter": "2019-03-15T22:00:00.000Z",
      "NotBefore": "2019-03-14T20:00:00.000Z",
      "NotBeforeDeadline": "2019-04-05T11:00:00.000Z"
    }
  ]
]
```

Contoh output berikut menunjukkan peristiwa pemensiunan instans.

```
[
  "Events": [
    {
```

```

        "InstanceEventId": "instance-event-0e439355b779n26",
        "Code": "instance-stop",
        "Description": "The instance is running on degraded hardware",
        "NotBefore": "2015-05-23T00:00:00.000Z"
    }
]

```

PowerShell

Untuk melihat peristiwa terjadwal untuk instans Anda menggunakan AWS Tools for Windows PowerShell

Gunakan perintah berikut [Get-EC2InstanceStatus](#).

```
PS C:\> (Get-EC2InstanceStatus -InstanceId i-1234567890abcdef0).Events
```

Contoh output berikut menunjukkan peristiwa pemensiunan instans.

```

Code           : instance-stop
Description    : The instance is running on degraded hardware
NotBefore      : 5/23/2015 12:00:00 AM

```

Instance metadata

Untuk melihat peristiwa terjadwal pada instans Anda menggunakan metadata instans

Anda dapat mengambil informasi tentang peristiwa pemeliharaan yang aktif pada instans dari [metadata instans](#) menggunakan Layanan Metadata Instans Versi 2 atau Layanan Metadata Instans Versi 1.

IMDSv2

```

[ec2-user ~]$ TOKEN=`curl -X PUT "http://169.254.169.254/latest/api/token" -H "X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds: 21600" ` \
&& curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" http://169.254.169.254/latest/metadata/events/maintenance/scheduled

```

IMDSv1

```
[ec2-user ~]$ curl http://169.254.169.254/latest/meta-data/events/maintenance/scheduled
```

Berikut ini adalah contoh output dengan informasi tentang acara reboot sistem terjadwal, dalam JSON format.

```
[
  {
    "NotBefore" : "21 Jan 2019 09:00:43 GMT",
    "Code" : "system-reboot",
    "Description" : "scheduled reboot",
    "EventId" : "instance-event-0d59937288b749b32",
    "NotAfter" : "21 Jan 2019 09:17:23 GMT",
    "State" : "active"
  }
]
```

Untuk melihat riwayat terkait peristiwa yang selesai atau dibatalkan pada instans Anda menggunakan metadata instans

Anda dapat mengambil informasi tentang peristiwa yang selesai atau dibatalkan pada instans dari [metadata instans](#) menggunakan Layanan Metadata Instans Versi 2 atau Layanan Metadata Instans Versi 1.

IMDSv2

```
[ec2-user ~]$ TOKEN=`curl -X PUT "http://169.254.169.254/latest/api/token" -H "X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds: 21600" ` \
&& curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" http://169.254.169.254/latest/meta-data/events/maintenance/history
```

IMDSv1

```
[ec2-user ~]$ curl http://169.254.169.254/latest/meta-data/events/maintenance/history
```

Berikut ini adalah contoh output dengan informasi tentang peristiwa reboot sistem yang dibatalkan, dan acara reboot sistem yang selesai, dalam JSON format.

```
[
```

```
{
  "NotBefore" : "21 Jan 2019 09:00:43 GMT",
  "Code" : "system-reboot",
  "Description" : "[Canceled] scheduled reboot",
  "EventId" : "instance-event-0d59937288b749b32",
  "NotAfter" : "21 Jan 2019 09:17:23 GMT",
  "State" : "canceled"
},
{
  "NotBefore" : "29 Jan 2019 09:00:43 GMT",
  "Code" : "system-reboot",
  "Description" : "[Completed] scheduled reboot",
  "EventId" : "instance-event-0d59937288b749b32",
  "NotAfter" : "29 Jan 2019 09:17:23 GMT",
  "State" : "completed"
}
]
```

AWS Health

Anda dapat menggunakan AWS Health Dashboard untuk mempelajari tentang peristiwa yang dapat memengaruhi instans Anda. Ini AWS Health Dashboard mengatur masalah dalam tiga kelompok: masalah terbuka, perubahan terjadwal, dan pemberitahuan lainnya. Grup perubahan terjadwal berisi item yang sedang berlangsung atau yang akan datang.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memulai dengan Anda AWS Health Dashboard](#) di Panduan AWS Health Pengguna.

Sesuaikan notifikasi email untuk acara terjadwal yang memengaruhi EC2 instans Amazon

Anda dapat menyesuaikan notifikasi peristiwa terjadwal untuk menyertakan tanda dalam notifikasi email. Hal ini memudahkan untuk mengidentifikasi sumber daya yang terpengaruh (instans atau Host Khusus) dan memprioritaskan tindakan untuk peristiwa mendatang.

Saat menyesuaikan notifikasi peristiwa untuk menyertakan tanda, Anda dapat memilih untuk menyertakan:

- Semua tanda yang terkait dengan sumber daya yang terpengaruh
- Hanya tanda tertentu yang terkait dengan sumber daya yang terpengaruh

Misalnya, Anda menetapkan tanda `application`, `costcenter`, `project`, dan `owner` ke semua instans. Anda dapat memilih untuk menyertakan semua tanda tersebut dalam notifikasi peristiwa. Atau, jika Anda hanya ingin melihat tanda `owner` dan `project` dalam notifikasi peristiwa, Anda dapat memilih untuk hanya menyertakan tanda tersebut.

Setelah Anda memilih tanda yang akan disertakan, notifikasi peristiwa akan menyertakan ID sumber daya (ID instans atau ID Host Khusus) serta kunci tanda dan pasangan nilai yang terkait dengan sumber daya yang terpengaruh.

Tugas

- [Menyertakan tanda dalam notifikasi peristiwa](#)
- [Menghapus tanda dari notifikasi peristiwa](#)
- [Melihat tanda yang akan disertakan dalam notifikasi peristiwa](#)

Menyertakan tanda dalam notifikasi peristiwa

Tanda yang Anda pilih untuk disertakan berlaku pada semua sumber daya (instans dan Host Khusus) di Wilayah yang dipilih. Untuk menyesuaikan notifikasi peristiwa di Wilayah lain, pilih terlebih dahulu Wilayah yang diperlukan, lalu lakukan langkah-langkah berikut.

Anda dapat menyertakan tanda dalam notifikasi peristiwa menggunakan salah satu metode berikut.

Console

Untuk menyertakan tanda dalam notifikasi peristiwa

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Peristiwa.
3. Pilih Tindakan, Kelola notifikasi peristiwa.
4. Aktifkan Sertakan tanda dalam notifikasi peristiwa.
5. Lakukan salah satu hal berikut, tergantung pada tanda yang ingin Anda sertakan dalam notifikasi peristiwa:
 - Untuk menyertakan semua tanda yang terkait dengan instans atau Host Khusus yang terpengaruh, pilih Sertakan semua tanda.
 - Untuk memilih tanda yang akan disertakan, klik Pilih tanda yang akan disertakan, lalu pilih atau masukkan kunci tanda.

6. Pilih Simpan.

AWS CLI

Untuk menyertakan semua tanda dalam notifikasi peristiwa

Gunakan AWS CLI perintah [register-instance-event-notification-attributes](#) dan atur `IncludeAllTagsOfInstance` parameternya ke `true`.

```
aws ec2 register-instance-event-notification-attributes \  
  --instance-tag-attribute "IncludeAllTagsOfInstance=true"
```

Untuk menyertakan tanda tertentu dalam notifikasi peristiwa

Gunakan AWS CLI perintah [register-instance-event-notification-attributes](#) dan tentukan tag yang akan disertakan dengan menggunakan `InstanceTagKeys` parameter.

```
aws ec2 register-instance-event-notification-attributes \  
  --instance-tag-attribute 'InstanceTagKeys=["tag_key_1", "tag_key_2",  
  "tag_key_3"]'
```

Menghapus tanda dari notifikasi peristiwa

Anda dapat menghapus tanda dari notifikasi peristiwa menggunakan salah satu metode berikut.

Console

Untuk menghapus tanda dari notifikasi peristiwa

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Peristiwa.
3. Pilih Tindakan, Kelola notifikasi peristiwa.
4. Untuk menghapus semua tanda dari notifikasi peristiwa, nonaktifkan Sertakan tanda dalam notifikasi peristiwa.
5. Untuk menghapus tanda tertentu dari notifikasi peristiwa, pilih X) pada kunci tanda yang sesuai.
6. Pilih Simpan.

AWS CLI

Untuk menghapus semua tanda dari notifikasi peristiwa

Gunakan AWS CLI perintah [deregister-instance-event-notification-attributes](#) dan atur `IncludeAllTagsOfInstance` parameternya ke `false`.

```
aws ec2 deregister-instance-event-notification-attributes \  
  --instance-tag-attribute "IncludeAllTagsOfInstance=false"
```

Untuk menghapus tanda tertentu dari notifikasi peristiwa

Gunakan AWS CLI perintah [deregister-instance-event-notification-attributes](#) dan tentukan tag yang akan dihapus dengan menggunakan `InstanceTagKeys` parameter.

```
aws ec2 deregister-instance-event-notification-attributes \  
  --instance-tag-attribute 'InstanceTagKeys=["tag_key_1", "tag_key_2",  
  "tag_key_3"]'
```

Melihat tanda yang akan disertakan dalam notifikasi peristiwa

Anda dapat melihat tanda yang akan disertakan dalam notifikasi peristiwa menggunakan salah satu metode berikut.

Console

Untuk melihat tanda yang akan disertakan dalam notifikasi peristiwa

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Peristiwa.
3. Pilih Tindakan, Kelola notifikasi peristiwa.

AWS CLI

Untuk melihat tanda yang akan disertakan dalam notifikasi peristiwa

Gunakan AWS CLI perintah [describe-instance-event-notification-attributes](#).

```
aws ec2 describe-instance-event-notification-attributes
```

Jadwalkan ulang acara terjadwal yang memengaruhi instans Amazon EC2 Anda

Anda dapat menjadwalkan ulang peristiwa agar terjadi pada tanggal dan waktu tertentu yang sesuai untuk Anda. Hanya peristiwa dengan batas waktu yang dapat dijadwalkan ulang. Ada [batasan lain untuk menjadwalkan ulang peristiwa](#).

Anda dapat menjadwalkan ulang peristiwa menggunakan salah satu metode berikut.

Console

Untuk menjadwalkan ulang peristiwa

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Peristiwa.
3. Pilih Tipe sumber daya: instans dari daftar filter.
4. Pilih satu atau beberapa instans, lalu pilih Tindakan, Jadwalkan peristiwa.

Hanya peristiwa dengan tanggal batas waktu, yang ditunjukkan dengan nilai untuk Batas waktu, yang dapat dijadwalkan ulang. Jika salah satu peristiwa yang dipilih tidak memiliki tanggal batas waktu, Tindakan, Jadwalkan peristiwa dinonaktifkan.

5. Untuk Waktu mulai baru, masukkan tanggal dan waktu baru untuk peristiwa tersebut. Tanggal dan waktu baru harus terjadi sebelum Batas waktu peristiwa.
6. Pilih Simpan.

Mungkin diperlukan waktu satu atau dua menit untuk menampilkan waktu mulai peristiwa yang terbaru di konsol.

AWS CLI

Untuk menjadwalkan ulang peristiwa

1. Hanya peristiwa dengan tanggal batas waktu, yang ditunjukkan dengan nilai untuk `NotBeforeDeadline`, yang dapat dijadwalkan ulang. Gunakan [describe-instance-status](#) perintah untuk melihat nilai `NotBeforeDeadline` parameter.

```
aws ec2 describe-instance-status \  
  --instance-id i-1234567890abcdef0
```

Contoh output berikut menunjukkan peristiwa `system-reboot` yang dapat dijadwalkan ulang karena `NotBeforeDeadline` berisi suatu nilai.

```
[
  "Events": [
    {
      "InstanceEventId": "instance-event-0d59937288b749b32",
      "Code": "system-reboot",
      "Description": "The instance is scheduled for a reboot",
      "NotAfter": "2019-03-14T22:00:00.000Z",
      "NotBefore": "2019-03-14T20:00:00.000Z",
      "NotBeforeDeadline": "2019-04-05T11:00:00.000Z"
    }
  ]
]
```

2. Untuk menjadwalkan ulang acara, gunakan perintah [modify-instance-event-start-time](#). Tentukan waktu mulai peristiwa baru menggunakan parameter `not-before`. Waktu mulai peristiwa baru harus jatuh sebelum `NotBeforeDeadline`.

```
aws ec2 modify-instance-event-start-time \
  --instance-id i-1234567890abcdef0 \
  --instance-event-id instance-event-0d59937288b749b32 \
  --not-before 2019-03-25T10:00:00.000
```

Mungkin perlu satu atau dua menit sebelum [describe-instance-status](#) perintah mengembalikan nilai `not-before` parameter yang diperbarui.

Batasan

- Hanya peristiwa dengan tanggal batas waktu yang dapat dijadwalkan ulang. Peristiwa dapat dijadwalkan ulang hingga tanggal batas waktu. Kolom Batas waktu di konsol dan `NotBeforeDeadline` bidang di AWS CLI menunjukkan jika acara memiliki tanggal tenggat waktu.
- Hanya peristiwa yang belum dimulai yang dapat dijadwalkan ulang. Kolom Waktu mulai di konsol dan `NotBefore` bidang di AWS CLI menunjukkan waktu mulai acara. Peristiwa yang dijadwalkan untuk dimulai dalam waktu 5 menit berikutnya tidak dapat dijadwalkan ulang.
- Waktu mulai peristiwa yang baru harus setidaknya 60 menit dari waktu saat ini.

- Jika Anda menjadwalkan ulang banyak peristiwa menggunakan konsol, tanggal batas waktu peristiwa tersebut ditentukan oleh peristiwa dengan tanggal batas waktu paling awal.

Buat jendela acara khusus untuk acara terjadwal yang memengaruhi EC2 instans Amazon Anda

Anda dapat menentukan jendela acara khusus yang berulang setiap minggu untuk acara terjadwal yang reboot, menghentikan, atau menghentikan instans Amazon EC2 Anda. Anda dapat mengaitkan satu atau beberapa instans dengan jendela peristiwa. Jika peristiwa terjadwal untuk instans tersebut direncanakan, AWS akan menjadwalkan peristiwa dalam jendela peristiwa terkait.

Anda dapat menggunakan jendela peristiwa untuk memaksimalkan ketersediaan beban kerja dengan menentukan jendela peristiwa yang terjadi selama periode di luar jam sibuk untuk beban kerja Anda. Anda juga dapat menyelaraskan jendela peristiwa dengan jadwal pemeliharaan internal Anda.

Tetapkan jendela peristiwa dengan menentukan serangkaian rentang waktu. Rentang waktu minimum adalah 2 jam. Rentang waktu gabungan setidaknya harus mencapai total 4 jam.

Anda dapat mengaitkan satu atau beberapa instance dengan jendela acara dengan menggunakan tag instance IDs atau instance. Anda juga dapat mengaitkan Host Khusus dengan jendela peristiwa menggunakan ID host.

Warning

Jendela peristiwa hanya berlaku untuk peristiwa terjadwal yang menghentikan, melakukan boot ulang, atau mengakhiri instans.

Jendela peristiwa tidak berlaku untuk:

- Peristiwa terjadwal yang dipercepat dan peristiwa pemeliharaan jaringan.
- Pemeliharaan tidak terjadwal seperti AutoRecovery dan reboot yang tidak direncanakan.

Bekerja dengan jendela peristiwa

- [Pertimbangan](#)
- [Membuat jendela peristiwa](#)
- [Melihat jendela peristiwa](#)
- [Memodifikasi jendela peristiwa](#)

- [Menghapus jendela peristiwa](#)
- [Menandai jendela peristiwa](#)

Pertimbangan

- Semua waktu jendela acara masuk UTC.
- Durasi jendela peristiwa mingguan minimum adalah 4 jam.
- Rentang waktu dalam jendela peristiwa masing-masing setidaknya harus mencapai 2 jam.
- Hanya satu tipe target (ID instans, ID Host Khusus, atau tanda instans) yang dapat dikaitkan dengan suatu jendela peristiwa.
- Target (ID instans, ID Host Khusus, atau tanda instans) hanya dapat dikaitkan dengan satu jendela peristiwa.
- Maksimal 100 instanceIDs, atau 50 Dedicated HostIDs, atau 50 tag instans dapat dikaitkan dengan jendela acara. Tanda instans dapat dikaitkan dengan sejumlah instans.
- Maksimal 200 jendela acara dapat dibuat per AWS Wilayah.
- Banyak instans yang terkait dengan jendela peristiwa berpotensi memiliki peristiwa terjadwal yang terjadi pada saat bersamaan.
- Jika AWS telah menjadwalkan acara, memodifikasi jendela acara tidak akan mengubah waktu acara yang dijadwalkan. Jika peristiwa memiliki tanggal batas waktu, Anda dapat [menjadwalkan ulang peristiwa](#).
- Anda dapat menghentikan dan memulai instans sebelum peristiwa terjadwal, sehingga instans tersebut akan dimigrasikan ke host baru, dan peristiwa terjadwal tidak akan lagi berlangsung.

Membuat jendela peristiwa

Anda dapat membuat satu atau beberapa jendela peristiwa. Untuk setiap jendela peristiwa, Anda menentukan satu atau beberapa blok waktu. Misalnya, Anda dapat membuat jendela peristiwa dengan blok waktu yang terjadi setiap hari pada pukul 04.00 selama 2 jam. Atau, Anda dapat membuat jendela peristiwa dengan blok waktu yang terjadi pada hari Minggu mulai pukul 02.00 hingga 04.00 dan pada hari Rabu mulai pukul 03.00 hingga 05.00.

Untuk batasan jendela peristiwa, lihat [Pertimbangan](#) yang dibahas sebelumnya dalam topik ini.

Jendela peristiwa berulang setiap pekan sampai Anda menghapusnya.

Gunakan salah satu metode berikut untuk membuat jendela peristiwa.

Console

Untuk membuat jendela peristiwa

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Peristiwa.
3. Pilih Tindakan, Kelola jendela peristiwa.
4. Pilih Buat jendela peristiwa instans.
5. Untuk Nama jendela peristiwa, masukkan nama deskriptif untuk jendela peristiwa tersebut.
6. Untuk Jadwal jendela peristiwa, pilih untuk menentukan blok waktu pada jendela peristiwa menggunakan pembuat jadwal cron atau dengan menentukan rentang waktu.
 - Jika Anda memilih Pembuat jadwal cron, tentukan hal berikut:
 1. Untuk Hari (UTC), tentukan hari dalam seminggu di mana jendela acara terjadi.
 2. Untuk Waktu mulai (UTC), tentukan waktu ketika jendela acara dimulai.
 3. Untuk Durasi, tentukan durasi blok waktu dalam jendela peristiwa. Durasi minimum per blok waktu adalah 2 jam. Durasi minimum jendela peristiwa secara total harus sama dengan atau lebih dari 4 jam. Semua waktu masuk UTC.
 - Jika Anda memilih Rentang waktu, pilih Tambahkan rentang waktu baru, lalu tentukan hari dan waktu mulai serta hari dan waktu selesai. Ulangi untuk setiap rentang waktu. Durasi minimum per rentang waktu adalah 2 jam. Durasi minimum untuk semua rentang waktu yang digabungkan secara total harus sama dengan atau lebih dari 4 jam.
7. (Opsional) Untuk Detail target, kaitkan satu atau beberapa instans dengan jendela peristiwa sehingga jika instans tersebut dijadwalkan untuk pemeliharaan, peristiwa terjadwal akan terjadi selama jendela peristiwa terkait. Anda dapat mengaitkan satu atau beberapa instance dengan jendela acara dengan menggunakan tag instance IDs atau instance. Anda dapat mengaitkan Host Khusus dengan jendela peristiwa menggunakan ID host.

Perhatikan bahwa Anda dapat membuat jendela peristiwa tanpa mengaitkan target dengan jendela tersebut. Kemudian, Anda dapat memodifikasi jendela untuk mengaitkan satu atau beberapa target.
8. (Opsional) Untuk Tanda jendela peristiwa, pilih Tambahkan tanda, lalu masukkan kunci dan nilai untuk tanda tersebut. Ulangi hal itu untuk setiap tanda.
9. Pilih Buat jendela peristiwa.

AWS CLI

Untuk membuat jendela acara menggunakan AWS CLI, Anda pertama kali membuat jendela acara, dan kemudian Anda mengaitkan satu atau beberapa target dengan jendela acara.

Membuat jendela peristiwa

Anda dapat menentukan serangkaian rentang waktu atau ekspresi cron saat membuat jendela peristiwa, tetapi tidak keduanya.

Untuk membuat jendela peristiwa dengan rentang waktu

Gunakan [create-instance-event-window](#) perintah dan tentukan `--time-range` parameternya. Anda juga tidak dapat menentukan parameter `--cron-expression`.

```
aws ec2 create-instance-event-window \  
  --region us-east-1 \  
  --time-range StartWeekDay=monday,StartHour=2,EndWeekDay=wednesday,EndHour=8 \  
  --tag-specifications "ResourceType=instance-event-  
window,Tags=[{Key=K1,Value=V1}]" \  
  --name myEventWindowName
```

Output yang diharapkan

```
{  
  "InstanceEventWindow": {  
    "InstanceEventWindowId": "iew-0abcdef1234567890",  
    "TimeRanges": [  
      {  
        "StartWeekDay": "monday",  
        "StartHour": 2,  
        "EndWeekDay": "wednesday",  
        "EndHour": 8  
      }  
    ],  
    "Name": "myEventWindowName",  
    "State": "creating",  
    "Tags": [  
      {  
        "Key": "K1",  
        "Value": "V1"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```
}
}
```

Untuk membuat jendela peristiwa dengan ekspresi cron

Gunakan [create-instance-event-window](#) perintah dan tentukan `--cron-expression` parameter-nya. Anda juga tidak dapat menentukan parameter `--time-range`.

```
aws ec2 create-instance-event-window \
  --region us-east-1 \
  --cron-expression "* 21-23 * * 2,3" \
  --tag-specifications "ResourceType=instance-event-
window,Tags=[{Key=K1,Value=V1}]" \
  --name myEventWindowName
```

Output yang diharapkan

```
{
  "InstanceEventWindow": {
    "InstanceEventWindowId": "iew-0abcdef1234567890",
    "Name": "myEventWindowName",
    "CronExpression": "* 21-23 * * 2,3",
    "State": "creating",
    "Tags": [
      {
        "Key": "K1",
        "Value": "V1"
      }
    ]
  }
}
```

Mengaitkan target dengan jendela peristiwa

Anda hanya dapat mengaitkan satu jenis target (instanceIDs, Dedicated HostIDs, atau tag instance) dengan jendela acara.

Untuk mengaitkan tanda instans dengan jendela peristiwa

Gunakan [associate-instance-event-window](#) perintah dan tentukan `instance-event-window-id` parameter untuk menentukan jendela acara. Untuk mengaitkan tanda instans, tentukan parameter `--association-target`, dan untuk nilai parameter-nya, tentukan satu atau beberapa tanda.


```
aws ec2 associate-instance-event-window \
  --region us-east-1 \
  --instance-event-window-id iew-0abcdef1234567890 \
  --association-target "InstanceTags=[{Key=k2,Value=v2},{Key=k1,Value=v1}]"
```

Output yang diharapkan

```
{
  "InstanceEventWindow": {
    "InstanceEventWindowId": "iew-0abcdef1234567890",
    "Name": "myEventWindowName",
    "CronExpression": "* 21-23 * * 2,3",
    "AssociationTarget": {
      "InstanceIds": [],
      "Tags": [
        {
          "Key": "k2",
          "Value": "v2"
        },
        {
          "Key": "k1",
          "Value": "v1"
        }
      ],
      "DedicatedHostIds": []
    },
    "State": "creating"
  }
}
```

Untuk mengaitkan satu instans atau lebih dengan jendela peristiwa

Gunakan [associate-instance-event-window](#) perintah dan tentukan `instance-event-window-id` parameter untuk menentukan jendela acara. Untuk mengaitkan instance, tentukan `--association-target` parameter, dan untuk nilai parameter, tentukan satu atau lebih `instanceIDs`.

```
aws ec2 associate-instance-event-window \
  --region us-east-1 \
  --instance-event-window-id iew-0abcdef1234567890 \
  --association-target "InstanceIds=i-1234567890abcdef0,i-0598c7d356eba48d7"
```

Output yang diharapkan

```
{
  "InstanceEventWindow": {
    "InstanceEventWindowId": "iew-0abcdef1234567890",
    "Name": "myEventWindowName",
    "CronExpression": "* 21-23 * * 2,3",
    "AssociationTarget": {
      "InstanceIds": [
        "i-1234567890abcdef0",
        "i-0598c7d356eba48d7"
      ],
      "Tags": [],
      "DedicatedHostIds": []
    },
    "State": "creating"
  }
}
```

Untuk mengaitkan Host Khusus dengan jendela peristiwa

Gunakan [associate-instance-event-window](#) perintah dan tentukan `instance-event-window-id` parameter untuk menentukan jendela acara. Untuk mengaitkan Host Khusus, tentukan `--association-target` parameter, dan untuk nilai parameter, tentukan satu atau beberapa Host KhususIDs.

```
aws ec2 associate-instance-event-window \
  --region us-east-1 \
  --instance-event-window-id iew-0abcdef1234567890 \
  --association-target "DedicatedHostIds=h-029fa35a02b99801d"
```

Output yang diharapkan

```
{
  "InstanceEventWindow": {
    "InstanceEventWindowId": "iew-0abcdef1234567890",
    "Name": "myEventWindowName",
    "CronExpression": "* 21-23 * * 2,3",
    "AssociationTarget": {
      "InstanceIds": [],
      "Tags": [],

```

```
        "DedicatedHostIds": [
            "h-029fa35a02b99801d"
        ]
    },
    "State": "creating"
}
}
```

Melihat jendela peristiwa

Anda dapat melihat jendela peristiwa menggunakan salah satu metode berikut.

Console

Untuk melihat jendela peristiwa

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Peristiwa.
3. Pilih Tindakan, Kelola jendela peristiwa.
4. Pilih jendela peristiwa untuk melihat detailnya.

AWS CLI

Untuk mendeskripsikan semua jendela peristiwa

Gunakan perintah [describe-instance-event-windows](#).

```
aws ec2 describe-instance-event-windows \
    --region us-east-1
```

Output yang diharapkan

```
{
  "InstanceEventWindows": [
    {
      "InstanceEventWindowId": "iew-0abcdef1234567890",
      "Name": "myEventWindowName",
      "CronExpression": "* 21-23 * * 2,3",
      "AssociationTarget": {
```

```
        "InstanceIds": [
            "i-1234567890abcdef0",
            "i-0598c7d356eba48d7"
        ],
        "Tags": [],
        "DedicatedHostIds": []
    },
    "State": "active",
    "Tags": []
}

...

],
"NextToken": "9d624e0c-388b-4862-a31e-a85c64fc1d4a"
}
```

Untuk mendeskripsikan jendela peristiwa tertentu

Gunakan [describe-instance-event-windows](#) perintah dengan `--instance-event-window-id` parameter untuk menggambarkan jendela peristiwa tertentu.

```
aws ec2 describe-instance-event-windows \
  --region us-east-1 \
  --instance-event-window-id iew-0abcdef1234567890
```

Untuk mendeskripsikan jendela peristiwa yang cocok dengan satu filter atau lebih

Gunakan [describe-instance-event-windows](#) perintah dengan `--filters` parameter. Dalam contoh berikut, filter `instance-id` digunakan untuk mendeskripsikan semua jendela peristiwa yang terkait dengan instans yang ditentukan.

Saat digunakan, filter melakukan pencocokan langsung. Namun, filter `instance-id` berbeda. Jika tidak ada kecocokan langsung dengan ID instans, filter akan menampilkan kembali asosiasi jendela peristiwa yang memiliki keterkaitan tidak langsung, seperti tanda instans atau ID Host Khusus (jika instans berada di Host Khusus).

Untuk daftar filter yang didukung, lihat [describe-instance-event-windows](#) di AWS CLI Referensi.

```
aws ec2 describe-instance-event-windows \
  --region us-east-1 \
```

```
--filters Name=instance-id,Values=i-1234567890abcdef0 \  
--max-results 100 \  
--next-token <next-token-value>
```

Output yang diharapkan

Dalam contoh berikut, instans berada di Host Khusus yang terkait dengan jendela peristiwa.

```
{  
  "InstanceEventWindows": [  
    {  
      "InstanceEventWindowId": "iew-0dbc0adb66f235982",  
      "TimeRanges": [  
        {  
          "StartWeekDay": "sunday",  
          "StartHour": 2,  
          "EndWeekDay": "sunday",  
          "EndHour": 8  
        }  
      ],  
      "Name": "myEventWindowName",  
      "AssociationTarget": {  
        "InstanceIds": [],  
        "Tags": [],  
        "DedicatedHostIds": [  
          "h-0140d9a7ecbd102dd"  
        ]  
      },  
      "State": "active",  
      "Tags": []  
    }  
  ]  
}
```

Memodifikasi jendela peristiwa

Anda dapat memodifikasi semua bidang jendela peristiwa kecuali ID-nya. Misalnya, saat musim panas dimulai, Anda mungkin ingin mengubah jadwal jendela peristiwa. Untuk jendela peristiwa yang ada, Anda mungkin ingin menambahkan atau menghapus target.

Gunakan salah satu metode berikut untuk membuat jendela peristiwa.

Console

Untuk memodifikasi jendela peristiwa

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Peristiwa.
3. Pilih Tindakan, Kelola jendela peristiwa.
4. Pilih jendela peristiwa yang akan dimodifikasi, lalu pilih Tindakan, Modifikasi jendela peristiwa instans.
5. Modifikasi bidang pada jendela peristiwa, lalu pilih Modifikasi jendela peristiwa.

AWS CLI

Untuk memodifikasi jendela acara menggunakan AWS CLI, Anda dapat memodifikasi rentang waktu atau ekspresi cron, dan mengaitkan atau memisahkan satu atau beberapa target dengan jendela acara.

Memodifikasi waktu jendela peristiwa

Anda dapat memodifikasi rentang waktu atau ekspresi cron saat memodifikasi jendela peristiwa, tetapi tidak keduanya.

Untuk memodifikasi rentang waktu jendela peristiwa

Gunakan [modify-instance-event-window](#) perintah dan tentukan jendela acara untuk memodifikasi. Tentukan parameter `--time-range` untuk memodifikasi rentang waktu. Anda juga tidak dapat menentukan parameter `--cron-expression`.

```
aws ec2 modify-instance-event-window \  
  --region us-east-1 \  
  --instance-event-window-id iew-0abcdef1234567890 \  
  --time-range StartWeekDay=monday,StartHour=2,EndWeekDay=wednesday,EndHour=8
```

Output yang diharapkan

```
{  
  "InstanceEventWindow": {  
    "InstanceEventWindowId": "iew-0abcdef1234567890",  
    "TimeRanges": [  
      {
```

```

        "StartWeekDay": "monday",
        "StartHour": 2,
        "EndWeekDay": "wednesday",
        "EndHour": 8
    }
],
"Name": "myEventWindowName",
"AssociationTarget": {
    "InstanceIds": [
        "i-0abcdef1234567890",
        "i-0be35f9acb8ba01f0"
    ],
    "Tags": [],
    "DedicatedHostIds": []
},
"State": "creating",
"Tags": [
    {
        "Key": "K1",
        "Value": "V1"
    }
]
}
}

```

Untuk memodifikasi serangkaian rentang waktu pada jendela peristiwa

Gunakan [modify-instance-event-window](#) perintah dan tentukan jendela acara untuk memodifikasi. Tentukan parameter `--time-range` untuk memodifikasi rentang waktu. Anda juga tidak dapat menentukan parameter `--cron-expression` dalam panggilan yang sama.

```

aws ec2 modify-instance-event-window \
  --region us-east-1 \
  --instance-event-window-id iew-0abcdef1234567890 \
  --time-range '[{"StartWeekDay": "monday", "StartHour": 2, "EndWeekDay": "wednesday", "EndHour": 8}, {"StartWeekDay": "thursday", "StartHour": 2, "EndWeekDay": "friday", "EndHour": 8}]'
```

Output yang diharapkan

```
{
```

```

"InstanceEventWindow": {
  "InstanceEventWindowId": "iew-0abcdef1234567890",
  "TimeRanges": [
    {
      "StartWeekDay": "monday",
      "StartHour": 2,
      "EndWeekDay": "wednesday",
      "EndHour": 8
    },
    {
      "StartWeekDay": "thursday",
      "StartHour": 2,
      "EndWeekDay": "friday",
      "EndHour": 8
    }
  ],
  "Name": "myEventWindowName",
  "AssociationTarget": {
    "InstanceIds": [
      "i-0abcdef1234567890",
      "i-0be35f9acb8ba01f0"
    ],
    "Tags": [],
    "DedicatedHostIds": []
  },
  "State": "creating",
  "Tags": [
    {
      "Key": "K1",
      "Value": "V1"
    }
  ]
}
}

```

Untuk memodifikasi ekspresi cron jendela peristiwa

Gunakan [modify-instance-event-window](#) perintah dan tentukan jendela acara untuk memodifikasi. Tentukan parameter `--cron-expression` untuk memodifikasi ekspresi cron. Anda juga tidak dapat menentukan parameter `--time-range`.

```

aws ec2 modify-instance-event-window \
  --region us-east-1 \

```



```
--instance-event-window-id iew-0abcdef1234567890 \  
--cron-expression "* 21-23 * * 2,3"
```

Output yang diharapkan

```
{  
  "InstanceEventWindow": {  
    "InstanceEventWindowId": "iew-0abcdef1234567890",  
    "Name": "myEventWindowName",  
    "CronExpression": "* 21-23 * * 2,3",  
    "AssociationTarget": {  
      "InstanceIds": [  
        "i-0abcdef1234567890",  
        "i-0be35f9acb8ba01f0"  
      ],  
      "Tags": [],  
      "DedicatedHostIds": []  
    },  
    "State": "creating",  
    "Tags": [  
      {  
        "Key": "K1",  
        "Value": "V1"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

Memodifikasi target yang dikaitkan dengan jendela peristiwa

Anda dapat mengaitkan target tambahan dengan jendela peristiwa. Anda juga dapat memisahkan target yang ada dari jendela peristiwa. Namun, hanya satu jenis target (instanceIDs, Dedicated HostIDs, atau tag instance) yang dapat dikaitkan dengan jendela acara.

Untuk mengaitkan target tambahan dengan jendela peristiwa

Untuk petunjuk tentang cara mengaitkan target dengan jendela peristiwa, lihat [Associate a target with an event window](#).

Untuk memisahkan tanda instans dari jendela peristiwa

Gunakan [disassociate-instance-event-window](#) perintah dan tentukan `instance-event-window-id` parameter untuk menentukan jendela acara. Untuk memisahkan tanda instans,

tentukan parameter `--association-target`, dan untuk nilai parameternya, tentukan satu atau beberapa tanda.

```
aws ec2 disassociate-instance-event-window \
  --region us-east-1 \
  --instance-event-window-id iew-0abcdef1234567890 \
  --association-target "InstanceTags=[{Key=k2,Value=v2},{Key=k1,Value=v1}]"
```

Output yang diharapkan

```
{
  "InstanceEventWindow": {
    "InstanceEventWindowId": "iew-0abcdef1234567890",
    "Name": "myEventWindowName",
    "CronExpression": "* 21-23 * * 2,3",
    "AssociationTarget": {
      "InstanceIds": [],
      "Tags": [],
      "DedicatedHostIds": []
    },
    "State": "creating"
  }
}
```

Untuk memisahkan satu instans atau lebih dari jendela peristiwa

Gunakan [disassociate-instance-event-window](#) perintah dan tentukan `instance-event-window-id` parameter untuk menentukan jendela acara. Untuk memisahkan instance, tentukan `--association-target` parameter, dan untuk nilai parameter, tentukan satu atau lebih instance IDs

```
aws ec2 disassociate-instance-event-window \
  --region us-east-1 \
  --instance-event-window-id iew-0abcdef1234567890 \
  --association-target "InstanceIds=i-1234567890abcdef0,i-0598c7d356eba48d7"
```

Output yang diharapkan

```
{
  "InstanceEventWindow": {
```

```

    "InstanceEventWindowId": "iew-0abcdef1234567890",
    "Name": "myEventWindowName",
    "CronExpression": "* 21-23 * * 2,3",
    "AssociationTarget": {
      "InstanceIds": [],
      "Tags": [],
      "DedicatedHostIds": []
    },
    "State": "creating"
  }
}

```

Untuk memisahkan Host Khusus dari jendela peristiwa

Gunakan [disassociate-instance-event-window](#) perintah dan tentukan `instance-event-window-id` parameter untuk menentukan jendela acara. Untuk memisahkan Host Khusus, tentukan `--association-target` parameter, dan untuk nilai parameter, tentukan satu atau beberapa Host IDs Khusus.

```

aws ec2 disassociate-instance-event-window \
  --region us-east-1 \
  --instance-event-window-id iew-0abcdef1234567890 \
  --association-target DedicatedHostIds=h-029fa35a02b99801d

```

Output yang diharapkan

```

{
  "InstanceEventWindow": {
    "InstanceEventWindowId": "iew-0abcdef1234567890",
    "Name": "myEventWindowName",
    "CronExpression": "* 21-23 * * 2,3",
    "AssociationTarget": {
      "InstanceIds": [],
      "Tags": [],
      "DedicatedHostIds": []
    },
    "State": "creating"
  }
}

```

Menghapus jendela peristiwa

Anda dapat menghapus satu jendela peristiwa pada satu waktu menggunakan salah satu metode berikut.

Console

Untuk menghapus jendela peristiwa

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Peristiwa.
3. Pilih Tindakan, Kelola jendela peristiwa.
4. Pilih jendela peristiwa yang akan dihapus, lalu pilih Tindakan, Hapus jendela peristiwa instans.
5. Saat diminta, masukkan **delete**, lalu pilih Hapus.

AWS CLI

Untuk menghapus jendela peristiwa

Gunakan [delete-instance-event-window](#) perintah dan tentukan jendela acara yang akan dihapus.

```
aws ec2 delete-instance-event-window \  
  --region us-east-1 \  
  --instance-event-window-id iew-0abcdef1234567890
```

Untuk menghapus paksa jendela peristiwa

Gunakan parameter `--force-delete` jika jendela peristiwa saat ini dikaitkan dengan target.

```
aws ec2 delete-instance-event-window \  
  --region us-east-1 \  
  --instance-event-window-id iew-0abcdef1234567890 \  
  --force-delete
```

Output yang diharapkan

```
{
```

```
"InstanceEventWindowState": {  
  "InstanceEventWindowId": "iew-0abcdef1234567890",  
  "State": "deleting"  
}
```

Menandai jendela peristiwa

Anda dapat menandai jendela peristiwa saat membuatnya, atau setelahnya.

Untuk menandai jendela peristiwa saat membuatnya, lihat [Membuat jendela peristiwa](#).

Gunakan salah satu metode berikut untuk membuat jendela peristiwa.

Console

Untuk menandai jendela peristiwa yang ada

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Peristiwa.
3. Pilih Tindakan, Kelola jendela peristiwa.
4. Pilih jendela peristiwa yang akan dimodifikasi, lalu pilih Tindakan, Kelola tanda jendela peristiwa instans.
5. Pilih Tambahkan tanda untuk menambahkan tanda. Ulangi hal itu untuk setiap tanda.
6. Pilih Simpan.

AWS CLI

Untuk menandai jendela peristiwa yang ada

Gunakan perintah [create-tags](#) untuk menandai sumber daya yang ada. Dalam contoh berikut, jendela peristiwa yang ada ditandai dengan Key=purpose dan Value=test.

```
aws ec2 create-tags \  
  --resources iew-0abcdef1234567890 \  
  --tags Key=purpose,Value=test
```

Pantau instans Anda menggunakan CloudWatch

Anda dapat memantau instans menggunakan Amazon CloudWatch, yang mengumpulkan dan memproses data mentah dari Amazon EC2 menjadi metrik yang hampir real-time yang dapat dibaca. Statistik ini dicatat untuk jangka waktu 15 bulan, sehingga Anda dapat mengakses informasi historis dan mendapatkan perspektif yang lebih baik tentang performa aplikasi atau layanan web Anda.

Secara default, Amazon EC2 mengirimkan data metrik ke CloudWatch dalam periode 5 menit. Untuk mengirim data metrik untuk instans Anda CloudWatch dalam periode 1 menit, Anda dapat mengaktifkan pemantauan terperinci pada instans. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengelola pemantauan terperinci untuk EC2 instans Anda](#).

EC2Konsol Amazon menampilkan serangkaian grafik berdasarkan data mentah dari Amazon CloudWatch. Bergantung pada kebutuhan Anda, Anda mungkin lebih suka mendapatkan data untuk instans Anda dari Amazon CloudWatch daripada grafik di konsol.

Untuk informasi CloudWatch penagihan dan biaya Amazon, lihat [CloudWatch penagihan dan biaya](#) di CloudWatch Panduan Pengguna Amazon.

Daftar Isi

- [Mengelola CloudWatch alarm untuk EC2 instans Anda di konsol Amazon EC2](#)
- [Mengelola pemantauan terperinci untuk EC2 instans Anda](#)
- [CloudWatch metrik yang tersedia untuk instans Anda](#)
- [Instal dan konfigurasi CloudWatch agen menggunakan EC2 konsol Amazon untuk menambahkan metrik tambahan](#)
- [Statistik untuk CloudWatch metrik untuk instans Anda](#)
- [Lihat grafik pemantauan untuk instans Anda](#)
- [Buat CloudWatch alarm untuk sebuah contoh](#)
- [Buat alarm yang menghentikan, mengakhiri, melakukan boot ulang, atau memulihkan instans](#)

Mengelola CloudWatch alarm untuk EC2 instans Anda di konsol Amazon EC2

Dari layar Instans di EC2 konsol Amazon, Anda dapat mengelola CloudWatch alarm Amazon untuk instans Anda. Dalam tabel Instans, kolom Status alarm menyediakan dua kontrol konsol: kontrol

untuk melihat alarm, dan satu lagi untuk membuat atau mengeditnya. Tangkapan layar berikut menunjukkan kontrol konsol ini, bernomor 1 (Lihat alarm) dan 2 (tanda + untuk membuat atau mengedit alarm).

Instances (7) [info](#)

Find Instance by attribute or tag (case-sensitive) All states ▼

<input type="checkbox"/>	Name ↗ ▼	Instance ID	Instance state ▼	Instance type ▼	Status check	Alarm status
<input type="checkbox"/>	My-1-Spot-Ins...	i-01aeed690c9fb5322	✔ Running ⓘ 🔍	t3.nano	✔ 2/2 checks pa	1 View alarms +
<input type="checkbox"/>	My-2-Spot-Ins...	i-0ba5e5bbc9d634fa6	⊖ Stopped ⓘ 🔍	t3.nano	-	View ala 2 +

Melihat alarm dari layar Instans

Anda dapat melihat alarm setiap instans dari layar Instans.

Untuk melihat alarm instance dari layar Instances

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Dalam tabel Instances, untuk instance yang Anda pilih, pilih Lihat alarm (bernomor 1 pada tangkapan layar sebelumnya).
4. Dalam detail Alarm untuk **i-0123456789example** jendela, pilih nama alarm untuk melihat alarm di CloudWatch konsol.

Membuat alarm dari layar Instans

Anda dapat membuat alarm untuk setiap instance dari layar Instans.

Untuk membuat alarm untuk sebuah instance dari layar Instances

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Dalam tabel Instances, untuk contoh yang Anda pilih, pilih tanda plus (bernomor 2 pada tangkapan layar sebelumnya).
4. Di layar Kelola CloudWatch alarm, buat alarm Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat CloudWatch alarm untuk sebuah contoh](#).

Mengedit alarm dari layar Instans

Anda dapat mengedit alarm untuk sebuah instance dari layar Instans.

Untuk mengedit alarm untuk sebuah instance dari layar Instances

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Dalam tabel Instances, untuk contoh yang Anda pilih, pilih tanda plus (bernomor 2 pada tangkapan layar sebelumnya).
4. Di layar Kelola CloudWatch alarm, edit alarm Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengedit atau menghapus CloudWatch alarm](#) di Panduan CloudWatch Pengguna Amazon.

Mengelola pemantauan terperinci untuk EC2 instans Anda

Amazon CloudWatch menyediakan dua kategori pemantauan: pemantauan dasar dan pemantauan terperinci. Secara default, instans Anda dikonfigurasi untuk pemantauan dasar. Anda secara opsional dapat mengaktifkan pemantauan terperinci untuk membantu Anda mengidentifikasi dan bertindak lebih cepat pada masalah operasional. Anda dapat mengaktifkan atau mematikan pemantauan terperinci saat peluncuran atau saat instance berjalan atau dihentikan.

Mengaktifkan pemantauan terperinci pada suatu instans tidak mempengaruhi pemantauan EBS volume terlampirnya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [CloudWatch metrik Amazon untuk Amazon EBS](#).

Tabel berikut menyoroti perbedaan antara pemantauan dasar dan pemantauan terperinci untuk instans Anda.

Tipe pemantaua n	Deskripsi	Biaya
Pemantauan dasar	Metrik pemeriksaan status tersedia dalam periode 1 menit. Semua metrik lainnya tersedia dalam periode 5 menit.	Tidak dikenai biaya.
Pemantauan terperinci	Semua metrik, termasuk metrik pemeriksaan status, tersedia dalam	Anda dikenakan biaya per metrik yang EC2 dikirimkan Amazon

Tipe pemantauan	Deskripsi	Biaya
	periode 1 menit. Untuk mendapatkan tingkat data ini, Anda harus secara khusus mengaktifkannya untuk instans. Untuk instans yang di dalamnya Anda telah mengaktifkan pemantauan terperinci, Anda juga bisa mendapatkan data agregat di seluruh grup instans yang serupa.	CloudWatch. Anda tidak dikenai biaya untuk penyimpanan data. Untuk informasi selengkapnya, lihat Tingkat berbayar dan Contoh 1 - Pemantauan EC2 Terperinci di halaman CloudWatch harga Amazon .

Daftar Isi

- [Izin yang diperlukan](#)
- [Aktifkan pemantauan terperinci saat peluncuran](#)
- [Kelola pemantauan terperinci](#)

Izin yang diperlukan

Untuk mengaktifkan pemantauan terperinci untuk sebuah instans, pengguna Anda harus memiliki izin untuk menggunakan [MonitorInstances](#) API tindakan tersebut. Untuk menonaktifkan pemantauan terperinci untuk sebuah instance, pengguna Anda harus memiliki izin untuk menggunakan [UnmonitorInstances](#) API tindakan tersebut.

Aktifkan pemantauan terperinci saat peluncuran

Gunakan prosedur berikut untuk mengaktifkan pemantauan terperinci saat peluncuran. Secara default, instans Anda menggunakan pemantauan dasar.

Console

Untuk mengaktifkan pemantauan terperinci saat meluncurkan suatu instans

Saat meluncurkan instance menggunakan EC2 konsol Amazon, di bawah Detail lanjutan, pilih kotak centang CloudWatch Pemantauan terperinci.

AWS CLI

Untuk mengaktifkan pemantauan terperinci saat meluncurkan suatu instans

Gunakan perintah [run-instances](#) dengan bendera `--monitoring` untuk mengaktifkan pemantauan terperinci.

```
aws ec2 run-instances --image-id ami-09092360 --monitoring Enabled=true...
```

Kelola pemantauan terperinci

Gunakan prosedur berikut untuk mengelola pemantauan terperinci untuk instance yang berjalan atau berhenti.

Console

Untuk mengelola pemantauan terperinci untuk sebuah contoh

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Contoh.
3. Pilih instans.
4. Pilih Tindakan, Pantau dan pecahkan masalah, Kelola pemantauan terperinci.
5. Pada halaman Pemantauan terperinci, untuk pemantauan terperinci, lakukan salah satu hal berikut:
 - Pemantauan terperinci - Pilih Aktifkan.
 - Pemantauan dasar - Hapus Aktifkan.
6. Pilih Konfirmasi.

AWS CLI

Untuk mengaktifkan pemantauan yang mendetail untuk instans

Gunakan perintah [monitor-instances](#) berikut untuk mengaktifkan pemantauan terperinci pada instans yang telah ditentukan.

```
aws ec2 monitor-instances --instance-ids i-1234567890abcdef0
```

Untuk mematikan pemantauan terperinci untuk sebuah instance

Gunakan perintah [unmonitor-instances](#) berikut untuk menonaktifkan pemantauan terperinci pada instans yang telah ditentukan.

```
aws ec2 unmonitor-instances --instance-ids i-1234567890abcdef0
```

CloudWatch metrik yang tersedia untuk instans Anda

Amazon EC2 mengirimkan metrik ke Amazon CloudWatch. Anda dapat menggunakan AWS Management Console, the AWS CLI, atau API untuk membuat daftar metrik yang EC2 dikirimkan CloudWatch Amazon. Secara default, setiap titik data mencakup 5 menit yang mengikuti waktu mulai aktivitas untuk instans. Jika Anda telah mengaktifkan pemantauan terperinci, setiap poin data mencakup aktivitas menit berikutnya dari waktu mulai. Perhatikan bahwa untuk statistik Minimum, Maksimum, dan Rata-rata, perincian minimum untuk metrik yang EC2 disediakan adalah 1 menit.

Untuk informasi tentang cara melihat metrik yang tersedia menggunakan AWS Management Console atau metrik AWS CLI, lihat [Melihat metrik yang tersedia](#) di CloudWatch Panduan Pengguna Amazon.

Untuk informasi cara mendapatkan statistik untuk metrik tersebut, lihat [Statistik untuk CloudWatch metrik untuk instans Anda](#).

Daftar Isi

- [Metrik instans](#)
- [CPUmetrik kredit](#)
- [Metrik Host Khusus](#)
- [EBSMetrik Amazon untuk instans berbasis Nitro](#)
- [Metrik pemeriksaan status](#)
- [Metrik pencerminan lalu lintas](#)
- [Metrik grup Auto Scaling](#)
- [Dimensi EC2 metrik Amazon](#)
- [Metrik EC2 penggunaan Amazon](#)

Metrik instans

Namespace AWS/EC2 mencakup metrik instans berikut.

Metrik	Deskripsi	Unit	Statistik yang bermakna
CPUUtilization	<p>Persentase CPU waktu fisik yang EC2 digunakan Amazon untuk menjalankan EC2 instance, yang mencakup waktu yang dihabiskan untuk menjalankan kode pengguna dan EC2 kode Amazon.</p> <p>Pada tingkat yang sangat tinggi, CPUUtilization adalah jumlah CPUUtilization tamu dan CPUUtilization hypervisor.</p> <p>Alat dalam sistem operasi Anda dapat menunjukkan persentase yang berbeda dari CloudWatch faktor seperti simulasi perangkat lama, konfigurasi perangkat non-warisan, beban kerja interupsi berat, migrasi langsung, dan pembaruan langsung.</p>	Persen	<ul style="list-style-type: none"> • Rata-rata • Minimum • Maksimum
DiskReadOps	<p>Operasi baca yang diselesaikan dari semua volume penyimpanan instans yang tersedia untuk instans tersebut dalam periode waktu yang ditentukan.</p> <p>Untuk menghitung rata-rata operasi I/O per detik (IOPS) untuk periode tersebut, bagilah total operasi dalam periode tersebut dengan jumlah detik dalam periode tersebut.</p> <p>Jika tidak ada volume penyimpanan instans, nilainya adalah 0 atau metrik tidak dilaporkan.</p>	Hitung	<ul style="list-style-type: none"> • Jumlah • Rata-rata • Minimum • Maksimum
DiskWriteOps	<p>Operasi tulis yang diselesaikan ke semua volume penyimpanan instans yang tersedia untuk instans tersebut dalam periode waktu yang ditentukan.</p>	Hitung	<ul style="list-style-type: none"> • Jumlah • Rata-rata • Minimum • Maksimum

Metrik	Deskripsi	Unit	Statistik yang bermakna
	<p>Untuk menghitung rata-rata operasi I/O per detik (IOPS) untuk periode tersebut, bagilah total operasi dalam periode tersebut dengan jumlah detik dalam periode tersebut.</p> <p>Jika tidak ada volume penyimpanan instans, nilainya adalah 0 atau metrik tidak dilaporkan.</p>		

Metrik	Deskripsi	Unit	Statistik yang bermakna
DiskReadBytes	<p>Bit yang dibaca dari semua volume penyimpanan instans yang tersedia untuk instans.</p> <p>Metrik ini digunakan untuk menentukan volume data yang dibaca aplikasi dari hard disk instans. Metrik ini dapat digunakan untuk menentukan kecepatan aplikasi.</p> <p>Jumlah yang dilaporkan adalah jumlah bita yang diterima selama periode tersebut. Jika menggunakan pemantauan dasar (5 menit), Anda dapat membagi jumlah ini dengan 300 untuk menemukan Bit/detik. Jika Anda memiliki pemantauan terperinci (1 menit), bagilah dengan 60. Anda juga dapat menggunakan fungsi matematika CloudWatch metrik DIFF_TIME untuk menemukan byte per detik. Misalnya, jika Anda telah membuat grafik DiskReadBytes CloudWatch sebagai <code>m1</code>, rumus matematika metrik <code>m1 / (DIFF_TIME(m1))</code> mengembalikan metrik dalam byte/detik. Untuk informasi selengkapnya tentang DIFF_TIME dan fungsi matematika metrik lainnya, lihat Menggunakan matematika metrik di Panduan CloudWatch Pengguna Amazon.</p> <p>Jika tidak ada volume penyimpanan instans, nilainya adalah 0 atau metrik tidak dilaporkan.</p>	Byte	<ul style="list-style-type: none"> • Jumlah • Rata-rata • Minimum • Maksimum

Metrik	Deskripsi	Unit	Statistik yang bermakna
DiskWriteBytes	<p>Bit yang ditulis ke semua volume penyimpanan instans yang tersedia untuk instans.</p> <p>Metrik ini digunakan untuk menentukan volume data yang ditulis aplikasi ke hard disk instans. Metrik ini dapat digunakan untuk menentukan kecepatan aplikasi.</p> <p>Jumlah yang dilaporkan adalah jumlah bita yang diterima selama periode tersebut. Jika menggunakan pemantauan dasar (5 menit), Anda dapat membagi jumlah ini dengan 300 untuk menemukan Bita/detik. Jika Anda memiliki pemantauan terperinci (1 menit), bagilah dengan 60. Anda juga dapat menggunakan fungsi matematika CloudWatch metrik DIFF_TIME untuk menemukan byte per detik. Misalnya, jika Anda telah membuat grafik DiskWriteBytes CloudWatch sebagai $m1$, rumus matematika metrik $m1 / (\text{DIFF_TIME}(m1))$ mengembalikan metrik dalam byte/detik. Untuk informasi selengkapnya tentang DIFF_TIME dan fungsi matematika metrik lainnya, lihat Menggunakan matematika metrik di Panduan CloudWatch Pengguna Amazon.</p> <p>Jika tidak ada volume penyimpanan instans, nilainya adalah 0 atau metrik tidak dilaporkan.</p>	Byte	<ul style="list-style-type: none"> • Jumlah • Rata-rata • Minimum • Maksimum

Metrik	Deskripsi	Unit	Statistik yang bermakna
MetadataNoToken	<p>Berapa kali Instance Metadata Service (IMDS) berhasil diakses menggunakan metode yang tidak menggunakan token.</p> <p>Metrik ini digunakan untuk menentukan apakah ada proses yang mengakses metadata instance yang menggunakan Instance Metadata Service Version 1 (IMDSv1), yang tidak menggunakan token. Jika semua permintaan menggunakan sesi yang didukung token, yaitu, Layanan Metadata Instans Versi 2 (IMDSv2), nilainya adalah 0. Untuk informasi selengkapnya, lihat Transisi ke penggunaan Layanan Metadata Instans Versi 2.</p>	Hitung	<ul style="list-style-type: none"> Jumlah Persentil
MetadataNoTokenRejected	<p>Berapa kali IMDSv1 panggilan dicoba setelah IMDSv1 dinonaktifkan.</p> <p>Jika metrik ini muncul, ini menunjukkan bahwa IMDSv1 panggilan telah dicoba dan ditolak. Anda dapat mengaktifkan kembali IMDSv1 atau memastikan semua panggilan Anda digunakan IMDSv2. Untuk informasi selengkapnya, lihat Transisi ke penggunaan Layanan Metadata Instans Versi 2.</p>	Hitung	<ul style="list-style-type: none"> Jumlah Persentil

Metrik	Deskripsi	Unit	Statistik yang bermakna
NetworkIn	<p>Jumlah bita yang diterima oleh instans di semua antarmuka jaringan. Metrik ini mengidentifikasi volume lalu lintas jaringan yang masuk ke instans tunggal.</p> <p>Jumlah yang dilaporkan adalah jumlah bita yang diterima selama periode tersebut. Jika menggunakan pemantauan dasar (5 menit) dan statistiknya adalah Sum, Anda dapat membagi jumlah ini dengan 300 untuk menemukan Bita/detik. Jika Anda memiliki pemantauan terperinci (1 menit) dan statistiknya adalah Sum, bagilah dengan 60. Anda juga dapat menggunakan fungsi matematika CloudWatch metrik DIFF_TIME untuk menemukan byte per detik. Misalnya, jika Anda telah membuat grafik NetworkIn CloudWatch sebagai m1, rumus matematika metrik $m1 / (\text{DIFF_TIME}(m1))$ mengembalikan metrik dalam byte/detik. Untuk informasi selengkapnya tentang DIFF_TIME dan fungsi matematika metrik lainnya, lihat Menggunakan matematika metrik di Panduan CloudWatch Pengguna Amazon.</p>	Byte	<ul style="list-style-type: none"> • Jumlah • Rata-rata • Minimum • Maksimum

Metrik	Deskripsi	Unit	Statistik yang bermakna
NetworkOut	<p>Jumlah bita yang dikirimkan oleh instans di semua antarmuka jaringan. Metrik ini mengidentifikasi volume lalu lintas jaringan yang keluar dari instans tunggal.</p> <p>Jumlah yang dilaporkan adalah jumlah bita yang dikirimkan selama periode tersebut. Jika menggunakan pemantauan dasar (5 menit) dan statistiknya adalah Sum, Anda dapat membagi jumlah ini dengan 300 untuk menemukan Bita/detik. Jika Anda memiliki pemantauan terperinci (1 menit) dan statistiknya adalah Sum, bagilah dengan 60. Anda juga dapat menggunakan fungsi matematika CloudWatch metrik DIFF_TIME untuk menemukan byte per detik. Misalnya, jika Anda telah membuat grafik NetworkOut CloudWatch sebagai m1, rumus matematika metrik $m1 / (\text{DIFF_TIME}(m1))$ mengembalikan metrik dalam byte/detik. Untuk informasi selengkapnya tentang DIFF_TIME dan fungsi matematika metrik lainnya, lihat Menggunakan matematika metrik di Panduan CloudWatch Pengguna Amazon.</p>	Byte	<ul style="list-style-type: none"> • Jumlah • Rata-rata • Minimum • Maksimum

Metrik	Deskripsi	Unit	Statistik yang bermakna
NetworkPacketsIn	<p>Jumlah paket yang diterima oleh instans di semua antarmuka jaringan. Metrik ini mengidentifikasi volume lalu lintas yang masuk dari segi jumlah paket pada instans tunggal.</p> <p>Metrik ini hanya tersedia untuk pemantauan dasar (periode 5 menit). Untuk menghitung jumlah paket per detik (PPS) instans yang Anda terima selama 5 menit, bagilah nilai statistik Sum dengan 300. Anda juga dapat menggunakan fungsi matematika CloudWatch metrik DIFF_TIME untuk menemukan paket per detik. Misalnya, jika Anda telah membuat grafik NetworkPacketsIn CloudWatch sebagai $m1$, rumus matematika metrik $m1 / (\text{DIFF_TIME}(m1))$ mengembalikan metrik dalam paket/detik. Untuk informasi selengkapnya tentang DIFF_TIME dan fungsi matematika metrik lainnya, lihat Menganalisis metrik matematika di Panduan CloudWatch Pengguna Amazon.</p>	Hitung	<ul style="list-style-type: none">• Jumlah• Rata-rata• Minimum• Maksimum

Metrik	Deskripsi	Unit	Statistik yang bermakna
NetworkPacketsOut	<p>Jumlah paket yang dikirimkan oleh instans di semua antarmuka jaringan. Metrik ini mengidentifikasi volume lalu lintas yang keluar dari segi jumlah paket pada instans tunggal.</p> <p>Metrik ini hanya tersedia untuk pemantauan dasar (periode 5 menit). Untuk menghitung jumlah paket per detik (PPS) instance yang Anda kirim selama 5 menit, bagilah nilai statistik Sum dengan 300. Anda juga dapat menggunakan fungsi matematika CloudWatch metrik <code>DIFF_TIME</code> untuk menemukan paket per detik. Misalnya, jika Anda telah membuat grafik <code>NetworkPacketsOut</code> CloudWatch sebagaim1, rumus matematika metrik <code>m1/(DIFF_TIME(m1))</code> mengembalikan metrik dalam paket/detik. Untuk informasi selengkapnya tentang <code>DIFF_TIME</code> dan fungsi matematika metrik lainnya, lihat Menggunakan matematika metrik di Panduan CloudWatch Pengguna Amazon.</p>	Hitung	<ul style="list-style-type: none"> • Jumlah • Rata-rata • Minimum • Maksimum

CPU metrik kredit

AWS/EC2 Namespace menyertakan metrik CPU kredit berikut untuk instance performa [burstable](#) Anda.

Metrik	Deskripsi	Unit	Statistik yang bermakna
CPUCreditUsage	Jumlah CPU kredit yang dihabiskan oleh instance untuk CPU pemanfaatan. Satu CPU kredit sama dengan satu v CPU berjalan pada	Kredit (v CPU -menit)	<ul style="list-style-type: none"> • Jumlah • Rata-rata • Minimum

Metrik	Deskripsi	Unit	Statistik yang bermakna
	<p>pemanfaatan 100% selama satu menit atau kombinasi yang setara dari vCPUs, pemanfaatan, dan waktu (misalnya, satu vCPU berjalan pada pemanfaatan 50% selama dua menit atau dua vCPUs berjalan pada pemanfaatan 25% selama dua menit).</p> <p>CPUMetrik kredit hanya tersedia pada frekuensi 5 menit. Jika Anda menentukan periode lebih dari lima menit, gunakan statistik Sum, bukan statistik Average.</p>		<ul style="list-style-type: none">• Maksimum

Metrik	Deskripsi	Unit	Statistik yang bermakna
<p><code>CPUCreditBalance</code></p>	<p>Jumlah CPU kredit yang diperoleh yang diperoleh sebuah instans sejak diluncurkan atau dimulai. Untuk T2 Standar, <code>CPUCreditBalance</code> juga mencakup jumlah kredit peluncuran yang telah diakumulasi.</p> <p>Kredit diakumulasi ke saldo kredit setelah diperoleh, dan dihapus dari saldo kredit saat digunakan. Saldo kredit memiliki batas maksimum, yang ditentukan oleh ukuran instans. Setelah batas tercapai, setiap kredit yang baru diperoleh akan dibuang. Untuk T2 Standar, kredit peluncuran tidak termasuk dalam penghitungan batas.</p> <p>Kredit dalam <code>CPUCreditBalance</code> tersedia untuk contoh untuk dibelanjakan untuk melampaui pemanfaatan dasarnya. CPU</p> <p>Saat sebuah instans berjalan, kredit dalam <code>CPUCreditBalance</code> tidak akan kedaluwarsa. Saat instans T3 atau T3a berhenti, nilai <code>CPUCreditBalance</code> akan bertahan selama tujuh hari. Setelah itu, semua kredit yang dikumpulkan akan hilang. Saat instans T2 berhenti, nilai <code>CPUCreditBalance</code> tidak bertahan, dan semua kredit akumulasi akan hilang.</p> <p>CPUMetrik kredit hanya tersedia pada frekuensi 5 menit.</p>	<p>Kredit (v CPU -menit)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Jumlah • Rata-rata • Minimum • Maksimum

Metrik	Deskripsi	Unit	Statistik yang bermakna
CPUSurplusCreditBalance	<p>Jumlah kredit surplus yang telah digunakan oleh instans unlimited saat nilai CPUCreditBalance miliknya adalah nol.</p> <p>CPUSurplusCreditBalance Nilai dibayarkan dengan CPU kredit yang diperoleh . Jika jumlah kredit surplus melebihi jumlah kredit maksimum yang dapat diperoleh instans dalam jangka waktu 24 jam, kredit surplus yang digunakan di atas jumlah maksimum akan dikenai biaya tambahan.</p> <p>CPUMetrik kredit hanya tersedia pada frekuensi 5 menit.</p>	Kredit (v CPU -menit)	<ul style="list-style-type: none">• Jumlah• Rata-rata• Minimum• Maksimum

Metrik	Deskripsi	Unit	Statistik yang bermakna
<code>CPU</code> <code>SurplusCreditsCharged</code>	<p>Jumlah kredit surplus yang dibelanjakan yang tidak dibayar oleh CPU kredit yang diperoleh, dan dengan demikian dikenakan biaya tambahan.</p> <p>Kredit surplus yang digunakan akan dikenai biaya jika salah satu dari hal berikut terjadi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Kredit surplus yang digunakan melampaui jumlah kredit maksimum yang bisa didapatkan oleh instans dalam periode 24 jam. Kredit surplus yang digunakan di atas jumlah maksimum akan dikenai biaya pada akhir jam. Instans dihentikan atau diakhiri. instans dialihkan dari <code>unlimited</code> ke <code>standard</code>. <p><code>CPU</code>Metrik kredit hanya tersedia pada frekuensi 5 menit.</p>	Kredit (v CPU -menit)	<ul style="list-style-type: none"> Jumlah Rata-rata Minimum Maksimum

Metrik Host Khusus

Namespace `AWS/EC2` mencakup metrik berikut untuk Host Khusus T3.

Metrik	Deskripsi	Unit	Statistik yang bermakna
<code>DedicatedHost</code> <code>CPUUtilization</code>	Persentase alokasi kapasitas komputasi yang saat ini digunakan oleh instans yang berjalan di Host Khusus.	Persen	<ul style="list-style-type: none"> Jumlah Rata-rata Minimum Maksimum

EBSMetrik Amazon untuk instans berbasis Nitro

AWS/EC2Namespace menyertakan EBS metrik Amazon tambahan untuk volume yang dilampirkan ke instance berbasis Nitro yang bukan instance bare metal.

Metrik	Deskripsi	Unit	Statistik yang bermakna
EBSReadOps	<p>Selesai operasi baca dari semua EBS volume Amazon yang dilampirkan ke instans dalam jangka waktu tertentu.</p> <p>Untuk menghitung rata-rata operasi baca I/O per detik (BacalOPS) untuk periode tersebut, bagilah total operasi dalam periode tersebut dengan jumlah detik dalam periode tersebut. Jika Anda menggunakan pemantauan dasar (5 menit), Anda dapat membagi angka ini dengan 300 untuk menghitung BacalOPS. Jika Anda memiliki pemantauan terperinci (1 menit), bagilah dengan 60. Anda juga dapat menggunakan fungsi matematika CloudWatch metrik <code>DIFF_TIME</code> untuk menemukan operasi per detik. Misalnya, jika Anda telah membuat grafik <code>EBSReadOps</code> CloudWatch sebagaim1, rumus matematika metrik <code>m1/(DIFF_TIME(m1))</code> mengembalikan metrik dalam operasi/detik. Untuk informasi selengkapnya tentang <code>DIFF_TIME</code> dan fungsi matematika metrik lainnya, lihat Menggunakan matematika metrik di Panduan CloudWatch Pengguna Amazon.</p>	Hitung	<ul style="list-style-type: none"> • Jumlah • Rata-rata • Minimum • Maksimum
EBSWriteOps	<p>Menyelesaikan operasi tulis ke semua EBS volume yang dilampirkan ke instance dalam periode waktu tertentu.</p>	Hitung	<ul style="list-style-type: none"> • Jumlah • Rata-rata • Minimum • Maksimum

Metrik	Deskripsi	Unit	Statistik yang bermakna
	<p>Untuk menghitung rata-rata operasi I/O tulis per detik (TulisIOPS) untuk periode tersebut, bagilah total operasi dalam periode tersebut dengan jumlah detik dalam periode tersebut. Jika Anda menggunakan pemantauan dasar (5 menit), Anda dapat membagi angka ini dengan 300 untuk menghitung TulisIOPS. Jika Anda memiliki pemantauan terperinci (1 menit), bagilah dengan 60. Anda juga dapat menggunakan fungsi matematika CloudWatch metrik DIFF_TIME untuk menemukan operasi per detik. Misalnya, jika Anda telah membuat grafik <code>EBSWriteOps</code> CloudWatch sebagai <code>m1</code>, rumus matematika metrik <code>m1 / (DIFF_TIME(m1))</code> mengembalikan metrik dalam operasi/detik. Untuk informasi selengkapnya tentang DIFF_TIME dan fungsi matematika metrik lainnya, lihat Menggunakan matematika metrik di Panduan CloudWatch Pengguna Amazon.</p>		

Metrik	Deskripsi	Unit	Statistik yang bermakna
EBSReadBytes	<p>Byte dibaca dari semua EBS volume yang dilampirkan ke instance dalam periode waktu tertentu.</p> <p>Jumlah yang dilaporkan adalah jumlah bita baca selama periode tersebut. Jika menggunakan pemantauan dasar (5 menit), Anda dapat membagi angka ini dengan 300 untuk menemukan Bita/detik dari Pembacaan. Jika Anda memiliki pemantauan terperinci (1 menit), bagilah dengan 60. Anda juga dapat menggunakan fungsi matematika CloudWatch metrik DIFF_TIME untuk menemukan byte per detik. Misalnya, jika Anda telah membuat grafik EBSReadBytes CloudWatch sebagai $m1$, rumus matematika metrik $m1/(DIFF_TIME(m1))$ mengembalikan metrik dalam byte/detik. Untuk informasi selengkapnya tentang DIFF_TIME dan fungsi matematika metrik lainnya, lihat Menganalisis matematika metrik di Panduan CloudWatch Pengguna Amazon.</p>	Byte	<ul style="list-style-type: none"> • Jumlah • Rata-rata • Minimum • Maksimum

Metrik	Deskripsi	Unit	Statistik yang bermakna
EBSWriteBytes	<p>Byte ditulis ke semua EBS volume yang dilampirkan ke instance dalam periode waktu tertentu.</p> <p>Jumlah yang dilaporkan adalah jumlah bita tulis selama periode tersebut. Jika menggunakan pemantauan dasar (5 menit), Anda dapat membagi jumlah ini dengan 300 untuk menemukan Bita/detik dari Penulisan. Jika Anda memiliki pemantauan terperinci (1 menit), bagilah dengan 60. Anda juga dapat menggunakan fungsi matematika CloudWatch metrik DIFF_TIME untuk menemukan byte per detik. Misalnya, jika Anda telah membuat grafik EBSWriteBytes CloudWatch sebagaim1, rumus matematika metrik $m1 / (\text{DIFF_TIME}(m1))$ mengembalikan metrik dalam byte/detik. Untuk informasi selengkapnya tentang DIFF_TIME dan fungsi matematika metrik lainnya, lihat Menggunakan matematika metrik di Panduan CloudWatch Pengguna Amazon.</p>	Byte	<ul style="list-style-type: none"> • Jumlah • Rata-rata • Minimum • Maksimum

Metrik	Deskripsi	Unit	Statistik yang bermakna
EBSIOBalance%	<p>Memberikan informasi tentang persentase kredit I/O yang tersisa di bucket lonjakan. Metrik ini hanya tersedia untuk pemantauan dasar.</p> <p>Metrik ini hanya tersedia untuk beberapa ukuran instans <code>*.4xlarge</code> dan yang lebih kecil, yang melonjak hingga performa maksimum hanya selama 30 menit setidaknya setiap 24 jam sekali.</p> <p>Statistik Sum tidak berlaku untuk metrik ini.</p>	Persen	<ul style="list-style-type: none"> • Minimum • Maksimum
EBSByteBalance%	<p>Memberikan informasi tentang persentase kredit throughput yang tersisa di bucket lonjakan. Metrik ini hanya tersedia untuk pemantauan dasar.</p> <p>Metrik ini hanya tersedia untuk beberapa ukuran instans <code>*.4xlarge</code> dan yang lebih kecil, yang melonjak hingga performa maksimum hanya selama 30 menit setidaknya setiap 24 jam sekali.</p> <p>Statistik Sum tidak berlaku untuk metrik ini.</p>	Persen	<ul style="list-style-type: none"> • Minimum • Maksimum

Untuk informasi tentang metrik yang disediakan untuk EBS volume Anda, lihat [Metrik untuk EBS volume Amazon](#) di EBS Panduan Pengguna Amazon. Untuk informasi tentang metrik yang disediakan untuk Armada dan EC2 Armada Spot Anda, lihat [Pantau EC2 Armada atau Armada Spot Anda menggunakan CloudWatch](#)

Metrik pemeriksaan status

Secara default, metrik pemeriksaan status tersedia dalam frekuensi 1 menit tanpa dikenai biaya. Untuk instans yang baru diluncurkan, data metrik pemeriksaan status hanya tersedia setelah instans

tersebut menyelesaikan status inisialisasi (dalam waktu beberapa menit setelah instans memasuki status `running`). Untuk informasi selengkapnya tentang pemeriksaan EC2 status, lihat [Pemeriksaan status untuk EC2 instans Amazon](#).

Namespace `AWS/EC2` mencakup metrik pemeriksaan status berikut.

Metrik	Deskripsi	Unit	Statistik yang bermakna
<code>StatusCheckFailed</code>	<p>Melaporkan apakah instans telah lulus semua pemeriksaan status di menit terakhir.</p> <p>Metrik ini dapat berupa 0 (lulus) atau 1 (gagal).</p> <p>Secara default, metrik ini tersedia dalam frekuensi 1 menit tanpa dikenai biaya.</p>	Hitung	<ul style="list-style-type: none"> Jumlah Rata-rata
<code>StatusCheckFailed_Instance</code>	<p>Melaporkan apakah instans telah melalui pemeriksaan status instan pada menit terakhir.</p> <p>Metrik ini dapat berupa 0 (lulus) atau 1 (gagal).</p> <p>Secara default, metrik ini tersedia dalam frekuensi 1 menit tanpa dikenai biaya.</p>	Hitung	<ul style="list-style-type: none"> Jumlah Rata-rata
<code>StatusCheckFailed_System</code>	<p>Melaporkan apakah instans telah melalui pemeriksaan status sistem pada menit terakhir.</p> <p>Metrik ini dapat berupa 0 (lulus) atau 1 (gagal).</p> <p>Secara default, metrik ini tersedia dalam frekuensi 1 menit tanpa dikenai biaya.</p>	Hitung	<ul style="list-style-type: none"> Jumlah Rata-rata
<code>StatusCheckFailed_AttachedEBS</code>	<p>Melaporkan apakah instance telah lulus pemeriksaan EBS status terlampir di menit terakhir.</p> <p>Metrik ini dapat berupa 0 (lulus) atau 1 (gagal).</p>	Hitung	<ul style="list-style-type: none"> Jumlah Rata-rata

Metrik	Deskripsi	Unit	Statistik yang bermakna
	Secara default, metrik ini tersedia dalam frekuensi 1 menit tanpa dikenai biaya.		

AWS/EBSNamespace menyertakan metrik pemeriksaan status berikut.

Metrik	Deskripsi	Unit	Statistik yang bermakna
VolumeStalledIOCheck	<p>Catatan: Khusus instans Nitro. Tidak dipublikasikan untuk volume yang dilampirkan ke Amazon ECS dan AWS Fargate tugas.</p> <p>Melaporkan apakah volume telah lulus atau gagal pemeriksaan IO yang macet di menit terakhir. Metrik ini dapat berupa 0 (lulus) atau 1 (gagal).</p>	Tidak ada	<ul style="list-style-type: none"> • Jumlah • Rata-rata • Minimum • Maksimum

Metrik pencerminan lalu lintas

Namespace AWS/EC2 mencakup metrik untuk lalu lintas yang dicerminkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memantau lalu lintas cermin menggunakan Amazon CloudWatch](#) di Panduan Pencerminan VPC Lalu Lintas Amazon.

Metrik grup Auto Scaling

Namespace AWS/AutoScaling mencakup metrik untuk grup Auto Scaling. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memantau CloudWatch metrik untuk grup dan instans Auto Scaling](#) di Panduan Pengguna Amazon Auto EC2 Scaling.

Dimensi EC2 metrik Amazon

Anda dapat menggunakan dimensi berikut untuk mempersempit metrik yang terdaftar pada tabel sebelumnya.

Dimensi	Deskripsi
AutoScalingGroupName	Dimensi ini memfilter data yang Anda minta untuk semua instans dalam grup kapasitas yang ditentukan. Grup Auto Scaling adalah kumpulan instans yang Anda tentukan jika menggunakan Penskalaan Otomatis. Dimensi ini hanya tersedia untuk EC2 metrik Amazon ketika instans berada dalam grup Auto Scaling tersebut. Tersedia untuk instans dengan Pemantauan Terperinci atau Dasar yang diaktifkan.
ImageId	Dimensi ini memfilter data yang Anda minta untuk semua instance yang menjalankan Amazon EC2 Amazon Machine Image (AMI) ini. Tersedia untuk instans dengan Pemantauan Terperinci diaktifkan.
InstanceId	Dimensi ini hanya memfilter data yang Anda minta untuk instans yang teridentifikasi. Hal ini membantu Anda menemukan instans yang tepat untuk memantau data.
InstanceType	Dimensi ini memfilter data yang Anda minta untuk semua instans yang berjalan dengan tipe instans yang ditentukan ini. Hal ini membantu Anda mengategorikan data berdasarkan tipe instans yang berjalan. Misalnya, Anda dapat membandingkan data dari instans m1.small dan instans m1.large untuk menentukan instans yang memiliki nilai bisnis yang lebih baik bagi aplikasi Anda. Tersedia untuk instans dengan Pemantauan Terperinci yang diaktifkan.

Metrik EC2 penggunaan Amazon

Anda dapat menggunakan metrik CloudWatch penggunaan untuk memberikan visibilitas ke dalam penggunaan sumber daya akun Anda. Gunakan metrik ini untuk memvisualisasikan penggunaan layanan Anda saat ini pada CloudWatch grafik dan dasbor.

Metrik EC2 penggunaan Amazon sesuai dengan kuota AWS layanan. Anda dapat mengonfigurasi alarm yang memberi tahu Anda saat penggunaan mendekati kuota layanan. Untuk informasi

selengkapnya tentang CloudWatch integrasi dengan kuota layanan, lihat [metrik AWS penggunaan](#) di CloudWatch Panduan Pengguna Amazon.

Amazon EC2 menerbitkan metrik berikut di namespace. `AWS/Usage`

Metrik	Deskripsi
<code>ResourceCount</code>	<p>Jumlah sumber daya yang ditentukan yang berjalan di akun Anda. Sumber daya tersebut ditentukan oleh dimensi yang dikaitkan dengan metrik.</p> <p>Statistik yang paling berguna untuk metrik ini adalah <code>MAXIMUM</code>, yang merepresentasikan jumlah maksimum sumber daya yang digunakan selama periode 1 menit.</p>

Dimensi berikut digunakan untuk menyempurnakan metrik penggunaan yang diterbitkan oleh Amazon. `EC2`

Dimensi	Deskripsi
<code>Service</code>	Nama AWS layanan yang berisi sumber daya. Untuk metrik EC2 penggunaan Amazon, nilai untuk dimensi ini adalah <code>EC2</code> .
<code>Type</code>	Tipe entitas yang dilaporkan. Saat ini, satu-satunya nilai yang valid untuk metrik EC2 penggunaan Amazon adalah <code>Resource</code> .
<code>Resource</code>	Tipe sumber daya yang sedang berjalan. Saat ini, satu-satunya nilai yang valid untuk metrik EC2 penggunaan Amazon adalah <code>vCPU</code> , yang mengembalikan informasi tentang instance yang sedang berjalan.
<code>Class</code>	Kelas sumber daya yang akan dilacak. Untuk metrik EC2 penggunaan Amazon dengan <code>vCPU</code> nilai <code>Resource</code> dimensi, nilai yang valid adalah <code>Standard/OnDemand</code> , <code>F/OnDemand</code> , <code>G/OnDemand</code> , <code>Inf/OnDemand</code> , <code>P/OnDemand</code> , dan <code>X/OnDemand</code> .

Dimensi	Deskripsi
	Nilai untuk dimensi ini menentukan huruf pertama dari tipe instans yang dilaporkan oleh metrik. Misalnya, <code>Standard/OnDemand</code> mengembalikan informasi terkait semua instans yang berjalan dengan tipe yang dimulai dengan A, C, D, H, I, M, R, T, dan Z, lalu <code>G/OnDemand</code> mengembalikan informasi terkait semua instans yang berjalan dengan tipe yang dimulai dengan G.

Instal dan konfigurasi CloudWatch agen menggunakan EC2 konsol Amazon untuk menambahkan metrik tambahan

Menginstal dan mengonfigurasi CloudWatch agen menggunakan EC2 konsol Amazon dalam versi beta untuk Amazon EC2 dan dapat berubah sewaktu-waktu.

Secara default, Amazon CloudWatch menyediakan metrik dasar, seperti `CPUUtilization` dan `NetworkIn`, untuk memantau EC2 instans Amazon Anda. Untuk mengumpulkan metrik tambahan, Anda dapat menginstal CloudWatch agen pada EC2 instans Anda, lalu mengonfigurasi agen untuk memancarkan metrik yang dipilih. Alih-alih menginstal dan mengonfigurasi CloudWatch agen secara manual pada setiap EC2 instance, Anda dapat menggunakan EC2 konsol Amazon untuk melakukan ini untuk Anda.

Topik ini menjelaskan bagaimana Anda dapat menggunakan EC2 konsol Amazon untuk menginstal CloudWatch agen pada instans Anda dan mengonfigurasi agen untuk memancarkan metrik yang dipilih.

Untuk langkah-langkah manual untuk proses ini, lihat [Menginstal CloudWatch agen yang menggunakan AWS Systems Manager](#) di Panduan CloudWatch Pengguna Amazon. Untuk informasi selengkapnya tentang CloudWatch agen, lihat [Mengumpulkan metrik, log, dan jejak dengan CloudWatch agen](#).

Topik

- [Prasyarat](#)
- [Cara kerjanya](#)

- [Biaya](#)
- [Instal dan konfigurasi CloudWatch agen](#)

Prasyarat

Untuk menggunakan Amazon EC2 untuk menginstal dan mengonfigurasi CloudWatch agen, Anda harus memenuhi prasyarat pengguna dan instance yang dijelaskan di bagian ini.

Prasyarat pengguna

Untuk menggunakan fitur ini, pengguna atau peran IAM konsol Anda harus memiliki izin yang diperlukan untuk menggunakan Amazon EC2 dan IAM izin berikut:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ssm:GetParameter",
        "ssm:PutParameter"
      ],
      "Resource": "arn:aws:ssm:*:*:parameter/EC2-Custom-Metrics-*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ssm:SendCommand",
        "ssm:ListCommandInvocations",
        "ssm:DescribeInstanceInformation"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetInstanceProfile",
        "iam:SimulatePrincipalPolicy"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

```
    }  
  ]  
}
```

Prasyarat instans

- Status contoh: `running`
- Sistem operasi yang didukung: Linux
- AWS Systems Manager Agen (SSMAgen): Dipasang. Dua catatan tentang SSM Agen:
 - SSMAgen sudah diinstal sebelumnya di beberapa Amazon Machine Images (AMIs) yang disediakan oleh AWS dan pihak ketiga tepercaya. Untuk informasi tentang dukungan AMIs dan petunjuk untuk menginstal SSM Agen, lihat [Amazon Machine Images \(AMIs\) dengan SSM Agen yang telah diinstal sebelumnya](#) di Panduan AWS Systems Manager Pengguna.
 - Jika Anda mengalami masalah dengan SSM Agen, lihat [SSMAgen Pemecahan Masalah](#) di AWS Systems Manager Panduan Pengguna.
- IAMizin untuk instance: Kebijakan AWS terkelola berikut harus ditambahkan ke IAM peran yang dilampirkan ke instance:
 - [AmazonSSMManaged InstanceCore](#) - Memungkinkan sebuah instance untuk menggunakan Systems Manager untuk menginstal dan mengkonfigurasi CloudWatch agen.
 - [CloudWatchAgentServerPolicy](#)— Memungkinkan sebuah instance untuk menggunakan CloudWatch agen untuk menulis data ke CloudWatch.

Untuk informasi tentang cara menambahkan IAM izin ke instans Anda, lihat [Menggunakan profil instans](#) di Panduan IAM Pengguna.

Cara kerjanya

Sebelum Anda dapat menggunakan EC2 konsol Amazon untuk menginstal dan mengonfigurasi CloudWatch agen, Anda harus memastikan bahwa IAM pengguna atau peran Anda, dan instance yang ingin Anda tambahkan metrik, memenuhi prasyarat tertentu. Kemudian, Anda dapat menggunakan EC2 konsol Amazon untuk menginstal dan mengonfigurasi CloudWatch agen pada instance yang Anda pilih.

Pertama memenuhi [prasyarat](#)

- Anda memerlukan IAM izin yang diperlukan — Sebelum memulai, pastikan bahwa pengguna atau peran konsol Anda memiliki IAM izin yang diperlukan untuk menggunakan fitur ini.

- Instans — Untuk menggunakan fitur ini, EC2 instans Anda harus instance Linux, memiliki SSM Agen diinstal, memiliki IAM izin yang diperlukan, dan berjalan.

Kemudian Anda dapat [menggunakan fitur](#)

1. Pilih instans Anda — Di EC2 konsol Amazon, Anda memilih instance untuk menginstal dan mengonfigurasi agen. CloudWatch Anda kemudian memulai proses dengan memilih Configure CloudWatch agent.
2. Validasi SSM Agen — Amazon EC2 memeriksa apakah SSM Agen diinstal dan dimulai pada setiap instance. Setiap contoh yang gagal pemeriksaan ini dikecualikan dari proses. SSM Agen digunakan untuk melakukan tindakan pada instance selama proses ini.
3. Validasi IAM izin — Amazon EC2 memeriksa bahwa setiap instance memiliki IAM izin yang diperlukan untuk proses ini. Setiap contoh yang gagal pemeriksaan ini dikecualikan dari proses. IAM izin memungkinkan CloudWatch agen untuk mengumpulkan metrik dari instance dan berintegrasi dengan AWS Systems Manager untuk menggunakan Agen. SSM
4. CloudWatch Agen validasi — Amazon EC2 memeriksa apakah CloudWatch agen diinstal dan dijalankan pada setiap instance. Jika ada contoh yang gagal dalam pemeriksaan ini, Amazon EC2 menawarkan untuk menginstal dan memulai CloudWatch agen untuk Anda. CloudWatch Agen akan mengumpulkan metrik yang dipilih pada setiap instance setelah proses ini selesai.
5. Pilih konfigurasi metrik — Anda memilih metrik yang akan dipancarkan CloudWatch agen dari instans Anda. Setelah dipilih, Amazon EC2 menyimpan file konfigurasi di Parameter Store, di mana ia tetap sampai proses selesai. Amazon EC2 akan menghapus file konfigurasi dari Parameter Store kecuali prosesnya terganggu. Perhatikan bahwa jika Anda tidak memilih metrik, tetapi sebelumnya Anda menambahkannya ke instance Anda, metrik tersebut akan dihapus dari instance Anda saat proses ini selesai.
6. Perbarui konfigurasi CloudWatch agen - Amazon EC2 mengirimkan konfigurasi metrik ke CloudWatch agen. Ini adalah langkah terakhir dalam prosesnya. Jika berhasil, instans Anda dapat memancarkan data untuk metrik yang dipilih dan EC2 Amazon menghapus file konfigurasi dari Parameter Store.

Biaya

Metrik tambahan yang Anda tambahkan selama proses ini ditagih sebagai metrik khusus. Untuk informasi selengkapnya tentang harga CloudWatch metrik, lihat [CloudWatch Harga Amazon](#).

Instal dan konfigurasi CloudWatch agen

Anda dapat menggunakan EC2 konsol Amazon untuk menginstal dan mengonfigurasi CloudWatch agen untuk menambahkan metrik tambahan.

Note

Setiap kali Anda melakukan prosedur ini, Anda menimpa konfigurasi CloudWatch agen yang ada. Jika Anda tidak memilih metrik yang dipilih sebelumnya, metrik tersebut akan dihapus dari instance.

Untuk menginstal dan mengonfigurasi CloudWatch agen menggunakan EC2 konsol Amazon

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih instance untuk menginstal dan mengkonfigurasi CloudWatch agen.
4. Pilih Tindakan, Pantau dan pecahkan masalah, Konfigurasi CloudWatch agen.

Tip

Fitur ini tidak tersedia di semua Wilayah AWS. Jika CloudWatchagen Konfigurasi tidak tersedia, coba Wilayah lain.

5. Untuk setiap langkah dalam proses, baca teks konsol, lalu pilih Berikutnya.
6. Untuk menyelesaikan proses, pada langkah terakhir, pilih Lengkap.

Statistik untuk CloudWatch metrik untuk instans Anda

Anda bisa mendapatkan statistik untuk CloudWatch metrik untuk instans Anda. Statistik adalah agregasi data metrik selama periode waktu tertentu. CloudWatch menyediakan statistik berdasarkan titik data metrik yang disediakan oleh data kustom Anda atau disediakan oleh layanan lain di dalamnya AWS CloudWatch. Agregasi dilakukan menggunakan namespace, nama metrik, dimensi, dan unit titik data dari ukuran, dalam periode waktu yang Anda tentukan. Tabel berikut menjelaskan statistik yang tersedia.

Statistik	Deskripsi
Minimum	Nilai terendah yang diamati selama periode yang ditentukan. Anda dapat menggunakan nilai ini untuk menentukan volume aktivitas yang rendah pada aplikasi Anda.
Maximum	Nilai tertinggi yang diamati selama periode yang ditentukan. Anda dapat menggunakan nilai ini untuk menentukan volume aktivitas yang tinggi pada aplikasi Anda.
Sum	Semua nilai yang dikirimkan untuk metrik yang cocok disatukan. Statistik ini dapat berguna untuk menentukan total volume metrik.
Average	Nilai dari $\text{Sum} / \text{SampleCount}$ selama periode yang ditentukan. Dengan membandingkan statistik ini dengan Minimum dan Maximum, Anda dapat menentukan cakupan suatu metrik dan seberapa dekat rata-rata penggunaan dengan Minimum dan Maximum. Perbandingan ini membantu Anda untuk mengetahui kapan harus menambah atau mengurangi sumber daya Anda sesuai kebutuhan.
SampleCount	Hitungan (jumlah) titik data yang digunakan untuk penghitungan statistik.
pNN.NN	Nilai persentil yang ditentukan. Anda dapat menentukan persentil apa pun, menggunakan hingga dua tempat desimal (misalnya, p95.45).

Daftar Isi

- [Mendapatkan statistik untuk instans tertentu](#)
- [Mengagregasi statistik di seluruh instans](#)
- [Mengagregasi statistik menurut grup Auto Scaling](#)
- [Statistik agregat oleh AMI](#)

Mendapatkan statistik untuk instans tertentu

Anda dapat menggunakan AWS Management Console atau AWS CLI untuk mendapatkan statistik untuk contoh tertentu. Contoh berikut menunjukkan kepada Anda bagaimana menggunakan AWS

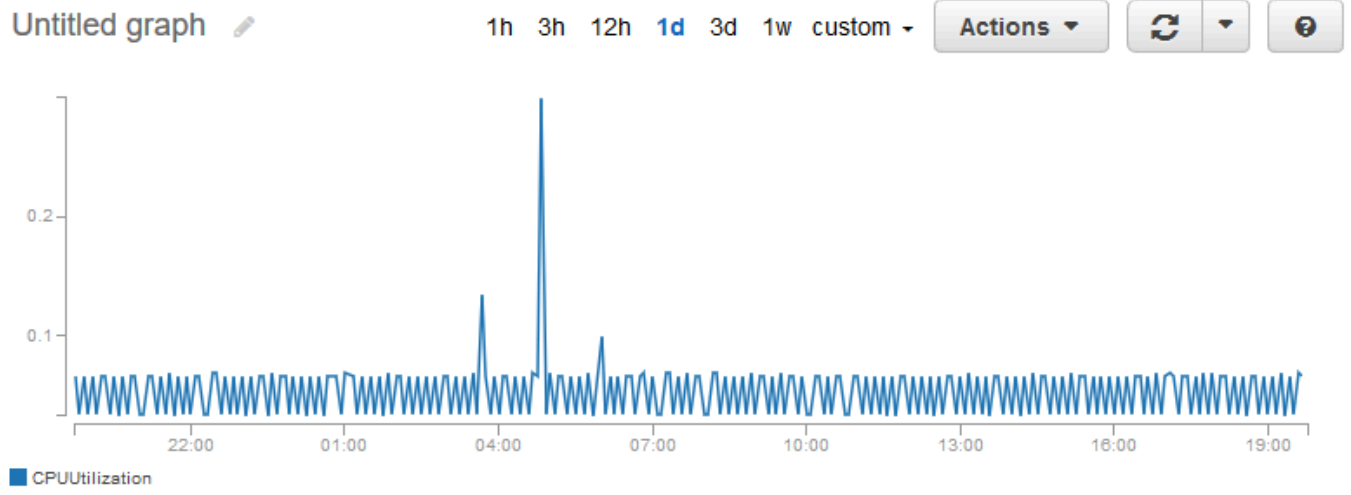
Management Console atau AWS CLI untuk menentukan CPU pemanfaatan maksimum dari EC2 contoh tertentu.

Persyaratan

- Anda harus memiliki ID instans. Anda bisa mendapatkan ID instans menggunakan AWS Management Console atau perintah [describe-instances](#).
- Pemantauan dasar aktif secara default, tetapi Anda dapat mengaktifkan pemantauan terperinci. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengelola pemantauan terperinci untuk EC2 instans Anda](#).

Untuk menampilkan CPU pemanfaatan untuk instance tertentu (konsol)

1. Buka CloudWatch konsol di <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Di panel navigasi, pilih Metrik.
3. Pilih namespace EC2metrik.
4. Pilih dimensi Metrik Per-Instans.
5. Pada bidang pencarian, masukkan **CPUUtilization** dan tekan Enter. Pilih baris untuk contoh tertentu, yang menampilkan grafik untuk CPUUtilizationmetrik untuk instance. Untuk memberikan nama pada grafik, pilih ikon pensil. Untuk mengubah rentang waktu, pilih salah satu nilai yang telah ditentukan sebelumnya atau pilih sesuaikan.



... **All metrics** **Graphed metrics (1)** **Graph options**

All > EC2 > Per-Instance Metrics **CPUUtilization** Search for any metric, dimension or resource id

<input type="checkbox"/>	Instance Name (4)	InstancedId	Metric Name
<input checked="" type="checkbox"/>	my-instance	i-0dcbe8b2653841bd2	CPUUtilization
<input type="checkbox"/>		i-0b6eec80c79f745ad	CPUUtilization

6. Untuk mengubah statistik atau periode metrik, pilih tab Metrik grafik. Pilih judul kolom atau nilai individu, lalu pilih nilai yang berbeda.

All metrics **Graphed metrics (1)** **Graph options**

	Label	Namespace	Dimensions	Metric Name	Statistic <input checked="" type="checkbox"/>	Period <input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	CPUUtilization	EC2	Dimensions (1)	CPUUtilization	Average	<ul style="list-style-type: none"> 1 Minute 5 Minutes 15 Minutes 1 Hour 6 Hours 1 Day

Untuk mendapatkan CPU pemanfaatan untuk instance tertentu ()AWS CLI

Gunakan [get-metric-statistics](#) perintah berikut untuk mendapatkan CPUUtilization metrik untuk contoh yang ditentukan, menggunakan periode dan interval waktu yang ditentukan:

```
aws cloudwatch get-metric-statistics --namespace AWS/EC2 --metric-name CPUUtilization
--period 3600 \
--statistics Maximum --dimensions Name=InstanceId,Value=i-1234567890abcdef0 \
--start-time 2022-10-18T23:18:00 --end-time 2022-10-19T23:18:00
```

Berikut ini adalah output contoh. Setiap nilai mewakili persentase CPU pemanfaatan maksimum untuk satu EC2 contoh.

```
{
  "Datapoints": [
    {
      "Timestamp": "2022-10-19T00:18:00Z",
      "Maximum": 0.33000000000000002,
      "Unit": "Percent"
    },
    {
      "Timestamp": "2022-10-19T03:18:00Z",
      "Maximum": 99.670000000000002,
      "Unit": "Percent"
    },
    {
      "Timestamp": "2022-10-19T07:18:00Z",
      "Maximum": 0.34000000000000002,
      "Unit": "Percent"
    },
    {
      "Timestamp": "2022-10-19T12:18:00Z",
      "Maximum": 0.34000000000000002,
      "Unit": "Percent"
    },
    ...
  ],
  "Label": "CPUUtilization"
}
```


Mengagregasi statistik di seluruh instans

Statistik agregat tersedia untuk instans yang mengaktifkan pemantauan terperinci. Instans yang menggunakan pemantauan dasar tidak termasuk dalam agregat. Sebelum bisa mendapatkan

statistik agregat di seluruh instans, Anda harus [mengaktifkan pemantauan terperinci](#) (dengan biaya tambahan), yang menyediakan data dalam periode 1 menit.

Perhatikan bahwa Amazon CloudWatch tidak dapat menggabungkan data di seluruh AWS Wilayah. Metrik benar-benar terpisah antar-Wilayah.

Contoh ini menunjukkan cara menggunakan pemantauan terperinci untuk mendapatkan CPU penggunaan rata-rata untuk EC2 instans Anda. Karena tidak ada dimensi yang ditentukan, CloudWatch mengembalikan statistik untuk semua dimensi di AWS/EC2 namespace.

 Important

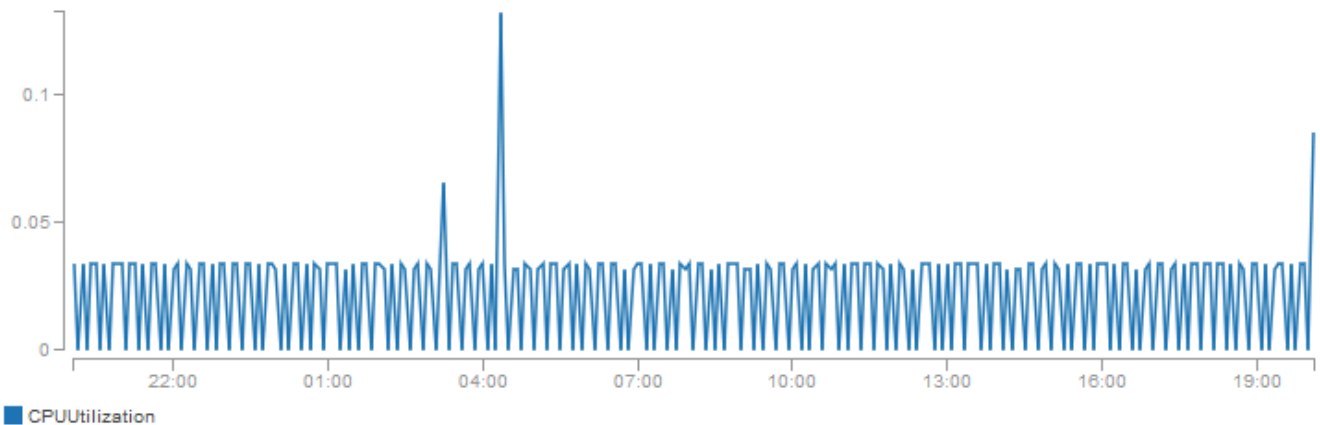
Teknik untuk mengambil semua dimensi di seluruh AWS namespace ini tidak berfungsi untuk ruang nama khusus yang Anda terbitkan ke Amazon. CloudWatch Dengan namespace kustom, Anda harus menentukan rangkaian dimensi lengkap yang terkait dengan titik data mana pun untuk mengambil statistik yang mencakup titik data tersebut.

Untuk menampilkan CPU pemanfaatan rata-rata di seluruh instans Anda (konsol)

1. Buka CloudWatch konsol di <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Di panel navigasi, pilih Metrik.
3. Pilih EC2namespace dan kemudian pilih Across All Instances.
4. Pilih baris yang berisi CPUUtilization, yang menampilkan grafik untuk metrik untuk semua EC2 instance Anda. Untuk memberikan nama pada grafik, pilih ikon pensil. Untuk mengubah rentang waktu, pilih salah satu nilai yang telah ditentukan sebelumnya atau pilih sesuaikan.

Untitled graph 1h 3h 12h **1d** 3d 1w custom ▾

Actions ▾



■ CPUUtilization

All metrics

Graphed metrics (1)

Graph options

All > EC2 > Across All Instances

<input type="checkbox"/>	Metric Name (7)
<input checked="" type="checkbox"/>	CPUUtilization
<input type="checkbox"/>	DiskReadBytes

- Untuk mengubah statistik atau periode metrik, pilih tab Metrik grafik. Pilih judul kolom atau nilai individu, lalu pilih nilai yang berbeda.

Untuk mendapatkan CPU pemanfaatan rata-rata di seluruh instans Anda (AWS CLI

Gunakan [get-metric-statistics](#) perintah sebagai berikut untuk mendapatkan rata-rata CPUUtilization metrik di seluruh instance Anda.

```
aws cloudwatch get-metric-statistics \
  --namespace AWS/EC2 \
  --metric-name CPUUtilization \
  --period 3600 --statistics "Average" "SampleCount" \
  --start-time 2022-10-11T23:18:00 \
  --end-time 2022-10-12T23:18:00
```

Berikut ini output contohnya:

```
{
  "Datapoints": [
    {
      "SampleCount": 238.0,
      "Timestamp": "2022-10-12T07:18:00Z",
      "Average": 0.038235294117647062,
      "Unit": "Percent"
    },
    {
      "SampleCount": 240.0,
      "Timestamp": "2022-10-12T09:18:00Z",
      "Average": 0.16670833333333332,
      "Unit": "Percent"
    },
    {
      "SampleCount": 238.0,
      "Timestamp": "2022-10-11T23:18:00Z",
      "Average": 0.041596638655462197,
      "Unit": "Percent"
    },
    ...
  ],
  "Label": "CPUUtilization"
}
```

Mengagregasi statistik menurut grup Auto Scaling

Anda dapat menggabungkan statistik untuk EC2 instans dalam grup Auto Scaling. Perhatikan bahwa Amazon CloudWatch tidak dapat menggabungkan data di seluruh AWS Wilayah. Metrik benar-benar terpisah antar-Wilayah.

Contoh ini menunjukkan cara mengambil total bita yang ditulis ke disk untuk satu grup Auto Scaling. Total dihitung untuk periode 1 menit untuk interval 24 jam di semua EC2 instance dalam grup Auto Scaling yang ditentukan.

DiskWriteBytes Untuk menampilkan instance dalam grup Auto Scaling (konsol)

1. Buka CloudWatch konsol di <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Di panel navigasi, pilih Metrik.
3. Pilih EC2namespace dan kemudian pilih By Auto Scaling Group.

4. Pilih baris untuk DiskWriteBytesmetrik dan grup Auto Scaling tertentu, yang menampilkan grafik untuk metrik untuk instance dalam grup Auto Scaling. Untuk memberikan nama pada grafik, pilih ikon pensil. Untuk mengubah rentang waktu, pilih salah satu nilai yang telah ditentukan sebelumnya atau pilih sesuaikan.
5. Untuk mengubah statistik atau periode metrik, pilih tab Metrik grafik. Pilih judul kolom atau nilai individu, lalu pilih nilai yang berbeda.

DiskWriteBytes Untuk menampilkan instance dalam grup Auto Scaling ()AWS CLI

Gunakan perintah [get-metric-statistics](#) sebagai berikut.

```
aws cloudwatch get-metric-statistics --namespace AWS/EC2 --metric-name DiskWriteBytes
--period 360 \
--statistics "Sum" "SampleCount" --dimensions Name=AutoScalingGroupName,Value=my-asg --
start-time 2022-10-16T23:18:00 --end-time 2022-10-18T23:18:00
```

Berikut ini adalah output contoh:

```
{
  "Datapoints": [
    {
      "SampleCount": 18.0,
      "Timestamp": "2022-10-19T21:36:00Z",
      "Sum": 0.0,
      "Unit": "Bytes"
    },
    {
      "SampleCount": 5.0,
      "Timestamp": "2022-10-19T21:42:00Z",
      "Sum": 0.0,
      "Unit": "Bytes"
    }
  ],
  "Label": "DiskWriteBytes"
}
```

Statistik agregat oleh AMI

Anda dapat menggabungkan statistik berdasarkan AMI instans Anda yang telah mengaktifkan pemantauan terperinci. Instans yang menggunakan pemantauan dasar tidak termasuk dalam

agregat. Sebelum bisa mendapatkan statistik agregat di seluruh instans, Anda harus [mengaktifkan pemantauan terperinci](#) (dengan biaya tambahan), yang menyediakan data dalam periode 1 menit.

Perhatikan bahwa Amazon CloudWatch tidak dapat menggabungkan data di seluruh AWS Wilayah. Metrik benar-benar terpisah antar-Wilayah.

Contoh ini menunjukkan cara menentukan CPU penggunaan rata-rata untuk semua instance yang menggunakan Amazon Machine Image (AMI) tertentu. Rata-rata adalah interval waktu lebih dari 60 detik untuk periode satu hari.

Untuk menampilkan CPU pemanfaatan rata-rata oleh AMI (konsol)

1. Buka CloudWatch konsol di <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Di panel navigasi, pilih Metrik.
3. Pilih EC2namespace dan kemudian pilih By Image (AMI) Id.
4. Pilih baris untuk CPUUtilizationmetrik dan spesifikAMI, yang menampilkan grafik untuk metrik untuk yang ditentukanAMI. Untuk memberikan nama pada grafik, pilih ikon pensil. Untuk mengubah rentang waktu, pilih salah satu nilai yang telah ditentukan sebelumnya atau pilih sesuaikan.
5. Untuk mengubah statistik atau periode metrik, pilih tab Metrik grafik. Pilih judul kolom atau nilai individu, lalu pilih nilai yang berbeda.

Untuk mendapatkan CPU pemanfaatan rata-rata untuk ID gambar (AMI)AWS CLI

Gunakan perintah [get-metric-statistics](#) sebagai berikut.

```
aws cloudwatch get-metric-statistics --namespace AWS/EC2 --metric-name CPUUtilization
--period 3600 \
--statistics Average --dimensions Name=ImageId,Value=ami-3c47a355 --start-
time 2022-10-10T00:00:00 --end-time 2022-10-11T00:00:00
```

Berikut ini adalah output contoh. Setiap nilai mewakili persentase CPU pemanfaatan rata-rata untuk EC2 instance yang menjalankan yang ditentukan. AMI

```
{
  "Datapoints": [
    {
      "Timestamp": "2022-10-10T07:00:00Z",
      "Average": 0.041000000000000009,
```

```
    "Unit": "Percent"
  },
  {
    "Timestamp": "2022-10-10T14:00:00Z",
    "Average": 0.079579831932773085,
    "Unit": "Percent"
  },
  {
    "Timestamp": "2022-10-10T06:00:00Z",
    "Average": 0.036000000000000011,
    "Unit": "Percent"
  },
  ...
],
"Label": "CPUUtilization"
}
```

Lihat grafik pemantauan untuk instans Anda

Setelah meluncurkan instance, Anda dapat membuka EC2 konsol Amazon dan melihat grafik pemantauan untuk instance di tab Monitoring. Setiap grafik didasarkan pada salah satu EC2 metrik Amazon yang tersedia.

Berikut adalah grafik yang tersedia:

- CPU Pemanfaatan Rata-rata (Persen)
- Rata-Rata Pembacaan Disk (Bit)
- Rata-Rata Penulisan Disk (Bit)
- Jaringan Masuk Maksimum (Bit)
- Jaringan Keluar Maksimum (Bit)
- Ringkasan Operasi Baca Disk (Jumlah)
- Ringkasan Operasi Tulis Disk (Jumlah)
- Ringkasan Status (Apa saja)
- Ringkasan Status Instans (Jumlah)
- Ringkasan Status Sistem (Jumlah)

Untuk informasi selengkapnya tentang metrik dan data yang diberikan ke grafik, lihat [CloudWatch metrik yang tersedia untuk instans Anda](#).

Metrik grafik menggunakan konsol CloudWatch

Anda juga dapat menggunakan CloudWatch konsol untuk membuat grafik data metrik yang dihasilkan oleh Amazon EC2 dan AWS layanan lainnya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Metrik grafik](#) di CloudWatch Panduan Pengguna Amazon.

Buat CloudWatch alarm untuk sebuah contoh

Anda dapat membuat CloudWatch alarm yang memantau CloudWatch metrik untuk salah satu instans Anda. CloudWatch akan secara otomatis mengirimkan Anda pemberitahuan ketika metrik mencapai ambang batas yang Anda tentukan. Anda dapat membuat CloudWatch alarm menggunakan EC2 konsol Amazon, atau menggunakan opsi yang lebih canggih yang disediakan oleh CloudWatch konsol.

Untuk membuat alarm menggunakan CloudWatch konsol

Sebagai contoh, lihat [Membuat CloudWatch Alarm Amazon](#) di Panduan CloudWatch Pengguna Amazon.

Untuk membuat alarm menggunakan EC2 konsol Amazon

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih instance dan pilih Actions, Monitor dan troubleshoot, Manage CloudWatch alarm.
4. Pada halaman Kelola detail CloudWatch alarm, di bawah Tambah atau edit alarm, pilih Buat alarm.
5. Untuk pemberitahuan Alarm, pilih apakah akan mengonfigurasi notifikasi Amazon Simple Notification Service (AmazonSNS). Masukkan SNS topik Amazon yang ada atau masukkan nama untuk membuat topik baru.
6. Untuk Tindakan alarm, pilih apakah akan menentukan tindakan yang akan dilakukan saat alarm dipicu. Pilih tindakan dari dalam daftar.
7. Untuk Ambang batas alarm, pilih metrik dan kriteria untuk alarm. Misalnya, untuk membuat alarm yang dipicu saat CPU pemanfaatan mencapai 80% untuk jangka waktu 5 menit, lakukan hal berikut:
 - a. Pertahankan pengaturan default untuk sampel Grup menurut (Rata-rata) dan Jenis data untuk sampel (CPU pemanfaatan).
 - b. Pilih \geq untuk Waktu alarm dan masukkan **0.80** untuk Persen.

- c. Masukkan **1** untuk periode berturut-turut dan pilih 5 menit untuk Periode.
8. (Opsional) Untuk Data metrik sampel, pilih Tambahkan ke dasbor.
9. Pilih Buat.

Anda dapat mengedit pengaturan CloudWatch alarm dari EC2 konsol Amazon atau CloudWatch konsol. Jika Anda ingin menghapus alarm Anda, Anda dapat melakukannya dari CloudWatch konsol. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengedit atau menghapus CloudWatch alarm](#) di Panduan CloudWatch Pengguna Amazon.

Buat alarm yang menghentikan, mengakhiri, melakukan boot ulang, atau memulihkan instans

Dengan menggunakan tindakan CloudWatch alarm Amazon, Anda dapat membuat alarm yang secara otomatis menghentikan, menghentikan, me-reboot, atau memulihkan instans Anda. Anda dapat menggunakan tindakan penghentian atau pengakhiran untuk membantu menghemat uang saat suatu instans tidak lagi diperlukan. Anda dapat menggunakan tindakan boot ulang dan pemulihan untuk secara otomatis melakukan boot ulang instans tersebut atau memulihkannya ke perangkat keras baru jika terjadi gangguan pada sistem.

Note

Untuk informasi penagihan dan harga CloudWatch alarm Amazon, lihat [CloudWatch penagihan dan biaya di Panduan Pengguna Amazon CloudWatch](#) .

Peran `AWSServiceRoleForCloudWatchEvents` terkait layanan memungkinkan AWS untuk melakukan tindakan alarm atas nama Anda. Pertama kali Anda membuat alarm di AWS Management Console, atau AWS CLI IAMAPI, CloudWatch menciptakan peran terkait layanan untuk Anda.

Ada sejumlah skenario yang mungkin akan membuat Anda ingin menghentikan atau mengakhiri instans secara otomatis. Misalnya, Anda mungkin memiliki instans khusus untuk membuat batch tugas pemrosesan penggajian atau tugas komputasi ilmiah yang berjalan selama jangka waktu tertentu dan telah menyelesaikan pekerjaannya. Alih-alih membiarkan instans tersebut mengganggu (dan menambah biaya), Anda dapat menghentikan atau mengakhirinya, sehingga membantu Anda menghemat uang. Perbedaan utama antara menggunakan tindakan alarm penghentian dan pengakhiran adalah bahwa Anda dapat dengan mudah memulai instans yang dihentikan jika instans tersebut perlu dijalankan kembali nanti. Anda juga dapat menyimpan ID instans dan volume root yang

sama. Namun, Anda tidak dapat memulai instans yang diakhiri. Sebaliknya, Anda harus meluncurkan instans baru. Saat instans dihentikan atau diakhiri, data pada volume penyimpanan instans akan hilang.

Anda dapat menambahkan tindakan berhenti, menghentikan, reboot, atau memulihkan ke alarm apa pun yang disetel pada metrik EC2 per instans Amazon, termasuk metrik pemantauan dasar dan terperinci yang disediakan oleh Amazon CloudWatch (di AWS/EC2 namespace), serta metrik kustom apa pun yang menyertakan InstanceId dimensi, selama nilainya mengacu pada instance Amazon yang berjalan valid. EC2

Important

Alarm pemeriksaan status dapat memasuki INSUFFICIENT_DATA status sementara jika ada titik data metrik yang hilang. Meskipun jarang, ini bisa terjadi ketika ada gangguan dalam sistem pelaporan metrik, bahkan ketika sebuah instance sehat. Sebaiknya Anda memperlakukan INSUFFICIENT_DATA status sebagai data yang hilang, bukan pelanggaran alarm, terutama saat mengonfigurasi alarm untuk menghentikan, menghentikan, me-reboot, atau memulihkan instance.

Dukungan konsol

Anda dapat membuat alarm menggunakan EC2 konsol Amazon atau CloudWatch konsol. Prosedur dalam dokumentasi ini menggunakan EC2 konsol Amazon. Untuk prosedur yang menggunakan CloudWatch konsol, lihat [Membuat alarm yang menghentikan, menghentikan, mem-boot ulang, atau memulihkan instance](#) di CloudWatch Panduan Pengguna Amazon.

Izin

Anda harus memiliki `iam:CreateServiceLinkedRole` untuk membuat atau memodifikasi alarm yang melakukan tindakan EC2 alarm. Peran layanan adalah [IAMperan](#) yang diasumsikan layanan untuk melakukan tindakan atas nama Anda. IAMAdministrator dapat membuat, memodifikasi, dan menghapus peran layanan dari dalam IAM. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat peran untuk mendelegasikan izin ke layanan AWS](#) dalam IAMPanduan Pengguna.

Daftar Isi

- [Tambahkan tindakan berhenti ke CloudWatch alarm Amazon](#)
- [Tambahkan tindakan penghentian ke alarm Amazon CloudWatch](#)

- [Tambahkan tindakan reboot ke CloudWatch alarm Amazon](#)
- [Tambahkan tindakan pemulihan ke CloudWatch alarm Amazon](#)
- [Skenario tindakan CloudWatch alarm Amazon](#)

Tambahkan tindakan berhenti ke CloudWatch alarm Amazon

Anda dapat membuat alarm yang menghentikan EC2 instans Amazon ketika ambang batas tertentu telah terpenuhi. Misalnya, Anda dapat mengoperasikan pengembangan atau instans pengujian dan terkadang lupa untuk mematikannya. Anda dapat membuat alarm yang dipicu ketika persentase CPU pemanfaatan rata-rata lebih rendah dari 10 persen selama 24 jam, menandakan bahwa itu menganggur dan tidak lagi digunakan. Anda dapat menyesuaikan ambang batas, durasi, dan periode sesuai dengan kebutuhan Anda, ditambah Anda dapat menambahkan pemberitahuan Amazon Simple Notification Service (AmazonSNS) sehingga Anda menerima email saat alarm dipicu.

Instans yang menggunakan EBS volume Amazon sebagai perangkat root dapat dihentikan atau dihentikan, sedangkan instance yang menggunakan penyimpanan instance sebagai perangkat root hanya dapat dihentikan. Data pada volume penyimpanan instans hilang saat instans diakhiri atau dihentikan.

Untuk membuat alarm untuk menghentikan instans idle (EC2konsol Amazon)

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih instance dan pilih Actions, Monitor dan troubleshoot, Manage CloudWatch alarm.


Atau, Anda dapat memilih tanda plus (



) pada kolom Status alarm.

4. Pada halaman Kelola CloudWatch alarm, lakukan hal berikut:
 - a. Pilih Buat alarm.
 - b. Untuk menerima email saat alarm dipicu, untuk pemberitahuan Alarm, pilih SNS topik Amazon yang ada. Pertama-tama Anda harus membuat SNS topik Amazon menggunakan SNS konsol Amazon. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan Amazon SNS untuk pesan application-to-person \(A2P\) di Panduan](#) Pengembang Layanan Pemberitahuan Sederhana Amazon.

- c. Aktifkan Tindakan alarm, lalu pilih Hentikan.
- d. Untuk Kelompokkan sampel berdasarkan serta Tipe data untuk sampel, pilih statistik dan metrik. Dalam contoh ini, pilih Rata-rata dan CPU pemanfaatan.
- e. Untuk Waktu Alarm dan Persen, tentukan ambang batas metrik. Dalam contoh ini, pilih \leq dan 10 persen.
- f. Untuk Periode berturut-turut dan Periode, tentukan periode evaluasi alarm. Dalam contoh ini, pilih 1 periode berturut-turut 5 Menit.
- g. Amazon CloudWatch secara otomatis membuat nama alarm untuk Anda. Untuk mengganti nama, pada Nama alarm, masukkan nama baru. Nama alarm harus hanya berisi ASCII karakter.

 Note

Anda dapat menyesuaikan konfigurasi alarm berdasarkan kebutuhan sebelum membuat alarm, atau Anda dapat mengeditnya nanti. Penyesuaian ini termasuk pengaturan metrik, ambang batas, durasi, tindakan, dan notifikasi. Namun, nama alarm yang telah dibuat sudah tidak dapat diedit.

- h. Pilih Buat.

Tambahkan tindakan penghentian ke alarm Amazon CloudWatch

Anda dapat membuat alarm yang menghentikan EC2 instance secara otomatis ketika ambang batas tertentu telah terpenuhi (selama perlindungan terminasi tidak diaktifkan untuk instance). Misalnya, Anda mungkin ingin mengakhiri instans ketika telah menyelesaikan pekerjaannya dan sudah tidak diperlukan lagi. Jika Anda mungkin ingin menggunakan instans tersebut nanti, Anda sebaiknya menghentikan instans tersebut dan tidak menghentikannya. Data pada volume penyimpanan instans hilang saat instans diakhiri. Untuk informasi tentang pengaktifan dan penonaktifan perlindungan pengakhiran pada instans, lihat [Aktifkan perlindungan pengakhiran](#).

Untuk membuat alarm untuk menghentikan instans idle (konsol AmazonEC2)

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih instance dan pilih Actions, Monitor dan troubleshoot, Manage CloudWatch alarm.

Atau, Anda dapat memilih tanda plus (



) pada kolom Status alarm.

4. Pada halaman Kelola CloudWatch alarm, lakukan hal berikut:
 - a. Pilih Buat alarm.
 - b. Untuk menerima email saat alarm dipicu, untuk pemberitahuan Alarm, pilih SNS topik Amazon yang ada. Pertama-tama Anda harus membuat SNS topik Amazon menggunakan SNS konsol Amazon. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan Amazon SNS untuk pesan application-to-person \(A2P\) di Panduan](#) Pengembang Layanan Pemberitahuan Sederhana Amazon.
 - c. Aktifkan Tindakan alarm, lalu pilih Akhiri.
 - d. Untuk Kelompokkan sampel berdasarkan serta Tipe data untuk sampel, pilih statistik dan metrik. Dalam contoh ini, pilih Rata-rata dan CPU pemanfaatan.
 - e. Untuk Waktu Alarm dan Persen, tentukan ambang batas metrik. Dalam contoh ini, pilih => dan 10 persen.
 - f. Untuk Periode berturut-turut dan Periode, tentukan periode evaluasi alarm. Dalam contoh ini, pilih 24 periode berturut-turut dari 1 Jam.
 - g. Amazon CloudWatch secara otomatis membuat nama alarm untuk Anda. Untuk mengganti nama, pada Nama alarm, masukkan nama baru. Nama alarm harus hanya berisi ASCII karakter.

Note

Anda dapat menyesuaikan konfigurasi alarm berdasarkan kebutuhan sebelum membuat alarm, atau Anda dapat mengeditnya nanti. Penyesuaian ini termasuk pengaturan metrik, ambang batas, durasi, tindakan, dan notifikasi. Namun, nama alarm yang telah dibuat sudah tidak dapat diedit.

- h. Pilih Buat.

Tambahkan tindakan reboot ke CloudWatch alarm Amazon

Anda dapat membuat CloudWatch alarm Amazon yang memantau EC2 instans Amazon dan secara otomatis me-reboot instance. Tindakan alarm boot ulang direkomendasikan untuk kegagalan

Pemeriksaan Kondisi instans (sebagai lawan dari tindakan alarm pemulihan, yang sesuai untuk kegagalan Pemeriksaan Kondisi Sistem). Sebuah instans yang melakukan boot ulang setara dengan penyalaan ulang sistem operasi. Dalam kebanyakan kasus, hanya diperlukan beberapa menit untuk menyalakan ulang instans Anda. Saat Anda me-reboot sebuah instance, instans tetap berada di host fisik yang sama, sehingga instance Anda menyimpan DNS nama publiknya, alamat IP pribadi, dan data apa pun pada volume penyimpanan instance-nya.

Boot ulang instans tidak memulai periode penagihan instans baru (dengan biaya minimum satu menit), tidak seperti penghentian dan pemulaian ulang instans Anda. Data pada volume penyimpanan instans dipertahankan saat instans di-boot ulang. Volume penyimpanan instans harus dipasang kembali ke sistem file setelah boot ulang. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menyalakan ulang instans Anda](#).

Important

Untuk menghindari kondisi pacu antara tindakan boot ulang dan pemulihan, jangan mengatur jumlah periode evaluasi yang sama untuk alarm boot ulang dan alarm pemulihan. Kami menyarankan Anda untuk mengatur alarm boot ulang ke tiga periode evaluasi, masing-masing selama satu menit. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengevaluasi alarm](#) di Panduan CloudWatch Pengguna Amazon.

Untuk membuat alarm untuk me-reboot instance (EC2konsol Amazon)

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih instance dan pilih Actions, Monitor dan troubleshoot, Manage CloudWatch alarm.

Atau, Anda dapat memilih tanda plus (



) pada kolom Status alarm.

4. Pada halaman Kelola CloudWatch alarm, lakukan hal berikut:
 - a. Pilih Buat alarm.
 - b. Untuk menerima email saat alarm dipicu, untuk pemberitahuan Alarm, pilih SNS topik Amazon yang ada. Pertama-tama Anda harus membuat SNS topik Amazon menggunakan SNS konsol Amazon. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan Amazon SNS](#)

[untuk pesan application-to-person \(A2P\) di Panduan](#) Pengembang Layanan Pemberitahuan Sederhana Amazon.

- c. Aktifkan Tindakan alarm, lalu pilih Boot ulang.
- d. Untuk Kelompokkan sampel berdasarkan serta Tipe data untuk sampel, pilih statistik dan metrik. Pada contoh ini, pilih Rata-rata dan Pemeriksaan status gagal: instans.
- e. Untuk Periode berturut-turut dan Periode, tentukan periode evaluasi alarm. Dalam contoh ini, masukkan 3 periode berturut-turut 1 Menit. Jika 1 Menit dinonaktifkan, Anda harus [mengaktifkan pemantauan terperinci](#), atau Anda dapat memilih 5 Menit sebagai gantinya.
- f. Amazon CloudWatch secara otomatis membuat nama alarm untuk Anda. Untuk mengganti nama, pada Nama alarm, masukkan nama baru. Nama alarm harus hanya berisi ASCII karakter.
- g. Pilih Buat.

Tambahkan tindakan pemulihan ke CloudWatch alarm Amazon

Anda dapat membuat CloudWatch alarm Amazon yang memantau EC2 instans Amazon. Jika instance menjadi terganggu karena kegagalan perangkat keras yang mendasarinya atau masalah yang memerlukan AWS keterlibatan untuk memperbaiki, Anda dapat memulihkan instance secara otomatis. Instans yang diakhiri tidak dapat dipulihkan. Instans yang dipulihkan identik dengan instans awal, termasuk ID instans , alamat IP privat, alamat IP Elastis, dan semua metadata instans.

CloudWatch mencegah Anda menambahkan tindakan pemulihan ke alarm yang ada di instance yang tidak mendukung tindakan pemulihan.

Saat `StatusCheckFailed_System` alarm dipicu, dan tindakan pemulihan dimulai, Anda akan diberi tahu oleh SNS topik Amazon yang Anda pilih saat membuat alarm dan mengaitkan tindakan pemulihan. Selama pemulihan, instans dimigrasikan selama boot ulang instans, dan semua data yang berada dalam memori akan hilang. Ketika proses selesai, informasi dipublikasikan ke SNS topik yang telah Anda konfigurasi untuk alarm. Siapa pun yang berlangganan SNS topik ini menerima pemberitahuan email yang mencakup status upaya pemulihan dan instruksi lebih lanjut. Anda melihat boot ulang instans pada instans yang dipulihkan.

Note


Tindakan pemulihan hanya dapat digunakan dengan `StatusCheckFailed_System`, tidak dengan `StatusCheckFailed_Instance`.

Masalah berikut dapat menyebabkan kegagalan pemeriksaan status sistem:

- Hilangnya konektivitas jaringan
- Kehilangan daya sistem
- Masalah perangkat lunak pada host fisik
- Masalah perangkat keras pada host fisik yang memengaruhi jangkauan jaringan

Tindakan pemulihan hanya didukung pada instans yang memenuhi karakteristik tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Ketahanan contoh](#).

Jika instans Anda memiliki alamat IP publik, instans tersebut akan mempertahankan alamat IP publik setelah pemulihan.

 Important

Untuk menghindari kondisi pacu antara tindakan boot ulang dan pemulihan, jangan mengatur jumlah periode evaluasi yang sama untuk alarm boot ulang dan alarm pemulihan. Kami menyarankan Anda untuk mengatur alarm pemulihan ke dua periode evaluasi, masing-masing selama satu menit. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengevaluasi alarm](#) di Panduan CloudWatch Pengguna Amazon.

Untuk membuat alarm untuk memulihkan instance (EC2 konsol Amazon)

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih instance dan pilih Actions, Monitor dan troubleshoot, Manage CloudWatch alarm.


Atau, Anda dapat memilih tanda plus (



) pada kolom Status alarm.

4. Pada halaman Kelola CloudWatch alarm, lakukan hal berikut:
 - a. Pilih Buat alarm.
 - b. Untuk menerima email saat alarm dipicu, untuk pemberitahuan Alarm, pilih SNS topik Amazon yang ada. Pertama-tama Anda harus membuat SNS topik Amazon menggunakan

SNS konsol Amazon. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan Amazon SNS untuk pesan application-to-person \(A2P\) di Panduan Pengembang Layanan Pemberitahuan Sederhana Amazon](#).

 Note

Pengguna harus berlangganan SNS topik yang ditentukan untuk menerima pemberitahuan email saat alarm dipicu. Pengguna root akun AWS Selalu menerima pemberitahuan email ketika tindakan pemulihan instans otomatis terjadi, bahkan jika SNS topik tidak ditentukan atau pengguna root tidak berlangganan SNS topik yang ditentukan.

- c. Aktifkan Tindakan alarm, lalu pilih Pulihkan.
- d. Untuk Kelompokkan sampel berdasarkan serta Tipe data untuk sampel, pilih statistik dan metrik. Pada contoh ini, pilih Rata-rata dan Pemeriksaan status gagal: sistem.
- e. Untuk Periode berturut-turut dan Periode, tentukan periode evaluasi alarm. Dalam contoh ini, masukkan 2 periode berturut-turut 1 Menit. Jika 1 Menit dinonaktifkan, Anda harus [mengaktifkan pemantauan terperinci](#), atau Anda dapat memilih 5 Menit sebagai gantinya.
- f. Amazon CloudWatch secara otomatis membuat nama alarm untuk Anda. Untuk mengganti nama, pada Nama alarm, masukkan nama baru. Nama alarm harus hanya berisi ASCII karakter.
- g. Pilih Buat.

Skenario tindakan CloudWatch alarm Amazon

Anda dapat menggunakan EC2 konsol Amazon untuk membuat tindakan alarm yang menghentikan atau menghentikan EC2 instans Amazon saat kondisi tertentu terpenuhi. Pada tangkapan layar halaman konsol tempat Anda mengatur tindakan alarm berikut, kami telah menomori pengaturannya. Kami juga telah menomori pengaturan dalam skenario yang mengikuti untuk membantu Anda membuat tindakan yang tepat.

Alarm notification Info

Configure the alarm to send notifications to an Amazon SNS topic when it is triggered.

Q Choose an existing topic or enter a name to create a new topic

Alarm action Info

Specify the action to take when the alarm is triggered.

Selection action to alarm fires ▼

Alarm thresholds

Specify the metric thresholds for the alarm.

Group samples by

2 age ▼

Alarm When

4 ▼

Consecutive Period

6

Alarm name

awsec2-i-04a2b95d0495ac1ee-GreaterThanOrEqualToThreshold-

Type of data to sample

3 ▼

Threshold

5

Period

7 nutes ▼

Skenario 1: Menghentikan instans pengembangan dan pengujian yang mengganggu

Buat alarm yang menghentikan instans yang digunakan untuk pengembangan atau pengujian perangkat lunak saat sedang mengganggu selama setidaknya satu jam.

Pengaturan	Nilai
1	Berhenti

Pengaturan	Nilai
2	Maksimum
3	CPUPemanfaatan
4	<=
5	10%
6	1
7	1 Jam

Skenario 2: Menghentikan instans yang mengganggu

Buat alarm yang menghentikan sebuah instans dan mengirimkan email saat instans tersebut sudah mengganggu selama 24 jam.

Pengaturan	Nilai
1	Hentikan dan kirim email
2	Rata-rata
3	CPUPemanfaatan
4	<=
5	5%
6	24
7	1 Jam

Skenario 3: Mengirimkan email mengenai server web dengan lalu lintas yang luar biasa tinggi

Buat alarm yang mengirimkan email ketika sebuah instans melebihi 10 GB lalu lintas jaringan keluar per hari.

Pengaturan	Nilai
1	Email
2	Jumlah
3	Jaringan Keluar
4	>
5	10 GB
6	24
7	1 Jam

Skenario 4: Menghentikan server web dengan lalu lintas yang luar biasa tinggi

Buat alarm yang menghentikan instance dan mengirim pesan teks (SMS) jika lalu lintas keluar melebihi 1 GB per jam.

Pengaturan	Nilai
1	Berhenti dan kirim SMS
2	Jumlah
3	Jaringan Keluar
4	>
5	1 GB
6	1
7	1 Jam

Skenario 5: Menghentikan instans yang terganggu

Buat alarm yang menghentikan instans yang gagal dalam tiga pemeriksaan status berturut-turut (dilakukan dengan interval 5 menit).

Pengaturan	Nilai
1	Berhenti
2	Rata-rata
3	Pemeriksaan Status Gagal: (Sistem)
4	-
5	-
6	1
7	15 Menit

Skenario 6: Mengakhiri instans ketika pembuatan batch pekerjaan pemrosesan selesai

Buat alarm yang mengakhiri instans yang menjalankan tugas batch jika tidak lagi mengirimkan data hasil.

Pengaturan	Nilai
1	Akhiri
2	Maksimum
3	Jaringan Keluar
4	<=
5	100.000 bita
6	1

Pengaturan	Nilai
7	5 Menit

Otomatiskan Amazon menggunakan EC2 EventBridge

Anda dapat menggunakan Amazon EventBridge untuk mengotomatiskan layanan AWS dan merespons peristiwa sistem secara otomatis, seperti masalah ketersediaan aplikasi atau perubahan sumber daya. Acara dari AWS layanan dikirim ke EventBridge dalam waktu dekat. Anda dapat membuat aturan untuk menunjukkan peristiwa yang sesuai kepentingan Anda, dan tindakan yang akan diambil ketika peristiwa sesuai dengan aturan. Tindakan yang dapat dipicu secara otomatis meliputi hal-hal berikut:

- Memanggil fungsi AWS Lambda
- Memanggil Perintah Amazon EC2 Run
- Menyampaikan peristiwa ke Amazon Kinesis Data Streams
- Aktifkan mesin AWS Step Functions negara
- Beri tahu topik Amazon SNS
- Beri tahu antrian Amazon SQS

Berikut ini adalah contoh bagaimana Anda dapat menggunakan EventBridge dengan AmazonEC2:

- Aktifkan fungsi Lambda setiap kali instans memasuki status berjalan.
- Beri tahu SNS topik Amazon saat EBS volume Amazon dibuat atau dimodifikasi.
- Kirim perintah ke satu atau beberapa EC2 instans Amazon menggunakan Amazon EC2 Run Command setiap kali peristiwa tertentu di AWS layanan lain terjadi.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan EventBridge Pengguna Amazon](#).

Jenis EC2 acara Amazon

Amazon EC2 mendukung jenis acara berikut:

- [EC2AMIPerubahan Negara](#)
- [EC2Pemberitahuan Perubahan Status Peluncuran Cepat](#)

- [EC2Kesalahan Armada](#)
- [EC2Informasi Armada](#)
- [EC2Perubahan Instans Armada](#)
- [EC2Perubahan Permintaan Instans Fleet Spot](#)
- [EC2Perubahan Negara Armada](#)
- [EC2Rekomendasi Penyeimbangan Kembali Instance](#)
- [EC2Pemberitahuan Perubahan Status Instance](#)
- [EC2Kesalahan Armada Spot](#)
- [EC2Informasi Armada Spot](#)
- [EC2Perubahan Instans Armada Spot](#)
- [EC2Perubahan Permintaan Instans Spot Armada Spot](#)
- [EC2Perubahan Negara Armada Spot](#)
- [EC2Peringatan Gangguan Instans Spot](#)
- [EC2Pemenuhan Permintaan Instans Spot](#)
- [EC2ODCRPemberitahuan Kurang Pemanfaatan](#)

Untuk informasi tentang jenis acara yang didukung oleh AmazonEBS, lihat [Amazon EventBridge untuk Amazon EBS](#).

Log EC2 API panggilan Amazon menggunakan AWS CloudTrail

Amazon EC2 API terintegrasi dengan [AWS CloudTrail](#), layanan yang menyediakan catatan tindakan yang diambil oleh pengguna, peran, atau layanan AWS. CloudTrail menangkap semua EC2 API panggilan Amazon sebagai acara. Panggilan yang ditangkap termasuk panggilan yang dilakukan oleh konsol. Dengan menggunakan informasi yang dikumpulkan oleh CloudTrail, Anda dapat menentukan permintaan yang dibuat ke Amazon EC2API, alamat IP dari mana permintaan itu dibuat, dan kapan permintaan itu dibuat.

Setiap entri peristiwa atau log berisi informasi tentang siapa yang membuat permintaan tersebut. Informasi identitas membantu Anda menentukan berikut hal ini:

- Baik permintaan tersebut dibuat dengan kredensial pengguna root atau pengguna.

- Apakah permintaan dibuat atas nama pengguna Pusat IAM Identitas.
- Apakah permintaan tersebut dibuat dengan kredensial keamanan sementara untuk satu peran atau pengguna terfederasi.
- Apakah permintaan tersebut dibuat oleh layanan AWS lain.

CloudTrail aktif di Anda Akun AWS ketika Anda membuat akun dan Anda secara otomatis memiliki akses ke riwayat CloudTrail Acara. Riwayat CloudTrail Acara menyediakan catatan yang dapat dilihat, dapat dicari, dapat diunduh, dan tidak dapat diubah dari 90 hari terakhir dari peristiwa manajemen yang direkam dalam file. Wilayah AWS Untuk informasi selengkapnya, lihat [Bekerja dengan riwayat CloudTrail Acara](#) di Panduan AWS CloudTrail Pengguna. Tidak ada CloudTrail biaya untuk melihat riwayat Acara.

Untuk catatan acara yang sedang berlangsung dalam 90 hari Akun AWS terakhir Anda, buat jejak atau penyimpanan data acara [CloudTrailDanau](#).

CloudTrail jalan setapak

Jejak memungkinkan CloudTrail untuk mengirimkan file log ke bucket Amazon S3. Semua jalur yang dibuat menggunakan AWS Management Console Multi-region. Anda dapat membuat jalur Single-region atau Multi-region dengan menggunakan. AWS CLI Membuat jejak Multi-wilayah disarankan karena Anda menangkap aktivitas Wilayah AWS di semua akun Anda. Jika Anda membuat jejak wilayah Tunggal, Anda hanya dapat melihat peristiwa yang dicatat di jejak. Wilayah AWS Untuk informasi selengkapnya tentang jejak, lihat [Membuat jejak untuk Anda Akun AWS](#) dan [Membuat jejak untuk organisasi](#) di Panduan AWS CloudTrail Pengguna.

Anda dapat mengirimkan satu salinan acara manajemen yang sedang berlangsung ke bucket Amazon S3 Anda tanpa biaya CloudTrail dengan membuat jejak, namun, ada biaya penyimpanan Amazon S3. Untuk informasi selengkapnya tentang CloudTrail harga, lihat [AWS CloudTrail Harga](#). Untuk informasi tentang harga Amazon S3, lihat [Harga Amazon S3](#).

CloudTrail Menyimpan data acara danau

CloudTrail Lake memungkinkan Anda menjalankan kueri SQL berbasis pada acara Anda. CloudTrail [Lake mengonversi peristiwa yang ada dalam JSON format berbasis baris ke format Apache. ORC](#) ORC adalah format penyimpanan kolumnar yang dioptimalkan untuk pengambilan data dengan cepat. Peristiwa digabungkan ke dalam penyimpanan data peristiwa, yang merupakan kumpulan peristiwa yang tidak dapat diubah berdasarkan kriteria yang Anda pilih dengan menerapkan pemilih acara [tingkat lanjut](#). Penyeleksi yang Anda terapkan ke penyimpanan data acara mengontrol peristiwa mana yang bertahan dan tersedia untuk Anda

kueri. Untuk informasi lebih lanjut tentang CloudTrail Danau, lihat [Bekerja dengan AWS CloudTrail Danau](#) di Panduan AWS CloudTrail Pengguna.

CloudTrail Penyimpanan data acara danau dan kueri menimbulkan biaya. Saat Anda membuat penyimpanan data acara, Anda memilih [opsi harga](#) yang ingin Anda gunakan untuk penyimpanan data acara. Opsi penetapan harga menentukan biaya untuk menelan dan menyimpan peristiwa, dan periode retensi default dan maksimum untuk penyimpanan data acara. Untuk informasi selengkapnya tentang CloudTrail harga, lihat [AWS CloudTrail Harga](#).

Acara EC2 API manajemen Amazon di CloudTrail

[Acara manajemen](#) memberikan informasi tentang operasi manajemen yang dilakukan pada sumber daya di Akun AWS. Ini juga dikenal sebagai operasi pesawat kontrol. Secara default, CloudTrail mencatat peristiwa manajemen.

Semua EC2 API tindakan Amazon dicatat sebagai peristiwa manajemen. Untuk daftar API tindakan yang dicatat CloudTrail, lihat [EC2APIReferensi Amazon](#). Misalnya, panggilan ke [RunInstancesDescribeInstances](#), dan [StopInstances](#) tindakan dicatat sebagai peristiwa manajemen.

Contoh EC2 API acara Amazon

Peristiwa mewakili permintaan tunggal dari sumber mana pun dan mencakup informasi tentang API operasi yang diminta, tanggal dan waktu operasi, parameter permintaan, dan sebagainya. CloudTrail file log bukanlah jejak tumpukan yang diurutkan dari API panggilan publik, sehingga peristiwa tidak muncul dalam urutan tertentu.

Catatan file log berikut menunjukkan bahwa pengguna telah mengakhiri sebuah instans.

```
{
  "Records": [
    {
      "eventVersion": "1.03",
      "userIdentity": {
        "type": "Root",
        "principalId": "123456789012",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:root",
        "accountId": "123456789012",
        "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "userName": "user"
      },
    },
  ],
}
```

```
"eventTime":"2016-05-20T08:27:45Z",
"eventSource":"ec2.amazonaws.com",
"eventName":"TerminateInstances",
"awsRegion":"us-west-2",
"sourceIPAddress":"198.51.100.1",
"userAgent":"aws-cli/1.10.10 Python/2.7.9 Windows/7botocore/1.4.1",
"requestParameters":{
  "instancesSet":{
    "items":[{
      "instanceId":"i-1a2b3c4d"
    }]
  }
},
"responseElements":{
  "instancesSet":{
    "items":[{
      "instanceId":"i-1a2b3c4d",
      "currentState":{
        "code":32,
        "name":"shutting-down"
      },
      "previousState":{
        "code":16,
        "name":"running"
      }
    }]
  }
},
"requestID":"be112233-1ba5-4ae0-8e2b-1c302EXAMPLE",
"eventID":"6e12345-2a4e-417c-aa78-7594fEXAMPLE",
"eventType":"AwsApiCall",
"recipientAccountId":"123456789012"
}
]
```

Untuk informasi tentang konten CloudTrail rekaman, lihat [konten CloudTrail rekaman](#) di Panduan AWS CloudTrail Pengguna.

Koneksi audit dibuat menggunakan EC2 Instance Connect

Anda dapat menggunakan AWS CloudTrail untuk mengaudit pengguna yang terhubung ke instans Anda menggunakan EC2 Instance Connect.

Untuk mengaudit SSH aktivitas melalui EC2 Instance Connect menggunakan AWS CloudTrail konsol

1. Buka CloudTrail konsol di <https://console.aws.amazon.com/cloudtrail/>.
2. Pastikan Anda berada di Wilayah yang benar.
3. Di panel navigasi, pilih Riwayat Peristiwa.
4. Untuk Filter, pilih Sumber peristiwa, ec2-instance-connect.amazonaws.com.
5. (Opsional) Untuk Rentang waktu, pilih satu rentang waktu.
6. Pilih ikon Segarkan peristiwa.
7. Halaman menampilkan peristiwa yang sesuai dengan [SendSSHPublicKey](#) API panggilan. Perluas acara menggunakan panah untuk melihat detail tambahan, seperti nama pengguna dan kunci AWS akses yang digunakan untuk membuat SSH koneksi, dan alamat IP sumber.
8. Untuk menampilkan informasi acara lengkap dalam JSON format, pilih Lihat acara. requestParametersBidang berisi ID instans tujuan, nama pengguna OS, dan kunci publik yang digunakan untuk membuat SSH koneksi.

```
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "ABCDEFGONGNOM00CB6XYTQEXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::1234567890120:user/IAM-friendly-name",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "ABCDEFGUKZHNAW40SN2AEXAMPLE",
    "userName": "IAM-friendly-name",
    "sessionContext": {
      "attributes": {
        "mfaAuthenticated": "false",
        "creationDate": "2018-09-21T21:37:58Z"}
    }
  },
  "eventTime": "2018-09-21T21:38:00Z",
  "eventSource": "ec2-instance-connect.amazonaws.com",
  "eventName": "SendSSHPublicKey ",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "123.456.789.012",
  "userAgent": "aws-cli/1.15.61 Python/2.7.10 Darwin/16.7.0 boto3/1.10.60",
  "requestParameters": {
    "instanceId": "i-0123456789EXAMPLE",
    "osUser": "ec2-user",
    "SSHKey": {
```

```
        "publicKey": "ssh-rsa ABCDEFGHIJKLMNOP01234567890EXAMPLE"
    },
    "responseElements": null,
    "requestID": "1a2s3d4f-bde6-11e8-a892-f7ec64543add",
    "eventID": "1a2w3d4r5-a88f-4e28-b3bf-30161f75be34",
    "eventType": "AwsApiCall",
    "recipientAccountId": "0987654321"
}
```

Jika Anda telah mengonfigurasi AWS akun Anda untuk mengumpulkan CloudTrail acara dalam bucket S3, Anda dapat mengunduh dan mengaudit informasi secara terprogram. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mendapatkan dan melihat file CloudTrail log Anda](#) di Panduan AWS CloudTrail Pengguna.

Memantau. NET dan aplikasi SQL Server menggunakan CloudWatch Application Insights

CloudWatch Application Insights membantu Anda memantau. NET dan aplikasi SQL Server yang menggunakan EC2 instance Amazon bersama dengan [sumber daya AWS aplikasi](#) lainnya. Ini mengidentifikasi dan menyiapkan log metrik utama, dan alarm di seluruh sumber daya aplikasi dan tumpukan teknologi Anda (misalnya, database Microsoft SQL Server, web (IIS) dan server aplikasi, OS, penyeimbang beban, dan antrian). Wawasan Aplikasi CloudWatch terus memantau metrik dan log untuk mendeteksi serta menghubungkan anomali dan kesalahan. Ketika kesalahan dan anomali terdeteksi, Application Insights menghasilkan [CloudWatch Peristiwa](#) yang dapat Anda gunakan untuk mengatur notifikasi atau mengambil tindakan. Untuk membantu memecahkan masalah, Wawasan Aplikasi membuat dasbor otomatis pada masalah yang terdeteksi, yang mencakup anomali metrik dan kesalahan log yang berhubungan, beserta wawasan tambahan untuk menunjukkan kemungkinan akar masalah. Dasbor otomatis tersebut membantu Anda mengambil tindakan perbaikan untuk menjaga aplikasi agar tetap sehat dan mencegah dampak bagi pengguna akhir aplikasi Anda.

Untuk melihat daftar lengkap log dan metrik yang didukung, lihat [Log dan Metrik yang Didukung oleh Wawasan CloudWatch Aplikasi Amazon](#).

Informasi yang diberikan terkait masalah yang terdeteksi:

- Ringkasan singkat masalah
- Waktu dan tanggal mulai masalah

- Tingkat keparahan masalah: Tinggi/Medium/Rendah
- Status masalah yang terdeteksi: Sedang Berlangsung/Terselesaikan
- Wawasan: Secara otomatis menghasilkan wawasan terkait masalah yang terdeteksi dan kemungkinan akar masalah
- Umpan balik tentang wawasan: Umpan balik yang Anda berikan tentang kegunaan wawasan yang dihasilkan oleh Wawasan CloudWatch Aplikasi untuk .NET dan SQL Server
- Observasi terkait: Tampilan terperinci dari anomali metrik dan cuplikan kesalahan dari log yang relevan terkait masalah di berbagai komponen aplikasi

Umpan Balik

Anda dapat memberikan umpan balik mengenai wawasan yang dihasilkan secara otomatis terkait masalah yang terdeteksi dengan menetapkannya sebagai berguna atau tidak berguna. Umpan balik mengenai wawasan tersebut, beserta diagnostik aplikasi Anda (anomali metrik dan pengecualian log), digunakan untuk meningkatkan deteksi masalah serupa pada masa mendatang.

Untuk informasi selengkapnya, lihat dokumentasi [Wawasan CloudWatch Aplikasi](#) di Panduan CloudWatch Pengguna Amazon.

Lacak penggunaan Tingkat Gratis Anda untuk Amazon EC2

Anda dapat menggunakan Amazon EC2 tanpa dikenakan biaya jika Anda telah menjadi AWS pelanggan selama kurang dari 12 bulan dan Anda tetap dalam batas AWS Tingkat Gratis penggunaan. Penting untuk melacak penggunaan Tingkat Gratis Anda guna menghindari tagihan yang tidak terduga. Jika Anda melebihi batas Tingkat Gratis, Anda akan dikenakan pay-as-go biaya standar. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS Tingkat Gratis](#).

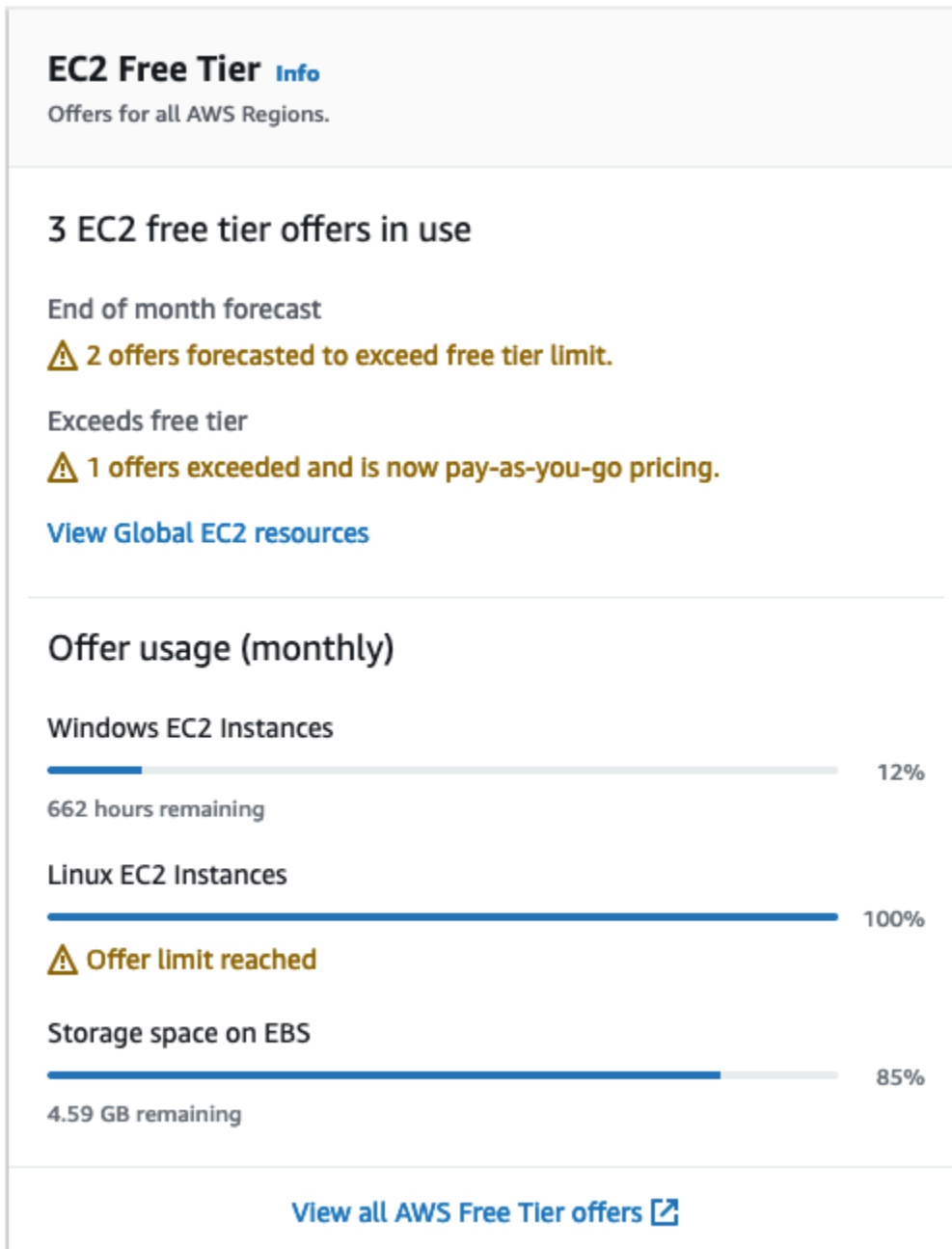
Note

Jika Anda telah menjadi AWS pelanggan selama lebih dari 12 bulan, Anda tidak lagi memenuhi syarat untuk penggunaan Tingkat Gratis dan Anda tidak akan melihat kotak Tingkat EC2 Gratis yang dijelaskan dalam prosedur berikut.

Untuk melacak penggunaan Tingkat Gratis Anda


1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.

2. Di panel navigasi, pilih EC2Dasbor.
3. Temukan kotak Tingkat EC2 Gratis (di kanan atas).



4. Di kotak Tingkat EC2 Gratis, centang penggunaan Tingkat Gratis Anda, sebagai berikut:
 - Di bawah penawaran Tingkat EC2 Gratis yang digunakan, perhatikan peringatan:
 - Prakiraan akhir bulan – Ini memberikan peringatan bahwa Anda akan dikenai biaya bulan ini jika melanjutkan dengan pola penggunaan saat ini.

- Melebihi Tingkat Gratis – Ini memberikan peringatan bahwa Anda telah melebihi batas Tingkat Gratis dan Anda sudah dikenai biaya.
- Di bawah Penggunaan Penawaran (bulanan), perhatikan penggunaan instans Linux, instans Windows, dan EBS penyimpanan Anda. Persentase menunjukkan jumlah batas Tingkat Gratis yang telah Anda gunakan bulan ini. Jika telah mencapai 100%, Anda akan dikenai biaya untuk penggunaan lebih lanjut.

 Note

Informasi ini muncul hanya setelah Anda membuat instans. Namun, informasi penggunaan tidak diperbarui secara waktu nyata; informasi ini diperbarui tiga kali sehari.

5. Untuk menghindari biaya lebih lanjut, hapus sumber daya apa pun yang dikenai biaya saat ini, atau akan dikenai biaya jika Anda melebihi batas penggunaan Tingkat Gratis.
 - Untuk instruksi untuk menghapus instance Anda, lihat [Hentikan instans Amazon EC2](#).
 - Untuk memeriksa apakah Anda memiliki sumber daya di Wilayah lain yang mungkin dikenakan biaya, di kotak Tingkat EC2 Gratis, pilih Lihat EC2 sumber daya Global untuk membuka Tampilan EC2Global. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Melihat sumber daya di seluruh Wilayah menggunakan Amazon EC2 Global View](#).
6. Untuk melihat penggunaan sumber daya Anda untuk semua layanan AWS di bawah AWS Tingkat Gratis, di bagian bawah kotak Tingkat EC2 Gratis, pilih Lihat semua AWS Tingkat Gratis penawaran. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan AWS Tingkat Gratis](#) di Panduan Pengguna Penagihan AWS .

Memecahkan masalah dengan instans Amazon EC2

Prosedur dan tips berikut dapat membantu Anda memecahkan masalah dengan instans Amazon EC2 Anda.

Masalah

- [Memecahkan masalah peluncuran EC2 instans Amazon](#)
- [Memecahkan masalah penghentian EC2 instans Amazon](#)
- [Memecahkan masalah penghentian EC2 instans Amazon](#)
- [Memecahkan masalah instans Amazon yang tidak dapat dijangkau EC2](#)
- [Memecahkan masalah saat menghubungkan ke instans Amazon EC2 Linux Anda](#)
- [Memecahkan masalah instans Amazon EC2 Linux dengan pemeriksaan status yang gagal](#)
- [Memecahkan masalah booting instans Amazon EC2 Linux dari volume yang salah](#)
- [Memecahkan masalah saat menghubungkan ke instans Amazon Windows EC2](#)
- [Memecahkan masalah awal instans Amazon EC2 Windows](#)
- [Memecahkan masalah dengan instans Amazon Windows EC2](#)
- [Setel ulang kata sandi administrator Windows untuk instans Amazon EC2 Windows](#)
- [Memecahkan masalah Sysprep dengan instans Amazon Windows EC2](#)
- [Memecahkan masalah instans Amazon EC2 Linux yang terganggu menggunakan EC2Rescue](#)
- [Memecahkan masalah instans Amazon EC2 Windows yang terganggu menggunakan EC2Rescue](#)
- [EC2Konsol Serial untuk instance](#)
- [Kirim interupsi diagnostik untuk men-debug instans Amazon yang tidak dapat dijangkau EC2](#)

Memecahkan masalah peluncuran EC2 instans Amazon

Berikut ini adalah tips pemecahan masalah untuk membantu Anda memecahkan masalah saat meluncurkan instans AmazonEC2.

Masalah Peluncuran

- [Nama perangkat tidak valid](#)
- [Batas instans terlampaui](#)

- [Kapasitas instans tidak cukup](#)
- [Konfigurasi yang diminta saat ini tidak didukung. Periksa dokumentasi untuk konfigurasi yang didukung.](#)
- [Instans langsung terhenti](#)
- [Izin tidak cukup](#)
- [CPUPenggunaan tinggi segera setelah Windows dimulai \(hanya instance Windows\)](#)

Nama perangkat tidak valid

Deskripsi

Anda mendapatkan kesalahan Invalid device name *device_name* saat mencoba meluncurkan instans baru.

Penyebab

Jika Anda mendapatkan kesalahan ini saat mencoba meluncurkan instans, nama perangkat yang ditentukan untuk satu atau beberapa volume dalam permintaan memiliki nama perangkat yang tidak valid. Kemungkinan penyebabnya meliputi:

- Nama perangkat mungkin digunakan oleh yang dipilihAMI.
- Nama perangkat mungkin dipesan untuk volume root.
- Nama perangkat mungkin digunakan untuk volume lain dalam permintaan.
- Nama perangkat mungkin tidak valid untuk sistem operasi.

Solusi

Untuk mengatasi masalah ini:

- Pastikan bahwa nama perangkat tidak digunakan dalam AMI yang Anda pilih. Jalankan perintah berikut untuk melihat nama perangkat yang digunakan olehAMI.

```
aws ec2 describe-images --image-id ami_id --query  
'Images[*].BlockDeviceMappings[].DeviceName'
```

- Pastikan Anda tidak menggunakan nama perangkat yang dipesan untuk volume root. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Nama perangkat yang tersedia](#).

- Pastikan setiap volume yang ditentukan dalam permintaan Anda memiliki nama perangkat yang unik.
- Pastikan nama perangkat yang Anda tentukan berada menggunakan format yang benar. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Nama perangkat yang tersedia](#).

Batas instans terlampaui

Deskripsi

Anda mendapatkan kesalahan `InstanceLimitExceeded` saat mencoba meluncurkan instans baru atau memulai ulang instans yang terhenti.

Penyebab

Jika Anda mendapatkan kesalahan `InstanceLimitExceeded` saat mencoba meluncurkan instans baru atau memulai ulang instans yang terhenti, Anda telah mencapai batas jumlah instans yang dapat Anda luncurkan di Wilayah. Saat Anda membuat AWS akun, kami menetapkan batas default pada jumlah instans yang dapat Anda jalankan per wilayah.

Solusi

Anda dapat meminta kenaikan batas instans berdasarkan wilayah. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota EC2 layanan Amazon](#).

Kapasitas instans tidak cukup

Deskripsi

Anda mendapatkan kesalahan `InsufficientInstanceCapacity` saat mencoba meluncurkan instans baru atau memulai ulang instans yang terhenti.

Penyebab

Jika Anda mendapatkan kesalahan ini saat mencoba meluncurkan instans atau memulai ulang instans yang terhenti, saat ini, AWS tidak memiliki kapasitas Sesuai Permintaan yang cukup untuk memenuhi permintaan Anda.

Solusi

Untuk mengatasi masalah ini, coba lakukan hal berikut:

- Tunggu beberapa menit, lalu kirim permintaan Anda lagi; kapasitas sering kali dapat berubah.
- Kirim permintaan baru dengan jumlah instans yang lebih sedikit. Misalnya, jika Anda membuat permintaan tunggal untuk meluncurkan 15 instans, cobalah membuat 3 permintaan untuk 5 instans, atau 15 permintaan untuk 1 instans.
- Jika Anda meluncurkan instans, kirimkan permintaan baru tanpa menentukan Zona Ketersediaan.
- Jika Anda meluncurkan instans, kirimkan permintaan baru menggunakan tipe instans yang berbeda (yang dapat diubah ukurannya di tahap berikutnya). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Perubahan jenis EC2 instans Amazon](#).
- Jika Anda meluncurkan instans ke grup penempatan klaster, Anda bisa mendapatkan kesalahan kapasitas yang tidak memadai.

Konfigurasi yang diminta saat ini tidak didukung. Periksa dokumentasi untuk konfigurasi yang didukung.

Deskripsi

Anda mendapatkan kesalahan `Unsupported` saat mencoba meluncurkan instans baru karena konfigurasi instans tidak didukung.

Penyebab

Pesan kesalahan memberikan detail tambahan. Misalnya, tipe instans atau opsi pembelian instans mungkin tidak didukung di dalam Wilayah atau Zona Ketersediaan tertentu.

Solusi

Coba konfigurasi instans yang berbeda. Untuk mencari tipe instans yang memenuhi persyaratan Anda, lihat [Temukan jenis EC2 instans Amazon](#).

Instans langsung terhenti

Deskripsi

Instans Anda berubah dari status `pending` menjadi status `terminated`.

Penyebab

Berikut ini adalah beberapa alasan instans dapat langsung terhenti:

- Anda telah melampaui batas EBS volume Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Batas EBS volume Amazon untuk EC2 instans Amazon](#).
- Sebuah EBS snapshot rusak.
- EBSVolume root dienkripsi dan Anda tidak memiliki izin untuk mengakses KMS kunci untuk dekripsi.
- Snapshot yang ditentukan dalam pemetaan perangkat blok untuk AMI dienkripsi dan Anda tidak memiliki izin untuk mengakses kunci untuk dekripsi atau Anda tidak memiliki akses ke KMS kunci untuk mengenkripsi volume yang KMS dipulihkan.
- Instance AMI yang didukung toko yang Anda gunakan untuk meluncurkan instance tidak memiliki bagian yang diperlukan (image.part. berkas xx).

Untuk informasi selengkapnya, dapatkan alasan penghentian menggunakan salah satu metode berikut.

Untuk mendapatkan alasan penghentian menggunakan EC2 konsol Amazon

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans, dan pilih instans.
3. Di tab pertama, cari alasannya di samping Alasan transisi status.

Untuk mendapatkan alasan penghentian menggunakan AWS Command Line Interface

1. Gunakan perintah [describe-instances](#) dan tentukan ID instans.

```
aws ec2 describe-instances --instance-id instance_id
```

2. Tinjau JSON respons yang dikembalikan oleh perintah dan catat nilai-nilai dalam elemen StateReason respons.

Blok kode berikut ini menunjukkan contoh elemen respons StateReason.

```
"StateReason": {  
  "Message": "Client.VolumeLimitExceeded: Volume limit exceeded",  
  "Code": "Server.InternalError"  
},
```

Untuk mendapatkan alasan penghentian menggunakan AWS CloudTrail

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Melihat CloudTrail peristiwa dengan riwayat peristiwa](#) di Panduan AWS CloudTrail Pengguna.

Solusi

Dengan bergantung pada alasan penghentian, lakukan salah satu tindakan berikut:

- **Client.VolumeLimitExceeded: Volume limit exceeded** – Hapus volume yang tak terpakai. Anda dapat [mengirim permintaan](#) untuk meningkatkan batas volume.
- **Client.InternalError: Client error on launch**— Pastikan Anda memiliki izin yang diperlukan untuk mengakses yang AWS KMS keys digunakan untuk mendekripsi dan mengenkripsi volume. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan kebijakan kunci di AWS KMS](#) dalam Panduan Developer AWS Key Management Service .

Izin tidak cukup

Deskripsi

Anda mendapatkan kesalahan "*errorMessage*": "You are not authorized to perform this operation." saat mencoba meluncurkan instans baru, dan peluncuran tersebut gagal.

Penyebab

Jika Anda mendapatkan kesalahan ini saat mencoba meluncurkan instance, Anda tidak memiliki IAM izin yang diperlukan untuk meluncurkan instance.

Kemungkinan izin yang ada mencakup:

- `ec2:RunInstances`
- `iam:PassRole`

Izin lain mungkin juga tidak ada. Untuk daftar izin yang diperlukan untuk meluncurkan instance, lihat contoh IAM kebijakan di bawah [Contoh: Gunakan wizard instance EC2 peluncuran](#) dan [Luncurkan instance \(\) RunInstances](#).

Solusi

Untuk mengatasi masalah ini:

- Jika Anda membuat permintaan sebagai IAM pengguna, verifikasi bahwa Anda memiliki izin berikut:
 - `ec2:RunInstances` dengan sumber daya wildcard ("*")
 - `iam:PassRole` dengan sumber daya yang cocok dengan peran ARN (misalnya, `arn:aws:iam::999999999999:role/ExampleRoleName`)
- Jika Anda tidak memiliki izin sebelumnya, [edit IAM kebijakan](#) yang terkait dengan IAM peran atau pengguna untuk menambahkan izin yang diperlukan yang hilang.

Jika masalah tidak teratasi dan Anda terus menerima kesalahan kegagalan peluncuran, Anda dapat melakukan dekode pesan kegagalan otorisasi yang disertakan dalam kesalahan. Pesan yang diterjemahkan menyertakan izin yang tidak ada dari kebijakan. IAM Untuk informasi selengkapnya, lihat [Bagaimana cara memecahkan kode pesan kegagalan otorisasi setelah saya menerima kesalahan "UnauthorizedOperation" selama peluncuran EC2 instance?](#)

CPU Penggunaan tinggi segera setelah Windows dimulai (hanya instance Windows)

Note

Tip pemecahan masalah ini hanya untuk instance Windows.

Jika Pembaruan Windows diatur ke Periksa pembaruan tetapi izinkan saya memilih apakah akan mengunduh dan menginstalnya (pengaturan instance default), pemeriksaan ini dapat menggunakan 50 - 99% dari instans. CPU Jika CPU konsumsi ini menyebabkan masalah untuk aplikasi Anda, Anda dapat mengubah pengaturan Pembaruan Windows secara manual di Panel Kontrol atau Anda dapat menggunakan skrip berikut di bidang data EC2 pengguna Amazon:

```
reg add "HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\WindowsUpdate\Auto Update" /v AUOptions /t REG_DWORD /d 3 /f net stop wuauclt net start wuauclt
```

Saat Anda menjalankan skrip ini, tentukan nilai untuk /d. Nilai default-nya adalah 3. Kemungkinan nilainya mencakup berikut ini:

1. Jangan pernah memeriksa pembaruan
2. Periksa pembaruan, tetapi biarkan saya memilih apakah akan mengunduh dan menginstalnya

3. Unduh pembaruan, tetapi biarkan saya memilih apakah akan menginstalnya
4. Instal pembaruan secara otomatis

Setelah Anda memodifikasi data pengguna untuk instans, Anda dapat menjalankannya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menjalankan perintah pada instans Windows Anda saat diluncurkan](#).

Memecahkan masalah penghentian EC2 instans Amazon

Jika Anda telah menghentikan instans yang EBS didukung Amazon dan tampaknya macet di `stopping` status, mungkin ada masalah dengan komputer host yang mendasarinya. Pertama, cobalah untuk memaksa menghentikan instance. Jika instans tidak berhenti, Anda dapat meminta bantuan untuk masalah ini.

Tidak ada biaya untuk penggunaan instans selagi instans dalam status `stopping` atau dalam status lain kecuali, `running`. Anda tidak dikenai biaya untuk penggunaan instans saat instans dalam status `running`.

Daftar Isi

- [Paksa menghentikan sebuah instance](#)
- [\(Opsional\) Buat instance pengganti](#)

Paksa menghentikan sebuah instance

Hentikan paksa instans menggunakan konsol atau AWS CLI.

Note

Anda dapat memaksa instans untuk berhenti menggunakan konsol hanya saat instans dalam status `stopping`. Anda dapat memaksa instans untuk berhenti menggunakan AWS CLI saat instans dalam status apa pun, kecuali `shutting-down` dan `terminated`.

Console

Untuk menghentikan paksa instans dengan menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.

2. Di panel navigasi, pilih Instans, kemudian pilih instans yang macet.
3. Pilih Status instans, Hentikan paksa instan, Berhenti.

Perhatikan bahwa Penghentian paksa instans hanya tersedia di konsol jika instans Anda dalam status `stopping`. Jika instance Anda dalam keadaan lain (kecuali `shutting-down` dan `terminated`), Anda dapat menggunakan AWS CLI untuk menghentikan instance Anda secara paksa.

AWS CLI

Untuk memaksa menghentikan instance menggunakan AWS CLI

Gunakan perintah [stop-instances](#) dan opsi `--force` sebagai berikut:

```
aws ec2 stop-instances --instance-ids i-0123ab456c789d01e --force
```

Jika setelah 10 menit instans tidak berhenti, unggah permintaan bantuan [AWS re:Post](#). Untuk membantu mempercepat resolusi, sertakan ID instans, dan jelaskan langkah-langkah yang telah Anda ambil. Atau, jika Anda memiliki paket dukungan, buat kasus dukungan teknis dalam [Pusat Dukungan](#).

(Opsional) Buat instance pengganti

Saat Anda menunggu bantuan dari [AWS re:Post](#) atau [Support Center](#), Anda dapat membuat instance pengganti jika diperlukan. Buat AMI dari instance yang macet, dan luncurkan instance baru menggunakan yang baru AMI.

Important

Anda dapat membuat instance pengganti jika instance yang macet hanya menghasilkan [pemeriksaan status sistem](#), karena pemeriksaan status instance akan menghasilkan AMI penyalinan replika yang tepat dari sistem operasi yang rusak. Setelah mengonfirmasi pesan status, buat AMI dan luncurkan instance baru menggunakan yang baru AMI.

Console

Untuk membuat instans pengganti menggunakan konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans, kemudian pilih instans yang macet.
3. Pilih Tindakan, Gambar dan templat, Buat gambar.
4. Pada halaman Buat gambar, lakukan hal berikut:
 - a. Masukkan nama dan deskripsi untuk fileAMI.
 - b. Hapus contoh Reboot.
 - c. Pilih Buat gambar.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Buat AMI dari sebuah instance”](#).

5. Luncurkan instance baru dari AMI dan verifikasi bahwa instance baru berfungsi.
6. Pilih instance yang macet, dan pilih Actions, Instance state, Terminate (delete) instance. Jika instance juga macet saat dihentikan, Amazon EC2 secara otomatis memaksanya untuk berhenti dalam beberapa jam.

AWS CLI

Untuk membuat instance pengganti menggunakan CLI

1. Buat AMI dari instance macet menggunakan perintah [create-image](#) (AWS CLI) dan `--no-reboot` opsi sebagai berikut:

```
aws ec2 create-image --instance-id i-0123ab456c789d01e --name "AMI" --  
description "AMI for replacement instance" --no-reboot
```

2. Luncurkan instance baru dari perintah AMI using [run-instances](#) (AWS CLI) sebagai berikut:

```
aws ec2 run-instances --image-id ami-1a2b3c4d --count 1 --instance-type c3.large  
--key-name MyKeyPair --security-groups MySecurityGroup
```

3. Verifikasi bahwa instans baru berfungsi.
4. Akhiri instans yang macet menggunakan perintah (AWS CLI) [terminate-instances](#) sebagai berikut:

```
aws ec2 terminate-instances --instance-ids i-1234567890abcdef0
```

Jika Anda tidak dapat membuat AMI dari instance seperti yang dijelaskan dalam prosedur sebelumnya, Anda dapat mengatur instance pengganti sebagai berikut:

(Alternatif) Untuk membuat instans pengganti menggunakan konsol

1. Pilih instans dan pilih Deskripsi, Perangkat blok. Pilih setiap volume dan catat ID volumenya. Pastikan untuk mencatat volume yang merupakan volume root.
2. Di panel navigasi, pilih Volume. Pilih setiap volume untuk instans tersebut, lalu pilih Tindakan, Buat Snapshot.
3. Di panel navigasi, pilih Snapshot. Pilih snapshot yang baru saja Anda buat, lalu pilih Tindakan, Buat Volume.
4. Luncurkan instans menggunakan sistem operasi yang sama dengan instans yang macet. Catat ID volume dan nama perangkat volume root-nya.
5. Di panel navigasi, pilih Instans, pilih instans yang baru saja Anda luncurkan, lalu pilih Status instans, Hentikan instans.
6. Di panel navigasi, pilih Volume, pilih volume root dari instans yang dihentikan, lalu pilih Tindakan, Copot Volume.
7. Pilih volume root yang Anda buat dari instans yang macet, pilih Tindakan, Lampirkan Volume, dan lampirkan ke instans yang baru sebagai volume root-nya (menggunakan nama perangkat yang Anda catat). Lampirkan volume non-root tambahan ke instans.
8. Di panel navigasi, pilih Instans, lalu pilih instans pengganti. Pilih Status instans, Mulai instans. Verifikasi bahwa instans berfungsi.
9. Pilih instance yang macet, pilih Instance state, Terminate (delete) instance. Jika instance juga macet saat dihentikan, Amazon EC2 secara otomatis memaksanya untuk berhenti dalam beberapa jam.

Memecahkan masalah penghentian EC2 instans Amazon

Mematikan atau menghapus instance Anda dikenal sebagai penghentian instance. Informasi berikut dapat membantu Anda memecahkan masalah saat Anda menghentikan instans Anda.

Anda tidak ditagih atas penggunaan instans apa pun saat instans tidak berada dalam status `running`. Dengan kata lain, saat Anda menghentikan sebuah instans, Anda tidak lagi dibebani biaya untuk instans tersebut segera setelah statusnya berubah menjadi `shutting-down`.

Instans langsung terhenti

Beberapa masalah dapat menyebabkan instans langsung terhenti pada saat memulai. Lihat [Instans langsung terhenti](#) untuk informasi selengkapnya.

Penghentian instans yang tertunda

Jika instans Anda tetap berada dalam status `shutting-down` selama lebih dari beberapa menit, ada kemungkinan terjadi penundaan karena skrip pematian dijalankan oleh instans tersebut.

Penyebab lain yang mungkin terjadi adalah ada masalah dengan komputer host yang mendasari. Jika instans Anda tetap dalam `shutting-down` status selama beberapa jam, Amazon EC2 memperlakukannya sebagai instance macet dan secara paksa menghentikannya.

Jika instans Anda macet saat penghentian dan terjadi selama lebih dari beberapa jam, unggah permintaan bantuan ke [re:Post AWS](#). Untuk membantu mempercepat resolusi, sertakan ID instans dan jelaskan langkah-langkah yang telah Anda ambil. Atau, jika Anda memiliki paket dukungan, buat kasus dukungan teknis dalam [Pusat Dukungan](#).

Instans yang dihentikan masih ditampilkan

Setelah Anda menghentikan suatu instans, instans tersebut akan tetap terlihat selama beberapa saat sebelum dihapus. Statusnya menunjukkan `terminated`. Jika entri tersebut tidak dihapus setelah beberapa jam, hubungi Dukungan.

Kesalahan: Instans mungkin tidak dihentikan. Memodifikasi atribut instance `disableApiTermination` "

Jika Anda mencoba menghentikan instans dan mendapatkan pesan kesalahan `The instance instance_id may not be terminated. Modify its 'disableApiTermination' instance attribute`, pesan ini menunjukkan bahwa instans telah diaktifkan untuk perlindungan penghentian. Perlindungan penghentian mencegah instans dihentikan secara tidak sengaja. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Aktifkan perlindungan pengakhiran](#).

Anda harus menonaktifkan perlindungan penghentian sebelum Anda dapat menghentikan instans.

Untuk menonaktifkan perlindungan penghentian menggunakan EC2 konsol Amazon, pilih instans, lalu pilih Tindakan, Pengaturan Instans, Ubah Perlindungan Terminasi.

Untuk menonaktifkan perlindungan terminasi menggunakan AWS CLI, gunakan perintah berikut.

```
aws ec2 modify-instance-attribute --instance-id instance_id --no-disable-api-termination
```

Instans diluncurkan atau dihentikan secara otomatis

Secara umum, perilaku berikut berarti Anda telah menggunakan Amazon EC2 Auto Scaling, EC2 Fleet, atau Spot Fleet untuk menskalakan sumber daya komputasi Anda secara otomatis berdasarkan kriteria yang telah Anda tetapkan:

- Anda menghentikan sebuah instans dan sebuah instans baru diluncurkan secara otomatis.
- Anda meluncurkan sebuah instans dan salah satu instans Anda dihentikan secara otomatis.
- Anda menghentikan sebuah instans dan instans tersebut akan terhenti, lalu instans baru akan diluncurkan secara otomatis.

Untuk menghentikan penskalaan otomatis, cari grup Auto Scaling atau armada yang meluncurkan instans dan atur kapasitasnya ke 0 atau hapus.

Memecahkan masalah instans Amazon yang tidak dapat dijangkau EC2

Informasi berikut dapat membantu Anda memecahkan masalah instans Amazon yang tidak dapat dijangkau. EC2 Anda dapat menangkap tangkapan layar atau mengakses keluaran konsol untuk membantu mendiagnosis masalah dan menentukan apakah Anda harus me-reboot instance Anda. Untuk instance Windows yang tidak terjangkau, pecahkan masalah dengan meninjau tangkapan layar yang dikembalikan oleh layanan.

Daftar Isi

- [Boot ulang instans](#)
- [Output konsol instans](#)
- [Mengambil tangkapan layar instans yang tidak dapat dijangkau](#)

- [Tangkapan layar umum untuk memecahkan masalah instance Windows yang tidak dapat dijangkau](#)
- [Pemulihan instans saat komputer host gagal](#)

Boot ulang instans

Kemampuan untuk boot ulang instans yang tidak dapat dijangkau sangat berguna untuk pemecahan masalah dan manajemen instans umum.

Sama seperti Anda dapat mengatur ulang komputer dengan menekan tombol reset, Anda dapat mengatur ulang EC2 instance menggunakan EC2 konsol Amazon, CLI, atau API. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menyalakan ulang instans Anda](#).

Output konsol instans

Output konsol adalah alat yang berguna untuk mendiagnosis masalah. Ini sangat berguna untuk memecahkan masalah kernel dan masalah konfigurasi layanan yang dapat menyebabkan instance dihentikan atau menjadi tidak dapat dijangkau sebelum daemونها dapat dimulai. SSH

- Instance Linux — Output konsol instance menampilkan output konsol yang tepat yang biasanya ditampilkan pada monitor fisik yang terpasang ke komputer. Output konsol menampilkan informasi singkat yang di-posting segera setelah status transisi instans (mulai, hentikan, mulai ulang, dan akhiri). Output yang di-posting tidak terus-menerus diperbarui; hanya jika kemungkinan besar nilainya paling tinggi.
- Instans Windows — Output konsol instance mencakup tiga kesalahan log peristiwa sistem terakhir.

Hanya pemilik instans yang dapat mengakses output konsol.

Anda dapat mengambil output konsol serial terbaru selama siklus hidup instance. Opsi ini hanya didukung pada [instance yang dibangun di Sistem AWS Nitro](#). Itu tidak didukung melalui EC2 konsol Amazon.

Console

Untuk mendapatkan output konsol

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi kiri, pilih Instans.

3. Pilih Instans, lalu pilih Tindakan, Pantau dan pecahkan masalah, Dapatkan log sistem.

Command line

Untuk mendapatkan output konsol

Anda dapat menggunakan salah satu perintah berikut ini. Untuk informasi selengkapnya tentang antarmuka baris perintah ini, lihat [Akses Amazon EC2](#).

- [get-console-output](#) (AWS CLI)
- [Get-EC2ConsoleOutput](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

Mengambil tangkapan layar instans yang tidak dapat dijangkau

Jika Anda tidak dapat terhubung ke instans Anda, Anda dapat mengambil tangkapan layar dari instans Anda dan melihatnya sebagai gambar. Gambar tersebut dapat memberikan visibilitas tentang status instans, dan memungkinkan pemecahan masalah yang lebih cepat.

Anda dapat menghasilkan tangkapan layar saat instans sedang berjalan atau setelah mengalami crash. Gambar dihasilkan dalam JPG format dan tidak lebih besar dari 100 kb. Tidak ada biaya transfer data untuk tangkapan layar ini.

Batasan

Fitur ini tidak didukung untuk hal-hal berikut:

- Instans bare metal (instans tipe `*.metal`)
- Instance menggunakan NVIDIA GRID driver
- [Instans yang didukung oleh prosesor Graviton berbasis ARM](#)
- Instance Windows aktif AWS Outposts
- Instans Windows di AWS Local Zones

Wilayah yang didukung

Fitur ini tersedia di Wilayah berikut:

- Wilayah AS Timur (Virginia Utara)

- Wilayah US East (Ohio)
- Wilayah US West (N California)
- Wilayah US West (Oregon)
- Wilayah Afrika (Cape Town)
- Wilayah Asia Pasifik (Hong Kong)
- Wilayah Asia Pasifik (Hyderabad)
- Wilayah Asia Pasifik (Jakarta)
- Wilayah Asia Pasifik (Melbourne)
- Wilayah Asia Pasifik (Mumbai)
- Wilayah Asia Pasifik (Osaka)
- Wilayah Asia Pacific (Seoul)
- Wilayah Asia Pasifik (Singapura)
- Wilayah Asia Pasifik (Sydney)
- Wilayah Asia Pasifik (Tokyo)
- Wilayah Kanada (Pusat)
- Wilayah Kanada Barat (Calgary)
- Wilayah Tiongkok (Beijing)
- Wilayah Tiongkok (Ningxia)
- Wilayah Eropa (Frankfurt)
- Wilayah Eropa (Irlandia)
- Wilayah Eropa (London)
- Wilayah Eropa (Milan)
- Wilayah Eropa (Paris)
- Wilayah Eropa (Spanyol)
- Wilayah Eropa (Stockholm)
- Wilayah Eropa (Zürich)
- Wilayah Israel (Tel Aviv)
- Wilayah Amerika Selatan (Sao Paulo)
- Wilayah Timur Tengah (Bahrain)
- Timur Tengah (UAE) Wilayah

Console

Untuk mendapatkan tangkapan layar suatu instans

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi kiri, pilih Instans.
3. Pilih instans yang akan diambil gambarnya.
4. Pilih Tindakan, Pantau dan atasi masalah, Dapatkan tangkapan layar instans.
5. Pilih Unduh, atau klik kanan gambar untuk mengunduh dan menyimpannya.

Command line

Untuk mengambil tangkapan layar suatu instans

Anda dapat menggunakan salah satu perintah berikut ini. Konten yang dikembalikan adalah diberi kode base64. Untuk informasi selengkapnya tentang antarmuka baris perintah ini, lihat [Akses Amazon EC2](#).

- [get-console-screenshot](#) (AWS CLI)
- [GetConsoleScreenshot](#)(EC2Kueri AmazonAPI)

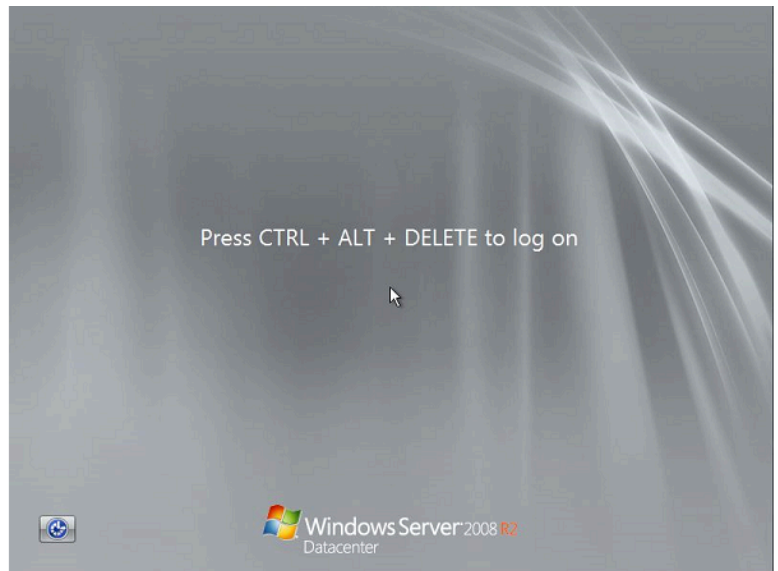
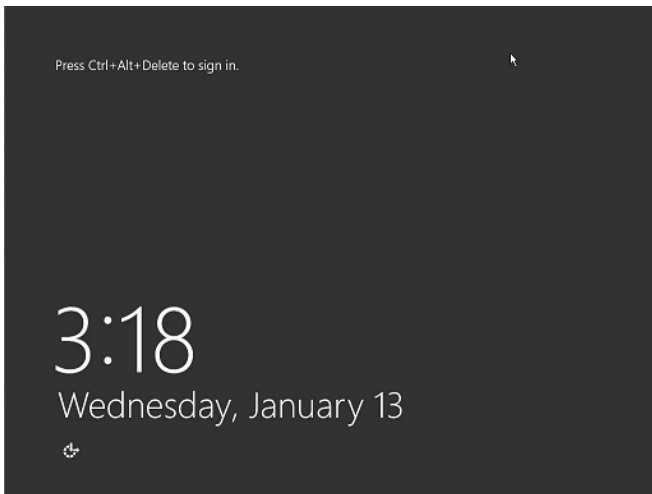
Tangkapan layar umum untuk memecahkan masalah instance Windows yang tidak dapat dijangkau

Anda dapat menggunakan informasi berikut untuk membantu memecahkan masalah instans yang tidak terjangkau berdasarkan tangkapan layar yang dikembalikan oleh layanan.

- [Layar masuk \(Ctrl + Alt + Delete\)](#)
- [Layar konsol pemulihan](#)
- [Layar Windows boot manager](#)
- [Layar Sysprep](#)
- [Layar persiapan](#)
- [Layar Pembaruan Windows](#)
- [Chkdsk](#)

Layar masuk (Ctrl + Alt + Delete)

Layanan Tangkapan Layar Konsol mengembalikan hal-hal berikut ini.



Jika sebuah instans tidak dapat dijangkau selama proses masuk, mungkin ada masalah dengan konfigurasi jaringan Anda atau Remote Desktop Services Windows. Sebuah instance juga bisa tidak responsif jika suatu proses menggunakan sejumlah CPU besar.

Konfigurasi jaringan

Gunakan informasi berikut untuk memverifikasi bahwa konfigurasi jaringan Anda AWS, Microsoft Windows, dan lokal (atau lokal) tidak memblokir akses ke instans.

AWS konfigurasi jaringan

Konfigurasi	Verifikasi
Konfigurasi grup keamanan	Verifikasi bahwa port 3389 terbuka untuk grup keamanan Anda. Verifikasi bahwa Anda terhubung ke alamat IP publik yang benar. Jika instans tidak terkait dengan IP Elastic, IP publik berubah setelah instans berhenti/dimulai. Untuk informasi selengkapnya, lihat Desktop Jarak Jauh tidak dapat terhubung ke komputer jarak jauh.

Konfigurasi	Verifikasi
VPC konfigurasi (Jaringan ACLs)	Verifikasi bahwa daftar kontrol akses (ACL) untuk Amazon Anda VPC tidak memblokir akses. Untuk selengkapnya, lihat Jaringan ACLs di Panduan VPC Pengguna Amazon.
VPN konfigurasi	Jika Anda terhubung VPC menggunakan jaringan pribadi virtual (VPN), verifikasi koneksi VPN terowongan. Untuk informasi selengkapnya, lihat Bagaimana cara memecahkan masalah konektivitas VPN terowongan ke Amazon? VPC

Konfigurasi jaringan Windows

Konfigurasi	Verifikasi
Windows Firewall	Verifikasi bahwa Windows Firewall tidak memblokir koneksi ke instans Anda. Nonaktifkan Windows Firewall seperti yang dijelaskan pada poin 7 di bagian pemecahan masalah Desktop Jarak Jauh, Desktop Jarak Jauh tidak dapat terhubung ke komputer jarak jauh .
Konfigurasi TCP lanjutan/IP (Penggunaan IP statis)	Instans mungkin menjadi tidak responsif karena Anda mengonfigurasi alamat IP statis. Untuk VPC, buat antarmuka jaringan dan lampirkan ke instance .

Konfigurasi Jaringan Lokal atau on-premise

Verifikasi bahwa konfigurasi jaringan lokal tidak memblokir akses. Cobalah untuk terhubung ke instance lain yang sama dengan instance Anda VPC yang tidak dapat dijangkau. Jika Anda tidak dapat mengakses instans lain, bekerja sama dengan administrator jaringan lokal Anda untuk mencari tahu apakah kebijakan lokal membatasi akses.

Masalah Remote Desktop Services

Jika instance tidak dapat dicapai selama logon, mungkin ada masalah dengan Remote Desktop Services (RDS) pada instance.

Tip

Anda dapat menggunakan [AWSSupport-TroubleshootRDP](#) runbook untuk memeriksa dan memodifikasi berbagai pengaturan yang mungkin memengaruhi koneksi Remote Desktop Protocol (RDP). Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWSSupport-TroubleshootRDP](#) di referensi buku runbook Otomatisasi AWS Systems Manager .

Konfigurasi Remote Desktop Services

Konfigurasi	Verifikasi
RDSsedang berjalan	Verifikasi RDS yang berjalan pada instance. Connect ke instance menggunakan Microsoft Management Console (MMC) Services snap-in (<code>services.msc</code>). Dalam daftar layanan, verifikasi bahwa Remote Desktop Services sedang Berjalan. Jika tidak, mulai dan atur tipe startup ke Otomatis. Jika Anda tidak dapat terhubung ke instance dengan menggunakan snap-in Layanan, lepaskan volume root dari instance, ambil snapshot volume atau buat AMI darinya, lampirkan volume asli ke instance lain di Availability Zone yang sama sebagai volume sekunder, dan ubah kunci Start registry. Setelah Anda selesai, lampirkan kembali volume root ke instans asli.
RDSdiaktifkan	Bahkan jika layanan dimulai, RDS mungkin dinonaktifkan. Lepaskan volume root dari instance, ambil snapshot volume atau buat AMI darinya, lampirkan volume asli ke instance lain di Availability Zone yang sama dengan volume sekunder, dan aktifkan layanan dengan memodifikasi kunci registri Terminal Server seperti yang dijelaskan dalam Aktifkan Remote Desktop pada EC2 instance dengan registri jarak jauh

Konfigurasi	Verifikasi
	Setelah Anda selesai, lampirkan kembali volume root ke instans asli.

CPU Penggunaan tinggi

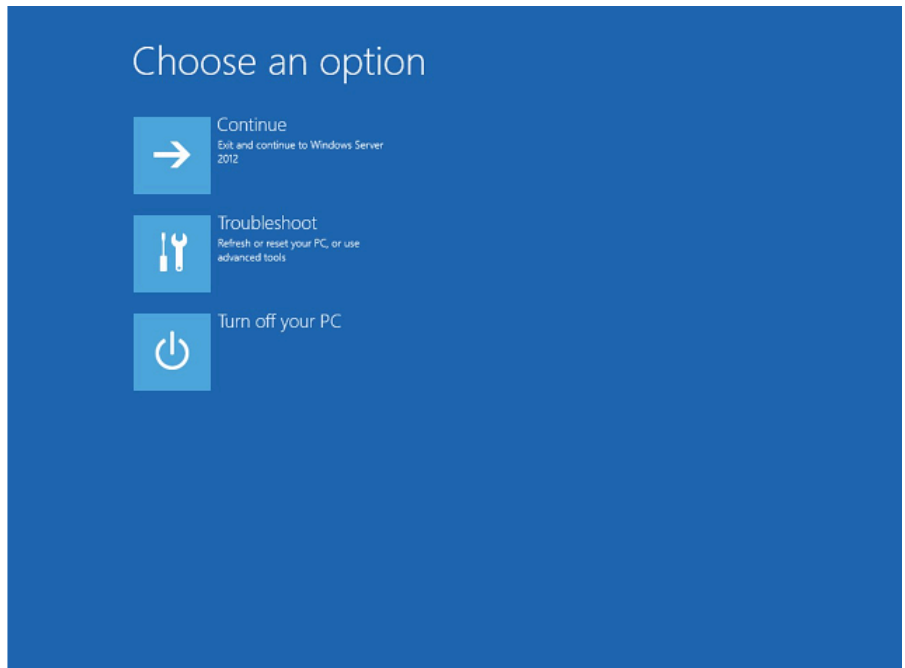
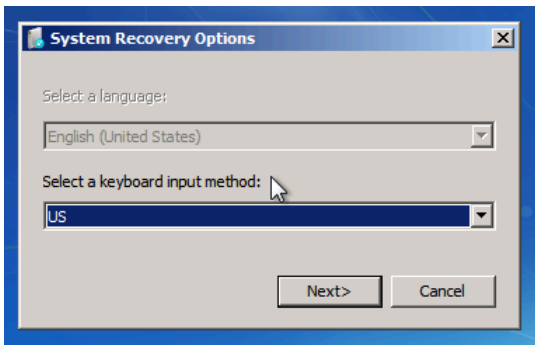
Periksa metrik CPU Utilization (Maksimum) pada instans Anda dengan menggunakan Amazon CloudWatch. Jika CPU Utilization (Maksimum) adalah angka tinggi, tunggu CPU sampai turun dan coba sambungkan lagi. CPU Penggunaan yang tinggi dapat disebabkan oleh:

- Pembaruan Windows
- Pemindaian Perangkat Lunak Keamanan
- Skrip Startup Kustom
- Penjadwal Tugas

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mendapatkan Statistik untuk Sumber Daya Tertentu](#) di Panduan CloudWatch Pengguna Amazon. Untuk kiat-kiat pemecahan masalah tambahan, lihat [CPU Penggunaan tinggi segera setelah Windows dimulai \(hanya instance Windows\)](#).

Layar konsol pemulihan

Layanan Tangkapan Layar Konsol mengembalikan hal-hal berikut ini.



Sistem operasi mungkin melakukan boot ke konsol Pemulihan dan terjebak di status ini jika `bootstatuspolicy` tidak diatur ke `ignoreallfailures`. Gunakan prosedur berikut untuk mengubah konfigurasi `bootstatuspolicy` ke `ignoreallfailures`.

Secara default, konfigurasi kebijakan untuk Windows publik yang AMIs disediakan oleh AWS disetel ke `ignoreallfailures`.

1. Hentikan instans tak terjangkau.
2. Buat snapshot dari volume root. Volume root dilampirkan ke instans sebagai `/dev/sda1`.

Lepaskan volume root dari instance yang tidak dapat dijangkau, ambil snapshot volume atau buat AMI darinya, dan lampirkan ke instance lain di Availability Zone yang sama dengan volume sekunder.

Warning

Jika instans sementara Anda dan instans asli diluncurkan menggunakan yang sama AMI, Anda harus menyelesaikan langkah-langkah tambahan atau Anda tidak akan dapat mem-boot instance asli setelah Anda mengembalikan volume root karena tabrakan tanda tangan disk. Jika Anda harus membuat instance sementara menggunakan yang sama AMI, untuk menghindari tabrakan tanda tangan disk, selesaikan langkah-langkahnya. [Tabrakan tanda tangan disk](#)

Atau, pilih yang berbeda AMI untuk instance sementara. Misalnya, jika instance asli menggunakan AMI untuk Windows Server 2016, luncurkan instance sementara menggunakan AMI untuk Windows Server 2019.

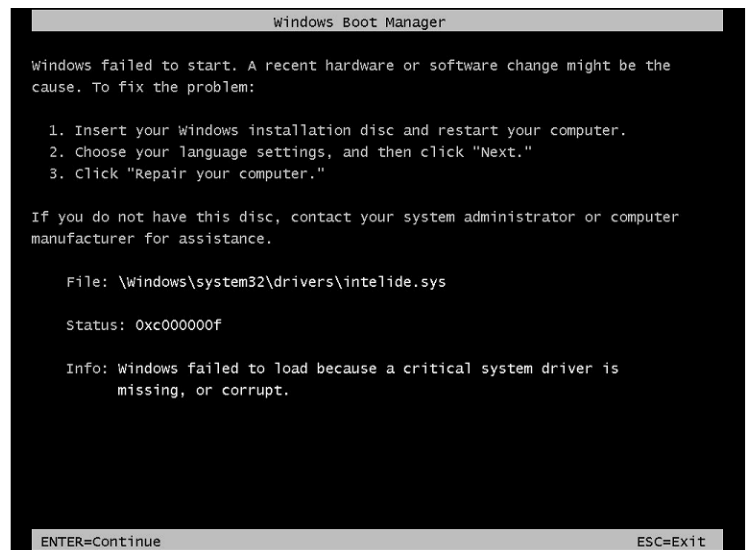
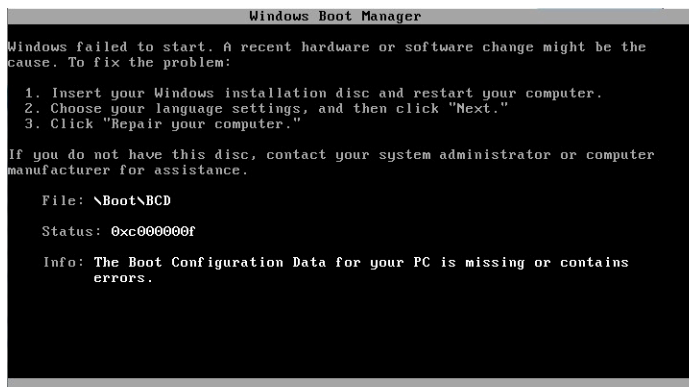
3. Masuk ke instans dan jalankan perintah berikut dari prompt perintah untuk mengubah konfigurasi `bootstatuspolicy` ke `ignoreallfailures`.

```
bcdedit /store Drive Letter:\boot\bcd /set {default} bootstatuspolicy ignoreallfailures
```

4. Lampirkan kembali volume ke instans tak terjangkau dan mulai instans lagi.

Layar Windows boot manager

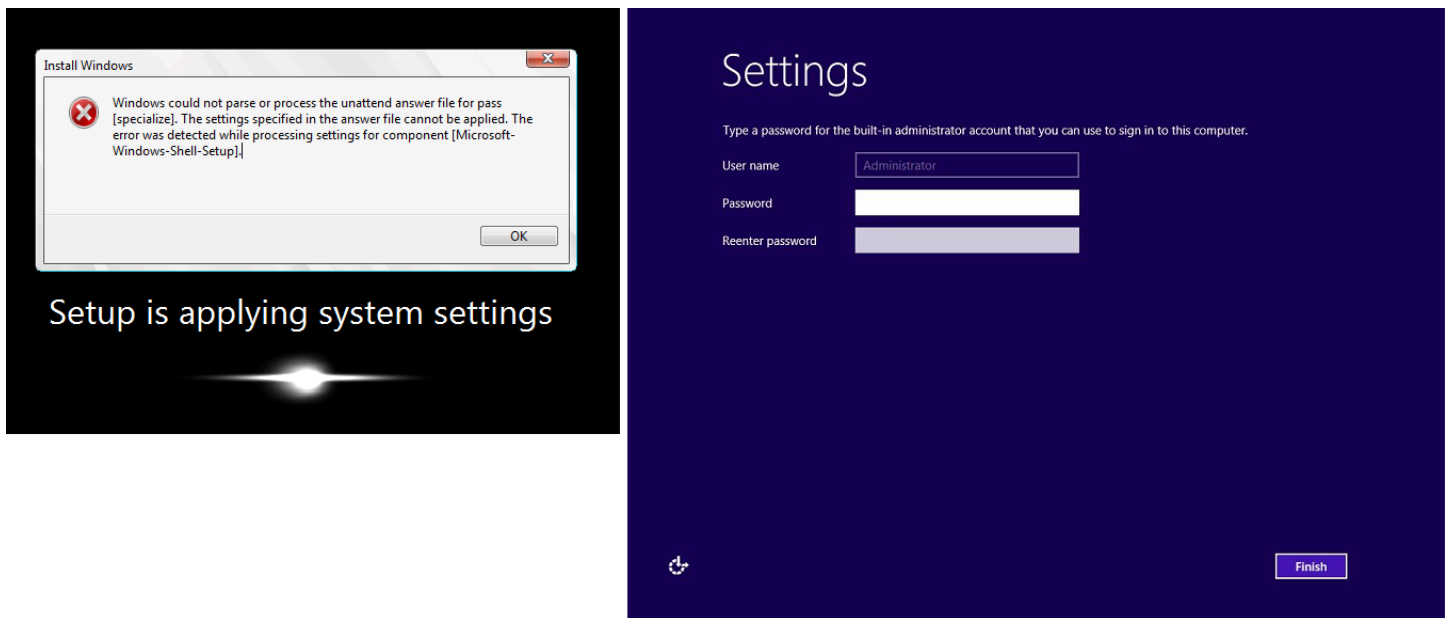
Layanan Tangkapan Layar Konsol mengembalikan hal-hal berikut ini.



Sistem operasi mengalami kerusakan fatal pada file sistem dan/atau registri. Ketika instance macet dalam status ini, Anda harus memulihkan instance dari cadangan terbaru AMI atau meluncurkan instance pengganti. Jika Anda perlu mengakses data pada instance, lepaskan volume root apa pun dari instance yang tidak dapat dijangkau, ambil snapshot dari volume tersebut atau buat AMI dari mereka, dan lampirkan ke instance lain di Availability Zone yang sama sebagai volume sekunder.

Layar Sysprep

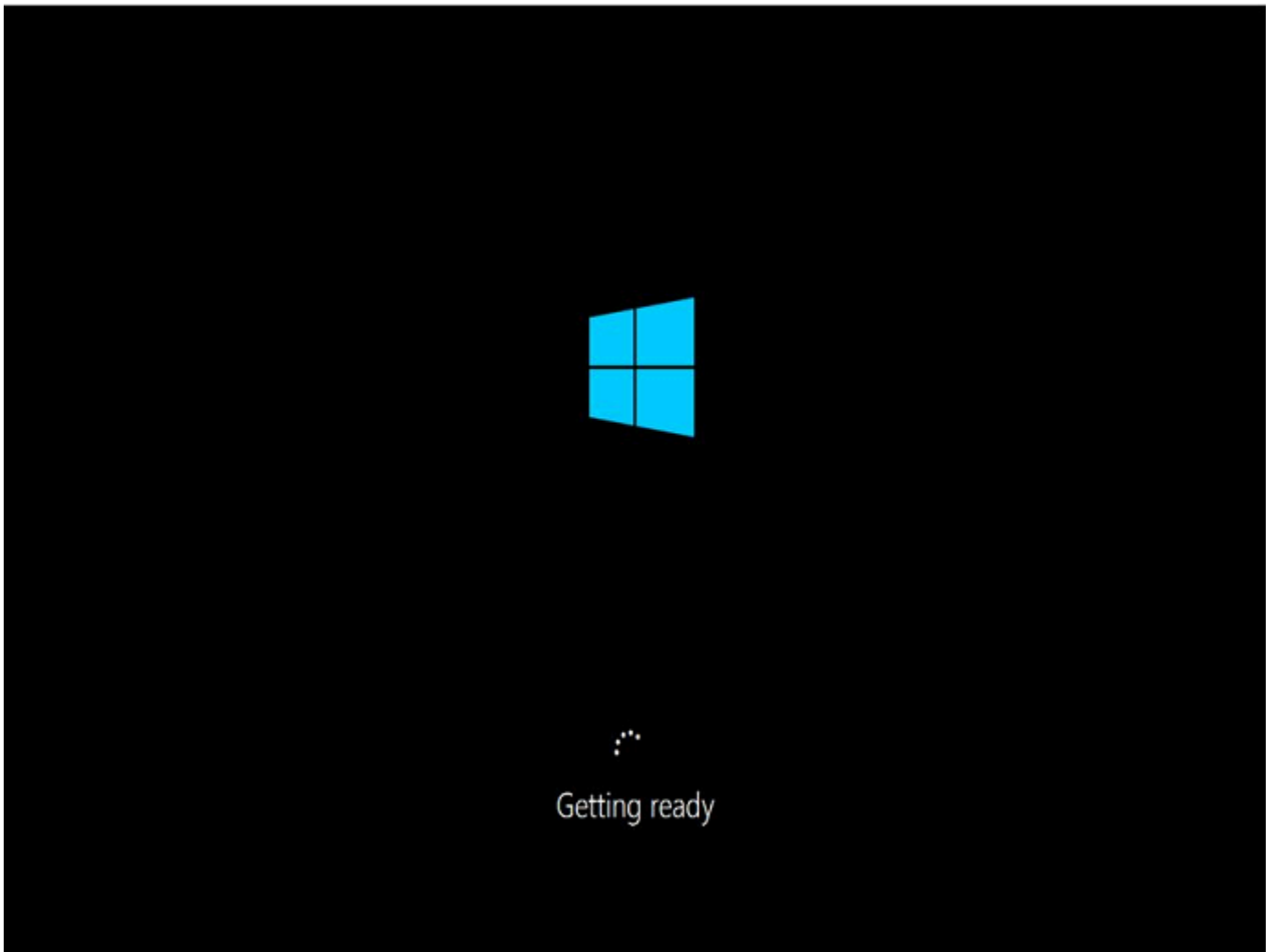
Layanan Tangkapan Layar Konsol mengembalikan hal-hal berikut ini.



Anda mungkin melihat layar ini jika Anda tidak menggunakan EC2Config Layanan untuk memanggil Sysprep atau jika sistem operasi gagal saat menjalankan Sysprep. Anda dapat mengatur ulang kata sandi menggunakan [EC2Rescue](#). Jika tidak, lihat [Buat Amazon EC2 AMI menggunakan Windows Sysprep](#).

Layar persiapan

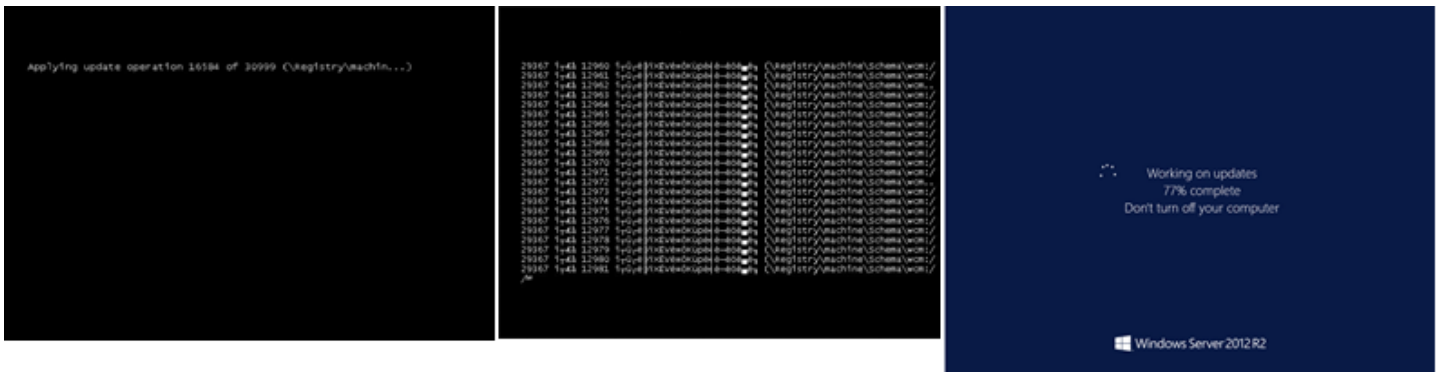
Layanan Tangkapan Layar Konsol mengembalikan hal-hal berikut ini.



Segarkan Layanan Tangkapan Layar Konsol Instans berulang kali untuk memverifikasi bahwa ring progres sedang berputar. Jika ring berputar, tunggu sistem operasi untuk memulai. Anda juga dapat memeriksa metrik CPUUtilization(Maksimum) pada instans Anda dengan menggunakan Amazon CloudWatch untuk melihat apakah sistem operasi aktif. Jika ring progres tidak berputar, instans akan terjebak saat proses boot. Boot ulang instans. Jika me-reboot tidak menyelesaikan masalah, pulihkan instance dari cadangan terbaru AMI atau luncurkan instance pengganti. Jika Anda perlu mengakses data pada instance, lepaskan volume root dari instance yang tidak dapat dijangkau, ambil snapshot volume atau buat darinya. AMI Kemudian, lampirkan ke instans lain di Zona Ketersediaan yang sama dengan volume sekunder.

Layar Pembaruan Windows

Layanan Tangkapan Layar Konsol mengembalikan hal-hal berikut ini.



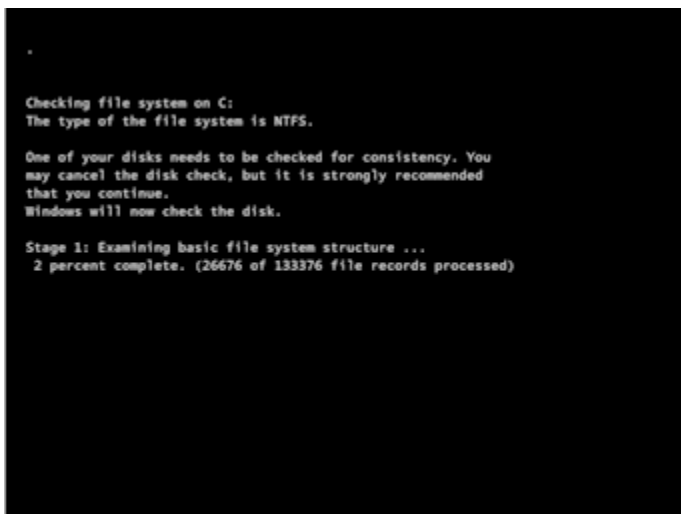
Proses Pembaruan Windows sedang memperbarui registri. Tunggu hingga pembaruan selesai. Jangan lakukan boot ulang atau penghentian instans karena ini dapat menyebabkan kerusakan data selama pembaruan.

Note

Proses Pembaruan Windows dapat menghabiskan sumber daya di server selama pembaruan. Jika Anda sering mengalami masalah ini, pertimbangkan untuk menggunakan jenis instans yang lebih cepat dan EBS volume yang lebih cepat.

Chkdsk

Layanan Tangkapan Layar Konsol mengembalikan hal-hal berikut ini.



Windows menjalankan alat sistem chkdsk pada drive untuk memverifikasi integritas sistem file dan memperbaiki kesalahan sistem file logis. Tunggu hingga prosesnya selesai.

Pemulihan instans saat komputer host gagal

Jika terdapat masalah yang tidak dapat dipulihkan dengan perangkat keras komputer host yang mendasarinya, AWS dapat menjadwalkan peristiwa penghentian instans. Anda akan terlebih dahulu diberi tahu tentang peristiwa tersebut melalui email.

Untuk memulihkan instans yang EBS didukung Amazon yang berjalan di komputer host yang gagal

1. Cadangkan data penting apa pun pada volume penyimpanan instans Anda ke Amazon EBS atau Amazon S3.
2. Hentikan instans.
3. Mulai instans.
4. Pulihkan setiap data penting.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Hentikan dan mulai EC2 instans Amazon](#).

Untuk memulihkan instans yang didukung penyimpanan instans yang berjalan di komputer host yang gagal

1. Buat AMI dari instance.
2. Unggah gambar ke Amazon S3.
3. Cadangkan data penting ke Amazon EBS atau Amazon S3.
4. Akhiri instans.
5. Luncurkan instance baru dari AMI.
6. Pulihkan setiap data penting ke instans baru.

Memecahkan masalah saat menghubungkan ke instans Amazon EC2 Linux Anda

Informasi berikut dan kesalahan umum dapat membantu Anda memecahkan masalah saat terhubung ke instans Linux Anda.

Masalah koneksi

- [Penyebab umum masalah koneksi](#)
- [Kesalahan saat menghubungkan instans Anda: Waktu koneksi habis](#)

- [Kesalahan: tidak dapat memuat kunci ... Mengharapkan: ANY PRIVATE KEY](#)
- [Kesalahan: Kunci pengguna tidak dikenali oleh server](#)
- [Kesalahan: Izin ditolak atau koneksi ditutup oleh \[instans\] port 22](#)
- [Kesalahan: File kunci privat yang tidak dilindungi](#)
- [Kesalahan: Kunci pribadi harus dimulai dengan “-----” dan diakhiri dengan “BEGINRSAPRIVATEKEY-----” END RSA PRIVATE KEY](#)
- [Kesalahan: Server menolak kunci kami atau Tidak tersedia metode autentikasi yang didukung](#)
- [Tidak dapat melakukan ping pada instans](#)
- [Kesalahan: Server menutup koneksi jaringan secara tidak terduga](#)
- [Kesalahan: Validasi kunci host gagal untuk EC2 Instance Connect](#)
- [Tidak dapat terhubung ke instance Ubuntu menggunakan EC2 Instance Connect](#)
- [Saya kehilangan kunci privat. Bagaimana saya bisa terhubung ke instance saya?](#)

Penyebab umum masalah koneksi

Sebaiknya Anda mulai memecahkan masalah koneksi instans dengan memverifikasi bahwa Anda telah melakukan tugas-tugas berikut secara akurat.

Verifikasi nama pengguna untuk instans Anda

Anda dapat terhubung ke instans Anda menggunakan nama pengguna untuk akun pengguna Anda atau nama pengguna default untuk AMI yang Anda gunakan untuk meluncurkan instance Anda.

- Dapatkan nama pengguna untuk akun pengguna Anda.

Untuk informasi selengkapnya tentang cara membuat akun pengguna, lihat [Mengelola pengguna sistem di instans Amazon EC2 Linux](#).

- Dapatkan nama pengguna default untuk AMI yang Anda gunakan untuk meluncurkan instance Anda.

AMI digunakan untuk meluncurkan instance	Nama pengguna default
Amazon Linux	ec2-user
CentOS	centos atau ec2-user

AMI digunakan untuk meluncurkan instance	Nama pengguna default
Debian	admin
Fedora	fedora atau ec2-user
RHEL	ec2-user atau root
SUSE	ec2-user atau root
Ubuntu	ubuntu
Oracle	ec2-user
Bitnami	bitnami
Linux Rocky	rocky
Lainnya	Periksa dengan AMI penyedia

Verifikasi bahwa aturan grup keamanan mengizinkan lalu lintas

Pastikan bahwa grup keamanan yang terkait dengan instans Anda memungkinkan SSH lalu lintas masuk dari alamat IP Anda. Grup keamanan default untuk VPC tidak mengizinkan SSH lalu lintas masuk secara default. Grup keamanan yang dibuat oleh wizard instance peluncuran memungkinkan SSH lalu lintas secara default. Untuk langkah-langkah untuk menambahkan aturan untuk SSH lalu lintas masuk ke instance Linux Anda, lihat [Aturan-aturan untuk terhubung ke instans dari komputer Anda](#). Untuk langkah-langkah verifikasi, lihat [Kesalahan saat menghubungkan instans Anda: Waktu koneksi habis](#).

Verifikasi bahwa instans Anda sudah siap

Setelah Anda meluncurkan sebuah instance, dibutuhkan beberapa menit agar instans siap menerima permintaan koneksi. Periksa instans Anda untuk memastikan ia berfungsi dan telah melewati pemeriksaan status.

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Pada panel navigasi, pilih Instans, kemudian pilih instans Anda.
3. Verifikasi hal berikut:
 - a. Di kolom Status instans, verifikasi bahwa instans Anda berada dalam status `running`.

- b. Di kolom Pemeriksaan status, verifikasi bahwa instans Anda telah lulus dua pemeriksaan status.

Verifikasi bahwa Anda telah memenuhi semua prasyarat untuk terhubung

Pastikan bahwa Anda memiliki semua informasi yang Anda butuhkan untuk terhubung. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Connect ke instans Linux Anda menggunakan SSH](#).

Connect dari Linux atau macOS X

Jika sistem operasi komputer lokal Anda adalah Linux atau macOS X, periksa prasyarat spesifik berikut untuk menghubungkan ke instance Linux:

- [SSHklien](#)
- [EC2Instance Connect](#)
- [AWS Systems Manager Manajer Sesi](#)

Hubungkan dari Windows

Jika sistem operasi komputer lokal Anda adalah Windows, periksa prasyarat khusus berikut untuk menghubungkan ke instance Linux:

- [Buka SSH](#)
- [Pu TTY](#)
- [AWS Systems Manager Manajer Sesi](#)
- [Subsistem Windows untuk Linux](#)

Kesalahan saat menghubungkan instans Anda: Waktu koneksi habis

Jika Anda mencoba terhubung ke instans Anda dan mendapatkan pesan kesalahan Network error: Connection timed out atau Error connecting to [instance], reason: -> Connection timed out: connect, coba yang berikut ini:

Periksa aturan grup keamanan Anda.

Anda memerlukan aturan grup keamanan yang memungkinkan lalu lintas masuk dari IPv4 alamat publik komputer lokal Anda di port yang tepat.

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.

2. Pada panel navigasi, pilih Instans, kemudian pilih instans Anda.
3. Pada tab Keamanan di bagian bawah halaman konsol, di bawah Aturan Masuk, periksa daftar aturan yang memengaruhi instans terpilih. Verifikasi bahwa ada aturan yang memungkinkan lalu lintas dari komputer lokal Anda ke port 22 (SSH).

Jika grup keamanan Anda tidak memiliki aturan yang mengizinkan lalu lintas masuk dari komputer lokal Anda, tambahkan aturan ke grup keamanan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Aturan-aturan untuk terhubung ke instans dari komputer Anda](#).

4. Untuk aturan yang memungkinkan lalu lintas masuk, periksa bidang Sumber. Jika nilainya adalah alamat IP tunggal, dan jika alamat IP tidak statis, alamat IP baru akan ditetapkan setiap kali Anda memulai ulang komputer Anda. Ini akan mengakibatkan aturan tidak menyertakan lalu lintas alamat IP komputer Anda. Alamat IP mungkin tidak statis jika komputer Anda berada di jaringan perusahaan, atau Anda terhubung melalui penyedia layanan internet (ISP), atau alamat IP komputer Anda dinamis dan berubah setiap kali Anda me-restart komputer Anda. Untuk memastikan bahwa aturan grup keamanan Anda mengizinkan lalu lintas masuk dari komputer lokal Anda, alih-alih menentukan satu alamat IP untuk Sumber, lebih baik tentukan rentang alamat IP yang digunakan oleh komputer klien Anda.

Untuk informasi selengkapnya tentang aturan grup [keamanan](#), lihat [Aturan grup keamanan](#) di Panduan VPC Pengguna Amazon.

Periksa tabel rute untuk subnet.

Anda memerlukan rute yang mengirimkan semua lalu lintas yang ditujukan di luar VPC ke gateway internet untuk VPC

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Pada panel navigasi, pilih Instans, kemudian pilih instans Anda.
3. Pada tab Networking, catat nilai untuk VPCID dan Subnet ID.
4. Buka VPC konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
5. Di panel navigasi, pilih Gateway Internet. Verifikasi bahwa ada gateway internet yang terpasang pada AndaVPC. Jika tidak ada, pilih Buat gateway internet, masukkan nama untuk gateway internet, dan pilih Buat gateway internet. Kemudian, untuk gateway internet yang Anda buat, pilih Tindakan, Lampirkan VPC, pilih milik AndaVPC, lalu pilih Lampirkan gateway internet untuk melampirkannya ke AndaVPC.
6. Di panel navigasi, pilih Subnet, lalu pilih subnet Anda.

7. Pada tab tabel Rute, verifikasi bahwa ada rute dengan $0.0.0.0/0$ tujuan dan gateway internet untuk Anda VPC sebagai target. Jika Anda terhubung ke instans menggunakan IPv6 alamatnya, verifikasi bahwa ada rute untuk semua IPv6 lalu lintas ($::/0$) yang mengarah ke gateway internet. Jika tidak, lakukan tindakan berikut:
 - a. Pilih ID tabel rute (rtb-xxxxxxx) untuk menavigasi ke tabel rute.
 - b. Di tab Rute, pilih Edit rute. Pilih Tambahkan rute, gunakan $0.0.0.0/0$ sebagai tujuan, dan gateway internet sebagai target. Untuk IPv6, pilih Tambahkan rute, gunakan $::/0$ sebagai tujuan dan gateway internet sebagai target.
 - c. Pilih Simpan rute.

Periksa daftar kontrol akses jaringan (ACL) untuk subnet.

Jaringan ACLs harus mengizinkan SSH lalu lintas masuk dari alamat IP lokal Anda pada port 22. Hal ini juga mengizinkan lalu lintas keluar ke port sementara (1024-65535).

1. Buka VPC konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. Di panel navigasi, pilih Pengguna.
3. Pilih subnet Anda.
4. Pada ACL tab Jaringan, untuk aturan Inbound, verifikasi bahwa aturan mengizinkan lalu lintas masuk dari komputer Anda pada port yang diperlukan. Jika tidak, hapus atau ubah aturan yang memblokir lalu lintas.
5. Untuk Aturan keluar, verifikasi bahwa aturan mengizinkan lalu lintas keluar ke komputer Anda pada port sementara. Jika tidak, hapus atau ubah aturan yang memblokir lalu lintas.

Jika komputer Anda berada di jaringan perusahaan

Tanyakan administrator jaringan Anda apakah firewall internal memungkinkan lalu lintas masuk dan keluar dari komputer Anda pada port 22.

Jika Anda memiliki firewall di komputer Anda, verifikasi bahwa itu memungkinkan lalu lintas masuk dan keluar dari komputer Anda pada port 22.

Periksa apakah instans Anda memiliki IPv4 alamat publik.

Jika tidak, Anda dapat mengaitkan alamat IP Elastis dengan instans Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Alamat Elastic IP](#).

Periksa CPU beban pada instance Anda; server mungkin kelebihan beban.

AWS secara otomatis menyediakan data seperti CloudWatch metrik Amazon dan status instans, yang dapat Anda gunakan untuk melihat berapa banyak CPU beban pada instans Anda dan, jika perlu, menyesuaikan cara penanganan beban Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pantau instans Anda menggunakan CloudWatch](#).

- Jika beban Anda bervariasi, Anda dapat menaikkan atau menurunkan skala secara otomatis menggunakan [Auto Scaling](#) dan [Elastic Load Balancing](#).
- Jika beban terus bertambah, Anda dapat beralih ke tipe instans yang lebih besar. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Perubahan jenis EC2 instans Amazon](#).

Untuk terhubung ke instans Anda menggunakan IPv6 alamat, periksa hal berikut:


- Subnet Anda harus dikaitkan dengan tabel rute yang memiliki rute untuk IPv6 traffic (: : /0) ke gateway internet.
- Aturan grup keamanan Anda harus mengizinkan lalu lintas masuk dari IPv6 alamat lokal Anda di port 22.
- ACLAturan jaringan Anda harus mengizinkan lalu lintas masuk dan keluarIPv6.
- Jika Anda meluncurkan instans Anda dari yang lebih lamaAMI, itu mungkin tidak dikonfigurasi untuk DHCPv6 (IPv6alamat tidak secara otomatis dikenali pada antarmuka jaringan). Untuk informasi selengkapnya, lihat [IPv6Mengonfigurasi instans Anda](#) di Panduan VPC Pengguna Amazon.
- Komputer lokal Anda harus memiliki IPv6 alamat, dan harus dikonfigurasi untuk digunakanIPv6.

Kesalahan: tidak dapat memuat kunci ... Mengharapkan: ANY PRIVATE KEY

Jika Anda mencoba untuk terhubung ke instans Anda dan mendapatkan pesan kesalahan, `unable to load key ... Expecting: ANY PRIVATE KEY`, file tempat kunci privat disimpan tidak dikonfigurasi dengan benar. Jika file kunci privat berakhir dengan `.pem`, ia mungkin masih dikonfigurasi dengan salah. Kemungkinan penyebab file kunci privat yang tidak dikonfigurasi dengan benar adalah sertifikat yang hilang.

Jika file kunci privat tidak dikonfigurasi dengan benar, ikuti langkah-langkah berikut ini untuk mengatasi kesalahan

1. Buat pasangan kunci baru. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat key pair menggunakan Amazon EC2](#).

 Note

Sebagai gantinya, Anda dapat membuat pasangan kunci baru menggunakan alat pihak ketiga. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat key pair menggunakan alat pihak ketiga dan impor kunci publik ke Amazon EC2](#).

2. Tambahkan pasangan kunci baru ke instans Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Saya kehilangan kunci privat. Bagaimana saya bisa terhubung ke instance saya?](#)
3. Hubungkan ke instans Anda menggunakan pasangan kunci baru.

Kesalahan: Kunci pengguna tidak dikenali oleh server

Jika Anda gunakan SSH untuk terhubung ke instans Anda

- Gunakan `ssh -vvv` untuk mendapatkan informasi debug tiga kali lipat saat menghubungkan:

```
ssh -vvv -i path/key-pair-name.pem instance-user-name@ec2-203-0-113-25.compute-1.amazonaws.com
```

Output contoh berikut menunjukkan hal-hal yang mungkin Anda lihat jika mencoba untuk terhubung ke instans menggunakan kunci yang tidak dikenali oleh server:

```
open/ANT/myusername/.ssh/known_hosts).
debug2: bits set: 504/1024
debug1: ssh_rsa_verify: signature correct
debug2: kex_derive_keys
debug2: set_newkeys: mode 1
debug1: SSH2_MSG_NEWKEYS sent
debug1: expecting SSH2_MSG_NEWKEYS
debug2: set_newkeys: mode 0
debug1: SSH2_MSG_NEWKEYS received
debug1: Roaming not allowed by server
debug1: SSH2_MSG_SERVICE_REQUEST sent
```

```

debug2: service_accept: ssh-userauth
debug1: SSH2_MSG_SERVICE_ACCEPT received
debug2: key: boguspem.pem ((nil))
debug1: Authentications that can continue: publickey
debug3: start over, passed a different list publickey
debug3: preferred gssapi-keyex,gssapi-with-mic,publickey,keyboard-
interactive,password
debug3: authmethod_lookup publickey
debug3: remaining preferred: keyboard-interactive,password
debug3: authmethod_is_enabled publickey
debug1: Next authentication method: publickey
debug1: Trying private key: boguspem.pem
debug1: read PEM private key done: type RSA
debug3: sign_and_send_pubkey: RSA 9c:4c:bc:0c:d0:5c:c7:92:6c:8e:9b:16:e4:43:d8:b2
debug2: we sent a publickey packet, wait for reply
debug1: Authentications that can continue: publickey
debug2: we did not send a packet, disable method
debug1: No more authentication methods to try.
Permission denied (publickey).

```

Jika Anda menggunakan Pu TTY untuk terhubung ke instans Anda

- Verifikasi bahwa file kunci pribadi (.pem) Anda telah dikonversi ke format yang dikenali oleh Pu TTY (.ppk). Untuk informasi selengkapnya tentang cara mengubah kunci privat, lihat [Connect ke instans Linux Anda menggunakan Pu TTY](#).

Note

Di PuTTYgen, muat file kunci pribadi Anda dan pilih Simpan Kunci Pribadi daripada Menghasilkan.

- Verifikasi bahwa Anda terhubung dengan nama pengguna yang sesuai untuk AndaAMI. Masukkan nama pengguna di kotak nama Host di jendela TTYKonfigurasi Pu.

AMI digunakan untuk meluncurkan instance	Nama pengguna default
Amazon Linux	ec2-user
CentOS	centos atau ec2-user

AMI digunakan untuk meluncurkan instance	Nama pengguna default
Debian	admin
Fedora	fedora atau ec2-user
RHEL	ec2-user atau root
SUSE	ec2-user atau root
Ubuntu	ubuntu
Oracle	ec2-user
Bitnami	bitnami
Linux Rocky	rocky
Lainnya	Periksa dengan AMI penyedia

- Verifikasi bahwa Anda memiliki aturan grup keamanan masuk untuk mengizinkan lalu lintas masuk ke port yang sesuai. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Aturan-aturan untuk terhubung ke instans dari komputer Anda](#).

Kesalahan: Izin ditolak atau koneksi ditutup oleh [instans] port 22

Jika Anda terhubung ke instans Anda menggunakan SSH dan mendapatkan salah satu kesalahan berikut, Host key not found in [directory], Permission denied (publickey), Authentication failed, permission denied,, atau Connection closed by [instance] port 22, verifikasi bahwa Anda terhubung dengan nama pengguna yang sesuai untuk Anda AMI dan bahwa Anda telah menentukan kunci pribadi yang tepat (.pem) file untuk contoh Anda.

Nama pengguna yang sesuai adalah sebagai berikut:

AMI digunakan untuk meluncurkan instance	Nama pengguna default
Amazon Linux	ec2-user
CentOS	centos atau ec2-user

AMI digunakan untuk meluncurkan instance	Nama pengguna default
Debian	admin
Fedora	fedora atau ec2-user
RHEL	ec2-user atau root
SUSE	ec2-user atau root
Ubuntu	ubuntu
Oracle	ec2-user
Bitnami	bitnami
Linux Rocky	rocky
Lainnya	Periksa dengan AMI penyedia

Misalnya, untuk menggunakan SSH klien untuk terhubung ke instance Amazon Linux, gunakan perintah berikut:

```
ssh -i /path/key-pair-name.pem instance-user-name@ec2-203-0-113-25.compute-1.amazonaws.com
```

Konfirmasi bahwa Anda menggunakan file kunci privat yang sesuai dengan pasangan kunci, yang Anda pilih saat meluncurkan instans.

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Pada panel navigasi, pilih Instans, lalu pilih instans Anda.
3. Pada tab Detail, di bawah Detail instans, verifikasi nilai Nama pasangan kunci.
4. Jika Anda tidak menentukan pasangan kunci saat meluncurkan instans, Anda dapat mengakhiri instans dan meluncurkan instans baru, untuk memastikan bahwa Anda telah menentukan pasangan kunci. Jika ini adalah instans yang Anda gunakan tetapi Anda tidak lagi memiliki file .pem untuk pasangan kunci, Anda bisa mengganti pasangan kunci dengan yang baru. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Saya kehilangan kunci privat. Bagaimana saya bisa terhubung ke instance saya?](#).

Jika Anda membuat key pair Anda sendiri, pastikan generator kunci Anda diatur untuk membuat RSA kunci. DSAkunci tidak diterima.

Jika Anda mendapatkan kesalahan `Permission denied (publickey)` dan tidak ada satu pun di atas yang berlaku (misalnya, Anda dapat terhubung sebelumnya), izin pada direktori beranda instans Anda mungkin telah diubah. Izin untuk `/home/instance-user-name/.ssh/authorized_keys` harus dibatasi untuk pemilik saja.

Untuk memverifikasi izin pada instans Anda

1. Hentikan instans Anda dan lepaskan volume root. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Hentikan dan mulai EC2 instans Amazon](#).
2. Luncurkan instance sementara di Availability Zone yang sama dengan instans Anda saat ini (gunakan yang serupa atau sama AMI seperti yang Anda gunakan untuk instance Anda saat ini), dan lampirkan volume root ke instance sementara.
3. Hubungkan ke instans sementara, buat titik pemasangan, dan pasang volume yang Anda lampirkan.
4. Dari instans sementara, periksa izin direktori `/home/instance-user-name` dari volume yang dilampirkan. Jika perlu, sesuaikan izin sebagai berikut:

```
[ec2-user ~]$ chmod 600 mount_point/home/instance-user-name/.ssh/authorized_keys
```

```
[ec2-user ~]$ chmod 700 mount_point/home/instance-user-name/.ssh
```

```
[ec2-user ~]$ chmod 700 mount_point/home/instance-user-name
```

5. Copot volume, lepas dari instans sementara, dan lampirkan kembali ke instans asli. Pastikan Anda menentukan nama perangkat yang benar untuk volume root; misalnya, `/dev/xvda`.
6. Mulai instans Anda. Jika Anda tidak lagi membutuhkan instans sementara, Anda dapat mengakhirinya.

Kesalahan: File kunci privat yang tidak dilindungi

File kunci privat Anda harus dilindungi dari operasi baca dan tulis dari pengguna lain. Jika kunci pribadi Anda dapat dibaca atau ditulis oleh siapa pun kecuali Anda, maka SSH abaikan kunci Anda dan Anda melihat pesan peringatan berikut di bawah ini.

Dari prompt perintah Windows, jalankan perintah berikut.

1. Dari perintah prompt, navigasikan ke jalur lokasi file .pem Anda.
2. Jalankan perintah berikut untuk mengatur ulang dan menghapus izin eksplisit:

```
icacls.exe $path /reset
```

3. Jalankan perintah berikut untuk memberikan izin Baca kepada pengguna saat ini:

```
icacls.exe $path /GRANT:R "$($env:USERNAME):(R)"
```

4. Jalankan perintah berikut untuk menonaktifkan warisan dan menghapus izin yang diwariskan.

```
icacls.exe $path /inheritance:r
```

5. Anda harus dapat terhubung ke instance Linux Anda dari Windows menggunakan SSH.

Kesalahan: Kunci pribadi harus dimulai dengan "-----" dan diakhiri dengan "BEGINRSAPRIVATEKEY-----" END RSA PRIVATE KEY

Jika Anda menggunakan alat pihak ketiga, seperti `ssh-keygen`, untuk membuat RSA key pair, itu menghasilkan kunci pribadi dalam format Open SSH key. Ketika Anda terhubung ke instans Anda, jika Anda menggunakan kunci pribadi dalam SSH format Buka untuk mendekripsi kata sandi, Anda akan mendapatkan kesalahan. Private key must begin with "-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----" and end with "-----END RSA PRIVATE KEY-----"

Untuk mengatasi kesalahan, kunci pribadi harus dalam PEM format. Gunakan perintah berikut untuk membuat kunci pribadi dalam PEM format:

```
ssh-keygen -m PEM
```

Kesalahan: Server menolak kunci kami atau Tidak tersedia metode autentikasi yang didukung

Jika Anda menggunakan PuTTY untuk terhubung ke instans Anda dan mendapatkan salah satu dari kesalahan berikut, Kesalahan: Server menolak kunci kami atau Kesalahan: Tidak ada metode otentikasi yang didukung, verifikasi bahwa Anda terhubung dengan nama pengguna yang sesuai untuk AndaAMI. Ketik nama pengguna di Nama pengguna di jendela TTY Konfigurasi PuTTY.

Nama pengguna yang sesuai adalah sebagai berikut:

AMI digunakan untuk meluncurkan instance	Nama pengguna default
Amazon Linux	ec2-user
CentOS	centos atau ec2-user
Debian	admin
Fedora	fedora atau ec2-user
RHEL	ec2-user atau root
SUSE	ec2-user atau root
Ubuntu	ubuntu
Oracle	ec2-user
Bitnami	bitnami
Linux Rocky	rocky
Lainnya	Periksa dengan AMI penyedia

Anda juga harus memverifikasi bahwa:

- Anda menggunakan versi terbaru dari PuTTY. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [halaman TTY web Pu](#).
- File kunci pribadi (.pem) Anda telah dikonversi dengan benar ke format yang dikenali oleh PuTTY (.ppk). Untuk informasi selengkapnya tentang cara mengubah kunci privat, lihat [Connect ke instans Linux Anda menggunakan PuTTY](#).

Tidak dapat melakukan ping pada instans

pingPerintah adalah jenis ICMP lalu lintas - jika Anda tidak dapat melakukan ping ke instans Anda, pastikan bahwa aturan grup keamanan masuk Anda mengizinkan ICMP lalu lintas untuk Echo

Request pesan dari semua sumber, atau dari komputer atau instance tempat Anda mengeluarkan perintah.

Jika Anda tidak dapat mengeluarkan ping perintah dari instans Anda, pastikan bahwa aturan grup keamanan keluar Anda mengizinkan ICMP lalu lintas untuk Echo Request pesan ke semua tujuan, atau ke host yang Anda coba ping.

Perintah Ping juga dapat diblokir oleh firewall atau waktunya habis karena masalah latensi jaringan atau perangkat keras. Anda harus berkonsultasi dengan jaringan lokal atau administrator sistem untuk bantuan pemecahan masalah lebih lanjut.

Kesalahan: Server menutup koneksi jaringan secara tidak terduga

Jika Anda terhubung ke instans Anda dengan Pu TTY dan Anda menerima kesalahan “Server tiba-tiba menutup koneksi jaringan,” verifikasi bahwa Anda telah mengaktifkan keepalives pada halaman Koneksi TTY Konfigurasi Pu untuk menghindari terputus. Beberapa server memutus koneksi klien saat tidak menerima data apa pun dalam periode waktu tertentu. Atur Detik untuk keepalive menjadi 59 detik.

Jika Anda masih mengalami masalah setelah mengaktifkan keepalives, coba nonaktifkan algoritma Nagle di halaman Koneksi Konfigurasi Pu. TTY

Kesalahan: Validasi kunci host gagal untuk EC2 Instance Connect

Jika Anda memutar kunci host instance Anda, kunci host baru tidak secara otomatis diunggah ke database kunci host AWS tepercaya. Hal ini menyebabkan validasi kunci host gagal saat Anda mencoba menyambung ke instans menggunakan klien berbasis browser EC2 Instance Connect, dan Anda tidak dapat terhubung ke instans Anda.

Untuk mengatasi kesalahan, Anda harus menjalankan `eic_harvest_hostkeys` skrip pada instance Anda, yang mengunggah kunci host baru Anda ke EC2 Instance Connect. Skrip ini terletak di `/opt/aws/bin/` di instans Amazon Linux 2, dan di `/usr/share/ec2-instance-connect/` pada instans Ubuntu.

Amazon Linux 2

Untuk mengatasi kesalahan kegagalan validasi kunci host pada instans Amazon Linux 2

1. Connect ke instans Anda menggunakan SSH.

Anda dapat terhubung dengan menggunakan EC2 Instance Connect CLI atau dengan menggunakan SSH key pair yang ditetapkan ke instans Anda saat Anda meluncurkannya dan nama pengguna default AMI yang Anda gunakan untuk meluncurkan instance Anda. Untuk Amazon Linux 2, nama pengguna defaultnya adalah `ec2-user`.

Misalnya, jika instance Anda diluncurkan menggunakan Amazon Linux 2, DNS nama publik instans Anda adalah `ec2-a-b-c-d.us-west-2.compute.amazonaws.com`, dan key pair adalah `my_ec2_private_key.pem`, gunakan perintah berikut untuk SSH masuk ke instance Anda:

```
$ ssh -i my_ec2_private_key.pem ec2-user@ec2-a-b-c-d.us-west-2.compute.amazonaws.com
```

Untuk informasi selengkapnya tentang menghubungkan ke instans Anda, lihat [Connect ke instans Linux Anda menggunakan SSH klien](#).

2. Arahkan ke folder berikut.

```
[ec2-user ~]$ cd /opt/aws/bin/
```

3. Jalankan perintah berikut di instans Anda.

```
[ec2-user ~]$ ./eic_harvest_hostkeys
```

Perhatikan bahwa panggilan yang berhasil tidak menghasilkan output.

Sekarang Anda dapat menggunakan klien berbasis browser EC2 Instance Connect untuk terhubung ke instans Anda.

Ubuntu

Untuk mengatasi kesalahan kegagalan validasi kunci host pada instans Ubuntu

1. Connect ke instans Anda menggunakan SSH.

Anda dapat terhubung dengan menggunakan EC2 Instance Connect CLI atau dengan menggunakan SSH key pair yang ditetapkan ke instans Anda saat Anda meluncurkannya dan nama pengguna default AMI yang Anda gunakan untuk meluncurkan instance Anda. Untuk Ubuntu, nama pengguna default adalah `ubuntu`.

Misalnya, jika instance Anda diluncurkan menggunakan Ubuntu, DNS nama publik instans Anda adalah `ec2-a-b-c-d.us-west-2.compute.amazonaws.com`, dan key pair adalah `my_ec2_private_key.pem`, gunakan perintah berikut untuk SSH masuk ke instance Anda:

```
$ ssh -i my_ec2_private_key.pem ubuntu@ec2-a-b-c-d.us-west-2.compute.amazonaws.com
```

Untuk informasi selengkapnya tentang menghubungkan ke instans Anda, lihat [Connect ke instans Linux Anda menggunakan SSH klien](#).

2. Arahkan ke folder berikut.

```
[ec2-user ~]$ cd /usr/share/ec2-instance-connect/
```

3. Jalankan perintah berikut di instans Anda.

```
[ec2-user ~]$ ./eic_harvest_hostkeys
```

Perhatikan bahwa panggilan yang berhasil tidak menghasilkan output.

Sekarang Anda dapat menggunakan klien berbasis browser EC2 Instance Connect untuk terhubung ke instans Anda.

Tidak dapat terhubung ke instance Ubuntu menggunakan EC2 Instance Connect

Jika Anda menggunakan EC2 Instance Connect untuk terhubung ke instans Ubuntu Anda dan Anda mendapatkan kesalahan saat mencoba menghubungkan, Anda dapat menggunakan informasi berikut untuk mencoba memperbaiki masalah.

Kemungkinan penyebab

Paket `ec2-instance-connect` pada instans ini bukanlah versi terbaru.

Solusi

Perbarui paket `ec2-instance-connect` pada instans ke versi terbaru, sebagai berikut:

1. [Connect](#) ke instans Anda menggunakan metode selain EC2 Instance Connect.
2. Jalankan perintah berikut pada instans Anda untuk memperbarui paket `ec2-instance-connect` ke versi terbaru.

```
apt update && apt upgrade
```

Saya kehilangan kunci privat. Bagaimana saya bisa terhubung ke instance saya?

Jika Anda kehilangan kunci pribadi untuk instance yang EBS didukung, Anda dapat memperoleh kembali akses ke instans Anda. Anda harus menghentikan instans, mencopot volume root, dan melampirkannya ke instans lain sebagai volume data, ubah file `authorized_keys` dengan kunci publik baru, memindahkan volume kembali ke instans asli, lalu memulai ulang instans. Untuk informasi tentang peluncuran, penghubungan ke, dan penghentian instans selengkapnya, lihat [Perubahan status EC2 instans Amazon](#).

Prosedur ini hanya didukung untuk instance dengan volume EBS root. Jika perangkat root adalah volume penyimpanan instans, Anda tidak dapat menggunakan prosedur ini untuk mendapatkan kembali akses ke instans Anda; Anda harus memiliki kunci privat untuk tersambung ke instans. Untuk menentukan jenis perangkat root instance Anda, buka EC2 konsol Amazon, pilih Instans, pilih instance, pilih tab Penyimpanan, dan di bagian Detail perangkat Root, periksa nilai jenis perangkat Root.

Nilainya antara EBS atau INSTANCE-STORE

Selain langkah-langkah berikut, ada cara lain untuk terhubung ke instans Linux Anda jika kehilangan kunci privat Anda. Untuk informasi selengkapnya, [lihat Bagaimana cara terhubung ke EC2 instans Amazon jika kehilangan SSH key pair setelah peluncuran awalnya?](#)

Langkah-langkah untuk menghubungkan ke instance EBS -backed dengan key pair yang berbeda

- [Langkah 1: Buat pasangan kunci baru](#)
- [Langkah 2: Dapatkan informasi tentang instans asli dan volume root-nya](#)
- [Langkah 3: Hentikan instans asli](#)
- [Langkah 4: Luncurkan instans sementara](#)
- [Langkah 5: Copot volume root dari instans asli dan lampirkan ke instans sementara](#)

- [Langkah 6: Tambahkan kunci publik baru ke authorized_keys pada volume asli yang dipasang ke instans sementara](#)
- [Langkah 7: Lepaskan dan copot volume asli dari instans sementara, lalu lampirkan kembali ke instans asli](#)
- [Langkah 8: Hubungkan ke instans asli menggunakan pasangan kunci baru](#)
- [Langkah 9: Bersihkan](#)

Langkah 1: Buat pasangan kunci baru

Buat key pair baru menggunakan EC2 konsol Amazon atau alat pihak ketiga. Jika Anda ingin nama dari pasangan kunci baru Anda sama persis dengan kunci privat yang hilang, Anda harus menghapus pasangan kunci yang sudah ada terlebih dahulu. Untuk informasi tentang pembuatan pasangan kunci selengkapnya, lihat [Buat key pair menggunakan Amazon EC2](#) or [Buat key pair menggunakan alat pihak ketiga dan impor kunci publik ke Amazon EC2](#).

Langkah 2: Dapatkan informasi tentang instans asli dan volume root-nya

Catat informasi berikut karena Anda akan membutuhkannya untuk menyelesaikan prosedur ini.

Untuk mendapatkan informasi tentang instans asli Anda

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Pilih Instans dalam panel navigasi, lalu pilih instans yang ingin Anda hubungkan. (Kami akan merujuknya sebagai instans asli.)
3. Pada tab Detail, catat ID dan AMI ID instance.
4. Pada tab Jaringan, catat Zona Ketersediaan.
5. Pada tab Penyimpanan, di bawah Nama perangkat root, catat nama perangkat untuk volume root (misalnya, /dev/xvda). Lalu, di bawah Perangkat blok, temukan nama perangkat ini dan catat ID volume (misalnya, vol-0a1234b5678c910de).

Langkah 3: Hentikan instans asli

Pilih Status instans, Hentikan instans. Jika opsi ini dinonaktifkan, baik instans sudah dihentikan maupun perangkat root-nya adalah volume penyimpanan instans.

⚠ Warning

Ketika Anda menghentikan instans, data pada setiap volume penyimpanan instans akan dihapus. Untuk menjaga data dari volume penyimpanan instans, pastikan untuk mencadangkannya ke penyimpanan persisten.

Langkah 4: Luncurkan instans sementara

Untuk meluncurkan instans sementara

1. Di panel navigasi, pilih Instans, lalu pilih Luncurkan instans.
2. Di bagian Nama dan tanda, untuk Nama, masukkan Sementara.
3. Di bagian Application and OS Images, pilih AMI yang sama dengan yang Anda gunakan untuk meluncurkan instance asli. Jika AMI ini tidak tersedia, Anda dapat membuat AMI yang dapat Anda gunakan dari instance yang dihentikan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat Amazon yang EBS didukung AMI](#).
4. Di bagian Tipe instans, pertahankan tipe instance default.
5. Di bagian Pasangan kunci, untuk Nama pasangan kunci, pilih pasangan kunci yang ada untuk digunakan atau buat yang baru.
6. Di bagian Pengaturan jaringan, pilih Edit, lalu untuk Subnet, pilih subnet di Zona Ketersediaan yang sama dengan instans asli.
7. Di panel Ringkasan, pilih Luncurkan.

Langkah 5: Copot volume root dari instans asli dan lampirkan ke instans sementara

1. Di panel navigasi, pilih Volume dan pilih volume perangkat root untuk instans asli (Anda sudah mencatat ID volumenya di langkah sebelumnya). Pilih Tindakan, Copot volume, lalu pilih Lepaskan. Tunggu status volume menjadi `available`. (Anda mungkin harus memilih ikon Segarkan.)
2. Dengan volume yang masih dipilih, pilih Tindakan, lalu pilih Lampirkan volume. Pilih ID instans dari instans sementara, catat nama perangkat yang ditentukan di bawah Nama perangkat (misalnya, `/dev/sdf`), lalu pilih Lampirkan volume.

Note

Jika Anda meluncurkan instans asli Anda dari AWS Marketplace AMI dan volume Anda berisi AWS Marketplace kode, Anda harus terlebih dahulu menghentikan instans sementara sebelum Anda dapat melampirkan volume.

Langkah 6: Tambahkan kunci publik baru ke **authorized_keys** pada volume asli yang dipasang ke instans sementara

1. Luncurkan ke instans sementara.
2. Dari instans sementara, pasang volume yang Anda lampirkan ke instans sehingga Anda dapat mengakses sistem file-nya. Misalnya, jika nama perangkat adalah `/dev/sdf`, gunakan perintah berikut untuk memasang volume sebagai `/mnt/tempvol`.

Note

Nama perangkat mungkin akan dimunculkan secara berbeda pada instans Anda. Misalnya, perangkat yang dipasang sebagai `/dev/sdf` dapat muncul sebagai `/dev/xvdf` pada instans. Beberapa versi Red Hat (atau variannya, seperti CentOS) bahkan dapat menambah huruf tambahan sebanyak 4 karakter, di mana `/dev/sdf` menjadi `dev/xvdk`.

- a. Gunakan perintah `lsblk` untuk menentukan apakah volume sudah dipartisi atau belum.

```
[ec2-user ~]$ lsblk
NAME        MAJ:MIN RM  SIZE RO TYPE MOUNTPOINT
xvda        202:0    0   8G  0 disk
##xvda1     202:1    0   8G  0 part /
xvdf        202:80   0  101G  0 disk
##xvdf1     202:81   0  101G  0 part
xvdg        202:96   0   30G  0 disk
```

Di contoh sebelumnya, `/dev/xvda` dan `/dev/xvdf` adalah volume yang sudah dipartisi, dan `/dev/xvdg` yang belum. Jika volume Anda dipartisi, Anda dapat memasang partisi tersebut (`/dev/xvdf1`) alih-alih perangkat mentah (`/dev/xvdf`) pada langkah berikutnya.

- b. Buat direktori sementara untuk memasang volume.

```
[ec2-user ~]$ sudo mkdir /mnt/tempvol
```

- c. Pasang volume (atau partisi) pada titik pasang sementara, menggunakan nama volume atau nama perangkat yang Anda identifikasi sebelumnya. Perintah yang diperlukan bergantung pada sistem file sistem operasi Anda. Perhatikan bahwa nama perangkat mungkin akan dimunculkan secara berbeda pada instans Anda. Lihat [note](#) di Langkah 6 untuk informasi selengkapnya.

- Amazon Linux, Ubuntu, dan Debian

```
[ec2-user ~]$ sudo mount /dev/xvdf1 /mnt/tempvol
```

- Amazon Linux 2, CentOS, SUSE Linux 12, dan 7.x RHEL

```
[ec2-user ~]$ sudo mount -o nouuid /dev/xvdf1 /mnt/tempvol
```

Note

Jika Anda mendapatkan kesalahan yang menyatakan bahwa sistem file rusak, jalankan perintah berikut untuk menggunakan utilitas fsck guna memeriksa sistem file dan memperbaiki masalah:

```
[ec2-user ~]$ sudo fsck /dev/xvdf1
```

3. Dari instans sementara, gunakan perintah berikut untuk memperbarui `authorized_keys` pada volume yang dipasang dengan kunci publik baru dari `authorized_keys` untuk instans sementara.

Important

Contoh berikut menggunakan nama pengguna Amazon Linux `ec2-user`. Anda mungkin perlu mengganti nama pengguna yang berbeda, seperti `ubuntu` untuk instance Ubuntu.

```
[ec2-user ~]$ cp .ssh/authorized_keys /mnt/tempvol/home/ec2-user/.ssh/authorized_keys
```

Jika penyalinan ini berhasil, Anda dapat melanjutkan ke langkah berikutnya.

(Opsional) Kecuali, jika Anda tidak memiliki izin untuk mengedit file di `/mnt/tempvol`, Anda harus memperbarui file menggunakan `sudo`, lalu memeriksa izin pada file untuk memverifikasi bahwa Anda dapat masuk ke instans asli. Gunakan perintah berikut untuk memeriksa izin pada file.

```
[ec2-user ~]$ sudo ls -l /mnt/tempvol/home/ec2-user/.ssh
total 4
-rw----- 1 222 500 398 Sep 13 22:54 authorized_keys
```

Dalam contoh output ini, `222` adalah ID pengguna dan `500` adalah ID grup. Selanjutnya, gunakan `sudo` untuk menjalankan kembali perintah penyalinan yang gagal.

```
[ec2-user ~]$ sudo cp .ssh/authorized_keys /mnt/tempvol/home/ec2-user/.ssh/authorized_keys
```

Jalankan lagi akun perintah berikut untuk menentukan apakah izin sudah berubah atau belum.

```
[ec2-user ~]$ sudo ls -l /mnt/tempvol/home/ec2-user/.ssh
```

Jika ID pengguna dan ID grup telah berubah, gunakan perintah berikut untuk memulihkannya.

```
[ec2-user ~]$ sudo chown 222:500 /mnt/tempvol/home/ec2-user/.ssh/authorized_keys
```

Langkah 7: Lepaskan dan copot volume asli dari instans sementara, lalu lampirkan kembali ke instans asli

1. Dari instans sementara, lepas volume yang Anda lampirkan ke instans sehingga Anda dapat melampirkannya kembali ke instans asli. Misalnya, gunakan perintah berikut untuk melepaskan volume pada `/mnt/tempvol`.

```
[ec2-user ~]$ sudo umount /mnt/tempvol
```

2. Lepaskan volume dari instance sementara (Anda melepaskannya pada langkah sebelumnya): Dari EC2 konsol Amazon, pilih Volume di panel navigasi, pilih volume perangkat root untuk instance asli (Anda mencatat ID volume pada langkah sebelumnya), pilih Tindakan, Lepaskan volume, lalu pilih Lepaskan. Tunggu status volume menjadi `available`. (Anda mungkin harus memilih ikon Segarkan.)
3. Lampirkan kembali volume ke instans asli: Dengan volume yang masih dipilih, pilih Tindakan, Lampirkan Volume. Pilih ID instans dari instans asli, tentukan nama perangkat yang Anda catat sebelumnya di [Langkah 2](#) untuk lampiran perangkat root asli (`/dev/sda1` atau `/dev/xvda`), lalu pilih Lampirkan volume.

Important

Jika Anda tidak menentukan nama perangkat yang sama dengan lampiran asli, Anda tidak dapat memulai instans asli. Amazon EC2 mengharapkan volume perangkat root pada `sda1` atau `/dev/xvda`.

Langkah 8: Hubungkan ke instans asli menggunakan pasangan kunci baru

Pilih instans asli, pilih Status instans, Mulai instans. Setelah instans memasuki status `running`, Anda dapat terhubung menggunakan file kunci privat untuk pasangan kunci baru Anda.

Note

Jika nama pasangan kunci baru Anda dan file kunci privat yang terkait berbeda dari nama pasangan kunci asli, pastikan Anda menentukan nama file kunci privat baru saat terhubung ke instans Anda.

Langkah 9: Bersihkan

(Opsional) Anda dapat mengakhiri instans sementara jika tidak menggunakannya lagi. Pilih instance sementara, dan pilih Instance state, Terminate (delete) instance.

Memecahkan masalah instans Amazon EC2 Linux dengan pemeriksaan status yang gagal

Informasi berikut dapat membantu Anda memecahkan masalah jika instance Linux Anda gagal dalam pemeriksaan status. Pertama-tama, tentukan apakah aplikasi Anda menunjukkan adanya masalah. Jika Anda memverifikasi bahwa instans tidak menjalankan aplikasi Anda seperti yang diharapkan, tinjau informasi pemeriksaan status dan log sistem.

Untuk contoh masalah yang dapat menyebabkan pemeriksaan status gagal, lihat [Pemeriksaan status untuk EC2 instans Amazon](#).

Daftar Isi

- [Meninjau informasi pemeriksaan status](#)
- [Mengambil log sistem](#)
- [Memecahkan masalah kesalahan log sistem untuk instance Linux](#)
- [Kehabisan memori: hentikan proses](#)
- [ERROR: mmu_update gagal \(Pembaruan manajemen memori gagal\)](#)
- [Kesalahan I/O \(kegagalan perangkat blok\)](#)
- [I/OERROR: bukan disk lokal maupun jarak jauh \(Perangkat blok terdistribusi rusak\)](#)
- [request_module: modprobe loop runaway \(Melakukan loop modprobe kernel warisan pada versi Linux yang lebih lawas\)](#)
- ["FATAL: kernel terlalu tua" dan "fsck: Tidak ada file atau direktori seperti itu saat mencoba membuka/dev" \(Kernel dan ketidakcocokan\) AMI](#)
- ["FATAL: Tidak dapat memuat /lib/modules" atau "BusyBox" \(Modul kernel tidak ada\)](#)
- [ERRORKernel tidak valid \(kernel EC2 tidak kompatibel\)](#)
- [fsck: Tidak ada file atau direktori tersebut saat mencoba membuka... \(Sistem file tidak ditemukan\)](#)
- [Kesalahan umum saat memasang sistem file \(kegagalan pemasangan\)](#)
- [VFS: Tidak dapat memasang root fs pada blok yang tidak diketahui \(Ketidakcocokan sistem file root\)](#)
- [Kesalahan: Tidak dapat menentukan jumlah perangkat root utama/minor... \(Ketidakcocokan sistem file root/perangkat\)](#)
- [XENBUS: Perangkat tanpa driver...](#)

- [... hari tanpa diperiksa, pemeriksaan paksa \(Diperlukan pemeriksaan sistem file\)](#)
- [fsck mati dengan status keluar... \(Perangkat tidak ada\)](#)
- [GRUBprompt \(kotak>\)](#)
- [Memunculkan antarmuka eth0: Perangkat eth0 memiliki MAC alamat yang berbeda dari yang diharapkan, mengabaikan. \(Alamat kode kerasMAC\)](#)
- [Tidak dapat memuat Kebijakan SELinux. Mesin berada dalam mode penegakan. Menghentikan sekarang. \(SELinuxsalah konfigurasi\)](#)
- [XENBUS: Timeout menghubungkan ke perangkat \(Xenbus timeout\)](#)

Meninjau informasi pemeriksaan status

Untuk menyelidiki instans yang mengalami gangguan menggunakan konsol Amazon EC2

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Pada panel navigasi, pilih Instans, kemudian pilih instans Anda.
3. Pilih tab Status dan alarm untuk melihat hasil individual untuk semua pemeriksaan status Sistem, pemeriksaan status Instance, dan pemeriksaan EBS status Terlampir.

Jika pemeriksaan status gagal, Anda dapat mencoba salah satu opsi berikut:

- Buat alarm untuk memulihkan instance sebagai respons terhadap pemeriksaan status yang gagal. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat alarm yang menghentikan, mengakhiri, melakukan boot ulang, atau memulihkan instans](#).
- (Pemeriksaan status instans) Jika Anda mengubah jenis instans menjadi [instance yang dibangun di Sistem AWS Nitro](#), pemeriksaan status gagal jika Anda bermigrasi dari instance yang tidak memiliki wajib ENA dan NVMe driver. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kompatibilitas untuk mengubah tipe instans](#).
- Untuk instance yang EBS didukung, hentikan dan mulai ulang instance. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Hentikan dan mulai EC2 instans Amazon](#).
- Untuk instance yang didukung instance-store, hentikan instance dan luncurkan instance pengganti. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Hentikan instans Amazon EC2](#).
- Tunggu Amazon EC2 menyelesaikan masalah ini.
- Hubungi AWS Support atau posting masalah Anda ke [AWS re:post](#).
- Jika instans Anda berada dalam grup Auto Scaling:

- (Pemeriksaan status sistem dan pemeriksaan status instans) Secara default, Amazon EC2 Auto Scaling secara otomatis meluncurkan instance pengganti. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pemeriksaan Kesehatan untuk Instans Auto Scaling](#) di Panduan Pengguna Amazon EC2 Auto Scaling.
- (Pemeriksaan EBS status terlampir) Anda harus mengonfigurasi Amazon EC2 Auto Scaling untuk secara otomatis meluncurkan instance pengganti. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memantau dan mengganti instans Auto Scaling dengan EBS volume Amazon yang terganggu](#) di Panduan Pengguna Penskalaan EC2 Otomatis Amazon.
- Mengambil log sistem dan mencari kesalahan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengambil log sistem](#).

Mengambil log sistem

Jika pemeriksaan status instans gagal, Anda dapat melakukan boot ulang instans dan mengambil log sistem. Log tersebut mungkin memperlihatkan kesalahan yang dapat membantu Anda memecahkan masalah. Boot ulang akan menghapus informasi yang tidak diperlukan dari log.

Untuk melakukan boot ulang instans dan mengambil log sistem

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans, dan pilih instans Anda.
3. Pilih Status instans, Boot ulang instans. Mungkin diperlukan waktu beberapa menit untuk melakukan boot ulang instans Anda.
4. Verifikasi bahwa masalah masih ada. Pada beberapa kasus, boot ulang dapat menyelesaikan masalah.
5. Ketika instans berada dalam status `running`, pilih Tindakan, Memantau dan memecahkan masalah, Dapatkan log sistem.
6. Tinjau log yang muncul di layar, dan gunakan daftar pernyataan kesalahan log sistem yang diketahui di bawah ini untuk memecahkan masalah Anda.
7. Jika masalah belum teratasi, Anda dapat membuat pos masalah Anda ke [AWS re:Post](#).

Memecahkan masalah kesalahan log sistem untuk instance Linux

Untuk instance Linux yang gagal dalam pemeriksaan status instans, seperti pemeriksaan jangkauan instans, verifikasi bahwa Anda mengikuti langkah-langkah di atas untuk mengambil log sistem. Daftar

berikut berisi beberapa kesalahan log sistem umum dan tindakan yang disarankan yang dapat Anda ambil guna mengatasi masalah pada setiap kesalahan.

Kesalahan Memori

- [Kehabisan memori: hentikan proses](#)
- [ERROR: mmu_update gagal \(Pembaruan manajemen memori gagal\)](#)

Kesalahan Perangkat

- [Kesalahan I/O \(kegagalan perangkat blok\)](#)
- [I/OERROR: bukan disk lokal maupun jarak jauh \(Perangkat blok terdistribusi rusak\)](#)

Kesalahan Kernel

- [request_module: modprobe loop runaway \(Melakukan loop modprobe kernel warisan pada versi Linux yang lebih lawas\)](#)
- ["FATAL: kernel terlalu tua" dan "fsck: Tidak ada file atau direktori seperti itu saat mencoba membuka/dev" \(Kernel dan ketidakcocokan\) AMI](#)
- ["FATAL: Tidak dapat memuat /lib/modules" atau "BusyBox" \(Modul kernel tidak ada\)](#)
- [ERRORKernel tidak valid \(kernel EC2 tidak kompatibel\)](#)

Kesalahan Sistem File

- [fsck: Tidak ada file atau direktori tersebut saat mencoba membuka... \(Sistem file tidak ditemukan\)](#)
- [Kesalahan umum saat memasang sistem file \(kegagalan pemasangan\)](#)
- [VFS: Tidak dapat memasang root fs pada blok yang tidak diketahui \(Ketidakcocokan sistem file root\)](#)
- [Kesalahan: Tidak dapat menentukan jumlah perangkat root utama/minor... \(Ketidakcocokan sistem file root/perangkat\)](#)
- [XENBUS: Perangkat tanpa driver...](#)
- [... hari tanpa diperiksa, pemeriksaan paksa \(Diperlukan pemeriksaan sistem file\)](#)
- [fsck mati dengan status keluar... \(Perangkat tidak ada\)](#)

Kesalahan Sistem Operasi

- [GRUBprompt \(kotak>\)](#)
- [Memunculkan antarmuka eth0: Perangkat eth0 memiliki MAC alamat yang berbeda dari yang diharapkan, mengabaikan. \(Alamat kode kerasMAC\)](#)
- [Tidak dapat memuat Kebijakan SELinux. Mesin berada dalam mode penegakan. Menghentikan sekarang. \(SELinuxsalah konfigurasi\)](#)
- [XENBUS: Timeout menghubungkan ke perangkat \(Xenbus timeout\)](#)

Kehabisan memori: hentikan proses

out-of-memory Kesalahan ditunjukkan oleh entri log sistem yang mirip dengan yang ditunjukkan di bawah ini.

```
[115879.769795] Out of memory: kill process 20273 (httpd) score 1285879
or a child
[115879.769795] Killed process 1917 (php-cgi) vsz:467184kB, anon-
rss:101196kB, file-rss:204kB
```

Potensi penyebab

Memori habis

Tindakan yang disarankan

Untuk tipe instans ini	Lakukan hal berikut
Didukung Amazon EBS	<p>Lakukan salah satu hal berikut ini:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hentikan instans, dan modifikasi instans untuk menggunakan tipe instans yang berbeda, dan mulai lagi instans tersebut. Misalnya, tipe instans yang lebih besar atau instans memori yang dioptimalkan. • Boot ulang instans untuk mengembalikannya ke status tidak terganggu. Masalah mungkin akan terjadi lagi kecuali Anda mengubah tipe instans.

Untuk tipe instans ini	Lakukan hal berikut
Didukung penyimpanan instans	<p>Lakukan salah satu dari berikut ini:</p> <ul style="list-style-type: none">• Akhiri instans dan luncurkan instans baru, dengan menentukan tipe instans yang berbeda. Misalnya, tipe instans yang lebih besar atau instans memori yang dioptimalkan.• Boot ulang instans untuk mengembalikannya ke status tidak terganggu. Masalah mungkin akan terjadi lagi kecuali Anda mengubah tipe instans.

ERROR: mmu_update gagal (Pembaruan manajemen memori gagal)

Kegagalan pembaruan manajemen memori diindikasikan oleh entri log sistem yang serupa dengan yang berikut ini:

```
...
Press `ESC' to enter the menu... 0  [H[J  Booting 'Amazon Linux 2011.09
(2.6.35.14-95.38.amzn1.i686)'
```

root (hd0)

Filesystem type is ext2fs, using whole disk

kernel /boot/vmlinuz-2.6.35.14-95.38.amzn1.i686 root=LABEL=/ console=hvc0 LANG=en_US.UTF-8 KEYTABLE=us

initrd /boot/initramfs-2.6.35.14-95.38.amzn1.i686.img

ERROR: mmu_update failed with rc=-22

Potensi penyebab

Masalah dengan Amazon Linux

Tindakan yang disarankan

Buat pos masalah Anda ke [Forum Developer](#) atau hubungi [AWS Support](#).

Kesalahan I/O (kegagalan perangkat blok)




Kesalahan input/output diindikasikan dengan entri log sistem yang serupa dengan contoh berikut:

```
[9943662.053217] end_request: I/O error, dev sde, sector 52428288
[9943664.191262] end_request: I/O error, dev sde, sector 52428168
[9943664.191285] Buffer I/O error on device md0, logical block 209713024
[9943664.191297] Buffer I/O error on device md0, logical block 209713025
[9943664.191304] Buffer I/O error on device md0, logical block 209713026
[9943664.191310] Buffer I/O error on device md0, logical block 209713027
[9943664.191317] Buffer I/O error on device md0, logical block 209713028
[9943664.191324] Buffer I/O error on device md0, logical block 209713029
[9943664.191332] Buffer I/O error on device md0, logical block 209713030
[9943664.191339] Buffer I/O error on device md0, logical block 209713031
[9943664.191581] end_request: I/O error, dev sde, sector 52428280
[9943664.191590] Buffer I/O error on device md0, logical block 209713136
[9943664.191597] Buffer I/O error on device md0, logical block 209713137
[9943664.191767] end_request: I/O error, dev sde, sector 52428288
[9943664.191970] end_request: I/O error, dev sde, sector 52428288
[9943664.192143] end_request: I/O error, dev sde, sector 52428288
[9943664.192949] end_request: I/O error, dev sde, sector 52428288
[9943664.193112] end_request: I/O error, dev sde, sector 52428288
[9943664.193266] end_request: I/O error, dev sde, sector 52428288
...
```

Potensi penyebab

Jenis instans	Potensi penyebab
Didukung Amazon EBS	EBSVolume Amazon yang gagal
Didukung penyimpanan instans	Drive fisik yang gagal

Tindakan yang disarankan

Untuk tipe instans ini	Lakukan hal berikut
Didukung Amazon EBS	<p>Gunakan prosedur berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Hentikan instans.<li>2. Lepaskan lampiran volume.<li>3. Coba pulihkan volume. <div><p> Note</p><p>Ini adalah praktik yang baik untuk sering memotret EBS volume Amazon Anda. Hal ini secara signifikan mengurangi risiko kehilangan data sebagai akibat dari kegagalan.</p></div> <ol style="list-style-type: none"><li>4. Lampirkan kembali volume ke instans.<li>5. Mulai instans.
Didukung penyimpanan instans	<p>Akhiri instans dan luncurkan instans baru.</p> <div><p> Note</p><p>Data tidak dapat dipulihkan. Pulihkan dari cadangan.</p></div> <div><p> Note</p><p>Ini adalah praktik yang baik untuk menggunakan Amazon S3 atau Amazon EBS untuk cadangan. Volume penyimpanan instans secara langsung</p></div>

Untuk tipe instans ini	Lakukan hal berikut
	<div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #e6f2ff;"> terikat dengan kegagalan host tunggal dan disk tunggal. </div>

I/OERROR: bukan disk lokal maupun jarak jauh (Perangkat blok terdistribusi rusak)

Kesalahan input/output pada perangkat diindikasikan dengan entri log sistem yang serupa dengan contoh berikut:

```

...
block drbd1: Local I/O failed in request_timer_fn. Detaching...

Aborting journal on device drbd1-8.

block drbd1: I/O ERROR: neither local nor remote disk

Buffer I/O error on device drbd1, logical block 557056

lost page write due to I/O error on drbd1

JBD2: I/O error detected when updating journal superblock for drbd1-8.
```

Potensi penyebab

Jenis instans	Potensi penyebab
Didukung Amazon EBS	EBSVolume Amazon yang gagal
Didukung penyimpanan instans	Drive fisik yang gagal

Tindakan yang disarankan

Akhiri instans dan luncurkan instans baru.

Untuk instans yang EBS didukung Amazon, Anda dapat memulihkan data dari snapshot terbaru dengan membuat gambar darinya. Data apa pun yang ditambahkan setelah snapshot tidak dapat dipulihkan.

request_module: modprobe loop runaway (Melakukan loop modprobe kernel warisan pada versi Linux yang lebih lawas)

Kondisi ini diindikasikan oleh log sistem yang mirip dengan yang ditunjukkan di bawah ini. Penggunaan kernel Linux yang tidak stabil atau lawas (misalnya 2.6.16-xenU) dapat menyebabkan kondisi loop yang tidak dapat dihentikan saat dimulai.

```
Linux version 2.6.16-xenU (builder@xenbat.amazonsa) (gcc version 4.0.1
20050727 (Red Hat 4.0.1-5)) #1 SMP Mon May 28 03:41:49 SAST 2007
```

```
BIOS-provided physical RAM map:
```

```
Xen: 0000000000000000 - 0000000026700000 (usable)
```

```
0MB HIGHMEM available.
```

```
...
```

```
request_module: runaway loop modprobe binfmt-464c
```

```
request_module: runaway loop modprobe binfmt-464c
```

```
request_module: runaway loop modprobe binfmt-464c
```

```
request_module: runaway loop modprobe binfmt-464c
```

```
request_module: runaway loop modprobe binfmt-464c
```

Tindakan yang disarankan

Untuk tipe instans ini	Lakukan hal berikut
Didukung Amazon EBS	Gunakan kernel yang lebih baru, baik GRUB berbasis atau statis, menggunakan salah satu opsi berikut:

Untuk tipe instans ini	Lakukan hal berikut
	<p>Opsi 1: Akhiri instans dan luncurkan instans baru, dengan menentukan parameter <code>-kernel</code> dan <code>-ramdisk</code>.</p> <p>Opsi 2:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hentikan instans. 2. Modifikasi atribut kernel dan ramdisk untuk menggunakan kernel yang lebih baru. 3. Mulai instans.
Didukung penyimpanan instans	Akhiri instans dan luncurkan instans baru, dengan menentukan parameter <code>-kernel</code> dan <code>-ramdisk</code> .

“FATAL: kernel terlalu tua” dan “fsck: Tidak ada file atau direktori seperti itu saat mencoba membuka/dev” (Kernel dan ketidakcocokan) AMI

Kondisi ini diindikasikan oleh log sistem yang mirip dengan yang ditunjukkan di bawah ini.

```
Linux version 2.6.16.33-xenU (root@dom0-0-50-45-1-a4-ee.z-2.aes0.internal)
(gcc version 4.1.1 20070105 (Red Hat 4.1.1-52)) #2 SMP Wed Aug 15 17:27:36 SAST 2007
...
FATAL: kernel too old
Kernel panic - not syncing: Attempted to kill init!
```

Potensi penyebab

Kernel dan userland tidak kompatibel

Tindakan yang disarankan

Untuk tipe instans ini	Lakukan hal berikut
Didukung Amazon EBS	Gunakan prosedur berikut:

Untuk tipe instans ini	Lakukan hal berikut
	<ol style="list-style-type: none">1. Hentikan instans.2. Modifikasi konfigurasi untuk menggunakan kernel yang lebih baru.3. Mulai instans.
Didukung penyimpanan instans	Gunakan prosedur berikut: <ol style="list-style-type: none">1. Buat AMI yang menggunakan kernel yang lebih baru.2. Akhiri instans.3. Mulai contoh baru dari yang AMI Anda buat.

"FATAL: Tidak dapat memuat /lib/modules" atau "BusyBox" (Modul kernel tidak ada)

Kondisi ini diindikasikan oleh log sistem yang mirip dengan yang ditunjukkan di bawah ini.

```
[ 0.370415] Freeing unused kernel memory: 1716k freed
Loading, please wait...
WARNING: Couldn't open directory /lib/modules/2.6.34-4-virtual: No such file or
directory
FATAL: Could not open /lib/modules/2.6.34-4-virtual/modules.dep.temp for writing: No
such file or directory
FATAL: Could not load /lib/modules/2.6.34-4-virtual/modules.dep: No such file or
directory
Couldn't get a file descriptor referring to the console
Begin: Loading essential drivers... ...
FATAL: Could not load /lib/modules/2.6.34-4-virtual/modules.dep: No such file or
directory
FATAL: Could not load /lib/modules/2.6.34-4-virtual/modules.dep: No such file or
directory
Done.
Begin: Running /scripts/init-premount ...
Done.
Begin: Mounting root file system... ...
Begin: Running /scripts/local-top ...
Done.
```

```

Begin: Waiting for root file system... ...
Done.
Gave up waiting for root device. Common problems:
- Boot args (cat /proc/cmdline)
  - Check rootdelay= (did the system wait long enough?)
  - Check root= (did the system wait for the right device?)
- Missing modules (cat /proc/modules; ls /dev)
FATAL: Could not load /lib/modules/2.6.34-4-virtual/modules.dep: No such file or
directory
FATAL: Could not load /lib/modules/2.6.34-4-virtual/modules.dep: No such file or
directory
ALERT! /dev/sda1 does not exist. Dropping to a shell!

BusyBox v1.13.3 (Ubuntu 1:1.13.3-1ubuntu5) built-in shell (ash)
Enter 'help' for a list of built-in commands.

(initramfs)

```

Potensi penyebab

Satu atau lebih kondisi berikut dapat menyebabkan masalah ini:

- Ramdisk tidak ada
- Modul yang benar dari ramdisk tidak ada
- Volume EBS root Amazon tidak terpasang dengan benar /dev/sda1

Tindakan yang disarankan

Untuk tipe instans ini	Lakukan hal berikut
Didukung Amazon EBS	Gunakan prosedur berikut: <ol style="list-style-type: none"> 1. Pilih ramdisk yang dikoreksi untuk volume AmazonEBS. 2. Hentikan instans. 3. Lepaskan lampiran volume dan perbaiki. 4. Lampirkan volume ke instans. 5. Mulai instans.

Untuk tipe instans ini	Lakukan hal berikut
	6. Ubah AMI untuk menggunakan ramdisk yang dikoreksi.
Didukung penyimpanan instans	Gunakan prosedur berikut: <ol style="list-style-type: none">1. Akhiri instans dan luncurkan instans baru dengan ramdisk yang benar.2. Buat yang baru AMI dengan ramdisk yang benar.

ERRORKernel tidak valid (kernel EC2 tidak kompatibel)

Kondisi ini diindikasikan oleh log sistem yang mirip dengan yang ditunjukkan di bawah ini.

```
...
root (hd0)

Filesystem type is ext2fs, using whole disk

kernel /vmlinuz root=/dev/sda1 ro

initrd /initrd.img

ERROR Invalid kernel: elf_xen_note_check: ERROR: Will only load images
built for the generic loader or Linux images
xc_dom_parse_image returned -1

Error 9: Unknown boot failure

Booting 'Fallback'

root (hd0)

Filesystem type is ext2fs, using whole disk

kernel /vmlinuz.old root=/dev/sda1 ro

Error 15: File not found
```

Potensi penyebab

Salah satu atau kedua kondisi berikut dapat menyebabkan masalah ini:

- Kernel yang disediakan tidak didukung oleh GRUB
- Kernel pengganti tidak ada

Tindakan yang disarankan

Untuk tipe instans ini	Lakukan hal berikut
Didukung Amazon EBS	<p>Gunakan prosedur berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hentikan instans. 2. Ganti dengan kernel yang berfungsi. 3. Instal kernel pengganti. 4. Memodifikasi AMI dengan mengoreksi kernel.
Didukung penyimpanan instans	<p>Gunakan prosedur berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Akhiri instans dan luncurkan instans baru dengan kernel yang benar. 2. Buat AMI dengan kernel yang benar. 3. (Opsional) Carilah bantuan teknis untuk pemulihan data menggunakan AWS Support.

fsck: Tidak ada file atau direktori tersebut saat mencoba membuka...
(Sistem file tidak ditemukan)

Kondisi ini diindikasikan oleh log sistem yang mirip dengan yang ditunjukkan di bawah ini.

```
Welcome to Fedora
Press 'I' to enter interactive startup.
Setting clock : Wed Oct 26 05:52:05 EDT 2011 [ OK ]
```

```
Starting udev: [ OK ]

Setting hostname localhost: [ OK ]

No devices found
Setting up Logical Volume Management: File descriptor 7 left open
  No volume groups found
[ OK ]

Checking filesystems
Checking all file systems.
[/sbin/fsck.ext3 (1) -- /] fsck.ext3 -a /dev/sda1
/dev/sda1: clean, 82081/1310720 files, 2141116/2621440 blocks
[/sbin/fsck.ext3 (1) -- /mnt/dbbackups] fsck.ext3 -a /dev/sdh
fsck.ext3: No such file or directory while trying to open /dev/sdh

/dev/sdh:
The superblock could not be read or does not describe a correct ext2
filesystem. If the device is valid and it really contains an ext2
filesystem (and not swap or ufs or something else), then the superblock
is corrupt, and you might try running e2fsck with an alternate superblock:
    e2fsck -b 8193 <device>

[FAILED]

*** An error occurred during the file system check.
*** Dropping you to a shell; the system will reboot
*** when you leave the shell.
Give root password for maintenance
(or type Control-D to continue):
```

Potensi penyebab

- Terdapat bug dalam definisi sistem file ramdisk `/etc/fstab`
- Definisi sistem file salah konfigurasi di `/etc/fstab`
- Drive tidak ada/gagal

Tindakan yang disarankan

Untuk tipe instans ini	Lakukan hal berikut
Didukung Amazon EBS	<p>Gunakan prosedur berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Hentikan instans, lepaskan lampiran volume root, perbaiki/modifikasi /etc/fstab volume, lampirkan volume ke instans, dan mulai instans.<li>2. Perbaiki ramdisk untuk menyertakan /etc/fstab yang dimodifikasi (jika berlaku).<li>3. Ubah AMI untuk menggunakan ramdisk yang lebih baru. <p>Bidang keenam di fstab menentukan persyaratan ketersediaan pemasangan –nilai bukan nol mengimplikasikan bahwa fsck akan dilakukan pada volume tersebut dan harus berhasil. Menggunakan bidang ini dapat menjadi masalah di Amazon EC2 karena kegagalan biasanya menghasilkan prompt konsol interaktif yang saat ini tidak tersedia di AmazonEC2 . Berhati-hatilah dengan fitur ini dan baca halaman manual Linux untuk fstab.</p>
Didukung penyimpanan instans	<p>Gunakan prosedur berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Akhiri instans dan luncurkan instans baru.<li>2. Lepaskan semua EBS volume Amazon yang salah dan instance reboot.<li>3. (Opsional) Carilah bantuan teknis untuk pemulihan data menggunakan AWS Support.

Kesalahan umum saat memasang sistem file (kegagalan pemasangan)

Kondisi ini diindikasikan oleh log sistem yang mirip dengan yang ditunjukkan di bawah ini.

```
Loading xenblk.ko module
xen-vbd: registered block device major 8

Loading ehci-hcd.ko module
Loading ohci-hcd.ko module
Loading uhci-hcd.ko module
USB Universal Host Controller Interface driver v3.0

Loading mbcache.ko module
Loading jbd.ko module
Loading ext3.ko module
Creating root device.
Mounting root filesystem.
kjournald starting. Commit interval 5 seconds

EXT3-fs: mounted filesystem with ordered data mode.

Setting up other filesystems.
Setting up new root fs
no fstab.sys, mounting internal defaults
Switching to new root and running init.
unmounting old /dev
unmounting old /proc
unmounting old /sys
mountall:/proc: unable to mount: Device or resource busy
mountall:/proc/self/mountinfo: No such file or directory
mountall: root filesystem isn't mounted
init: mountall main process (221) terminated with status 1

General error mounting filesystems.
A maintenance shell will now be started.
CONTROL-D will terminate this shell and re-try.
Press enter for maintenance
(or type Control-D to continue):
```

Potensi penyebab

Jenis instans	Potensi penyebab
Didukung Amazon EBS	<ul style="list-style-type: none"> EBSVolume Amazon yang terpisah atau gagal. Sistem file rusak. Ramdisk dan AMI kombinasi yang tidak cocok (seperti ramdisk Debian dengan a). SUSE AMI
Didukung penyimpanan instans	<ul style="list-style-type: none"> Drive yang gagal. Sistem file yang rusak. Ramdisk dan kombinasi yang tidak cocok (misalnya, ramdisk Debian dengan a). SUSE AMI

Tindakan yang disarankan

Untuk tipe instans ini	Lakukan hal berikut
Didukung Amazon EBS	<p>Gunakan prosedur berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> Hentikan instans. Lepaskan lampiran volume root. Lampirkan volume root ke instans yang berfungsi yang diketahui. Jalankan pemeriksaan sistem file (<code>fsck -a / dev/...</code>). Perbaiki kesalahan apa pun. Lepaskan lampiran volume dari instans yang berfungsi yang diketahui.

Untuk tipe instans ini	Lakukan hal berikut
	<ol style="list-style-type: none"> 7. Lampirkan volume ke instans yang dihentikan. 8. Mulai instans. 9. Periksa ulang status instans.
Didukung penyimpanan instans	<p>Cobalah salah satu cara berikut ini:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mulai instans baru. • (Opsional) Carilah bantuan teknis untuk pemulihan data menggunakan AWS Support.

VFS: Tidak dapat memasang root fs pada blok yang tidak diketahui (Ketidakcocokan sistem file root)

Kondisi ini diindikasikan oleh log sistem yang mirip dengan yang ditunjukkan di bawah ini.

```
Linux version 2.6.16-xenU (builder@xenbat.amazonsa) (gcc version 4.0.1
20050727 (Red Hat 4.0.1-5)) #1 SMP Mon May 28 03:41:49 SAST 2007
...
Kernel command line: root=/dev/sda1 ro 4
...
Registering block device major 8
...
Kernel panic - not syncing: VFS: Unable to mount root fs on unknown-block(8,1)
```

Potensi penyebab

Jenis instans	Potensi penyebab
Didukung Amazon EBS	<ul style="list-style-type: none"> • Perangkat tidak terlampir dengan benar. • Perangkat root tidak terpasang pada titik perangkat yang benar. • Sistem file tidak dalam format yang diharapkan.

Jenis instans	Potensi penyebab
	<ul style="list-style-type: none"> Penggunaan kernel warisan (seperti 2.6.16-XenU). Pembaruan kernel terbaru di instans Anda (pembaruan yang salah, atau bug pembaruan)
Didukung penyimpanan instans	Kegagalan perangkat keras.

Tindakan yang disarankan

Untuk tipe instans ini	Lakukan hal berikut
Didukung Amazon EBS	<p>Lakukan salah satu hal berikut ini:</p> <ul style="list-style-type: none"> Hentikan lalu mulai ulang instans. Modifikasi volume root untuk dilampirkan pada titik perangkat yang benar, kemungkinan /dev/sda1 alih-alih /dev/sda. Hentikan dan modifikasi untuk menggunakan kernel modern. Lihat dokumentasi untuk distribusi Linux Anda guna memeriksa bug pembaruan yang diketahui. Ubah atau instal ulang kernel.
Didukung penyimpanan instans	Akhiri instans dan luncurkan instans baru dengan kernel modern.

Kesalahan: Tidak dapat menentukan jumlah perangkat root utama/minor... (Ketidakcocokan sistem file root/perangkat)

Kondisi ini diindikasikan oleh log sistem yang mirip dengan yang ditunjukkan di bawah ini.

```
...
XENBUS: Device with no driver: device/vif/0
```



```

XENBUS: Device with no driver: device/vbd/2048
drivers/rtc/hctosys.c: unable to open rtc device (rtc0)
Initializing network drop monitor service
Freeing unused kernel memory: 508k freed
:: Starting udevd...
done.
:: Running Hook [udev]
:: Triggering uevents...<30>udev[65]: starting version 173
done.
Waiting 10 seconds for device /dev/xvda1 ...
Root device '/dev/xvda1' doesn't exist. Attempting to create it.
ERROR: Unable to determine major/minor number of root device '/dev/xvda1'.
You are being dropped to a recovery shell
    Type 'exit' to try and continue booting
sh: can't access tty; job control turned off
[ramfs /]#

```

Potensi penyebab

- Driver perangkat blok virtual tidak ada atau salah konfigurasi
- Konflik enumerasi perangkat (sda versus xvda atau sda alih-alih sda1)
- Pilihan yang salah untuk kernel instans

Tindakan yang disarankan

Untuk tipe instans ini	Lakukan hal berikut
Didukung Amazon EBS	Gunakan prosedur berikut: <ol style="list-style-type: none"> 1. Hentikan instans. 2. Lepaskan lampiran volume. 3. Perbaiki masalah pemetaan perangkat. 4. Mulai instans. 5. Ubah AMI untuk mengatasi masalah pemetaan perangkat.
Didukung penyimpanan instans	Gunakan prosedur berikut:

Untuk tipe instans ini	Lakukan hal berikut
	<ol style="list-style-type: none">1. Buat yang baru AMI dengan perbaikan yang sesuai (perangkat blok peta dengan benar).2. Hentikan instance dan luncurkan instance baru dari yang AMI Anda buat.

XENBUS: Perangkat tanpa driver...

Kondisi ini diindikasikan oleh log sistem yang mirip dengan yang ditunjukkan di bawah ini.

```
XENBUS: Device with no driver: device/vbd/2048
drivers/rtc/hctosys.c: unable to open rtc device (rtc0)
Initializing network drop monitor service
Freeing unused kernel memory: 508k freed
:: Starting udevd...
done.
:: Running Hook [udev]
:: Triggering uevents...<30>udev[65]: starting version 173
done.
Waiting 10 seconds for device /dev/xvda1 ...
Root device '/dev/xvda1' doesn't exist. Attempting to create it.
ERROR: Unable to determine major/minor number of root device '/dev/xvda1'.
You are being dropped to a recovery shell
    Type 'exit' to try and continue booting
sh: can't access tty; job control turned off
[ramfs /]#
```

Potensi penyebab

- Driver perangkat blok virtual tidak ada atau salah konfigurasi
- Konflik enumerasi perangkat (sda versus xvda)
- Pilihan yang salah untuk kernel instans

Tindakan yang disarankan

Untuk tipe instans ini	Lakukan hal berikut
Didukung Amazon EBS	<p>Gunakan prosedur berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hentikan instans. 2. Lepaskan lampiran volume. 3. Perbaiki masalah pemetaan perangkat. 4. Mulai instans. 5. Ubah AMI untuk mengatasi masalah pemetaan perangkat.
Didukung penyimpanan instans	<p>Gunakan prosedur berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Buat AMI dengan perbaikan yang sesuai (perangkat blok peta dengan benar). 2. Hentikan instance dan luncurkan instance baru menggunakan yang AMI Anda buat.

... hari tanpa diperiksa, pemeriksaan paksa (Diperlukan pemeriksaan sistem file)

Kondisi ini diindikasikan oleh log sistem yang mirip dengan yang ditunjukkan di bawah ini.

```
...
Checking filesystems
Checking all file systems.
[/sbin/fsck.ext3 (1) -- /] fsck.ext3 -a /dev/sda1
/dev/sda1 has gone 361 days without being checked, check forced
```

Potensi penyebab

Waktu pemeriksaan sistem file telah berlalu; pemeriksaan paksa sistem file sedang dilakukan.

Tindakan yang disarankan

- Tunggu hingga pemeriksaan sistem file selesai. Pemeriksaan sistem file dapat memakan waktu yang lama bergantung pada ukuran sistem file root.
- Modifikasi sistem file Anda untuk menghapus pemberlakuan pemeriksaan sistem file (fsck) menggunakan tune2fs atau alat yang sesuai untuk sistem file Anda.

fsck mati dengan status keluar... (Perangkat tidak ada)

Kondisi ini diindikasikan oleh log sistem yang mirip dengan yang ditunjukkan di bawah ini.

```
Cleaning up ifupdown....
Loading kernel modules...done.
...
Activating lvm and md swap...done.
Checking file systems...fsck from util-linux-ng 2.16.2
/sbin/fsck.xfs: /dev/sdh does not exist
fsck died with exit status 8
[31mfailed (code 8).[39;49m
```

Potensi penyebab

- Ramdisk mencari drive yang tidak ada
- Pemeriksaan paksa konsistensi sistem file dilakukan
- Drive gagal atau terlepas lampirannya

Tindakan yang disarankan

Untuk tipe instans ini	Lakukan hal berikut
Didukung Amazon EBS	<p>Coba salah satu atau beberapa cara berikut untuk menyelesaikan masalah:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hentikan instans, lampirkan volume ke instans yang sudah ada yang sedang berjalan.

Untuk tipe instans ini	Lakukan hal berikut
	<ul style="list-style-type: none">• Jalankan pemeriksaan konsistensi secara manual.• Perbaiki ramdisk untuk menyertakan utilitas yang relevan.• Modifikasi parameter penyetelan sistem file untuk menghapus persyaratan konsistensi (tidak disarankan).
Didukung penyimpanan instans	<p>Coba salah satu atau beberapa cara berikut untuk menyelesaikan masalah:</p> <ul style="list-style-type: none">• Buat ulang paket ramdisk dengan alat yang benar.• Modifikasi parameter penyetelan sistem file untuk menghapus persyaratan konsistensi (tidak disarankan).• Akhiri instans dan luncurkan instans baru.• (Opsional) Carilah bantuan teknis untuk pemulihan data menggunakan AWS Support.

GRUBprompt (kotak>)

Kondisi ini diindikasikan oleh log sistem yang mirip dengan yang ditunjukkan di bawah ini.

```
GNU GRUB version 0.97 (629760K lower / 0K upper memory)
```

```
[ Minimal BASH-like line editing is supported. For  
the first word, TAB lists possible command  
completions. Anywhere else TAB lists the possible  
completions of a device/filename. ]
```

```
grubdom>
```


Potensi penyebab

Jenis instans	Potensi penyebab
Didukung Amazon EBS	<ul style="list-style-type: none"> • File GRUB konfigurasi tidak ada. • GRUBGambar salah digunakan, mengharap kan file GRUB konfigurasi di lokasi yang berbeda. • Sistem file yang tidak didukung digunakan untuk menyimpan file GRUB konfigurasi Anda (misalnya, mengonversi sistem file root Anda ke jenis yang tidak didukung oleh versi sebelumnya). GRUB
Didukung penyimpanan instans	<ul style="list-style-type: none"> • File GRUB konfigurasi tidak ada. • GRUBGambar salah digunakan, mengharap kan file GRUB konfigurasi di lokasi yang berbeda. • Sistem file yang tidak didukung digunakan untuk menyimpan file GRUB konfigurasi Anda (misalnya, mengonversi sistem file root Anda ke jenis yang tidak didukung oleh versi sebelumnya). GRUB

Tindakan yang disarankan

Untuk tipe instans ini	Lakukan hal berikut
Didukung Amazon EBS	<p>Opsi 1: Ubah AMI dan luncurkan kembali instance:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ubah sumber AMI untuk membuat file GRUB konfigurasi di lokasi standar (/boot/grub/menu.lst).

Untuk tipe instans ini	Lakukan hal berikut
	<ol style="list-style-type: none">2. Verifikasi bahwa versi Anda GRUB mendukung jenis sistem file yang mendasarinya dan tingkatkan GRUB jika perlu.3. Pilih GRUB gambar yang sesuai, (drive hd0-1 atau hd00 - drive pertama, partisi 1).4. Hentikan instance dan luncurkan yang baru menggunakan AMI yang Anda buat. <p>Ops 2: Perbaiki instans yang sudah ada:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Hentikan instans.2. Lepaskan lampiran sistem file root.3. Lampirkan sistem file root ke instans yang berfungsi yang diketahui.4. Pasang sistem file.5. Buat file GRUB konfigurasi.6. Verifikasi bahwa versi Anda GRUB mendukung jenis sistem file yang mendasarinya dan tingkatkan GRUB jika perlu.7. Lepaskan lampiran sistem file.8. Lampirkan ke instans asli.9. Ubah atribut kernel untuk menggunakan GRUB gambar yang sesuai (disk 1 atau partisi 1 pada disk 1).10. Mulai instans.

Untuk tipe instans ini	Lakukan hal berikut
Didukung penyimpanan instans	<p>Opsi 1: Ubah AMI dan luncurkan kembali instance:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Buat yang baru AMI dengan file GRUB konfigurasi di lokasi standar (/boot/grub/menu.lst).2. Pilih GRUB gambar yang sesuai, (drive hd0-1 atau hd00 - drive pertama, partisi 1).3. Verifikasi bahwa versi Anda GRUB mendukung jenis sistem file yang mendasarinya dan tingkatkan GRUB jika perlu.4. Hentikan instance dan luncurkan instance baru menggunakan yang AMI Anda buat. <p>Opsi 2: Akhiri instans dan luncurkan instans baru, dengan menentukan kernel yang benar.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"><p> Note</p><p>Untuk memulihkan data dari instans yang sudah ada, hubungi AWS Support.</p></div>

Memunculkan antarmuka eth0: Perangkat eth0 memiliki MAC alamat yang berbeda dari yang diharapkan, mengabaikan. (Alamat kode kerasMAC)

Kondisi ini diindikasikan oleh log sistem yang mirip dengan yang ditunjukkan di bawah ini.

```
...  
Bringing up loopback interface: [ OK ]  
  
Bringing up interface eth0: Device eth0 has different MAC address than expected,  
ignoring.  
[FAILED]
```


Starting auditd: [OK]

Potensi penyebab

Ada antarmuka hardcode MAC dalam konfigurasi AMI

Tindakan yang disarankan

Untuk tipe instans ini	Lakukan hal berikut
Didukung Amazon EBS	<p>Lakukan salah satu hal berikut ini:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ubah AMI untuk menghapus hardcoding dan meluncurkan kembali instance.• Ubah instance untuk menghapus alamat hardcode. MAC <p>ATAU</p> <p>Gunakan prosedur berikut:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Hentikan instans.2. Lepaskan lampiran volume root.3. Lampirkan volume ke instance lain dan ubah volume untuk menghapus alamat hardcodeMAC.4. Lampirkan volume ke instans asli.5. Mulai instans.
Didukung penyimpanan instans	<p>Lakukan salah satu dari berikut ini:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ubah instance untuk menghapus alamat hardcode. MAC• Akhiri instans dan luncurkan instans baru.

Tidak dapat memuat Kebijakan SELinux. Mesin berada dalam mode penegakan. Menghentikan sekarang. (SELinuxsalah konfigurasi)

Kondisi ini diindikasikan oleh log sistem yang mirip dengan yang ditunjukkan di bawah ini.

```
audit(1313445102.626:2): enforcing=1 old_enforcing=0 auid=4294967295
Unable to load SELinux Policy. Machine is in enforcing mode. Halting now.
Kernel panic - not syncing: Attempted to kill init!
```


Potensi penyebab

SELinux telah diaktifkan karena kesalahan:

- Kernel yang disediakan tidak didukung oleh GRUB
- Kernel pengganti tidak ada

Tindakan yang disarankan

Untuk tipe instans ini	Lakukan hal berikut
Didukung Amazon EBS	<p>Gunakan prosedur berikut:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Hentikan instans yang gagal.2. Lepaskan lampiran volume root instans yang gagal.3. Lampirkan volume root ke instans Linux lain yang sedang berjalan (yang nantinya akan disebut sebagai instans pemulihan).4. Hubungkan ke instans pemulihan dan pasang volume root dari instans yang gagal.5. Nonaktifkan SELinux pada volume root yang dipasang. Proses ini bervariasi di seluruh distribusi Linux. Untuk informasi selengkapnya, lihat dokumentasi khusus OS Anda.

Untuk tipe instans ini	Lakukan hal berikut
	<div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <p> Note</p> <p>Pada beberapa sistem, Anda menonaktifkan SELinux dengan mengatur SELINUX=disabled dalam <code>/mount_point/etc/sysconfig/selinux</code> file, di mana <code>mount_point</code> lokasi yang Anda pasang volume pada instance pemulihan Anda.</p> </div> <ol style="list-style-type: none"> 6. Copot dan lepaskan lampiran volume root dari instans pemulihan dan lampirkan kembali ke instans asli. 7. Mulai instans.
Didukung penyimpanan instans	<p>Gunakan prosedur berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Akhiri instans dan luncurkan instans baru. 2. (Opsional) Carilah bantuan teknis untuk pemulihan data menggunakan AWS Support.

XENBUS: Timeout menghubungkan ke perangkat (Xenbus timeout)

Kondisi ini diindikasikan oleh log sistem yang mirip dengan yang ditunjukkan di bawah ini.

```
Linux version 2.6.16-xenU (builder@xenbat.amazonsa) (gcc version 4.0.1
20050727 (Red Hat 4.0.1-5)) #1 SMP Mon May 28 03:41:49 SAST 2007
...
XENBUS: Timeout connecting to devices!
...
Kernel panic - not syncing: No init found. Try passing init= option to kernel.
```

Potensi penyebab

- Perangkat blok tidak terhubung ke instans
- Instans ini menggunakan kernel instans lama

Tindakan yang disarankan

Untuk tipe instans ini	Lakukan hal berikut
Didukung Amazon EBS	<p>Lakukan salah satu hal berikut ini:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ubah instance AMI dan untuk menggunakan kernel modern dan luncurkan kembali instance. • Boot ulang instans.
Didukung penyimpanan instans	<p>Lakukan salah satu dari berikut ini:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Akhiri instans. • Ubah AMI untuk menggunakan kernel modern, dan luncurkan instance baru menggunakan iniAMI.

Memecahkan masalah booting instans Amazon EC2 Linux dari volume yang salah

Dalam beberapa situasi, volume selain volume yang melekat pada `/dev/xvda` atau `/dev/sda` menjadi volume root dari instance Linux. Hal ini dapat terjadi ketika Anda telah melampirkan volume root dari instans lain, atau volume yang dibuat dari snapshot volume root, ke instans dengan volume root yang sudah ada.

Hal ini disebabkan oleh cara kerja ramdisk awal di Linux. Ramdisk awal di Linux memilih volume yang ditentukan sebagai `/` dalam `/etc/fstab`, dan pada beberapa distribusi, ini ditentukan oleh label yang terlampir ke partisi volume. Secara khusus, Anda menemukan bahwa `/etc/fstab` akan terlihat seperti berikut ini:

```

LABEL=/ / ext4 defaults,noatime 1 1
tmpfs /dev/shm tmpfs defaults 0 0
devpts /dev/pts devpts gid=5,mode=620 0 0
sysfs /sys sysfs defaults 0 0
proc /proc proc defaults 0 0

```

Jika Anda memeriksa label kedua volume tersebut, Anda akan melihat bahwa keduanya berisi label `/`:

```

[ec2-user ~]$ sudo e2label /dev/xvda1
/
[ec2-user ~]$ sudo e2label /dev/xvdf1
/

```

Dalam contoh ini, Anda dapat menjadikan `/dev/xvdf1` sebagai perangkat root yang menjadi tujuan boot instans Anda setelah ramdisk awal dijalankan, alih-alih volume `/dev/xvda1` yang Anda inginkan untuk melakukan boot. Untuk menyelesaikan hal ini, gunakan perintah `e2label` yang sama untuk mengubah label volume terlampir yang tidak ingin Anda gunakan untuk boot.

Dalam beberapa kasus, menentukan UUID in `/etc/fstab` dapat menyelesaikan ini. Namun, jika kedua volume berasal dari snapshot yang sama, atau volume sekunder dibuat dari snapshot volume primer, mereka berbagi file. UUID

```

[ec2-user ~]$ sudo blkid
/dev/xvda1: LABEL="/" UUID=73947a77-ddbe-4dc7-bd8f-3fe0bc840778 TYPE="ext4"
PARTLABEL="Linux" PARTUUID=d55925ee-72c8-41e7-b514-7084e28f7334
/dev/xvdf1: LABEL="old/" UUID=73947a77-ddbe-4dc7-bd8f-3fe0bc840778 TYPE="ext4"
PARTLABEL="Linux" PARTUUID=d55925ee-72c8-41e7-b514-7084e28f7334

```

Untuk mengubah label volume ext4 terlampir

1. Gunakan perintah `e2label` untuk mengubah label volume agar menjadi sesuatu selain `/`.

```

[ec2-user ~]$ sudo e2label /dev/xvdf1 old/

```

2. Verifikasi bahwa volume tersebut memiliki label baru.

```

[ec2-user ~]$ sudo e2label /dev/xvdf1
old/

```

Untuk mengubah label volume xfs terlampir

- Gunakan perintah `xfs_admin` untuk mengubah label volume agar menjadi sesuatu selain `/`.

```
[ec2-user ~]$ sudo xfs_admin -L old/ /dev/xvdf1
writing all SBs
new label = "old/"
```

Setelah mengubah label volume sebagaimana ditunjukkan, Anda dapat melakukan boot ulang instans dan memiliki volume yang tepat yang dipilih oleh ramdisk awal saat instans melakukan boot.

Important

Jika Anda ingin melepaskan lampiran volume dengan label baru dan mengembalikannya ke instans lain untuk digunakan sebagai volume root, Anda harus melakukan prosedur di atas lagi dan mengubah label volume kembali ke nilai aslinya. Jika tidak, instans lain tidak bisa melakukan boot karena ramdisk tidak dapat menemukan volume dengan label `/`.

Memecahkan masalah saat menghubungkan ke instans Amazon Windows EC2

Informasi berikut dan kesalahan umum dapat membantu Anda memecahkan masalah saat menghubungkan ke instance Windows Anda.

Masalah koneksi

- [Desktop Jarak Jauh tidak dapat terhubung ke komputer jarak jauh](#)
- [Kesalahan menggunakan klien macOS RDP](#)
- [RDP menampilkan layar hitam bukan desktop](#)
- [Tidak dapat masuk dari jarak jauh ke sebuah instans dengan pengguna yang bukan administrator](#)
- [Memecahkan masalah Remote Desktop menggunakan AWS Systems Manager](#)
- [Aktifkan Remote Desktop pada EC2 instance dengan registri jarak jauh](#)
- [Saya kehilangan kunci privat. Bagaimana saya bisa terhubung ke instance Windows?](#)

Desktop Jarak Jauh tidak dapat terhubung ke komputer jarak jauh

Coba hal berikut untuk menyelesaikan masalah yang terkait dengan menghubungkan ke instans Anda:

- Verifikasi bahwa Anda menggunakan DNS nama host publik yang benar. (Di EC2 konsol Amazon, pilih instance dan periksa Public DNS (IPv4) di panel detail.) Jika instance Anda ada di a VPC dan Anda tidak melihat DNS nama publik, Anda harus mengaktifkan DNS nama host. Untuk informasi selengkapnya, lihat [DNSatribut untuk Anda VPC](#) di Panduan VPC Pengguna Amazon.
- Verifikasi bahwa instans Anda memiliki IPv4 alamat publik. Jika tidak, Anda dapat mengaitkan alamat IP Elastis dengan instans Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Alamat Elastic IP](#).
- Untuk terhubung ke instans Anda menggunakan IPv6 alamat, periksa apakah komputer lokal Anda memiliki IPv6 alamat dan dikonfigurasi untuk digunakanIPv6. Untuk informasi selengkapnya, lihat [IPv6Mengonfigurasi instans Anda](#) di Panduan VPC Pengguna Amazon.
- Verifikasi bahwa grup keamanan Anda memiliki aturan yang memungkinkan RDP akses pada port 3389.
- Jika Anda menyalin kata sandi, tetapi mendapatkan kesalahan `Your credentials did not work`, coba ketik secara manual saat diminta. Ada kemungkinan Anda melewatkan satu karakter atau mengetik karakter spasi tambahan saat Anda menyalin kata sandi.
- Verifikasi bahwa instans telah lulus pemeriksaan status. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pemeriksaan status untuk EC2 instans Amazon](#) dan [the section called "Pemeriksaan status gagal instance Linux"](#).
- Verifikasi bahwa tabel rute untuk subnet memiliki rute yang mengirimkan semua lalu lintas yang ditujukan di luar VPC ke gateway internet untuk. VPC Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat tabel rute kustom](#) (Internet Gateways) di VPCPanduan Pengguna Amazon.
- Verifikasi bahwa Windows Firewall, atau perangkat lunak firewall lainnya, tidak memblokir RDP lalu lintas ke instance. Sebaiknya Anda menonaktifkan Windows Firewall dan mengendalikan akses ke instans Anda menggunakan aturan grup keamanan. Anda dapat menggunakan [AWSSupport-TroubleshootRDP](#) untuk [disable the Windows Firewall profiles using SSM Agent](#). Untuk menonaktifkan Windows Firewall pada instance Windows yang tidak dikonfigurasi untuk AWS Systems Manager[AWSSupport-ExecuteEC2Rescue](#), menggunakan, atau menggunakan langkah-langkah manual berikut:

Langkah-langkah manual

1. Hentikan instans yang terpengaruh dan lepaskan volume root-nya.
2. Luncurkan instans sementara di Zona Ketersediaan yang sama dengan instans yang terpengaruh.

Warning

Jika instans sementara Anda didasarkan pada instans asli AMI yang sama, Anda harus menyelesaikan langkah-langkah tambahan atau Anda tidak akan dapat mem-boot instance asli setelah Anda mengembalikan volume root karena tabrakan tanda tangan disk. Atau, pilih yang berbeda AMI untuk instance sementara. Misalnya, jika instance asli menggunakan AWS Windows AMI untuk Windows Server 2016, luncurkan instance sementara menggunakan AWS Windows AMI untuk Windows Server 2019.

3. Lampirkan volume root dari instans yang terpengaruh ke instans sementara ini. Hubungkan ke instans sementara, buka utilitas Manajemen Disk, dan buat drive menjadi online.
4. Buka Regedit dan pilih HKEY_ _ LOCAL. MACHINE Dari menu File, pilih Muat Hive. Pilih drive, buka file Windows\System32\config\SYSTEM, dan tentukan nama kunci saat diminta (Anda dapat menggunakan nama apa pun).
5. Pilih kunci yang baru saja Anda muat dan navigasikan ke ControlSet001\Services\SharedAccess\Parameters\FirewallPolicy. Untuk setiap kunci dengan nama formulir xxxxProfile, pilih kunci dan ubah EnableFirewall dari 1 menjadi 0. Pilih lagi kunci tersebut, dan dari menu File, pilih Bongkar Hive.
6. (Opsional) Jika instans sementara Anda didasarkan pada instans asli AMI yang sama, Anda harus menyelesaikan langkah-langkah berikut atau Anda tidak akan dapat mem-boot instance asli setelah Anda mengembalikan volume root karena tabrakan tanda tangan disk.

Warning

Prosedur berikut menjelaskan cara mengedit Windows Registry menggunakan Registry Editor. Jika Anda tidak terbiasa dengan Windows Registry atau cara membuat perubahan dengan aman menggunakan Registry Editor, lihat [Konfigurasi Registry](#).

- a. Buka prompt perintah, ketik regedit.exe, dan tekan Enter.

- b. Di Editor Registri, pilih HKEY_LOCAL_MACHINE dari menu konteks (klik kanan), lalu pilih Temukan.
- c. Ketik Windows Boot Manager, lalu pilih Temukan Berikutnya.
- d. Pilih kunci bernama 11000001. Kunci ini adalah kelompok dari kunci yang Anda temukan di langkah sebelumnya.
- e. Pada panel kanan, pilih Element, lalu pilih Ubah dari menu konteks (klik kanan).
- f. Temukan tanda tangan disk empat bita pada offset 0x38 dalam data tersebut. Balikkan bita tersebut untuk membuat tanda tangan disk, dan tuliskan. Misalnya, tanda tangan disk yang diwakili oleh data berikut ini adalah E9EB3AA5:

```
...
0030  00 00 00 00 01 00 00 00
0038  A5 3A EB E9 00 00 00 00
0040  00 00 00 00 00 00 00 00
...
```

- g. Di jendela Command Prompt, jalankan perintah berikut untuk memulai Microsoft DiskPart.

```
diskpart
```

- h. Jalankan DiskPart perintah berikut untuk memilih volume. (Anda dapat memverifikasi bahwa nomor disk adalah 1 menggunakan utilitas Manajemen Disk.)

```
DISKPART> select disk 1

Disk 1 is now the selected disk.
```

- i. Jalankan DiskPart perintah berikut untuk mendapatkan tanda tangan disk.

```
DISKPART> uniqueid disk

Disk ID: 0C764FA8
```

- j. Jika tanda tangan disk yang ditunjukkan pada langkah sebelumnya tidak cocok dengan tanda tangan disk dari BCD yang Anda tulis sebelumnya, gunakan DiskPart perintah berikut untuk mengubah tanda tangan disk sehingga cocok:

```
DISKPART> uniqueid disk id=E9EB3AA5
```

7. Menggunakan utilitas Manajemen Disk, buat drive menjadi offline.

Note

Drive secara otomatis offline jika instans sementara menjalankan sistem operasi yang sama dengan instans yang terpengaruh, jadi Anda tidak perlu membuatnya offline secara manual.

8. Lepaskan volume dari instans sementara. Anda dapat mengakhiri instans sementara jika tidak menggunakannya lagi.

9. Pulihkan volume root dari instans yang terpengaruh dengan melampirkannya sebagai `/dev/sda1`.

10. Mulai instans.

- Verifikasi bahwa Autentikasi Tingkat Jaringan dinonaktifkan pada instans yang bukan bagian dari domain Direktori Aktif (gunakan [AWSSupport-TroubleshootRDP](#) untuk [disable NLA](#)).
- Verifikasi bahwa Remote Desktop Service (TermService) Jenis Startup Otomatis dan layanan dimulai (gunakan [AWSSupport-TroubleshootRDP](#) untuk [enable and start the RDP service](#)).
- Verifikasi bahwa Anda tersambung ke port Remote Desktop Protocol yang benar, yang secara default adalah 3389 (gunakan [AWSSupport-TroubleshootRDP](#) untuk [read the current RDP port](#) dan [change it back to 3389](#)).
- Verifikasi bahwa koneksi Desktop Jarak Jauh diizinkan pada instans Anda (gunakan [AWSSupport-TroubleshootRDP](#) ke [enable Remote Desktop connections](#)).
- Verifikasi bahwa kata sandi belum kedaluwarsa. Jika kata sandi telah kedaluwarsa, Anda dapat mengatur ulang kata sandi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Setel ulang kata sandi administrator Windows untuk instans Amazon EC2 Windows](#).
- Jika Anda mencoba untuk terhubung menggunakan pengguna yang dibuat pada instans dan menerima kesalahan `The user cannot connect to the server due to insufficient access privileges`, verifikasi bahwa Anda memberi pengguna hak untuk masuk secara lokal. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memberi Anggota Hak untuk Masuk secara Lokal](#).
- Jika Anda mencoba lebih dari RDP sesi bersamaan maksimum yang diizinkan, sesi Anda diakhiri dengan pesan `Secara Your Remote Desktop Services session has ended. Another user connected to the remote computer, so your connection was lost.` default, Anda diizinkan dua RDP sesi bersamaan ke instans Anda.

Kesalahan menggunakan klien macOS RDP

Jika Anda terhubung ke instance Windows Server menggunakan klien Remote Desktop Connection dari situs web Microsoft, Anda mungkin mendapatkan kesalahan berikut:

```
Remote Desktop Connection cannot verify the identity of the computer that you want to connect to.
```

Unduh aplikasi Microsoft Remote Desktop dari Mac App Store dan gunakan aplikasi untuk terhubung ke instans Anda.

RDP menampilkan layar hitam bukan desktop

Untuk mengatasi masalah ini, coba hal berikut:

- Periksa output konsol untuk informasi tambahan. Untuk mendapatkan output konsol untuk instans Anda menggunakan EC2 konsol Amazon, pilih instance, lalu pilih Tindakan, Monitor, dan pemecahan masalah, Dapatkan log sistem.
- Verifikasi bahwa Anda menjalankan versi terbaru RDP klien Anda.
- Coba pengaturan default untuk RDP klien. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Lingkungan Sesi Jarak Jauh](#).
- Jika Anda menggunakan Koneksi Desktop Jarak Jauh, coba mulai dengan opsi `/admin` sebagai berikut.

```
mstsc /v:instance /admin
```

- Jika server menjalankan aplikasi layar penuh, server mungkin berhenti merespons. Gunakan `Ctrl + Shift + Esc` untuk memulai Windows Task Manager, lalu tutup aplikasi.
- Jika server digunakan secara berlebihan, server mungkin berhenti merespons. Untuk memantau instance menggunakan EC2 konsol Amazon, pilih instance lalu pilih tab Monitoring. Jika Anda perlu mengubah tipe instans ke ukuran yang lebih besar, lihat [Perubahan jenis EC2 instans Amazon](#).

Tidak dapat masuk dari jarak jauh ke sebuah instans dengan pengguna yang bukan administrator

Jika Anda tidak dapat masuk dari jarak jauh ke instans Windows dengan pengguna yang bukan akun administrator, pastikan bahwa Anda telah memberi pengguna hak untuk masuk secara lokal. Lihat [Memberi pengguna atau grup hak untuk masuk secara lokal ke pengendali domain di domain](#).

Memecahkan masalah Remote Desktop menggunakan AWS Systems Manager

Anda dapat menggunakan AWS Systems Manager untuk memecahkan masalah yang menghubungkan ke instance Windows Anda menggunakan RDP

AWSSupport-Memecahkan masalah RDP

Dokumen RDP otomatisasi AWSSupport -Troubleshoot memungkinkan pengguna untuk memeriksa atau memodifikasi pengaturan umum pada instance target yang dapat memengaruhi koneksi Remote Desktop Protocol (RDP), seperti RDP Port, Network Layer Authentication (NLA), dan profil Windows Firewall. Secara default, dokumen membaca dan mengeluarkan nilai pengaturan ini.

Dokumen RDP otomatisasi AWSSupport -Troubleshoot dapat digunakan dengan EC2 instance, instance lokal, dan mesin virtual () yang diaktifkan untuk digunakan dengan (instance terkelola VMs). AWS Systems Manager Selain itu, juga dapat digunakan dengan EC2 instance untuk Windows Server yang tidak diaktifkan untuk digunakan dengan Systems Manager. Untuk informasi tentang mengaktifkan instance untuk digunakan AWS Systems Manager, lihat [Node terkelola](#) di AWS Systems Manager Panduan Pengguna.

Untuk memecahkan masalah menggunakan dokumen -Troubleshoot AWSSupport RDP

1. Masuk ke [Konsol Systems Manager](#).
2. Verifikasi bahwa Anda berada di Wilayah yang sama dengan instans yang mengalami gangguan.
3. Pilih Dokumen dari panel navigasi kiri.
4. Pada tab Dimiliki oleh Amazon, masukkan AWSSupport-TroubleshootRDP di bidang pencarian. Saat dokumen AWSSupport-TroubleshootRDP muncul, pilihlah.
5. Pilih Eksekusi otomatisasi.
6. Untuk Mode Eksekusi, pilih Eksekusi sederhana.

7. Untuk parameter Input InstanceId, aktifkan Tampilkan pemilih instance interaktif.
8. Pilih EC2 instans Amazon Anda.
9. Tinjau [contoh](#), lalu pilih Eksekusi.
10. Untuk memantau kemajuan eksekusi, pada Status eksekusi, tunggu status berubah dari Tertunda menjadi Berhasil. Perluas Output untuk melihat hasilnya. Untuk melihat output setiap langkah, di Langkah-langkah yang Dieksekusi, pilih item dari ID Langkah.

AWSSupport-Memecahkan masalah contoh RDP

Contoh berikut menunjukkan cara menyelesaikan tugas pemecahan masalah umum menggunakan -Troubleshoot. AWSSupport RDP Anda dapat menggunakan AWS CLI [start-automation-execution](#) perintah contoh atau tautan yang disediakan ke file AWS Management Console.

Example Contoh: Periksa RDP status saat ini

AWS CLI:

```
aws ssm start-automation-execution --document-name "AWSSupport-TroubleshootRDP" --parameters "InstanceId=instance_id, Action=Custom" --region region_code
```

AWS Systems Manager konsol:

```
https://console.aws.amazon.com/systems-manager/automation/execute/AWSSupport-TroubleshootRDP?region=region#documentVersion=$LATEST
```

Example Contoh: Nonaktifkan Windows Firewall

AWS CLI:

```
aws ssm start-automation-execution --document-name "AWSSupport-TroubleshootRDP" --parameters "InstanceId=instance_id, Action=Custom, Firewall=Disable" --region region_code
```

AWS Systems Manager konsol:

```
https://console.aws.amazon.com/systems-manager/automation/execute/AWSSupport-TroubleshootRDP?region=region_code#documentVersion=$LATEST&Firewall=Disable
```

Example Contoh: Nonaktifkan Autentikasi Tingkat Jaringan

AWS CLI:

```
aws ssm start-automation-execution --document-name "AWSSupport-TroubleshootRDP"
--parameters "InstanceId=instance_id, Action=Custom, NLASettingAction=Disable" --
region region_code
```

AWS Systems Manager konsol:

```
https://console.aws.amazon.com/systems-manager/automation/execute/AWSSupport-
TroubleshootRDP?region=region_code#documentVersion
```

Example Contoh: Atur Jenis Startup RDP Layanan ke Otomatis dan mulai RDP layanan

AWS CLI:

```
aws ssm start-automation-execution --document-name "AWSSupport-TroubleshootRDP"
--parameters "InstanceId=instance_id, Action=Custom, RDPServiceStartupType=Auto,
RDPServiceAction=Start" --region region_code
```

AWS Systems Manager konsol:

```
https://console.aws.amazon.com/systems-manager/automation/execute/
AWSSupport-TroubleshootRDP?region=region_code#documentVersion=
$LATEST&RDPServiceStartupType=Auto&RDPServiceAction=Start
```

Example Contoh: Kembalikan RDP Port default (3389)

AWS CLI:

```
aws ssm start-automation-execution --document-name "AWSSupport-TroubleshootRDP"
--parameters "InstanceId=instance_id, Action=Custom, RDPPortAction=Modify" --
region region_code
```

AWS Systems Manager konsol:

```
https://console.aws.amazon.com/systems-manager/automation/execute/AWSSupport-
TroubleshootRDP?region=region_code#documentVersion=$LATEST&RDPPortAction=Modify
```

Example Contoh: Izinkan koneksi jarak jauh

AWS CLI:

```
aws ssm start-automation-execution --document-name "AWSSupport-TroubleshootRDP"
--parameters "InstanceId=instance_id, Action=Custom, RemoteConnections=Enable" --
region region_code
```

AWS Systems Manager konsol:

```
https://console.aws.amazon.com/systems-manager/automation/execute/AWSSupport-
TroubleshootRDP?region=region_code#documentVersion=$LATEST&RemoteConnections=Enable
```

AWSSupport-Jalankan EC2Rescue

Dokumen EC2Rescue otomatisasi AWSSupport -Execute menggunakan EC2Rescue Windows Server untuk secara otomatis memecahkan masalah dan memulihkan konektivitas dan masalah EC2 instance. RDP Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menjalankan EC2Rescue alat pada instance yang tidak dapat dijangkau](#).

Dokumen EC2Rescue otomatisasi AWSSupport -Execute memerlukan penghentian dan restart instance. Systems Manager Automation menghentikan instans dan membuat Amazon Machine Image (AMI). Data yang disimpan dalam volume penyimpanan instans hilang. Alamat IP publik berubah jika Anda tidak menggunakan alamat IP Elastis. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menjalankan EC2Rescue alat pada instance yang tidak dapat dijangkau](#) di Panduan Pengguna.AWS Systems Manager

Untuk memecahkan masalah menggunakan dokumen -Execute AWSSupport EC2Rescue

1. Buka [konsol System Manager](#).
2. Verifikasi bahwa Anda berada di Wilayah yang sama dengan EC2 instans Amazon yang rusak.
3. Di panel navigasi, pilih Dokumen.
4. Cari dan pilih dokumen AWSSupport-ExecuteEC2Rescue, lalu pilih Eksekusi otomatisasi.
5. Untuk Mode Eksekusi, pilih Eksekusi sederhana.
6. Di bagian Parameter input, for UnreachableInstanceid, masukkan ID EC2 instans Amazon dari instance yang tidak dapat dijangkau.
7. (Opsional) Untuk LogDestination, masukkan nama bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) Simple Storage S3) jika Anda ingin mengumpulkan log sistem operasi untuk

memecahkan masalah instans Amazon Anda. EC2 Log secara otomatis diunggah ke bucket yang ditentukan.

8. Pilih Eksekusi.
9. Untuk memantau kemajuan eksekusi, pada Status eksekusi, tunggu status berubah dari Tertunda menjadi Berhasil. Perluas Output untuk melihat hasilnya. Untuk melihat output setiap langkah, di Langkah-langkah yang Dieksekusi, pilih ID Langkah.

Aktifkan Remote Desktop pada EC2 instance dengan registri jarak jauh

Jika instans yang tidak dapat dijangkau tidak dikelola oleh AWS Systems Manager Session Manager, maka Anda dapat menggunakan registri jarak jauh untuk mengaktifkan Remote Desktop.

1. Dari EC2 konsol, hentikan instance yang tidak dapat dijangkau.
2. Lepaskan volume root dari instans tak terjangkau dan lampirkan ke instans terjangkau di Zona Ketersediaan yang sama dengan volume penyimpanan. Jika Anda tidak memiliki instans terjangkau di Zona Ketersediaan yang sama, luncurkan satu instans. Perhatikan nama perangkat volume root pada instans yang tak terjangkau.
3. Pada instans terjangkau, buka Manajemen Disk. Anda dapat melakukannya dengan menjalankan perintah berikut di jendela Prompt Perintah.


```
diskmgmt.msc
```

4. Klik kanan volume yang baru dilampirkan, yang berasal dari instans tak terjangkau, lalu pilih Online.
5. Buka Windows Registry Editor. Anda dapat melakukannya dengan menjalankan perintah berikut di jendela Prompt Perintah.

```
regedit
```

6. Di Registry Editor, pilih HKEY_LOCAL_MACHINE, lalu pilih File, Load Hive.
7. Pilih drive dari volume yang terlampir, navigasikan ke `\Windows\System32\config\`, pilih SYSTEM, lalu pilih Buka.
8. Untuk Nama Kunci, masukkan nama unik untuk hive dan pilih OKE.
9. Cadangkan hive registri sebelum membuat perubahan pada registri tersebut.

- a. Di pohon konsol Registry Editor, pilih sarang yang Anda muat: HKEY_LOCAL_MACHINE\your-key-name.
 - b. Pilih File, Ekspor.
 - c. Di kotak dialog Ekspor File Registri, pilih lokasi tempat Anda ingin menyimpan salinan cadangan, lalu ketik nama untuk file cadangan di bidang Nama file.
 - d. Pilih Simpan.
10. Di Editor Registri, arahkan ke HKEY_LOCAL_MACHINE\your key name\ControlSet001\Control\Terminal Server, dan kemudian, di panel detail, klik dua kali fDenyTSConnections.
 11. Di kotak Edit DWORD nilai, masukkan 0 di bidang Data nilai.
 12. Pilih OKE.

 Note

Jika nilai di bidang Data nilai adalah 1, instans akan menolak koneksi desktop jarak jauh. Nilai 0 memungkinkan koneksi desktop jarak jauh.

13. Di Registry Editor, pilih HKEY_LOCAL_MACHINE\your-key-name, lalu pilih File, Unload Hive.
14. Tutup Registry Editor dan Manajemen Disk.
15. Dari EC2 konsol, lepaskan volume dari instance yang dapat dijangkau lalu pasang kembali ke instance yang tidak dapat dijangkau. Saat melampirkan volume ke instans tak terjangkau, masukkan nama perangkat yang Anda simpan sebelumnya di bidang perangkat.
16. Mulai ulang instans tak terjangkau.

Saya kehilangan kunci privat. Bagaimana saya bisa terhubung ke instance Windows?

Saat Anda terhubung ke instans Windows yang baru diluncurkan, Anda mendekripsi kata sandi untuk akun Administrator menggunakan kunci privat untuk pasangan kunci yang Anda tentukan saat meluncurkan instans.

Jika Anda menghilangkan kata sandi Administrator dan tidak lagi memiliki kunci privat, Anda harus mengatur ulang kata sandi atau membuat sebuah instans baru. Untuk informasi selengkapnya, lihat

[Setel ulang kata sandi administrator Windows untuk instans Amazon EC2 Windows](#). Untuk langkah-langkah untuk mengatur ulang kata sandi menggunakan dokumen Systems Manager, lihat [Mengatur ulang kata sandi dan SSH kunci pada EC2 instance](#) di Panduan AWS Systems Manager Pengguna.

Memecahkan masalah awal instans Amazon EC2 Windows

Berikut ini adalah tips pemecahan masalah untuk membantu Anda memecahkan masalah kata sandi dan aktivasi dengan instans Amazon EC2 Windows.

Masalah

- [“Kata sandi tidak tersedia”](#)
- [“Kata sandi belum tersedia”](#)
- [“Tidak dapat mengambil kata sandi Windows”](#)
- [“Menunggu layanan metadata”](#)
- [“Tidak dapat mengaktifkan Windows”](#)
- [“Windows tidak asli \(0x80070005\)”](#)
- [“Tidak ada Server Lisensi Server Terminal yang tersedia untuk memberikan lisensi”](#)
- [“Beberapa pengaturan dikelola oleh organisasi Anda”](#)

“Kata sandi tidak tersedia”

Untuk menghubungkan ke instans Windows menggunakan Desktop Jarak Jauh, Anda harus menentukan akun dan kata sandi. Akun dan kata sandi yang disediakan didasarkan pada AMI yang Anda gunakan untuk meluncurkan instance. Anda dapat mengambil kata sandi yang dibuat secara otomatis untuk akun Administrator, atau menggunakan akun dan kata sandi yang digunakan dalam contoh asli dari mana itu AMI dibuat.

Anda dapat membuat kata sandi untuk akun Administrator untuk instance yang diluncurkan menggunakan Windows AMI kustom. Untuk menghasilkan kata sandi, Anda perlu mengkonfigurasi beberapa pengaturan di sistem operasi sebelum AMI dibuat. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat Amazon yang EBS didukung AMI](#).

Jika instans Windows Anda tidak dikonfigurasi untuk menghasilkan kata sandi acak, Anda akan menerima pesan berikut saat Anda mengambil kata sandi yang dibuat secara otomatis menggunakan konsol:

```
Password is not available.
```

```
The instance was launched from a custom AMI, or the default password has changed. A password cannot be retrieved for this instance. If you have forgotten your password, you can
```

```
reset it using the Amazon EC2 configuration service. For more information, see
```

```
Passwords for a
```

```
Windows Server instance.
```

Periksa keluaran konsol untuk instance untuk melihat apakah AMI yang Anda gunakan untuk meluncurkannya dibuat dengan pembuatan kata sandi dinonaktifkan. Jika pembuatan kata sandi dinonaktifkan, output konsol berisi hal-hal berikut ini:

```
Ec2SetPassword: Disabled
```

Jika pembuatan kata sandi dinonaktifkan dan Anda tidak ingat kata sandi untuk instans aslinya, Anda dapat menyetel ulang kata sandi untuk instans ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Setel ulang kata sandi administrator Windows untuk instans Amazon EC2 Windows](#).

“Kata sandi belum tersedia”

Untuk menghubungkan ke instans Windows menggunakan Desktop Jarak Jauh, Anda harus menentukan akun dan kata sandi. Akun dan kata sandi yang disediakan didasarkan pada AMI yang Anda gunakan untuk meluncurkan instance. Anda dapat mengambil kata sandi yang dibuat secara otomatis untuk akun Administrator, atau menggunakan akun dan kata sandi yang digunakan dalam contoh asli dari mana itu AMI dibuat.

Kata sandi Anda akan tersedia dalam beberapa menit. Jika kata sandi tidak tersedia, Anda akan menerima pesan berikut ketika Anda mengambil kata sandi yang dibuat secara otomatis menggunakan konsol:

```
Password not available yet.
```

```
Please wait at least 4 minutes after launching an instance before trying to retrieve the
```

```
auto-generated password.
```

Jika sudah lebih dari empat menit dan Anda masih tidak bisa mendapatkan kata sandinya, mungkin agen peluncuran untuk instans Anda tidak dikonfigurasi untuk membuat kata sandinya. Verifikasi dengan memeriksa apakah output konsol kosong atau tidak. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tidak bisa mendapatkan output konsol](#).

Juga verifikasi bahwa akun AWS Identity and Access Management (IAM) yang digunakan untuk mengakses Portal Manajemen memiliki `ec2:GetPasswordData` tindakan yang diizinkan. Untuk informasi selengkapnya tentang IAM izin, lihat [Apa itu? IAM](#).

“Tidak dapat mengambil kata sandi Windows”

Untuk mendapatkan kembali kata sandi yang dibuat secara otomatis pada akun Administrator, Anda harus menggunakan kunci privat untuk pasangan kunci yang Anda tentukan saat meluncurkan instans. Jika Anda tidak menentukan pasangan kunci saat meluncurkan instans, Anda akan menerima pesan berikut.

```
Cannot retrieve Windows password
```

Anda dapat menghentikan instance ini dan meluncurkan instance baru menggunakan yang samaAMI, pastikan untuk menentukan key pair.


“Menunggu layanan metadata”

Sebelum diaktifkan, instans Windows harus memperoleh informasi dari metadata instans miliknya. Secara default, `WaitForMetadataAvailable` pengaturan memastikan bahwa EC2Config layanan menunggu metadata instance dapat diakses sebelum melanjutkan proses boot. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Gunakan metadata instans untuk mengelola instans Anda EC2](#).

Jika instans gagal dalam uji jangkauan instans, coba langkah berikut untuk menyelesaikan masalah ini.


- Periksa CIDR blok untuk AndaVPC. Instance Windows tidak dapat boot dengan benar jika diluncurkan ke VPC yang memiliki rentang alamat IP dari `224.0.0.0` ke `255.255.255.255` (rentang alamat IP Kelas D dan Kelas E). Rentang alamat IP ini disimpan, dan tidak boleh ditetapkan ke perangkat host. [Kami menyarankan Anda membuat VPC dengan CIDR blok dari rentang alamat IP pribadi \(non-publik yang dapat dirutekan\) seperti yang ditentukan pada tahun 1918. RFC](#)
- Mungkin saja sistem telah dikonfigurasi dengan alamat IP statis. Coba [buat antarmuka jaringan](#) dan [lampirkan ke instans](#).
- Untuk DHCP mengaktifkan instance Windows yang tidak dapat Anda sambungkan
 1. Hentikan instans yang terpengaruh dan lepaskan volume root-nya.

2. Luncurkan instans sementara di Zona Ketersediaan yang sama dengan instans yang terpengaruh.

 Warning

Jika instans sementara Anda didasarkan pada instans asli AMI yang sama, Anda harus menyelesaikan langkah-langkah tambahan atau Anda tidak akan dapat mem-boot instance asli setelah Anda mengembalikan volume root karena tabrakan tanda tangan disk. Atau, pilih yang berbeda AMI untuk instance sementara. Misalnya, jika instance asli menggunakan AWS Windows AMI untuk Windows Server 2016, luncurkan instance sementara menggunakan AWS Windows AMI untuk Windows Server 2019.


3. Lampirkan volume root dari instans yang terpengaruh ke instans sementara ini. Hubungkan ke instans sementara, buka utilitas Manajemen Disk, dan buat drive menjadi online.
4. Dari instance sementara, buka Regedit dan pilih HKEY_ _ LOCAL. MACHINE Dari menu File, pilih Muat Hive. Pilih drive, buka file Windows\System32\config\SYSTEM, dan tentukan nama kunci saat diminta (Anda dapat menggunakan nama apa pun).
5. Pilih kunci yang baru saja Anda muat dan navigasikan ke ControlSet001\Services\Tcpip\Parameters\Interfaces. Setiap antarmuka jaringan terdaftar oleh fileGUID. Pilih antarmuka jaringan yang benar. Jika DHCP dinonaktifkan dan alamat IP statis ditetapkan, EnableDHCP diatur ke 0. Untuk mengaktifkanDHCP, atur EnableDHCP ke 1, dan hapus kunci berikut jika ada:NameServer,SubnetMask,IPAddress, danDefaultGateway. Pilih lagi kunci tersebut, dan dari menu File, pilih Bongkar Hive.

 Note

Jika Anda memiliki beberapa antarmuka jaringan, Anda harus mengidentifikasi antarmuka yang benar untuk mengaktifkanDHCP. Untuk mengidentifikasi antarmuka jaringan yang benar, tinjau nilai kunci berikut NameServer, SubnetMask, IPAddress, dan DefaultGateway. Nilai-nilai ini menampilkan konfigurasi statis instans sebelumnya.

6. (Opsional) Jika DHCP sudah diaktifkan, Anda mungkin tidak memiliki rute ke layanan metadata. MemperbaruiEC2Config dapat mengatasi masalah ini.

- a. [Unduh](#) dan instal versi terbaru EC2Config layanan. Untuk informasi selengkapnya tentang menginstal layanan ini, lihat [the section called "Instal EC2Config"](#).
 - b. Ekstrak file dari file .zip ke direktori Temp pada drive yang Anda lampirkan.
 - c. Buka Regedit dan pilih HKEY_ _ LOCAL. MACHINE Dari menu File, pilih Muat Hive. Pilih drive, buka file Windows\System32\config\SOFTWARE, dan tentukan nama kunci saat diminta (Anda dapat menggunakan nama apa pun).
 - d. Pilih kunci yang baru saja Anda muat dan navigasikan ke Microsoft\Windows\CurrentVersion. Pilih kunci RunOnce. (Jika kunci ini tidak ada, klik kanan CurrentVersion, arahkan ke Baru, pilih Kunci, dan beri nama kunci RunOnce.) Klik kanan, arahkan ke Baru, dan pilih Nilai String. Masukkan Ec2Install sebagai nama dan C:\Temp\Ec2Install.exe -q sebagai data.
 - e. Pilih lagi kunci tersebut, dan dari menu File, pilih Bongkar Hive.
7. (Opsional) Jika instans sementara Anda didasarkan pada instans asli AMI yang sama, Anda harus menyelesaikan langkah-langkah berikut atau Anda tidak akan dapat mem-boot instance asli setelah Anda mengembalikan volume root karena tabrakan tanda tangan disk.

 Warning

Prosedur berikut menjelaskan cara mengedit Windows Registry menggunakan Registry Editor. Jika Anda tidak terbiasa dengan Windows Registry atau cara membuat perubahan dengan aman menggunakan Registry Editor, lihat [Konfigurasi Registry](#).

- a. Buka prompt perintah, ketik regedit.exe, dan tekan Enter.
- b. Di Editor Registri, pilih HKEY_ LOCAL _ MACHINE dari menu konteks (klik kanan), lalu pilih Temukan.
- c. Ketik Windows Boot Manager, lalu pilih Temukan Berikutnya.
- d. Pilih kunci bernama 11000001. Kunci ini adalah kelompok dari kunci yang Anda temukan di langkah sebelumnya.
- e. Pada panel kanan, pilih Element, lalu pilih Ubah dari menu konteks (klik kanan).
- f. Temukan tanda tangan disk empat bita pada offset 0x38 dalam data tersebut. Balikkan bita tersebut untuk membuat tanda tangan disk, dan tuliskan. Misalnya, tanda tangan disk yang diwakili oleh data berikut ini adalah E9EB3AA5:

```
...  
0030  00 00 00 00 01 00 00 00  
0038  A5 3A EB E9 00 00 00 00  
0040  00 00 00 00 00 00 00 00  
...
```

- g. Di jendela Command Prompt, jalankan perintah berikut untuk memulai Microsoft DiskPart.

```
diskpart
```

- h. Jalankan DiskPart perintah berikut untuk memilih volume. (Anda dapat memverifikasi bahwa nomor disk adalah 1 menggunakan utilitas Manajemen Disk.)

```
DISKPART> select disk 1  
  
Disk 1 is now the selected disk.
```


- i. Jalankan DiskPart perintah berikut untuk mendapatkan tanda tangan disk.

```
DISKPART> uniqueid disk  
  
Disk ID: 0C764FA8
```

- j. Jika tanda tangan disk yang ditunjukkan pada langkah sebelumnya tidak cocok dengan tanda tangan disk dari BCD yang Anda tulis sebelumnya, gunakan DiskPart perintah berikut untuk mengubah tanda tangan disk sehingga cocok:

```
DISKPART> uniqueid disk id=E9EB3AA5
```

8. Menggunakan utilitas Manajemen Disk, buat drive menjadi offline.

 Note

Drive secara otomatis offline jika instans sementara menjalankan sistem operasi yang sama dengan instans yang terpengaruh, jadi Anda tidak perlu membuatnya offline secara manual.

9. Lepaskan volume dari instans sementara. Anda dapat mengakhiri instans sementara jika tidak menggunakannya lagi.

10. Pulihkan volume root dari instans yang terpengaruh dengan melampirkan volume sebagai /dev/sda1.
11. Mulai instans yang terpengaruh.

Jika Anda terhubung ke instance, buka browser Internet dari instance dan masukkan yang berikut ini URL untuk server metadata:

```
http://169.254.169.254/latest/meta-data/
```

Jika Anda tidak dapat menghubungi server metadata, coba langkah berikut ini untuk menyelesaikan masalah ini:

- [Unduh](#) dan instal versi terbaru EC2Config layanan. Untuk informasi selengkapnya tentang menginstal layanan ini, lihat [the section called “Instal EC2Config”](#).
- Periksa apakah instance Windows menjalankan driver RedHat PV. Jika iya, perbarui ke driver Citrix PV. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Mutakhirkan driver PV”](#).
- Verifikasi bahwa firewallIPSec, dan pengaturan proxy tidak memblokir lalu lintas keluar ke layanan metadata (169.254.169.254) atau AWS KMS server (alamat ditentukan dalam TargetKMSServer elemen di). C:\Program Files\Amazon\Ec2ConfigService\Settings\ActivationSettings.xml
- Pastikan Anda memiliki rute ke layanan metadata (169.254.169.254) menggunakan perintah berikut.

```
route print
```

- Periksa masalah jaringan yang mungkin memengaruhi Zona Ketersediaan untuk instans Anda. Buka <http://status.aws.amazon.com/>.

“Tidak dapat mengaktifkan Windows”

Instans Windows menggunakan AWS KMS aktivasi Windows. Anda dapat menerima pesan ini: A problem occurred when Windows tried to activate. Error Code 0xC004F074, jika instans Anda tidak dapat mencapai AWS KMS server. Windows harus diaktifkan setiap 180 hari. EC2Configpaya untuk menghubungi AWS KMS server sebelum periode aktivasi berakhir untuk memastikan bahwa Windows tetap diaktifkan.

Jika Anda mengalami masalah aktivasi Windows, gunakan prosedur berikut ini untuk menyelesaikan masalah.

Untuk EC2Config (Windows Server 2012 R2 AMIs dan sebelumnya)

1. [Unduh](#) dan instal versi terbaru EC2Config layanan. Untuk informasi selengkapnya tentang menginstal layanan ini, lihat [the section called "Instal EC2Config"](#).
2. Masuk ke instans dan buka file berikut: C:\Program Files\Amazon\Ec2ConfigService\Settings\config.xml.
3. Temukan WindowsActivate plugin Ec2 di config.xml file. Ubah statusnya ke Diaktifkan dan simpan perubahan Anda.
4. Di snap-in Layanan Windows, restart EC2Config layanan atau reboot instance.

Jika langkah ini tidak menyelesaikan masalah aktivasi, ikuti langkah-langkah tambahan berikut.

1. Tetapkan AWS KMS target: C:\> slmgr.vbs /skms 169.254.169.250:1688
2. Aktifkan Windows: C:\> slmgr.vbs /ato

Untuk EC2Launch (Windows Server 2016 AMIs dan yang lebih baru)

1. Dari PowerShell prompt dengan hak administratif, impor EC2Launch modul:

```
PS C:\> Import-Module "C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Module\Ec2Launch.psd1"
```

2. Panggil fungsi Add-Routes untuk melihat daftar rute baru:

```
PS C:\> Add-Routes
```

3. Panggil ActivationSettings fungsi Set-:

```
PS C:\> Set-Activationsettings
```

4. Kemudian, jalankan script berikut untuk mengaktifkan Windows:

```
PS C:\> cscript "${env:SYSTEMROOT}\system32\slmgr.vbs" /ato
```

Untuk keduanya EC2Config dan EC2Launch, jika Anda masih menerima kesalahan aktivasi, verifikasi informasi berikut.

- Verifikasi bahwa Anda memiliki rute ke AWS KMS server. Buka `C:\Program Files\Amazon\Ec2ConfigService\Settings\ActivationSettings.xml` dan temukan elemen `TargetKMSServer`. Jalankan perintah berikut dan periksa apakah alamat untuk AWS KMS server ini terdaftar.

```
route print
```

- Verifikasi bahwa kunci AWS KMS klien disetel. Jalankan perintah berikut dan periksa output-nya.

```
C:\Windows\System32\slmgr.vbs /dlv
```

Jika output berisi `Error: kunci produk tidak ditemukan`, kunci AWS KMS klien tidak disetel. Jika kunci AWS KMS klien tidak disetel, cari kunci klien seperti yang dijelaskan dalam artikel Microsoft ini: [Kunci Pengaturan AWS KMS Klien](#), lalu jalankan perintah berikut untuk mengatur kunci AWS KMS klien.

```
C:\Windows\System32\slmgr.vbs /ipk client_key
```

- Pastikan sistem memiliki waktu dan zona waktu yang benar. Jika Anda menggunakan zona waktu selain UTC, tambahkan kunci registri berikut dan atur 1 untuk memastikan bahwa waktunya sudah benar: `HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\TimeZoneInformation\RealTimeIsUniversal`
- Jika Windows Firewall diaktifkan, nonaktifkan untuk sementara menggunakan perintah berikut.

```
netsh advfirewall set allprofiles state off
```

“Windows tidak asli (0x80070005)”

Instans Windows menggunakan AWS KMS aktivasi Windows. Jika sebuah instans tidak dapat menyelesaikan proses aktivasi, instans akan melaporkan bahwa salinan Windows tidak asli.

Coba saran untuk [“Tidak dapat mengaktifkan Windows”](#).

“Tidak ada Server Lisensi Server Terminal yang tersedia untuk memberikan lisensi”

Secara default, Windows Server dilisensikan untuk dua pengguna simultan melalui Desktop Jarak Jauh. Jika Anda perlu menyediakan lebih dari dua pengguna akses simultan ke instance Windows Anda melalui Remote Desktop, Anda dapat membeli lisensi akses klien Layanan Desktop Jarak Jauh (CAL) dan menginstal peran Remote Desktop Session Host dan Remote Desktop Licensing Server.

Periksa masalah berikut:

- Anda telah melampaui jumlah maksimum sesi bersamaanRDP.
- Anda telah menginstal peran Layanan Windows Remote Desktop Services.
- Lisensi telah kedaluwarsa. Jika lisensi telah kedaluwarsa, Anda tidak dapat terhubung ke instans Windows Anda sebagai pengguna. Anda dapat mencoba hal-hal berikut ini:
 - Hubungkan ke instans dari baris perintah menggunakan parameter `/admin`, misalnya:

```
mstsc /v:instance /admin
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat artikel Microsoft berikut: [Akses Desktop Jarak Jauh Melalui Baris Perintah](#).

- Hentikan instans, lepaskan EBS volume Amazonnya, dan lampirkan ke instance lain di Availability Zone yang sama untuk memulihkan data Anda.

“Beberapa pengaturan dikelola oleh organisasi Anda”

Instans yang diluncurkan dari Windows Server terbaru AMIs mungkin menampilkan pesan dialog Pembaruan Windows yang menyatakan “Beberapa pengaturan dikelola oleh organisasi Anda.” Pesan ini muncul sebagai akibat dari perubahan di Windows Server dan tidak memengaruhi perilaku Pembaruan Windows atau kemampuan Anda untuk mengelola pengaturan pembaruan.

Untuk menghapus peringatan

1. Buka `gpedit.msc` dan arahkan ke Konfigurasi Komputer, Templat Administratif, Komponen Windows, Pembaruan Windows. Edit Konfigurasi Pembaruan Otomatis, dan atur ke aktif.
2. Di perintah prompt, perbarui kebijakan grup menggunakan `gpupdate /force`.

3. Tutup dan buka kembali Pengaturan Pembaruan Windows. Anda akan melihat pesan di atas tentang pengaturan yang dikelola oleh organisasi Anda, diikuti dengan “Kami akan mengunduh pembaruan secara otomatis, kecuali pada koneksi terukur (di mana biaya dapat berlaku). Dalam hal ini, kami akan mengunduh pembaruan yang diperlukan secara otomatis agar Windows tetap berjalan dengan lancar”.
4. Kembali ke `gpedit.msc` dan atur kebijakan grup kembali ke tidak dikonfigurasi. Jalankan lagi `gpupdate /force`.
5. Tutup perintah prompt dan tunggu beberapa menit.
6. Buka kembali Pengaturan Pembaruan Windows. Anda tidak akan melihat pesan “Beberapa pengaturan dikelola oleh organisasi Anda”.

Memecahkan masalah dengan instans Amazon Windows EC2

Berikut ini adalah tips pemecahan masalah untuk membantu Anda memecahkan masalah dengan instans Amazon EC2 Windows.

Masalah

- [EBSvolume tidak diinisialisasi pada Windows Server 2016 dan 2019](#)
- [Boot instance EC2 Windows ke Directory Services Restore Mode \(DSRM\)](#)
- [Instans kehilangan konektivitas jaringan atau tugas terjadwal tidak berjalan saat diharapkan](#)
- [Tidak bisa mendapatkan output konsol](#)
- [Windows Server 2012 R2 tidak tersedia di jaringan](#)
- [Tabrakan tanda tangan disk](#)

EBSvolume tidak diinisialisasi pada Windows Server 2016 dan 2019

Instans yang dibuat dari Amazon Machine Images (AMIs) untuk Windows Server 2016 dan 2019 menggunakan agen EC2Launch v1 untuk berbagai tugas startup, termasuk menginisialisasi EBS volume. Secara default, EC2Launch v1 tidak menginisialisasi volume sekunder. Namun, Anda dapat mengonfigurasi EC2Launch v1 untuk menginisialisasi disk ini secara otomatis, sebagai berikut.

Memetakan huruf drive ke volume

1. Hubungkan ke instans untuk mengonfigurasi dan membuka file `C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Config\DriveLetterMappingConfig.json` di editor teks.

2. Tentukan pengaturan volume sebagai berikut:

```
{
  "driveLetterMapping": [
    {
      "volumeName": "sample volume",
      "driveLetter": "H"
    }
  ]
}
```

3. Simpan perubahan Anda dan tutup file.

4. Buka Windows PowerShell dan gunakan perintah berikut untuk menjalankan skrip EC2Launch v1 yang menginisialisasi disk:

```
PS C:\> C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Scripts\InitializeDisks.ps1
```

Untuk menginisialisasi disk setiap kali booting instans, tambahkan bendera `-Schedule` sebagai berikut:

```
PS C:\> C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Scripts\InitializeDisks.ps1 -
Schedule
```

Agan EC2Launch v1 dapat menjalankan skrip inisialisasi instance seperti `initializeDisks.ps1` paralel dengan skrip `InitializeInstance.ps1`. Jika skrip `InitializeInstance.ps1` melakukan boot ulang instans, mungkin akan mengganggu tugas terjadwal lainnya yang berjalan pada startup instans. Untuk menghindari potensi konflik, sebaiknya Anda menambahkan logika ke skrip `initializeDisks.ps1` untuk memastikan bahwa inisialisasi instans telah selesai terlebih dahulu.

Note

Jika EC2Launch skrip tidak menginisialisasi volume, pastikan volumenya online. Jika volume offline, jalankan perintah berikut untuk menjadikan semua disk online.

```
PS C:\> Get-Disk | Where-Object IsOffline -Eq $True | Set-Disk -IsOffline
$False
```

Boot instance EC2 Windows ke Directory Services Restore Mode (DSRM)

Jika instance yang menjalankan Microsoft Active Directory mengalami kegagalan sistem atau masalah penting lainnya, Anda dapat memecahkan masalah instance dengan mem-boot ke versi khusus Safe Mode yang disebut Directory Services Restore Mode (DSRM). Di DSRM Anda dapat memperbaiki atau memulihkan Active Directory.

Dukungan pengemudi untuk DSRM

Cara Anda mengaktifkan DSRM dan mem-boot ke instance tergantung pada driver yang dijalankan instance. Di EC2 konsol Anda dapat melihat detail versi driver untuk sebuah instance dari Log Sistem. Tabel berikut menunjukkan driver mana yang didukung DSRM.

Versi Driver	DSRM Didukung?	Langkah Berikutnya
Citrix PV 5.9	Tidak	Pulihkan instans dari cadangan. Anda tidak dapat mengaktifkan DSRM.
AWS PV 7.2.0	Tidak	Meskipun tidak DSRM didukung untuk driver ini, Anda masih dapat melepaskan volume root dari instance, mengambil snapshot volume atau membuat AMI dari itu, dan melampirkannya ke instance lain di Availability Zone yang sama sebagai volume sekunder. Anda kemudian dapat mengaktifkan DSRM (seperti yang dijelaskan di bagian ini).
AWS PV 7.2.2 dan yang lebih baru	Ya	Lepaskan volume root, lampirkan ke instance lain, dan aktifkan DSRM (seperti yang dijelaskan di bagian ini).
Jaringan yang Ditingkatkan	Ya	Lepaskan volume root, lampirkan ke instance lain, dan aktifkan DSRM (seperti yang dijelaskan di bagian ini).

Untuk informasi tentang cara mengaktifkan jaringan yang disempurnakan, lihat [the section called “Adaptor Jaringan Elastis \(ENA\)”](#). Untuk informasi tentang memutakhirkan driver AWS PV, lihat [Memutakhirkan driver PV di instans Windows](#).

Konfigurasi instance untuk boot DSRM

EC2 Instance Windows tidak memiliki konektivitas jaringan sebelum sistem operasi berjalan. Karena alasan ini, Anda tidak dapat menekan tombol F8 pada papan tombol Anda untuk memilih opsi boot. Anda harus menggunakan salah satu prosedur berikut untuk mem-boot instance EC2 Windows Server ke dalam DSRM.

Jika Anda menduga bahwa Active Directory telah rusak dan instance masih berjalan, Anda dapat mengonfigurasi instance untuk boot DSRM menggunakan kotak dialog Konfigurasi Sistem atau prompt perintah.

Untuk mem-boot instance online ke dalam DSRM menggunakan kotak dialog Konfigurasi Sistem

1. Di kotak dialog Jalankan, ketik `msconfig` dan tekan Enter.
2. Pilih tab Boot.
3. Di bawah Opsi boot pilih Boot aman.
4. Pilih perbaikan Direktori Aktif, lalu pilih OK. Sistem meminta Anda untuk melakukan boot ulang server.

Untuk mem-boot instance online ke dalam DSRM menggunakan baris perintah

Dari jendela Prompt Perintah, jalankan perintah berikut:

```
bcdedit /set safeboot dsrepair
```

Jika sebuah instance offline dan tidak dapat dijangkau, Anda harus melepaskan volume root dan melampirkannya ke instance lain untuk mengaktifkan mode DSRM

Untuk mem-boot instance offline ke DSRM

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Cari dan pilih instans yang terpengaruh. Pilih Status instans, Hentikan instans.
4. Pilih Luncurkan instans dan buat instans sementara di Zona Ketersediaan yang sama dengan instans yang terpengaruh. Pilih tipe instans yang menggunakan versi Windows yang berbeda. Misalnya, jika instans Anda adalah Windows Server 2016, maka pilih instance Windows Server 2019.

⚠ Important

Jika Anda tidak membuat instans di Zona Ketersediaan yang sama dengan instans yang terpengaruh, Anda tidak akan dapat melampirkan volume root dari instans yang terpengaruh ke instans baru.

5. Pada panel navigasi, pilih Volume.
6. Cari volume root dari instans yang terpengaruh. [Lepaskan](#) volume dan [pasang](#) ke instans sementara yang Anda buat sebelumnya. Lampirkan dengan nama perangkat default (xvdf).
7. Gunakan Desktop Jarak Jauh untuk menyambung ke instans sementara, lalu gunakan utilitas Manajemen Disk agar [volume tersedia untuk digunakan](#).
8. Buka prompt perintah dan jalankan perintah berikut. Ganti D dengan huruf drive sebenarnya dari volume sekunder yang baru saja Anda lampirkan:

```
bcdedit /store D:\Boot\BCD /set {default} safeboot dsrepair
```

9. Di Utilitas Manajemen Disk, pilih drive yang Anda pasang sebelumnya, buka menu konteks (klik kanan), dan pilih Offline.
10. Di EC2 konsol, lepaskan volume yang terpengaruh dari instance sementara dan pasang kembali ke instance asli Anda dengan nama perangkat. /dev/sda1 Anda harus menentukan nama perangkat ini untuk menetapkan volume sebagai volume root.
11. [Mulai](#) instans.
12. Setelah instance melewati pemeriksaan kesehatan di EC2 konsol, sambungkan ke instance menggunakan Remote Desktop dan verifikasi bahwa instance boot ke DSRM mode.
13. (Opsional) Hapus atau hentikan instans sementara yang Anda buat dalam prosedur ini.

Instans kehilangan konektivitas jaringan atau tugas terjadwal tidak berjalan saat diharapkan

Jika Anda memulai ulang instans dan kehilangan konektivitas jaringan, mungkin instans tersebut memiliki waktu yang salah.

Secara default, instance Windows menggunakan Coordinated Universal Time (UTC). Jika Anda menyetel waktu pada instans ke zona waktu yang berbeda lalu memulai ulang, waktu tersebut

menjadi offset dan instans kehilangan alamat IP-nya untuk sementara. Instans tersebut akhirnya mendapatkan kembali konektivitas jaringan, tetapi ini dapat memakan waktu beberapa jam. Jumlah waktu yang dibutuhkan untuk mendapatkan kembali konektivitas jaringan tergantung pada perbedaan antara UTC dan zona waktu lainnya.

Masalah waktu yang sama ini juga dapat mengakibatkan tugas terjadwal tidak berjalan seperti yang Anda harapkan. Dalam kasus ini, tugas terjadwal tidak berjalan sesuai harapan karena waktu instans salah.

Untuk menggunakan zona waktu selain UTC persisten, Anda harus mengatur kunci RealTimeIsUniversalregistri. Tanpa kunci ini, sebuah instance akan digunakan UTC setelah Anda me-restart.

Untuk mengatasi masalah waktu yang menyebabkan hilangnya konektivitas jaringan

1. Pastikan Anda menjalankan driver PV yang direkomendasikan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Mutakhirkan driver PV”](#).
2. Verifikasi bahwa kunci registri berikut ada dan diatur ke1: HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\TimeZoneInformation\RealTimeIsUniversal

Tidak bisa mendapatkan output konsol

Pada instans Windows, konsol instans menampilkan output dari tugas-tugas yang dilakukan selama proses boot Windows. Jika Windows berhasil melakukan boot, pesan terakhir yang dicatat adalah `Windows is Ready to use`. Anda juga dapat menampilkan pesan log peristiwa di konsol, tetapi fitur ini mungkin tidak diaktifkan secara default tergantung pada versi Windows Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Agen peluncuran Windows”](#).

Untuk mendapatkan output konsol untuk instans Anda menggunakan EC2 konsol Amazon, pilih instance, lalu pilih Tindakan, Monitor, dan pemecahan masalah, Dapatkan log sistem. Untuk mendapatkan output konsol menggunakan baris perintah, gunakan salah satu perintah berikut: [get-console-output](#)(AWS CLI) atau [Get-EC2ConsoleOutput](#)(AWS Tools for Windows PowerShell).

Untuk contoh yang menjalankan Windows Server 2012 R2 dan sebelumnya, jika output konsol kosong, itu bisa menunjukkan masalah dengan EC2Config layanan, seperti file konfigurasi yang salah konfigurasi, atau bahwa Windows gagal boot dengan benar. Untuk memperbaiki masalah ini, unduh dan instal versi terbaru EC2Config. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Instal EC2Config”](#).

Windows Server 2012 R2 tidak tersedia di jaringan

Untuk informasi tentang pemecahan masalah instans Windows Server 2012 R2 yang tidak tersedia di jaringan, lihat [Windows Server 2012 R2 kehilangan konektivitas jaringan dan penyimpanan setelah instance reboot](#).

Tabrakan tanda tangan disk

Anda dapat memeriksa dan menyelesaikan tabrakan tanda tangan disk menggunakan [EC2RescueWindows Server](#). Atau, Anda dapat mengatasi masalah tanda tangan disk secara manual dengan melakukan langkah-langkah berikut.

Warning

Prosedur berikut menjelaskan cara mengedit Windows Registry menggunakan Registry Editor. Jika Anda tidak terbiasa dengan Windows Registry atau cara membuat perubahan dengan aman menggunakan Registry Editor, lihat [Konfigurasi Registry](#).

1. Buka prompt perintah, ketik regedit.exe, dan tekan Enter.
2. Di Editor Registri, pilih HKEY_LOCAL_MACHINE dari menu konteks (klik kanan), lalu pilih Temukan.
3. Ketik Windows Boot Manager, lalu pilih Temukan Berikutnya.
4. Pilih kunci bernama 11000001. Kunci ini adalah kelompok dari kunci yang Anda temukan di langkah sebelumnya.
5. Pada panel kanan, pilih Element, lalu pilih Ubah dari menu konteks (klik kanan).
6. Temukan tanda tangan disk empat bita pada offset 0x38 dalam data tersebut. Ini adalah tanda tangan Boot Configuration Database (BCD). Balikkan bita tersebut untuk membuat tanda tangan disk, dan tuliskan. Misalnya, tanda tangan disk yang diwakili oleh data berikut ini adalah E9EB3AA5:

```
...  
0030  00 00 00 00 01 00 00 00  
0038  A5 3A EB E9 00 00 00 00  
0040  00 00 00 00 00 00 00 00  
...
```

7. Di jendela Command Prompt, jalankan perintah berikut untuk memulai Microsoft DiskPart.

```
diskpart
```

8. Jalankan `select disk` DiskPart perintah dan tentukan nomor disk untuk volume dengan tabrakan tanda tangan disk.

Tip

Untuk memeriksa nomor disk pada volume dengan tabrakan tanda tangan disk, gunakan utilitas Manajemen Disk. Buka prompt perintah, ketik `compmgmt . msc`, dan tekan Enter. Pada panel navigasi sebelah kiri, klik dua kali Manajemen Disk. Di utilitas Manajemen Disk, periksa nomor disk untuk volume offline dengan tabrakan tanda tangan disk.

```
DISKPART> select disk 1
Disk 1 is now the selected disk.
```

9. Jalankan DiskPart perintah berikut untuk mendapatkan tanda tangan disk.

```
DISKPART> uniqueid disk
Disk ID: 0C764FA8
```

10. Jika tanda tangan disk yang ditunjukkan pada langkah sebelumnya tidak cocok dengan tanda tangan disk yang Anda tulis sebelumnya, gunakan DiskPart perintah berikut untuk mengubah tanda tangan disk agar cocok:

```
DISKPART> uniqueid disk id=E9EB3AA5
```

Setel ulang kata sandi administrator Windows untuk instans Amazon EC2 Windows

Jika Anda tidak lagi dapat terhubung ke instans Amazon EC2 Windows Anda karena kata sandi administrator Windows hilang atau kedaluwarsa, Anda dapat mengatur ulang kata sandi.

Note

Ada dokumen AWS Systems Manager Otomasi yang secara otomatis menerapkan langkah-langkah manual yang diperlukan untuk mengatur ulang kata sandi administrator lokal. Untuk

informasi selengkapnya, lihat [Mengatur ulang kata sandi dan SSH kunci pada EC2 instance](#) di Panduan AWS Systems Manager Pengguna.

Metode manual untuk mengatur ulang kata sandi administrator menggunakan EC2Launch v2, EC2Config, atau EC2Launch.

- Untuk semua Windows AMIs yang didukung yang menyertakan agen EC2Launch v2, gunakan EC2Launch v2.
- Untuk Windows AMIs sebelum Windows Server 2016, gunakan EC2Config layanan ini.
- Untuk Windows Server 2016 dan yang lebih baru AMIs, gunakan EC2Launch layanan ini.

Prosedur ini juga menjelaskan cara terhubung ke instans jika Anda kehilangan pasangan kunci yang digunakan untuk membuat instans tersebut. Amazon EC2 menggunakan kunci publik untuk mengenkripsi sepotong data, seperti kata sandi, dan kunci pribadi untuk mendekripsi data. Kunci publik dan privat dikenal sebagai pasangan kunci. Dengan instance Windows, Anda menggunakan key pair untuk mendapatkan kata sandi administrator dan kemudian masuk menggunakan RDP.

Note

Jika Anda telah menonaktifkan akun administrator lokal pada instans dan instans Anda dikonfigurasi untuk Systems Manager, Anda juga dapat mengaktifkan kembali dan mengatur ulang kata sandi administrator lokal Anda dengan menggunakan EC2Rescue dan Jalankan Perintah. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan EC2Rescue untuk Windows Server dengan Systems Manager Run Command](#).

Daftar Isi

- [Setel ulang kata sandi admin Windows EC2 misalnya menggunakan EC2Launch v2](#)
- [Setel ulang kata sandi admin Windows EC2 misalnya menggunakan EC2Launch](#)
- [Setel ulang kata sandi admin Windows EC2 misalnya menggunakan EC2Config](#)

Setel ulang kata sandi admin Windows EC2 misalnya menggunakan EC2Launch v2

Jika Anda kehilangan kata sandi administrator Windows dan menggunakan Windows yang didukung AMI yang menyertakan agen EC2Launch v2, Anda dapat menggunakan EC2Launch v2 untuk menghasilkan kata sandi baru.

Jika Anda menggunakan Windows Server 2016 atau AMI yang lebih baru yang tidak menyertakan agen EC2Launch v2, lihat [Setel ulang kata sandi admin Windows EC2 misalnya menggunakan EC2Launch](#).

Jika Anda menggunakan Windows Server AMI lebih awal dari Windows Server 2016 yang tidak menyertakan agen EC2Launch v2, lihat [Setel ulang kata sandi admin Windows EC2 misalnya menggunakan EC2Config](#).

Note

Jika Anda telah menonaktifkan akun administrator lokal pada instans dan instans Anda dikonfigurasi untuk Systems Manager, Anda juga dapat mengaktifkan kembali dan mengatur ulang kata sandi administrator lokal Anda dengan menggunakan EC2Rescue dan Jalankan Perintah. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan EC2Rescue untuk Windows Server dengan Systems Manager Run Command](#).

Note

Ada dokumen AWS Systems Manager Otomasi yang secara otomatis menerapkan langkah-langkah manual yang diperlukan untuk mengatur ulang kata sandi administrator lokal. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengatur ulang kata sandi dan SSH kunci pada EC2 instance](#) di Panduan AWS Systems Manager Pengguna.

Untuk mengatur ulang kata sandi administrator Windows Anda menggunakan EC2Launch v2, Anda perlu melakukan hal berikut:

- [Langkah 1: Verifikasi bahwa agen EC2Launch v2 sedang berjalan](#)
- [Langkah 2: Copot volume root dari instans](#)
- [Langkah 3: Lampirkan volume ke instans sementara](#)

- [Langkah 4: Hapus file .run-once](#)
- [Langkah 5: Mulai ulang instans asli](#)

Langkah 1: Verifikasi bahwa agen EC2Launch v2 sedang berjalan

Sebelum Anda mencoba mengatur ulang kata sandi administrator, verifikasi bahwa agen EC2Launch v2 diinstal dan dijalankan. Anda menggunakan agen EC2Launch v2 untuk mengatur ulang kata sandi administrator nanti di bagian ini.

Untuk memverifikasi bahwa agen EC2Launch v2 sedang berjalan

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans, lalu pilih instans yang membutuhkan pengaturan ulang kata sandi. Instans ini dirujuk sebagai instans asli di dalam prosedur ini.
3. Pilih Tindakan, Pantau dan pecahkan masalah, Dapatkan log sistem .
4. Temukan entri EC2 Launch, misalnya, Launch: EC2Launch v2 service v2.0.124. Jika Anda melihat entri ini, layanan EC2Launch v2 sedang berjalan.

Jika keluaran log sistem kosong, atau jika agen EC2Launch v2 tidak berjalan, pecahkan masalah instance menggunakan layanan Screenshot Konsol Instans. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengambil tangkapan layar instans yang tidak dapat dijangkau](#).

Langkah 2: Copot volume root dari instans

Anda tidak dapat menggunakan EC2Launch v2 untuk mengatur ulang kata sandi administrator jika volume penyimpanan kata sandi dilampirkan ke instance sebagai volume root. Anda harus mencopot volume dari instans asli sebelum dapat melampirkannya ke instans sementara sebagai volume sekunder.

Untuk mencopot volume root dari instans

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih instance yang memerlukan pengaturan ulang kata sandi dan pilih Status instans, Stop instance. Setelah status instans berubah menjadi Berhenti, lanjutkan dengan langkah berikutnya.
4. (Opsional) Jika Anda memiliki kunci privat yang Anda tentukan saat meluncurkan instans ini, lanjutkan dengan langkah berikutnya. Jika tidak, gunakan langkah-langkah berikut untuk

mengganti instans dengan instans baru yang Anda luncurkan dengan sebuah pasangan kunci baru.

- a. Buat key pair baru menggunakan EC2 konsol Amazon. Untuk memberikan nama pasangan kunci baru Anda sama seperti nama kunci privat yang hilang, Anda harus menghapus pasangan kunci yang sudah ada terlebih dahulu.
 - b. Pilih instans yang ingin diganti. Perhatikan jenis instanceVPC, subnet, grup keamanan, dan IAM peran instance.
 - c. Dengan instance yang dipilih, pilih Actions, Image and templates, Create image. Ketikkan nama dan deskripsi untuk gambar dan pilih Buat gambar.
 - d. Di panel navigasi, pilih AMIs. Tunggu status gambar berubah menjadi tersedia. Kemudian, pilih gambar dan pilih Launch instance dari AMI.
 - e. Lengkapi bidang untuk meluncurkan instance, pastikan untuk memilih jenis instans yang sama, subnetVPC, grup keamanan, dan IAM peran sebagai instance yang akan diganti, lalu pilih Launch instance.
 - f. Saat diminta, pilih key pair yang Anda buat untuk instance baru, lalu pilih Launch instance.
 - g. (Opsional) Jika instans asli memiliki alamat IP Elastis terkait, alihkan ke instans baru. Jika instance asli memiliki EBS volume selain volume root, transfer ke instance baru.
5. Copot volume root dari instans asli dengan cara sebagai berikut:
- a. Pilih instance asli dan pilih tab Storage. Perhatikan nama perangkat root di bawah nama perangkat Root. Temukan volume dengan nama perangkat ini di bawah Blokir perangkat, dan catat ID volume.
 - b. Pada panel navigasi, pilih Volume.
 - c. Dalam daftar volume, pilih volume yang Anda catat sebagai perangkat root, dan pilih Tindakan, Lepaskan Volume. Setelah status volume berubah menjadi tersedia, lanjutkan ke langkah berikutnya.
6. Jika Anda membuat instance baru untuk menggantikan instance asli Anda, Anda dapat menghentikan instance asli sekarang. Ini tidak lagi dibutuhkan. Untuk sisa prosedur ini, semua referensi ke instance asli berlaku untuk instance baru yang Anda buat.

Langkah 3: Lampirkan volume ke instans sementara

Selanjutnya, luncurkan instans sementara dan lampirkan volume ke instans tersebut sebagai volume sekunder. Ini adalah instans yang Anda gunakan untuk mengubah file konfigurasi.

Untuk meluncurkan sebuah instans sementara dan melampirkan volume


1. Luncurkan instans sementara dengan cara sebagai berikut:

- a. Di panel navigasi, pilih Instans, pilih Launch instance, lalu pilih. AMI

 Important

Untuk menghindari tabrakan tanda tangan disk, Anda harus memilih AMI untuk versi Windows yang berbeda. Misalnya, jika instance asli menjalankan Windows Server 2019, luncurkan instance sementara menggunakan basis AMI untuk Windows Server 2016.

- b. Abaikan tipe instans default dan pilih Berikutnya: Konfigurasi Detail Instans.
- c. Pada halaman Konfigurasi Detail Instans, untuk Subnet, pilih Zona Ketersediaan yang sama dengan instans asli dan pilih Tinjau dan Luncurkan.

 Important

Instans sementara harus berada dalam Zona Ketersediaan yang sama dengan instans asli. Jika instans sementara Anda berada dalam Zona Ketersediaan yang berbeda, Anda tidak dapat melampirkan volume root instans asli ke instans tersebut.

- d. Di halaman Tinjau Peluncuran Instans, pilih Luncurkan.
 - e. Jika diminta, buat pasangan kunci baru, unduh ke lokasi yang aman di komputer Anda, lalu pilih Luncurkan Instans.
- ### 2. Lampirkan volume ke instans sementara sebagai volume sekunder dengan cara sebagai berikut:
- a. Di panel navigasi, pilih Volume, pilih volume yang ingin Anda copot dari instans asli, lalu pilih Tindakan, Lampirkan Volume.
 - b. Dalam kotak dialog Lampirkan Volume, untuk Instans, mulai untuk mengetikkan nama atau ID dari instans sementara Anda, lalu pilih instans dari daftar.
 - c. Untuk Perangkat, ketikkan **xvdf** (jika belum ada di sana), lalu pilih Lampirkan.

Langkah 4: Hapus file .run-once

Anda sekarang harus menghapus file `.run-once` dari volume offline yang dilampirkan ke instans. Ini mengarahkan EC2Launch v2 untuk menjalankan semua tugas dengan frekuensi `once`, yang mencakup pengaturan kata sandi administrator. Jalur file di volume sekunder yang Anda lampirkan akan mirip dengan `D:\ProgramData\Amazon\EC2Launch\state\.run-once`.

Untuk menghapus file `.run-once`

1. Buka utilitas Manajemen Disk, dan bawa drive online menggunakan petunjuk ini: [Buat EBS volume Amazon tersedia untuk digunakan](#).
2. Temukan lokasi file `.run-once` di disk yang Anda bawa online.
3. Hapus file `.run-once`.

Important

Skrip apa pun yang diatur untuk dijalankan sekali akan dipicu oleh tindakan ini.

Langkah 5: Mulai ulang instans asli

Setelah Anda menghapus file `.run-once`, lampirkan ulang volume ke instans asli sebagai volume root dan hubungkan ke instans menggunakan pasangan kuncinya untuk mengambil kata sandi administrator.

1. Lampirkan kembali volume ke instans asli dengan cara sebagai berikut:
 - a. Di panel navigasi, pilih Volume, pilih volume yang ingin Anda copot dari instans sementara, lalu pilih Tindakan, Lampirkan Volume.
 - b. Dalam kotak dialog Lampirkan Volume, untuk Instans, mulai untuk mengetikkan nama atau ID dari instans asli Anda, lalu pilih instans.
 - c. Untuk Perangkat, ketikkan `/dev/sda1`.
 - d. Pilih Lampirkan. Setelah status volume berubah menjadi `in-use`, lanjutkan ke langkah berikutnya.
2. Di panel navigasi, pilih Instans. Pilih instans asli dan pilih Status instans, Mulai instans. Setelah status instans berubah menjadi `Running`, lanjutkan ke langkah berikutnya.

3. Ambil kata sandi administrator Windows baru Anda menggunakan kunci privat untuk pasangan kunci baru dan hubungkan ke instans. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Connect ke instans Windows Anda menggunakan RDP](#).

 Important

Instans tersebut mendapatkan alamat IP publik baru setelah Anda menghentikan dan memulainya. Pastikan untuk terhubung ke instance menggunakan DNS nama publiknya saat ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Perubahan status EC2 instans Amazon](#).


4. (Opsional) Jika Anda tidak menggunakan instans sementara lagi, Anda dapat mengakhirinya. Pilih instans sementara, dan pilih Status instans, Akhiri instans.

Setel ulang kata sandi admin Windows EC2 misalnya menggunakan EC2Launch


Jika Anda kehilangan kata sandi administrator Windows dan menggunakan Windows Server 2016 atau yang lebih baru AMI, Anda dapat menggunakan [EC2Rescuealat ini](#), yang menggunakan EC2Launch layanan untuk menghasilkan kata sandi baru.

Jika Anda menggunakan Windows Server 2016 atau AMI yang lebih baru yang tidak menyertakan agen EC2Launch v2, Anda dapat menggunakan EC2Launch v2 untuk menghasilkan kata sandi baru.

Jika Anda menggunakan Windows Server AMI lebih awal dari Windows Server 2016, lihat [Setel ulang kata sandi admin Windows EC2 misalnya menggunakan EC2Config](#).


 Warning

Ketika Anda menghentikan suatu instans, data pada setiap volume penyimpanan instans akan dihapus. Untuk menjaga data dari volume penyimpanan data, pastikan untuk mencadangkannya ke penyimpanan persisten.

 Note

Jika Anda telah menonaktifkan akun administrator lokal pada instans dan instans Anda dikonfigurasi untuk Systems Manager, Anda juga dapat mengaktifkan kembali dan mengatur ulang kata sandi administrator lokal Anda dengan menggunakan EC2Rescue dan Jalankan

Perintah. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan EC2Rescue untuk Windows Server dengan Systems Manager Run Command](#).

 Note

Ada dokumen AWS Systems Manager Otomasi yang secara otomatis menerapkan langkah-langkah manual yang diperlukan untuk mengatur ulang kata sandi administrator lokal. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengatur ulang kata sandi dan SSH kunci pada EC2 instance](#) di Panduan AWS Systems Manager Pengguna.

Untuk mengatur ulang kata sandi administrator Windows Anda menggunakan EC2Launch, Anda perlu melakukan hal berikut:

- [Langkah 1: Copot volume root dari instans](#)
- [Langkah 2: Lampirkan volume ke instans sementara](#)
- [Langkah 3: Atur ulang kata sandi administrator](#)
- [Langkah 4: Mulai ulang instans asli](#)

Langkah 1: Copot volume root dari instans

Anda tidak dapat menggunakan EC2Launch untuk mengatur ulang kata sandi administrator jika volume penyimpanan kata sandi dilampirkan ke instance sebagai volume root. Anda harus mencopot volume dari instans asli sebelum dapat melampirkannya ke instans sementara sebagai volume sekunder.

Untuk mencopot volume root dari instans

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih instance yang memerlukan pengaturan ulang kata sandi dan pilih Status instans, Stop instance. Setelah status instans berubah menjadi Berhenti, lanjutkan dengan langkah berikutnya.
4. (Opsional) Jika Anda memiliki kunci privat yang Anda tentukan saat meluncurkan instans ini, lanjutkan dengan langkah berikutnya. Jika tidak, gunakan langkah-langkah berikut untuk

mengganti instans dengan instans baru yang Anda luncurkan dengan sebuah pasangan kunci baru.

- a. Buat key pair baru menggunakan EC2 konsol Amazon. Untuk memberikan nama pasangan kunci baru Anda sama seperti nama kunci privat yang hilang, Anda harus menghapus pasangan kunci yang sudah ada terlebih dahulu.
 - b. Pilih instans yang ingin diganti. Perhatikan jenis instanceVPC, subnet, grup keamanan, dan IAM peran instance.
 - c. Dengan instance yang dipilih, pilih Actions, Image and templates, Create image. Ketikkan nama dan deskripsi untuk gambar dan pilih Buat gambar.
 - d. Di panel navigasi, pilih AMIs. Tunggu status gambar berubah menjadi tersedia. Kemudian, pilih gambar dan pilih Launch instance dari AMI.
 - e. Lengkapi bidang untuk meluncurkan instance, pastikan untuk memilih jenis instans yang sama, subnetVPC, grup keamanan, dan IAM peran sebagai instance yang akan diganti, lalu pilih Launch instance.
 - f. Saat diminta, pilih key pair yang Anda buat untuk instance baru, lalu pilih Launch instance.
 - g. (Opsional) Jika instans asli memiliki alamat IP Elastis terkait, alihkan ke instans baru. Jika instance asli memiliki EBS volume selain volume root, transfer ke instance baru.
5. Copot volume root dari instans asli dengan cara sebagai berikut:
- a. Pilih instance asli dan pilih tab Storage. Perhatikan nama perangkat root di bawah nama perangkat Root. Temukan volume dengan nama perangkat ini di bawah Blokir perangkat, dan catat ID volume.
 - b. Pada panel navigasi, pilih Volume.
 - c. Dalam daftar volume, pilih volume yang Anda catat sebagai perangkat root, dan pilih Tindakan, Lepaskan Volume. Setelah status volume berubah menjadi tersedia, lanjutkan ke langkah berikutnya.
6. Jika Anda membuat instance baru untuk menggantikan instance asli Anda, Anda dapat menghentikan instance asli sekarang. Ini tidak lagi dibutuhkan. Untuk sisa prosedur ini, semua referensi ke instance asli berlaku untuk instance baru yang Anda buat.

Langkah 2: Lampirkan volume ke instans sementara

Selanjutnya, luncurkan instans sementara dan lampirkan volume ke instans tersebut sebagai volume sekunder. Ini adalah contoh yang Anda gunakan untuk menjalankan EC2Launch.

Untuk meluncurkan sebuah instans sementara dan melampirkan volume


1. Luncurkan instans sementara dengan cara sebagai berikut:

- a. Di panel navigasi, pilih Instans, pilih Launch instance, lalu pilih. AMI

 Important

Untuk menghindari tabrakan tanda tangan disk, Anda harus memilih AMI untuk versi Windows yang berbeda. Misalnya, jika instance asli menjalankan Windows Server 2019, luncurkan instance sementara menggunakan basis AMI untuk Windows Server 2016.

- b. Abaikan tipe instans default dan pilih Berikutnya: Konfigurasi Detail Instans.
- c. Pada halaman Konfigurasi Detail Instans, untuk Subnet, pilih Zona Ketersediaan yang sama dengan instans asli dan pilih Tinjau dan Luncurkan.

 Important

Instans sementara harus berada dalam Zona Ketersediaan yang sama dengan instans asli. Jika instans sementara Anda berada dalam Zona Ketersediaan yang berbeda, Anda tidak dapat melampirkan volume root instans asli ke instans tersebut.

- d. Di halaman Tinjau Peluncuran Instans, pilih Luncurkan.
 - e. Jika diminta, buat pasangan kunci baru, unduh ke lokasi yang aman di komputer Anda, lalu pilih Luncurkan Instans.
- ### 2. Lampirkan volume ke instans sementara sebagai volume sekunder dengan cara sebagai berikut:
- a. Di panel navigasi, pilih Volume, pilih volume yang ingin Anda copot dari instans asli, lalu pilih Tindakan, Lampirkan Volume.
 - b. Dalam kotak dialog Lampirkan Volume, untuk Instans, mulai untuk mengetikkan nama atau ID dari instans sementara Anda, lalu pilih instans dari daftar.
 - c. Untuk Perangkat, ketikkan **xvdf** (jika belum ada di sana), lalu pilih Lampirkan.

Langkah 3: Atur ulang kata sandi administrator

Selanjutnya, sambungkan ke instance sementara dan gunakan EC2Launch untuk mengatur ulang kata sandi administrator.

Untuk mengatur ulang kata sandi administrator

1. Hubungkan ke instance sementara dan gunakan alat EC2Rescue for Windows Server pada instance untuk mengatur ulang kata sandi administrator sebagai berikut:
 - a. Unduh file zip [EC2Rescue untuk Windows Server](#), ekstrak isinya, dan EC2Rescuejalankan.exe.
 - b. Pada layar Perjanjian Lisensi, baca perjanjian lisensi, dan jika Anda menerima persyaratan, pilih Saya setuju.
 - c. Pada layar Selamat Datang EC2Rescue untuk Windows Server, pilih Berikutnya.
 - d. Pada layar Pilih mode, pilih Instans offline.
 - e. Pada layar Pilih disk, pilih perangkat xvdf, lalu pilih Berikutnya.
 - f. Konfirmasi pilihan disk dan pilih Ya.
 - g. Setelah volume dimuat, pilih OKE.
 - h. Pada layar Pilih Opsi Instans Offline, pilih Diagnosis dan Penyelamatan.
 - i. Pada layar Ringkasan, tinjau informasi dan pilih Berikutnya.
 - j. Pada layar Kemungkinan masalah yang Terdeteksi, pilih Atur Ulang Kata Sandi Administrator, lalu pilih Berikutnya.
 - k. Pada layar Konfirmasi, pilih Selamatkan, OKE.
 - l. Pada layar Selesai, pilih Akir.
 - m. Tutup alat EC2Rescue untuk Windows Server, putuskan sambungan dari instance sementara, lalu kembali ke EC2 konsol Amazon.
2. Copot volume (xvdf) sekunder dari instans asli seperti berikut ini:
 - a. Pada panel navigasi, pilih Instans dan pilih instans sementara.
 - b. Pada tab Storage untuk instance sementara, perhatikan ID EBS volume yang terdaftar sebagai xvdf.
 - c. Pada panel navigasi, pilih Volume.

- d. Dalam daftar volume, pilih volume yang dicatat di langkah sebelumnya, lalu pilih Tindakan, Copot Volume. Setelah status volume berubah menjadi tersedia, lanjutkan ke langkah berikutnya.

Langkah 4: Mulai ulang instans asli

Setelah Anda mengatur ulang kata sandi administrator menggunakan EC2Launch, pasang kembali volume ke instance asli sebagai volume root dan sambungkan ke instance menggunakan key pair untuk mengambil kata sandi administrator.

Untuk memulai ulang instans asli

1. Lampirkan kembali volume ke instans asli dengan cara sebagai berikut:
 - a. Di panel navigasi, pilih Volume, pilih volume yang ingin Anda copot dari instans sementara, lalu pilih Tindakan, Lampirkan Volume.
 - b. Dalam kotak dialog Lampirkan Volume, untuk Instans, mulai untuk mengetikkan nama atau ID dari instans asli Anda, lalu pilih instans.
 - c. Untuk Perangkat, ketikkan **/dev/sda1**.
 - d. Pilih Lampirkan. Setelah status volume berubah menjadi in-use, lanjutkan ke langkah berikutnya.
2. Di panel navigasi, pilih Instans. Pilih instans asli dan pilih Status instans, Mulai instans. Setelah status instans berubah menjadi Running, lanjutkan ke langkah berikutnya.
3. Ambil kata sandi administrator Windows baru Anda menggunakan kunci privat untuk pasangan kunci baru dan hubungkan ke instans. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Connect ke instans Windows Anda menggunakan RDP](#).
4. (Opsional) Jika Anda tidak menggunakan instans sementara lagi, Anda dapat mengakhirinya. Pilih instans sementara, dan pilih Status instans, Akhiri instans.

Setel ulang kata sandi admin Windows EC2 misalnya menggunakan EC2Config

Jika Anda kehilangan kata sandi administrator Windows dan menggunakan Windows AMI sebelum Windows Server 2016, Anda dapat menggunakan EC2Config agen untuk membuat kata sandi baru.

Jika Anda menggunakan Windows Server 2016 atau yang lebih baruAMI, lihat [Setel ulang kata sandi admin Windows EC2 misalnya menggunakan EC2Launch](#) atau, Anda dapat menggunakan [EC2Rescuealat](#), yang menggunakan EC2Launch layanan untuk menghasilkan kata sandi baru.

Note

Jika Anda telah menonaktifkan akun administrator lokal pada instans dan instans Anda dikonfigurasi untuk Systems Manager, Anda juga dapat mengaktifkan kembali dan mengatur ulang kata sandi administrator lokal Anda dengan menggunakan EC2Rescue dan Jalankan Perintah. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan EC2Rescue untuk Windows Server dengan Systems Manager Run Command](#).

Note

Ada dokumen AWS Systems Manager Otomasi yang secara otomatis menerapkan langkah-langkah manual yang diperlukan untuk mengatur ulang kata sandi administrator lokal. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengatur ulang kata sandi dan SSH kunci pada EC2 instance](#) di Panduan AWS Systems Manager Pengguna.

Untuk mengatur ulang kata sandi administrator Windows Anda menggunakanEC2Config, Anda perlu melakukan hal berikut:

- [Langkah 1: Verifikasi bahwa EC2Config layanan sedang berjalan](#)
- [Langkah 2: Copot volume root dari instans](#)
- [Langkah 3: Lampirkan volume ke instans sementara](#)
- [Langkah 4: Ubah file konfigurasi](#)
- [Langkah 5: Mulai ulang instans asli](#)

Langkah 1: Verifikasi bahwa EC2Config layanan sedang berjalan

Sebelum Anda mencoba mengatur ulang kata sandi administrator, verifikasi bahwa EC2Config layanan diinstal dan berjalan. Anda menggunakan EC2Config layanan untuk mengatur ulang kata sandi administrator nanti di bagian ini.

Untuk memverifikasi bahwa EC2Config layanan sedang berjalan

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans, lalu pilih instans yang membutuhkan pengaturan ulang kata sandi. Instans ini dirujuk sebagai instans asli di dalam prosedur ini.
3. Pilih Tindakan, Pantau dan pecahkan masalah, Dapatkan log sistem .
4. Temukan entri EC2 Agen, misalnya, EC2Agen: Ec2Config service v3.18.1118. Jika Anda melihat entri ini, EC2Config layanan sedang berjalan.

Jika keluaran log sistem kosong, atau jika EC2Config layanan tidak berjalan, pecahkan masalah instance menggunakan layanan Screenshot Konsol Instans. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengambil tangkapan layar instans yang tidak dapat dijangkau](#).

Langkah 2: Copot volume root dari instans

Anda tidak dapat menggunakan EC2Config untuk mengatur ulang kata sandi administrator jika volume penyimpanan kata sandi dilampirkan ke instance sebagai volume root. Anda harus mencopot volume dari instans asli sebelum dapat melampirkannya ke instans sementara sebagai volume sekunder.

Untuk mencopot volume root dari instans

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih instance yang memerlukan pengaturan ulang kata sandi dan pilih Status instans, Stop instance. Setelah status instans berubah menjadi Berhenti, lanjutkan dengan langkah berikutnya.
4. (Opsional) Jika Anda memiliki kunci privat yang Anda tentukan saat meluncurkan instans ini, lanjutkan dengan langkah berikutnya. Jika tidak, gunakan langkah-langkah berikut untuk mengganti instans dengan instans baru yang Anda luncurkan dengan sebuah pasangan kunci baru.
 - a. Buat key pair baru menggunakan EC2 konsol Amazon. Untuk memberikan nama pasangan kunci baru Anda sama seperti nama kunci privat yang hilang, Anda harus menghapus pasangan kunci yang sudah ada terlebih dahulu.
 - b. Pilih instans yang ingin diganti. Perhatikan jenis instanceVPC, subnet, grup keamanan, dan IAM peran instance.

- c. Dengan instance yang dipilih, pilih Actions, Image and templates, Create image. Ketikkan nama dan deskripsi untuk gambar dan pilih Buat gambar.
 - d. Di panel navigasi, pilih AMIs. Tunggu status gambar berubah menjadi tersedia. Kemudian, pilih gambar dan pilih Launch instance dari AMI.
 - e. Lengkapi bidang untuk meluncurkan instance, pastikan untuk memilih jenis instans yang sama, subnetVPC, grup keamanan, dan IAM peran sebagai instance yang akan diganti, lalu pilih Launch instance.
 - f. Saat diminta, pilih key pair yang Anda buat untuk instance baru, lalu pilih Launch instance.
 - g. (Opsional) Jika instans asli memiliki alamat IP Elastis terkait, alihkan ke instans baru. Jika instance asli memiliki EBS volume selain volume root, transfer ke instance baru.
5. Copot volume root dari instans asli dengan cara sebagai berikut:
- a. Pilih instance asli dan pilih tab Storage. Perhatikan nama perangkat root di bawah nama perangkat Root. Temukan volume dengan nama perangkat ini di bawah Blokir perangkat, dan catat ID volume.
 - b. Pada panel navigasi, pilih Volume.
 - c. Dalam daftar volume, pilih volume yang Anda catat sebagai perangkat root, dan pilih Tindakan, Lepaskan Volume. Setelah status volume berubah menjadi tersedia, lanjutkan ke langkah berikutnya.
6. Jika Anda membuat instance baru untuk menggantikan instance asli Anda, Anda dapat menghentikan instance asli sekarang. Ini tidak lagi dibutuhkan. Untuk sisa prosedur ini, semua referensi ke instance asli berlaku untuk instance baru yang Anda buat.

Langkah 3: Lampirkan volume ke instans sementara

Selanjutnya, luncurkan instans sementara dan lampirkan volume ke instans tersebut sebagai volume sekunder. Ini adalah instans yang Anda gunakan untuk mengubah file konfigurasi.

Untuk meluncurkan sebuah instans sementara dan melampirkan volume

1. Luncurkan instans sementara dengan cara sebagai berikut:
 - a. Di panel navigasi, pilih Instans, pilih Launch instance, lalu pilih. AMI

⚠ Important

Untuk menghindari tabrakan tanda tangan disk, Anda harus memilih AMI untuk versi Windows yang berbeda. Misalnya, jika instance asli menjalankan Windows Server 2019, luncurkan instance sementara menggunakan basis AMI untuk Windows Server 2016.

- b. Abaikan tipe instans default dan pilih Berikutnya: Konfigurasi Detail Instans.
- c. Pada halaman Konfigurasi Detail Instans, untuk Subnet, pilih Zona Ketersediaan yang sama dengan instans asli dan pilih Tinjau dan Luncurkan.

⚠ Important

Instans sementara harus berada dalam Zona Ketersediaan yang sama dengan instans asli. Jika instans sementara Anda berada dalam Zona Ketersediaan yang berbeda, Anda tidak dapat melampirkan volume root instans asli ke instans tersebut.

- d. Di halaman Tinjau Peluncuran Instans, pilih Luncurkan.
 - e. Jika diminta, buat pasangan kunci baru, unduh ke lokasi yang aman di komputer Anda, lalu pilih Luncurkan Instans.
2. Lampirkan volume ke instans sementara sebagai volume sekunder dengan cara sebagai berikut:
 - a. Di panel navigasi, pilih Volume, pilih volume yang ingin Anda copot dari instans asli, lalu pilih Tindakan, Lampirkan Volume.
 - b. Dalam kotak dialog Lampirkan Volume, untuk Instans, mulai untuk mengetikkan nama atau ID dari instans sementara Anda, lalu pilih instans dari daftar.
 - c. Untuk Perangkat, ketikkan **xvdf** (jika belum ada di sana), lalu pilih Lampirkan.

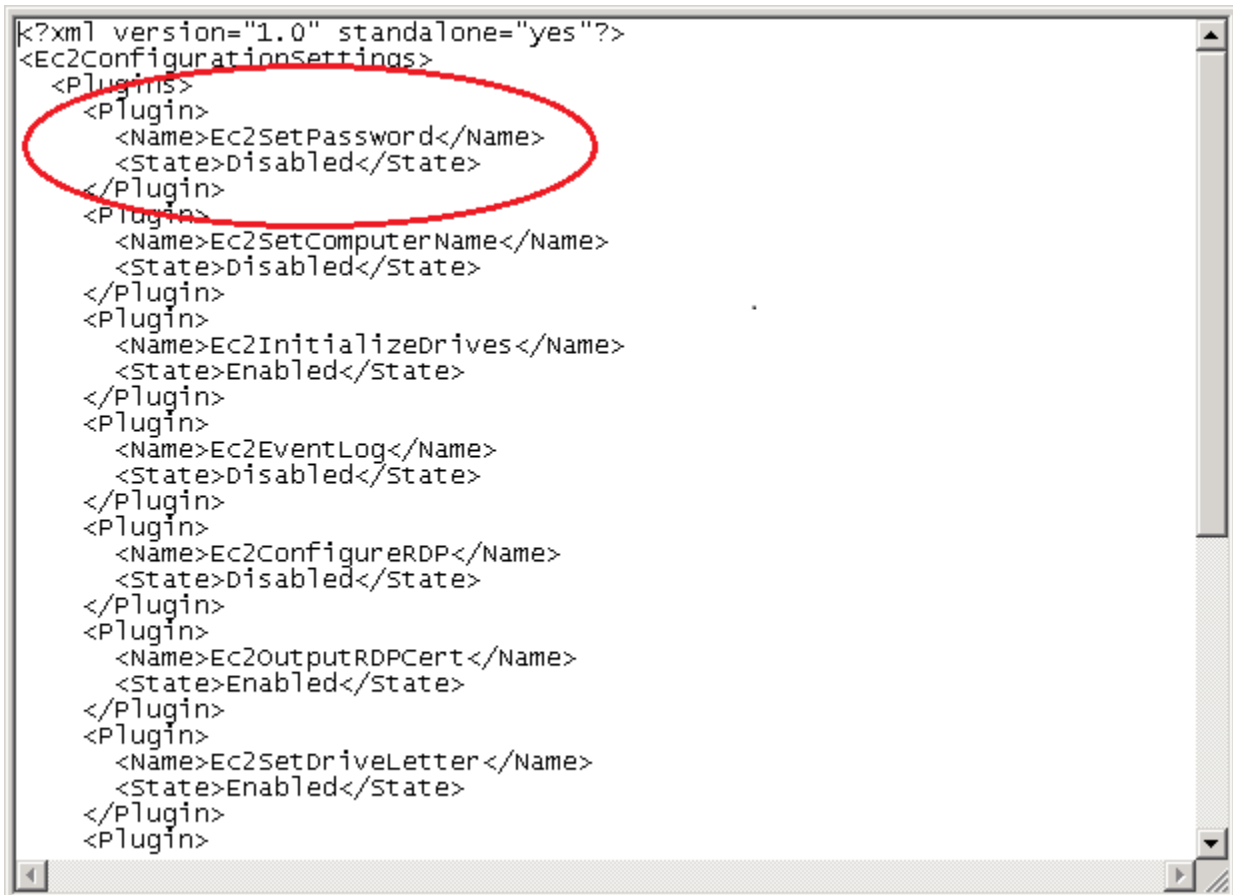
Langkah 4: Ubah file konfigurasi

Setelah Anda melampirkan volume ke instans sementara sebagai volume sekunder, ubah plugin `Ec2SetPassword` di file konfigurasi.

Untuk mengubah file konfigurasi

1. Dari instans sementara, ubah file konfigurasi pada volume sekunder dengan cara seperti berikut:

- a. Luncurkan dan hubungkan ke instans sementara.
- b. Gunakan petunjuk berikut untuk membawa drive online: [Buat EBS volume Amazon tersedia untuk digunakan](#).
- c. Lakukan navigasi pada volume sekunder, dan buka \Program Files\Amazon\Ec2ConfigService\Settings\config.xml menggunakan editor teks, seperti Notepad.
- d. Pada bagian atas file, temukan plugin dengan nama Ec2SetPassword, seperti yang ditunjukkan dalam screenshot. Ubah status dari Disabled ke Enabled, lalu simpan file.



```
<?xml version="1.0" standalone="yes"?>
<Ec2ConfigurationSettings>
  <Plugins>
    <Plugin>
      <Name>Ec2SetPassword</Name>
      <State>Disabled</State>
    </Plugin>
    <Plugin>
      <Name>Ec2SetComputerName</Name>
      <State>Disabled</State>
    </Plugin>
    <Plugin>
      <Name>Ec2InitializeDrives</Name>
      <State>Enabled</State>
    </Plugin>
    <Plugin>
      <Name>Ec2EventLog</Name>
      <State>Disabled</State>
    </Plugin>
    <Plugin>
      <Name>Ec2ConfigureRDP</Name>
      <State>Disabled</State>
    </Plugin>
    <Plugin>
      <Name>Ec2OutputRDPcert</Name>
      <State>Enabled</State>
    </Plugin>
    <Plugin>
      <Name>Ec2SetDriveLetter</Name>
      <State>Enabled</State>
    </Plugin>
    <Plugin>
  
```

2. Setelah mengubah file konfigurasi, copot volume sekunder dari instans sementara dengan cara seperti berikut:
 - a. Menggunakan utilitas Manajemen Disk, yang membuat volume menjadi offline.
 - b. Putuskan sambungan dari instance sementara dan kembali ke EC2 konsol Amazon.
 - c. Dalam panel navigasi, pilih Volume, pilih volume, lalu pilih Tindakan, Copot Volume. Setelah status volume berubah menjadi tersedia, lanjutkan dengan langkah berikutnya.

Langkah 5: Mulai ulang instans asli

Setelah Anda mengubah file konfigurasi, lampirkan ulang volume ke instans asli sebagai volume root dan hubungkan ke instans menggunakan pasangan kuncinya untuk mengambil kata sandi administrator.

1. Lampirkan kembali volume ke instans asli dengan cara sebagai berikut:
 - a. Di panel navigasi, pilih Volume, pilih volume yang ingin Anda copot dari instans sementara, lalu pilih Tindakan, Lampirkan Volume.
 - b. Dalam kotak dialog Lampirkan Volume, untuk Instans, mulai untuk mengetikkan nama atau ID dari instans asli Anda, lalu pilih instans.
 - c. Untuk Perangkat, ketikkan `/dev/sda1`.
 - d. Pilih Lampirkan. Setelah status volume berubah menjadi `in-use`, lanjutkan ke langkah berikutnya.
2. Di panel navigasi, pilih Instans. Pilih instans asli dan pilih Status instans, Mulai instans. Setelah status instans berubah menjadi `Running`, lanjutkan ke langkah berikutnya.
3. Ambil kata sandi administrator Windows baru Anda menggunakan kunci privat untuk pasangan kunci baru dan hubungkan ke instans. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Connect ke instans Windows Anda menggunakan RDP](#).

Important

Instans tersebut mendapatkan alamat IP publik baru setelah Anda menghentikan dan memulainya. Pastikan untuk terhubung ke instance menggunakan DNS nama publiknya saat ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Perubahan status EC2 instans Amazon](#).

4. (Opsional) Jika Anda tidak menggunakan instans sementara lagi, Anda dapat mengakhirinya. Pilih instans sementara, dan pilih Status instans, Akhiri instans.

Memecahkan masalah Sysprep dengan instans Amazon Windows EC2

Jika Anda mengalami masalah atau menerima pesan kesalahan selama persiapan gambar, tinjau log berikut ini. Lokasi log bervariasi tergantung pada apakah Anda menjalankan EC2Config, EC2Launch v1, atau EC2Launch v2 dengan Sysprep.

- %WINDIR%\Panther\Unattendgc(EC2Config, EC2Launch v1, dan EC2Launch v2)
- %WINDIR%\System32\Sysprep\Panther(EC2Config, EC2Launch v1, dan EC2Launch v2)
- C:\Program Files\Amazon\Ec2ConfigService\Logs\Ec2ConfigLog.txt(EC2Confighanya)
- C:\ProgramData\Amazon\Ec2Config\Logs(EC2Confighanya)
- C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Log\EC2Launch.log(hanya EC2Launch v1)
- %ProgramData%\Amazon\EC2Launch\log\agent.log(hanya EC2Launch v2)

Jika Anda menerima pesan kesalahan selama persiapan gambar dengan Sysprep, OS mungkin tidak dapat dijangkau. Untuk meninjau file log, Anda harus menghentikan instans, melampirkan volume root-nya ke instans sehat lainnya sebagai volume sekunder, lalu meninjau log yang disebutkan sebelumnya di volume sekunder. Untuk informasi selengkapnya tentang tujuan file log berdasarkan nama, lihat [File Log Terkait Penataan Windows](#) di dokumentasi Microsoft.

Jika Anda menemukan kesalahan di file log Unattendgc, gunakan [Alat Pencarian Kesalahan Microsoft](#) untuk mendapatkan detail selengkapnya tentang kesalahan tersebut. Masalah berikut yang dilaporkan di file log Unattendgc biasanya disebabkan oleh satu atau beberapa profil pengguna yang rusak pada instans:

```
Error [Shell Unattend] _FindLatestProfile failed (0x80070003) [gle=0x00000003]
Error [Shell Unattend] CopyProfile failed (0x80070003) [gle=0x00000003]
```

Ada dua opsi untuk menyelesaikan masalah ini:

Opsi 1

Gunakan Regedit pada instans untuk mencari kunci berikut. Verifikasi bahwa tidak ada kunci registri profil untuk pengguna yang dihapus.

```
[HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion
\ProfileList\
```

Opsi 2

1. Edit file yang relevan, sebagai berikut:

- Windows Server 2012 R2 dan sebelumnya - Edit file EC2Config jawaban (C:\Program Files\Amazon\Ec2ConfigService\sysprep2008.xml).
 - Windows Server 2016 dan 2019 - Edit file jawaban unattend.xml (C:\ProgramData\Amazon\EC2-Windows\Launch\Sysprep\Unattend.xml).
 - Windows Server 2022 - Edit file jawaban unattend.xml (C:\ProgramData\Amazon\EC2Launch\sysprep\unattend.xml).
2. Ubah `<CopyProfile>true</CopyProfile>` ke `<CopyProfile>>false</CopyProfile>`.
 3. Jalankan lagi Syspre. Perhatikan bahwa perubahan konfigurasi ini akan menghapus profil pengguna administrator bawaan setelah Sysprep selesai.

Memecahkan masalah instans Amazon EC2 Linux yang terganggu menggunakan EC2Rescue

EC2Rescue untuk Linux adalah alat sumber terbuka yang dapat dijalankan pada instance Amazon EC2 Linux untuk mendiagnosis, memecahkan masalah, dan memulihkan masalah umum menggunakan pustaka lebih dari 100 modul. easy-to-use Modul adalah YAML file yang berisi skrip BASH atau Python dan metadata yang diperlukan.

Beberapa kasus penggunaan umum EC2Rescue untuk instance Linux meliputi:

- Mengumpulkan log syslog dan manajer paket
- Mengumpulkan data pemanfaatan sumber daya
- Mendiagnosis dan memulihkan parameter kernel bermasalah yang diketahui dan masalah Terbuka yang umum SSH

Note

Runbook [AWSSupport-TroubleshootSSH](#) AWS Systems Manager Otomasi menginstal EC2Rescue untuk Linux dan kemudian menggunakan alat untuk memeriksa atau mencoba memperbaiki masalah umum yang mencegah SSH koneksi ke instance Linux. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWSSupport-Troubleshoot SSH](#).

Jika Anda menggunakan instance Windows, lihat [the section called “EC2Rescue untuk contoh Windows”](#).

Topik

- [Instal EC2Rescue pada instans Amazon EC2 Linux](#)
- [Jalankan EC2Rescue perintah pada instance Amazon EC2 Linux](#)
- [Mengembangkan EC2Rescue modul untuk instans Amazon EC2 Linux](#)

Instal EC2Rescue pada instans Amazon EC2 Linux

Alat EC2Rescue untuk Linux dapat diinstal pada instance Amazon EC2 Linux yang memenuhi prasyarat berikut.

Prasyarat

- Sistem operasi yang didukung:
 - Amazon Linux 2
 - Amazon Linux 2016.09+
 - SUSE Server Perusahaan Linux 12+
 - RHEL7+
 - Ubuntu 16.04+
- Persyaratan perangkat lunak:
 - Python 2.7.9+ atau 3.2+

Instal EC2Rescue

[AWS Support-Troubleshoot SSH Runbook](#) menginstal EC2Rescue untuk Linux dan kemudian menggunakan alat untuk memeriksa atau mencoba memperbaiki masalah umum yang mencegah koneksi jarak jauh ke mesin Linux melalui SSH. Untuk informasi selengkapnya, dan untuk menjalankan otomatisasi ini, lihat [AWS Support-Troubleshoot SSH](#).

Jika sistem Anda memiliki versi Python yang diperlukan, Anda dapat menginstal build standar. Jika tidak, Anda dapat menginstal paket build, yang menyertakan salinan minimal Python.

Untuk menginstal build standar

1. Dari instance Linux yang berfungsi, unduh alat [EC2Rescue untuk Linux](#):

```
curl -O https://s3.amazonaws.com/ec2rescuelinux/ec2r1.tgz
```

2. (Opsional) Verifikasi tanda tangan file instalasi EC2Rescue untuk Linux. Untuk informasi selengkapnya, lihat [\(Opsional\) Verifikasi tanda tangan EC2Rescue untuk Linux](#).
3. Unduh file sha256 hash:

```
curl -O https://s3.amazonaws.com/ec2rescuelinux/ec2r1.tgz.sha256
```

4. Verifikasi integritas tarball:

```
sha256sum -c ec2r1.tgz.sha256
```

5. Buka kemasan tarball:

```
tar -xzvf ec2r1.tgz
```

6. Verifikasi instalasi dengan mencantumkan file bantuan:

```
cd ec2r1-<version_number>  
./ec2r1 help
```

Untuk menginstal paket build

Untuk tautan ke unduhan dan daftar batasan, lihat [EC2Rescue untuk Linux](#) di github.

(Opsional) Verifikasi tanda tangan EC2Rescue untuk Linux

Berikut ini adalah proses yang direkomendasikan untuk memverifikasi validitas paket EC2Rescue for Linux untuk sistem operasi berbasis Linux.

Saat Anda mengunduh aplikasi dari internet, kami menyarankan Anda untuk mengotentikasi identitas penerbit perangkat lunak dan memeriksa apakah aplikasi tersebut belum diubah atau rusak setelah diterbitkan. Hal ini akan melindungi Anda agar tidak menginstal versi aplikasi yang berisi virus atau kode berbahaya lainnya.

Jika, setelah menjalankan langkah-langkah dalam topik ini, Anda menentukan bahwa perangkat lunak EC2Rescue untuk Linux diubah atau rusak, jangan jalankan file instalasi. Alih-alih, hubungi Amazon Web Services.

EC2Rescue untuk file Linux untuk sistem operasi berbasis Linux ditandatangani menggunakan GnuPG, implementasi open-source dari standar Pretty Good Privacy (Open) untuk tanda tangan digital yang aman. PGP GnuPG (juga dikenal GPG sebagai) menyediakan otentikasi dan pemeriksaan integritas melalui tanda tangan digital. AWS menerbitkan kunci publik dan tanda tangan yang dapat Anda gunakan untuk memverifikasi paket yang diunduh EC2Rescue untuk Linux. [Untuk informasi lebih lanjut tentang PGP dan GnuPG GPG \(\), lihat <http://www.gnupg.org>.](#)

Langkah pertamanya adalah membangun kepercayaan dengan penerbit perangkat lunak. Unduh kunci publik dari penerbit perangkat lunak, periksa apakah pemilik kunci publik adalah benar-benar pemiliknya, lalu tambahkan kunci publik ke dalam keyring Anda. Keyring adalah kumpulan kunci publik yang diketahui. Setelah menetapkan autentikasi kunci publik, Anda dapat menggunakannya untuk memverifikasi tanda tangan aplikasi.

Tugas

- [Autentikasi dan impor kunci publik](#)
- [Memverifikasi tanda tangan paket](#)

Autentikasi dan impor kunci publik

Langkah selanjutnya dalam proses ini adalah mengautentikasi kunci publik EC2Rescue untuk Linux dan menambahkannya sebagai kunci tepercaya di GPG keyring Anda.

Untuk mengautentikasi dan mengimpor kunci publik EC2Rescue untuk Linux

1. Pada prompt perintah, gunakan perintah berikut untuk mendapatkan salinan kunci GPG build publik kami:

```
curl -O https://s3.amazonaws.com/ec2rescuelinux/ec2r1.key
```

2. Pada prompt perintah di direktori tempat Anda menyimpan `ec2r1.key`, gunakan perintah berikut untuk mengimpor kunci publik EC2Rescue untuk Linux ke dalam keyring Anda:

```
gpg2 --import ec2r1.key
```

Perintah tersebut akan mengembalikan hasil yang serupa dengan berikut ini:

```
gpg: /home/ec2-user/.gnupg/trustdb.gpg: trustdb created
gpg: key 2FAE2A1C: public key "ec2autodiag@amazon.com <EC2 Rescue for Linux>"
imported
gpg: Total number processed: 1
gpg:             imported: 1 (RSA: 1)
```

Tip

Jika Anda melihat kesalahan yang menyatakan bahwa perintah tidak dapat ditemukan, instal utilitas GnuPG `apt-get install gnupg2` dengan (Linux berbasis Debian) `yum install gnupg2` atau (Linux berbasis Red Hat).

Memverifikasi tanda tangan paket

Setelah Anda menginstal GPG alat, mengautentikasi dan mengimpor kunci publik EC2Rescue untuk Linux, dan memverifikasi bahwa kunci publik EC2Rescue untuk Linux dipercaya, Anda siap untuk memverifikasi tanda tangan skrip instalasi EC2Rescue untuk Linux.

Untuk memverifikasi tanda tangan skrip instalasi Linux EC2Rescue

1. Pada perintah command prompt, jalankan perintah berikut untuk mengunduh file tanda tangan untuk skrip instalasi:

```
curl -O https://s3.amazonaws.com/ec2rescuelinux/ec2r1.tgz.sig
```

2. Verifikasi tanda tangan dengan menjalankan perintah berikut pada prompt perintah di direktori tempat Anda menyimpan `ec2r1.tgz.sig` dan file instalasi EC2Rescue untuk Linux. Kedua file tersebut harus ada.

```
gpg2 --verify ./ec2r1.tgz.sig
```

Output-nya akan terlihat seperti berikut ini:

```
gpg: Signature made Thu 12 Jul 2018 01:57:51 AM UTC using RSA key ID 6991ED45
gpg: Good signature from "ec2autodiag@amazon.com <EC2 Rescue for Linux>"
gpg: WARNING: This key is not certified with a trusted signature!
gpg:             There is no indication that the signature belongs to the owner.
Primary key fingerprint: E528 BCC9 0DBF 5AFA 0F6C C36A F780 4843 2FAE 2A1C
```

```
Subkey fingerprint: 966B 0D27 85E9 AECC 1146 7A9D 8851 1153 6991 ED45
```

Jika output berisi frasa `Good signature from "ec2autodiag@amazon.com <EC2 Rescue for Linux>"`, itu berarti bahwa tanda tangan telah berhasil diverifikasi, dan Anda dapat melanjutkan untuk menjalankan skrip instalasi EC2Rescue untuk Linux.

Jika output berisi frasa `BAD signature`, periksa apakah Anda melakukan prosedur dengan benar. Jika Anda terus mendapatkan respons ini, hubungi Amazon Web Services dan jangan menjalankan file instalasi yang Anda unduh sebelumnya.

Berikut ini adalah informasi peringatan yang mungkin Anda lihat:

- **WARNING:** This key is not certified with a trusted signature! There is no indication that the signature belongs to the owner. Ini mengacu pada tingkat kepercayaan pribadi Anda pada keyakinan Anda bahwa Anda memiliki kunci publik otentik EC2Rescue untuk Linux. Idealnya, Anda harus mendatangi kantor Amazon Web Services dan menerima kunci secara langsung. Namun, kemungkinan besar Anda akan mengunduhnya dari situs web. Dalam hal ini, situs web yang dimaksud adalah situs web Amazon Web Services .
- `gpg2: no ultimately trusted keys found.` Ini berarti bahwa kunci tersebut tidak "benar-benar tepercaya" oleh Anda (atau orang lain yang Anda percayai).

Untuk informasi lebih lanjut, lihat <http://www.gnupg.org>.

Jalankan EC2Rescue perintah pada instance Amazon EC2 Linux

EC2Rescue adalah alat baris perintah. Setelah Anda menginstal EC2Rescue pada instance Linux Anda, Anda bisa mendapatkan bantuan umum tentang cara menggunakan alat dengan menjalankannya `./ec2r1 help`. Anda dapat melihat modul yang tersedia dengan menjalankan `./ec2r1 list`, dan Anda bisa mendapatkan bantuan pada modul tertentu dengan menjalankan `./ec2r1 help module_name`.

Berikut ini adalah tugas umum yang dapat Anda lakukan untuk mulai menggunakan alat ini.

Tugas

- [Jalankan EC2Rescue modul](#)
- [Unggah hasil EC2Rescue modul](#)
- [Buat cadangan instans Amazon Linux EC2](#)

Jalankan EC2Rescue modul

Untuk menjalankan semua EC2Rescue modul

Gunakan `./ec2rl run` perintah tanpa menentukan parameter tambahan apa pun. Beberapa modul memerlukan akses root. Jika Anda bukan pengguna root, gunakan `sudo` saat Anda menjalankan perintah.

```
./ec2rl run
```

Untuk menjalankan EC2Rescue modul tertentu

Gunakan `./ec2rl run` perintah dan untuk `--only-modules`, tentukan nama modul yang akan dijalankan. Beberapa modul memerlukan argumen untuk menggunakannya.

```
./ec2rl run --only-modules=module_name --arguments
```

Misalnya, untuk menjalankan `dig` modul untuk `query amazon.com` domain, gunakan perintah berikut.

```
./ec2rl run --only-modules=dig --domain=amazon.com
```

Untuk melihat hasil EC2Rescue modul

Jalankan modul lalu lihat file log dicat `/var/tmp/ec2rl/logfile_location`. Misalnya, file log untuk `dig` modul dapat ditemukan di lokasi berikut:

```
cat /var/tmp/ec2rl/timestamp/mod_out/run/dig.log
```

Unggah hasil EC2Rescue modul

Jika AWS Support telah meminta hasil untuk EC2Rescue modul, Anda dapat mengunggah file log menggunakan EC2Rescue alat ini. Anda dapat mengunggah hasilnya ke lokasi yang disediakan oleh AWS Support atau ke bucket Amazon S3 yang Anda miliki.

Untuk mengunggah hasil ke lokasi yang disediakan oleh AWS Support

Gunakan perintah `./ec2rl upload`. Untuk `--upload-directory`, tentukan lokasi file log. Untuk `--support-url`, tentukan yang URL disediakan oleh AWS Support.

```
./ec2r1 upload --upload-directory=/var/tmp/ec2r1/logfile_location --support-url="url_provided_by_aws_support"
```

Untuk mengunggah hasil ke bucket Amazon S3

Gunakan perintah `./ec2r1 upload`. Untuk `--upload-directory`, tentukan lokasi file log. Untuk `--presigned-url`, tentukan presigned URL untuk bucket S3. Untuk informasi selengkapnya tentang membuat pra-ditandatangani URLs untuk Amazon S3, [lihat Mengunggah Objek Menggunakan Pra-Tanda Tangan. URLs](#)

```
./ec2r1 upload --upload-directory=/var/tmp/ec2r1/logfile_location --presigned-url="presigned_s3_url"
```

Buat cadangan instans Amazon Linux EC2

Anda dapat menggunakan EC2Rescue untuk mencadangkan instance Linux Anda dengan membuat AMI atau dengan membuat snapshot dari volume terlampirnya.

Untuk membuat AMI

Gunakan `./ec2r1 run` perintah dan untuk `--backup`, tentukan `ami`.

```
./ec2r1 run --backup=ami
```

Untuk membuat snapshot multi-volume dari semua volume terlampir

Gunakan `./ec2r1 run` perintah dan untuk `--backup`, tentukan `allvolumes`.

```
./ec2r1 run --backup=allvolumes
```

Untuk membuat snapshot dari volume terlampir tertentu

Gunakan `./ec2r1 run` perintah dan untuk `--backup`, tentukan ID volume yang akan dicadangkan.

```
./ec2r1 run --backup=volume_id
```


Mengembangkan EC2Rescue modul untuk instans Amazon EC2 Linux

Modul ditulis dalam YAML, standar serialisasi data. YAML File modul terdiri dari satu dokumen, yang mewakili modul dan atributnya.

Menambahkan atribut modul

Tabel berikut menjelaskan atribut modul yang tersedia.

Atribut	Deskripsi
nama	Nama modul. Nama harus berisi 18 karakter atau kurang.
version	Nomor versi modul.
title	Judul singkat dan deskriptif untuk modul. Panjang judul harus berisi 50 karakter atau kurang.
helptext	<p>Deskripsi modul yang lebih panjang. Setiap baris harus berisi 75 karakter atau kurang. Jika modul menggunakan argumen, yang bersifat wajib atau opsional, sertakan argumen tersebut dalam nilai teks bantuan.</p> <p>Misalnya:</p> <pre>helptext: !!str Collect output from ps for system analysis Consumes --times= for number of times to repeat Consumes --period= for time period between repetition</pre>
placement	<p>Tahap ketika modul harus dijalankan. Nilai yang didukung:</p> <ul style="list-style-type: none">• prediagnostic• run• postdiagnostic

Atribut	Deskripsi
language	<p>Bahasa yang digunakan untuk menuliskan kode modul. Nilai yang didukung:</p> <ul style="list-style-type: none">• bash• python <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"><p> Note</p><p>Kode Python harus kompatibel dengan Python 2.7.9+ maupun Python 3.2+.</p></div>
remediation	<p>Menunjukkan apakah modul mendukung remediasi. Nilai yang didukung adalah True atau False.</p> <p>Secara default, modul menjadi False jika hal ini tidak ada, sehingga membuatnya menjadi atribut opsional untuk modul yang tidak mendukung remediasi.</p>
content	Keseluruhan kode skrip.
constraint	Nama objek yang berisi nilai kendala.
domain	<p>Penjelasan tentang cara modul dikelompokkan atau diklasifikasikan. Rangkaian modul yang disertakan menggunakan domain berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">• application• net• os• performance

Atribut	Deskripsi
class	<p>Penjelasan tentang tipe tugas yang dilakukan oleh modul. Rangkaian modul yang disertakan menggunakan domain berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">• collect (mengambil output dari program)• diagnose (lulus/gagal berdasarkan serangkaian kriteria)• gather (menyalin file dan menulis ke file tertentu)
distro	<p>Daftar distribusi Linux yang didukung oleh modul ini. Rangkaian modul yang disertakan menggunakan distribusi berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">• alami (Amazon Linux)• rhel• ubuntu• suse
diperlukan	<p>Argumen yang diperlukan bahwa modul mengkonsumsi dari CLI opsi.</p>
optional	<p>Argumen opsional yang dapat digunakan oleh modul.</p>
software	<p>Perangkat lunak yang dapat dieksekusi yang digunakan di dalam modul. Atribut ini ditujukan untuk menentukan perangkat lunak yang tidak terinstal secara default. Logika EC2Rescue for Linux memastikan bahwa program-program ini hadir dan dapat dieksekusi sebelum menjalankan modul.</p>

Atribut	Deskripsi
package	Paket perangkat lunak sumber untuk file yang dapat dieksekusi. Atribut ini dimaksudkan untuk memberikan rincian tambahan pada paket dengan perangkat lunak, termasuk URL untuk mengunduh atau mendapatkan informasi lebih lanjut.
sudo	<p>Mengindikasikan apakah akses root diperlukan untuk menjalankan modul.</p> <p>Anda tidak perlu menerapkan pengecekan sudo dalam skrip modul. Jika nilainya benar, maka logika EC2Rescue untuk Linux hanya menjalankan modul ketika pengguna yang mengeksekusi memiliki akses root.</p>
perfimpact	Mengindikasikan apakah modul dapat menimbulkan dampak performa yang signifikan terhadap lingkungan tempat modul dijalankan. Jika nilainya benar dan argumen <code>--perfimpact=true</code> tidak ada, modul akan dilewati.
parallelexclusive	Menentukan program yang membutuhkan eksklusivitas bersama. Misalnya, semua modul yang menentukan proses "bpf" dijalankan secara bersambung.

Menambahkan variabel lingkungan

Tabel berikut menjelaskan variabel lingkungan yang tersedia.

Variabel Lingkungan	Deskripsi
EC2RL_CALLPATH	Path ke <code>ec2rl.py</code> . Path ini dapat digunakan untuk menemukan direktori lib dan menggunakan modul Python yang bervendor.
EC2RL_WORKDIR	Direktori tmp utama untuk alat diagnostik. Nilai default: <code>/var/tmp/ec2rl</code> .
EC2RL_RUNDIR	Direktori tempat semua output disimpan. Nilai default: <code>/var/tmp/ec2rl/<date&timestamp></code> .
EC2RL_GATHEREDDIR	Direktori root untuk menempatkan data modul yang dikumpulkan. Nilai default: <code>/var/tmp/ec2rl/<date&timestamp>/mod_out/gathered/</code> .
EC2RL_NET_DRIVER	Driver yang digunakan untuk antarmuka jaringan non-virtual pertama yang diurutkan menurut abjad pada instans. Contoh: <ul style="list-style-type: none">• <code>xen_netfront</code>• <code>ixgbevf</code>• <code>ena</code>
EC2RL_SUDO	Benar jika EC2Rescue untuk Linux berjalan sebagai root; jika tidak, false.
EC2RL_VIRT_TYPE	Tipe virtualisasi seperti yang disediakan oleh metadata instans. Contoh:

Variabel Lingkungan	Deskripsi
	<ul style="list-style-type: none"> • default-hvm • default-paravirtual
EC2RL_INTERFACES	Daftar antarmuka yang disebutkan pada sistem. Nilai tersebut adalah string yang berisi nama, seperti eth0, eth1, dan lain-lain. Ini dibuat melalui <code>functions.bash</code> dan hanya tersedia untuk modul yang bersumber darinya.

Gunakan YAML sintaks

Berikut ini harus diperhatikan saat membuat YAML file modul Anda:

- Tiga tanda hubung (`---`) menunjukkan awal yang jelas dari suatu dokumen.
- `!ec2rlcore.module.ModuleTag` memberi tahu YAML parser konstruktor mana yang akan dipanggil saat membuat objek dari aliran data. Anda dapat menemukan konstruktor di dalam file `module.py`.
- `!!strTag` memberitahu YAML parser untuk tidak mencoba untuk menentukan jenis data, dan sebagai gantinya menafsirkan konten sebagai string literal.
- Karakter pipa (`|`) memberi tahu YAML parser bahwa nilainya adalah skalar gaya literal. Dalam hal ini, pengurai menyertakan semua spasi. Ini penting untuk modul karena indentasi dan karakter baris baru disimpan.
- Indentasi YAML standar adalah dua spasi, yang dapat dilihat pada contoh berikut. Pastikan Anda mempertahankan indentasi standar (misalnya, empat spasi untuk Python) untuk skrip Anda dan kemudian menunjukkan seluruh konten dua spasi di dalam file modul.

Contoh modul

Contoh satu (`mod.d/ps.yaml`):

```

--- !ec2rlcore.module.Module
# Module document. Translates directly into an almost-complete Module object
name: !!str ps
path: !!str
version: !!str 1.0

```

```
title: !!str Collect output from ps for system analysis
helptext: !!str |
  Collect output from ps for system analysis
  Requires --times= for number of times to repeat
  Requires --period= for time period between repetition
placement: !!str run
package:
  - !!str
language: !!str bash
content: !!str |
  #!/bin/bash
  error_trap()
  {
    printf "%0.s=" {1..80}
    echo -e "\nERROR: "$BASH_COMMAND" exited with an error on line ${BASH_LINENO[0]}"
    exit 0
  }
  trap error_trap ERR

  # read-in shared function
  source functions.bash
  echo "I will collect ps output from this $EC2RL_DISTRO box for $times times every
  $period seconds."
  for i in $(seq 1 $times); do
    ps auxww
    sleep $period
  done
constraint:
  requires_ec2: !!str False
  domain: !!str performance
  class: !!str collect
  distro: !!str alami ubuntu rhel suse
  required: !!str period times
  optional: !!str
  software: !!str
  sudo: !!str False
  perfimpact: !!str False
  parallelexclusive: !!str
```

Memecahkan masalah instans Amazon EC2 Windows yang terganggu menggunakan EC2Rescue

EC2Rescue untuk Windows Server adalah easy-to-use alat yang Anda jalankan pada instance Amazon EC2 Windows Server untuk mendiagnosis dan memecahkan masalah yang mungkin terjadi. Ini berguna untuk mengumpulkan file log dan memecahkan masalah, juga mencari kemungkinan area yang menjadi permasalahan secara proaktif. Ia bahkan dapat memeriksa volume EBS root Amazon dari instance lain dan mengumpulkan log yang relevan untuk memecahkan masalah instance Windows Server menggunakan volume itu. Berikut ini adalah beberapa masalah umum yang EC2Rescue dapat diatasi:

- Masalah konektivitas instans karena firewall, Remote Desktop Protocol (RDP), atau konfigurasi antarmuka jaringan
- Masalah boot sistem operasi karena kesalahan berhenti, loop boot, atau registri rusak
- Masalah yang mungkin memerlukan analisis log lanjutan dan pemecahan masalah

EC2Rescue untuk Windows Server memiliki dua modul yang berbeda:

- Modul pengumpul data yang mengumpulkan data dari semua sumber yang berbeda
- Modul analyzer yang mem-parsing data yang dikumpulkan terhadap serangkaian aturan yang telah ditetapkan untuk mengidentifikasi masalah dan memberikan saran

Alat EC2Rescue untuk Windows Server hanya berjalan pada EC2 instans Amazon yang menjalankan Windows Server 2012 dan yang lebih baru. Ketika alat dimulai, ia memeriksa apakah itu berjalan pada EC2 instance Amazon.

Note

Runbook [AWSsupport-ExecuteEC2Rescue](#) AWS Systems Manager Otomasi menggunakan EC2Rescue alat untuk memecahkan masalah dan, jika memungkinkan, memperbaiki masalah konektivitas umum dengan instance yang ditentukan. EC2 Untuk informasi selengkapnya, dan untuk menjalankan otomatisasi ini, lihat [> AWSsupport - Execute EC2Rescue](#).

Jika Anda menggunakan instance Linux, lihat [the section called “EC2Rescue untuk instance Linux”](#).

Topik

- [Memecahkan masalah instance Windows yang rusak dengan EC2Rescue GUI](#)
- [Memecahkan masalah instance Windows yang rusak dengan EC2Rescue CLI](#)
- [Memecahkan masalah instans Windows yang rusak dengan EC2Rescue dan Systems Manager](#)

Memecahkan masalah instance Windows yang rusak dengan EC2Rescue GUI

EC2Rescue untuk Windows Server dapat melakukan analisis berikut pada instance offline:


Opsi	Deskripsi
Diagnosis dan Penyelamatan	<p>EC2Rescue untuk Windows Server dapat mendeteksi dan mengatasi masalah dengan pengaturan layanan berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">• Waktu Sistem<ul style="list-style-type: none">• RealTimeisUniversal- Mendeteksi apakah kunci RealTimeisUniversal registri diaktifkan. Jika dinonaktifkan, waktu sistem Windows melayang ketika zona waktu diatur ke nilai selain. UTC• Windows Firewall<ul style="list-style-type: none">• Jaringan domain - Mendeteksi apakah profil Windows Firewall ini diaktifkan atau dinonaktifkan.• Jaringan pribadi - Mendeteksi apakah profil Windows Firewall ini diaktifkan atau dinonaktifkan.• Jaringan tamu atau publik - Mendeteksi apakah profil Windows Firewall ini diaktifkan atau dinonaktifkan.

Opsi	Deskripsi
	<ul style="list-style-type: none">• Desktop Jarak Jauh<ul style="list-style-type: none">• Mulai Layanan - Mendeteksi apakah layanan Desktop Jarak Jauh diaktifkan.• Koneksi Desktop Jarak Jauh - Mendeteksi apakah fitur ini diaktifkan.• TCPPort - Mendeteksi port mana yang didengarkan oleh layanan Remote Desktop. • EC2Config(Windows Server 2012 R2 dan sebelumnya)<ul style="list-style-type: none">• Instalasi - Mendeteksi EC2Config versi mana yang diinstal.• Service Start - Mendeteksi apakah EC2Config layanan diaktifkan.• Ec2 SetPassword - Menghasilkan kata sandi administrator baru.• HandleUserDataEc2 - Memungkinkan Anda menjalankan skrip data pengguna pada boot berikutnya dari instance. • EC2Launch (Windows Server 2016 dan yang lebih baru)<ul style="list-style-type: none">• Instalasi - Mendeteksi EC2Launch versi mana yang diinstal.• Ec2 SetPassword - Menghasilkan kata sandi administrator baru. • Antarmuka Jaringan<ul style="list-style-type: none">• DHCPService Startup - Mendeteksi apakah DHCP layanan diaktifkan.

Opsi	Deskripsi
	<ul style="list-style-type: none"> • Detail ethernet - Menampilkan informasi tentang versi driver jaringan, jika terdeteksi. • DHCP pada Ethernet - Mendeteksi apakah DHCP diaktifkan. • Status tanda tangan disk <ul style="list-style-type: none"> • Tanda tangan pada disk dan Tanda Tangan pada Boot Configuration Database (BCD) - Mendeteksi apakah tanda tangan disk dan BCD tanda tangan sama. Jika nilainya berbeda, EC2Rescue coba timpa tanda tangan disk dengan tanda tangan aktif. BCD
Pulihkan	<p>Lakukan salah satu tindakan berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konfigurasi Baik yang Terakhir Diketahui - Berupaya melakukan boot instans ke status terakhir yang diketahui dapat melakukan boot. • Pulihkan registri dari cadangan - Memulihkan registri dari <code>\Windows\System32\config\RegBack</code> .
Menangkap Log	Memungkinkan Anda untuk menangkap log pada instans untuk analisis.

EC2Rescue untuk Windows Server dapat mengumpulkan data berikut dari instance aktif dan offline:

Item	Deskripsi
Log Peristiwa	Mengumpulkan log aplikasi, sistem, dan EC2Config peristiwa.

Item	Deskripsi
Registri	Mengumpulkan hive SYSTEM dan SOFTWARE.
Log Pembaruan Windows	Mengumpulkan file log yang dihasilkan oleh Pembaruan Windows. <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #e6f2ff;"> <p> Note Di Windows Server 2016 dan yang lebih baru, log dikumpulkan dalam format Event Tracing untuk Windows (ETW).</p> </div>
Log Sysprep	Mengumpulkan file log yang dihasilkan oleh alat Windows System Preparation.
Log Pengaturan Driver	Mengumpulkan API log Pengaturan Windows (setupapi.dev.log dan setupapi.setup.log).
Konfigurasi Boot	Mengumpulkan hive HKEY_LOCAL_MACHINE \BCD00000000 .
Dump Memori	Mengumpulkan file dump memori yang ada pada instans.
EC2ConfigBerkas	Mengumpulkan file log yang dihasilkan oleh EC2Config layanan.
EC2LaunchBerkas	Mengumpulkan file log yang dihasilkan oleh EC2Launch skrip.
SSMBerkas Agen	Mengumpulkan file log yang dihasilkan oleh log SSM Agen dan Patch Manager.
EC2E lasticGPUs Berkas	Mengumpulkan log peristiwa yang terkait dengan elasticGPUs.

Item	Deskripsi
ECS	Mengumpulkan log yang terkait dengan AmazonECS.
CloudEndure	Mengumpulkan file log yang terkait dengan CloudEndure Agen.

EC2Rescue untuk Windows Server dapat mengumpulkan data tambahan berikut dari instance aktif:

Item	Deskripsi
Informasi Sistem	Mengumpulkan. MSInfo32
Hasil Kebijakan Grup	Mengumpulkan laporan Kebijakan Grup.

Analisis instans offline

Opsi Instans Offline berguna untuk mendebug permasalahan booting dengan instans Windows.

Untuk melakukan tindakan pada instans offline

1. Dari instance Windows Server yang berfungsi, unduh alat [EC2Rescue untuk Windows Server](#) dan ekstrak file.

Anda dapat menjalankan PowerShell perintah berikut untuk men-download EC2Rescue tanpa mengubah Internet Explorer Enhanced Security Configuration (ESC):

```
Invoke-WebRequest https://s3.amazonaws.com/ec2rescue/windows/EC2Rescue_latest.zip -  
OutFile $env:USERPROFILE\Desktop\EC2Rescue_latest.zip
```

Perintah ini akan mengunduh EC2Rescue file.zip ke desktop pengguna yang saat ini masuk.

Note

Jika Anda menerima kesalahan saat mengunduh file, dan Anda menggunakan Windows Server 2016 atau yang lebih lama, TLS 1.2 mungkin perlu diaktifkan untuk PowerShell

terminal Anda. Anda dapat mengaktifkan TLS 1.2 untuk PowerShell sesi saat ini dengan perintah berikut dan kemudian coba lagi:

```
[Net.ServicePointManager]::SecurityProtocol =  
[Net.SecurityProtocolType]::Tls12
```

2. Hentikan instans yang bermasalah, jika belum dihentikan.
3. Lepaskan volume EBS root dari instance yang salah dan lampirkan volume ke instance Windows yang berfungsi yang telah diinstal EC2Rescue untuk Windows Server.
4. Jalankan alat EC2Rescue untuk Windows Server pada instance kerja dan pilih Instans Offline.
5. Pilih disk volume yang baru dipasang dan pilih Berikutnya.
6. Konfirmasi pilihan disk dan pilih Ya.
7. Pilih opsi instans offline untuk dijalankan dan pilih Berikutnya.

Alat EC2Rescue untuk Windows Server memindai volume dan mengumpulkan informasi pemecahan masalah berdasarkan file log yang dipilih.

Mengumpulkan data dari instans yang aktif

Anda dapat mengumpulkan log dan data lain dari instans yang aktif.

Untuk mengumpulkan data dari instans yang aktif

1. Hubungkan ke instans Anda.
2. Unduh alat [EC2Rescue untuk Windows Server](#) ke instance Windows Anda dan ekstrak file.

Anda dapat menjalankan PowerShell perintah berikut untuk men-download EC2Rescue tanpa mengubah Internet Explorer Enhanced Security Configuration (ESC):

```
Invoke-WebRequest https://s3.amazonaws.com/ec2rescue/windows/EC2Rescue_latest.zip -  
OutFile $env:USERPROFILE\Desktop\EC2Rescue_latest.zip
```

Perintah ini akan mengunduh EC2Rescue file.zip ke desktop pengguna yang saat ini masuk.

Note

Jika Anda menerima kesalahan saat mengunduh file, dan Anda menggunakan Windows Server 2016 atau yang lebih lama, TLS 1.2 mungkin perlu diaktifkan untuk PowerShell terminal Anda. Anda dapat mengaktifkan TLS 1.2 untuk PowerShell sesi saat ini dengan perintah berikut dan kemudian coba lagi:

```
[Net.ServicePointManager]::SecurityProtocol =  
[Net.SecurityProtocolType]::Tls12
```

3. Buka aplikasi EC2Rescue untuk Windows Server dan terima perjanjian lisensi.
4. Pilih Berikutnya, Instans saat ini, Tangkap log.
5. Pilih item data yang akan dikumpulkan dan pilih Kumpulkan.... Baca peringatan dan pilih Ya untuk melanjutkan.
6. Pilih nama file dan lokasi ZIP file dan pilih Simpan.
7. Setelah EC2Rescue Windows Server selesai, pilih Buka Folder yang Mengandung untuk melihat ZIP file.
8. Pilih Selesai.

Memecahkan masalah instance Windows yang rusak dengan EC2Rescue CLI

Antarmuka baris perintah EC2Rescue untuk Windows Server (CLI) memungkinkan Anda menjalankan plugin EC2Rescue untuk Windows Server (disebut sebagai “tindakan”) secara terprogram.

Alat EC2Rescue untuk Windows Server memiliki dua mode eksekusi:

- `/online` —Ini memungkinkan Anda untuk mengambil tindakan pada instance yang EC2Rescue untuk Windows Server diinstal, seperti mengumpulkan file log.
- `/offline: <device_id>`—Ini memungkinkan Anda untuk mengambil tindakan pada volume root offline yang dilampirkan ke instance Amazon EC2 Windows terpisah, di mana Anda telah menginstal EC2Rescue untuk Windows Server.

Unduh alat [EC2Rescuefor Windows Server EC2Rescue](#) ke instance Windows Anda dan ekstrak file. Anda dapat melihat file bantuan menggunakan perintah berikut:

```
EC2RescueCmd.exe /help
```

EC2Rescue untuk Windows Server dapat melakukan tindakan berikut pada instance Amazon EC2 Windows:

- [Tindakan pengumpulan](#)
- [Tindakan penyelamatan](#)
- [Tindakan pemulihan](#)

Tindakan pengumpulan


Note

Anda dapat mengumpulkan semua log, seluruh grup log, atau satu log individu di dalam sebuah grup.

EC2Rescue untuk Windows Server dapat mengumpulkan data berikut dari instance aktif dan offline.

Grup log	Log yang tersedia	Deskripsi
all		Kumpulkan semua log yang tersedia.
eventlog	<ul style="list-style-type: none"> 'Application' 'System' 'EC2ConfigService' 	Mengumpulkan log aplikasi, sistem, dan EC2Config peristiwa.
memory-dump	<ul style="list-style-type: none"> 'Memory Dump File' 'Mini Dump Files' 	Mengumpulkan file pembuangan memori yang ada pada instans.

Grup log	Log yang tersedia	Deskripsi
ec2config	<ul style="list-style-type: none"> 'Log Files' 'Configuration Files' 	Mengumpulkan file log yang dihasilkan oleh EC2Config layanan.
ec2launch	<ul style="list-style-type: none"> 'Logs' 'Config' 	Mengumpulkan file log yang dihasilkan oleh EC2Launch skrip.
ssm-agent	<ul style="list-style-type: none"> 'Log Files' 'Patch Baseline Logs' 'InstanceData' 	Mengumpulkan file log yang dihasilkan oleh log SSM Agen dan Patch Manager.
sysprep	'Log Files'	Mengumpulkan file log yang dihasilkan oleh alat Windows System Preparation.
driver-setup	<ul style="list-style-type: none"> 'SetupAPI Log Files' 'DPIInst Log File' 'AWS PV Setup Log File' 	Mengumpulkan API log Pengaturan Windows (setupapi.dev.log dan setupapi.setup.log).
registry	<ul style="list-style-type: none"> 'SYSTEM' 'SOFTWARE' 'BCD' 	Mengumpulkan hive SYSTEM dan SOFTWARE.
egpu	<ul style="list-style-type: none"> 'Event Log' 'System Files' 	Mengumpulkan log peristiwa yang terkait dengan elasticsGP Us.
boot-config	'BCDEDIT Output'	Mengumpulkan hive HKEY_LOCAL_MACHINE \BCD00000000 .

Grup log	Log yang tersedia	Deskripsi
windows-update	'Log Files'	Mengumpulkan file log yang dihasilkan oleh Windows Update. <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #e6f2ff;"> <p> Note Di Windows Server 2016 dan yang lebih baru, log dikumpulkan dalam format Event Tracing untuk Windows (ETW).</p> </div>
cloudendure	<ul style="list-style-type: none"> • 'Migrate Script Logs' • 'Driver Logs' • 'CloudEndure File List' 	Mengumpulkan file log yang terkait dengan CloudEndure Agen.

EC2Rescue untuk Windows Server dapat mengumpulkan data tambahan berikut dari instance aktif.

Grup log	Log yang tersedia	Deskripsi
system-info	'MSInfo32 Output'	Kumpulkan MSInfo32.
gpreult	'GPResult Output'	Mengumpulkan laporan Kebijakan Grup.

Berikut ini adalah opsi yang tersedia:

- `/output: < outputPath >` - Lokasi jalur file tujuan yang diperlukan untuk menyimpan file log yang dikumpulkan dalam format zip.
- `/no-offline` - Atribut opsional yang digunakan dalam mode offline. Tidak menetapkan volume secara offline setelah menyelesaikan tindakan.

- `/no-fix-signature-` Atribut opsional yang digunakan dalam mode offline. Tidak memperbaiki kemungkinan tabrakan tanda tangan disk setelah menyelesaikan tindakan.

Contoh

Berikut ini adalah contoh menggunakan EC2Rescue untuk Windows ServerCLI.

Contoh mode online

Kumpulkan semua log yang tersedia:

```
EC2RescueCmd /accepteula /online /collect:all /output:<outputFilePath>
```

Hanya mengumpulkan grup log tertentu:

```
EC2RescueCmd /accepteula /online /collect:ec2config /output:<outputFilePath>
```

Kumpulkan log individu di dalam grup log:

```
EC2RescueCmd /accepteula /online /collect:'ec2config.Log Files,driver-setup.SetupAPI
Log Files' /output:<outputFilePath>
```

Contoh mode offline

Kumpulkan semua log yang tersedia dari EBS volume. Volume ditentukan oleh nilai `device_id`.

```
EC2RescueCmd /accepteula /offline:xvdf /collect:all /output:<outputFilePath>
```

Hanya kumpulkan grup log tertentu:

```
EC2RescueCmd /accepteula /offline:xvdf /collect:ec2config /output:<outputFilePath>
```

Tindakan penyelamatan

EC2Rescue untuk Windows Server dapat mendeteksi dan mengatasi masalah dengan pengaturan layanan berikut:

Grup layanan	Tindakan yang tersedia	Deskripsi
all		

Grup layanan	Tindakan yang tersedia	Deskripsi
system-time	'RealTimeIsUniversal'	<p>Waktu Sistem</p> <ul style="list-style-type: none"> RealTimeIsUniversal- Mendeteksi apakah kunci RealTimeIsUniversal registri diaktifkan. Jika dinonaktifkan, waktu sistem Windows melayang ketika zona waktu diatur ke nilai selain. UTC
firewall	<ul style="list-style-type: none"> 'Domain networks' 'Private networks' 'Guest or public networks' 	<p>Windows Firewall</p> <ul style="list-style-type: none"> Jaringan domain - Mendeteksi apakah profil Windows Firewall ini diaktifkan atau dinonaktifkan. Jaringan pribadi - Mendeteksi apakah profil Windows Firewall ini diaktifkan atau dinonaktifkan. Jaringan tamu atau publik - Mendeteksi apakah profil Windows Firewall ini diaktifkan atau dinonaktifkan.

Grup layanan	Tindakan yang tersedia	Deskripsi
rdp	<ul style="list-style-type: none"> 'Service Start' 'Remote Desktop Connections' 'TCP Port' 	<p>Desktop Jarak Jauh</p> <ul style="list-style-type: none"> Mulai Layanan - Mendeteksi apakah layanan Desktop Jarak Jauh diaktifkan. Koneksi Desktop Jarak Jauh - Mendeteksi apakah fitur ini diaktifkan. TCP Port - Mendeteksi port mana yang didengarkan oleh layanan Remote Desktop.
ec2config	<ul style="list-style-type: none"> 'Service Start' 'Ec2SetPassword' 'Ec2HandleUserData' 	<p>EC2Config</p> <ul style="list-style-type: none"> Service Start - Mendeteksi apakah EC2Config layanan diaktifkan. Ec2 SetPassword - Menghasilkan kata sandi administrator baru. HandleUserDataEc2 - Memungkinkan Anda menjalankan skrip data pengguna pada boot berikutnya dari instance.
ec2launch	'Reset Administrator Password'	Buat kata sandi administrator Windows baru.
network	'DHCP Service Startup'	<p>Antarmuka Jaringan</p> <ul style="list-style-type: none"> DHCPService Startup - Mendeteksi apakah DHCP layanan diaktifkan.

Berikut ini adalah opsi yang tersedia:

- `/level:<level>` - Atribut opsional untuk tingkat pemeriksaan yang harus dipicu oleh tindakan tersebut. Nilai yang diizinkan adalah: `information`, `warning`, `error`, `all`. Secara default, nilainya diatur ke `error`.
- `/check-only` - Atribut opsional yang menghasilkan laporan tetapi tidak melakukan modifikasi terhadap volume offline.

Note

Jika EC2Rescue untuk Windows Server mendeteksi kemungkinan tabrakan tanda tangan disk, itu mengoreksi tanda tangan setelah proses offline selesai secara default, bahkan ketika Anda menggunakan opsi `/check-only`. Anda harus menggunakan `/no-fix-signature` opsi untuk mencegah koreksi.

- `/no-offline` - Atribut opsional yang mencegah volume agar tidak diatur offline setelah menyelesaikan tindakan.
- `/no-fix-signature` - Atribut opsional yang tidak memperbaiki kemungkinan tabrakan tanda tangan disk setelah menyelesaikan tindakan.

Contoh penyelamatan

Berikut ini adalah contoh menggunakan EC2Rescue untuk Windows Server CLI. Volume ditentukan menggunakan nilai `device_id`.

Upayakan untuk memperbaiki semua masalah yang teridentifikasi pada volume:

```
EC2RescueCmd /accepteula /offline:xvdf /rescue:all
```

Upayakan untuk memperbaiki semua masalah di dalam grup layanan pada volume:

```
EC2RescueCmd /accepteula /offline:xvdf /rescue:firewall
```

Upayakan untuk memperbaiki item tertentu di dalam grup layanan pada volume:

```
EC2RescueCmd /accepteula /offline:xvdf /rescue:rdp.'Service Start'
```

Tentukan banyak masalah yang akan dicoba diperbaiki pada volume:

```
EC2RescueCmd /accepteula /offline:xvdf /rescue:'system-
time.RealTimeIsUniversal,ec2config.Service Start'
```

Tindakan pemulihan

EC2Rescue untuk Windows Server dapat mendeteksi dan mengatasi masalah dengan pengaturan layanan berikut:

Grup Layanan	Tindakan yang Tersedia	Deskripsi
Memulihkan Konfigurasi Baik yang Terakhir Diketahui	lkgc	Konfigurasi Baik yang Terakhir Diketahui - Berupaya melakukan booting instans ke kondisi terakhir yang diketahui dapat melakukan boot.
Memulihkan registri Windows dari cadangan terbaru	regback	Pulihkan registri dari cadangan - Memulihkan registri dari \Windows\System32\config\RegBack .

Berikut ini adalah opsi yang tersedia:

- /no-offline - Atribut opsional yang mencegah volume agar tidak diatur offline setelah menyelesaikan tindakan.
- /no-fix-signature—Atribut opsional yang tidak memperbaiki kemungkinan tabrakan tanda tangan disk setelah menyelesaikan tindakan.

Contoh pemulihan

Berikut ini adalah contoh menggunakan EC2Rescue untuk Windows Server CLI. Volume ditentukan menggunakan nilai device_id.

Memulihkan konfigurasi baik yang terakhir diketahui pada volume:

```
EC2RescueCmd /accepteula /offline:xvdf /restore:lkgc
```

Pulihkan cadangan registri Windows terakhir pada volume:

```
EC2RescueCmd /accepteula /offline:xvdf /restore:regback
```

Memecahkan masalah instans Windows yang rusak dengan EC2Rescue dan Systems Manager

AWS Support menyediakan Anda dengan dokumen Systems Manager Run Command untuk berinteraksi dengan instans Systems Manager-enabled Anda untuk dijalankan EC2Rescue untuk Windows Server. Dokumen Run Command ini disebut `AWSSupport-RunEC2RescueForWindowsTool`.

Dokumen Systems Manager Run Command ini melakukan tugas-tugas berikut:

- Mengunduh dan memverifikasi EC2Rescue untuk Windows Server.
- Mengimpor PowerShell modul untuk memudahkan interaksi Anda dengan alat ini.
- Berjalan EC2RescueCmd dengan perintah dan parameter yang disediakan.

Dokumen Systems Manager Run Command menerima tiga parameter:

- Perintah —Tindakan EC2Rescue untuk Windows Server. Nilai-nilai yang diizinkan saat ini adalah:
 - `ResetAccess`—Mengatur ulang kata sandi Administrator lokal. Kata sandi Administrator lokal dari instans saat ini akan diatur ulang dan kata sandi yang dihasilkan secara acak akan disimpan dengan aman di Penyimpanan Parameter sebagai `/EC2Rescue/Password/<INSTANCE_ID>`. Jika Anda memilih tindakan ini dan tidak memberikan parameter, kata sandi dienkripsi secara otomatis dengan kunci defaultKMS. Secara opsional, Anda dapat menentukan ID KMS kunci di Parameter untuk mengenkripsi kata sandi dengan kunci Anda sendiri.
 - `CollectLogs`—Berjalan EC2Rescue untuk Windows Server dengan `/collect:all` tindakan. Jika Anda memilih tindakan ini, `Parameters` harus menyertakan nama bucket Amazon S3 untuk mengunggah log ke dalamnya.
 - `FixAll`—Berjalan EC2Rescue untuk Windows Server dengan `/rescue:all` tindakan. Jika Anda memilih tindakan ini, `Parameters` harus menyertakan nama perangkat blok untuk penyelamatan.
- Parameter PowerShell —Parameter yang harus diteruskan untuk perintah yang ditentukan.

Note

Agar ResetAccesstindakan berfungsi, EC2 instans Amazon Anda harus memiliki kebijakan berikut yang dilampirkan untuk menulis kata sandi terenkripsi ke Parameter Store. Harap tunggu beberapa menit sebelum mencoba mengatur ulang kata sandi suatu instans setelah Anda melampirkan kebijakan ini ke IAM peran terkait.

Menggunakan KMS tombol default:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ssm:PutParameter"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:ssm:region:account_id:parameter/EC2Rescue/
        Passwords/<instanceid>"
      ]
    }
  ]
}
```

Menggunakan KMS kunci khusus:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ssm:PutParameter"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:ssm:region:account_id:parameter/EC2Rescue/
        Passwords/<instanceid>"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
```

```
    "kms:Encrypt"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:kms:region:account_id:key/<kmskeyid>"
  ]
}
]
```

Prosedur berikut menjelaskan cara melihat dokumen ini di EC2 konsol Amazon. JSON

Untuk melihat dokumen JSON untuk Systems Manager Run Command

1. Buka AWS Systems Manager konsol di <https://console.aws.amazon.com/systems-manager/>.
2. Pada panel navigasi, perbesar Layanan Bersama dan pilih Dokumen.
3. Di bar pencarian, atur Pemilik sebagai Dimiliki oleh Saya atau Amazon dan atur Prefiks nama dokumen ke `AWSSupport-RunEC2RescueForWindowsTool`.
4. Pilih `AWSSupport-RunEC2RescueForWindowsTool` dokumen, pilih Isi, dan kemudian lihatJSON.

Contoh

Berikut adalah beberapa contoh tentang cara menggunakan dokumen Systems Manager Run Command untuk dijalankan EC2Rescue untuk Windows Server, menggunakan file AWS CLI. Untuk informasi selengkapnya tentang mengirim perintah dengan AWS CLI, lihat [Referensi AWS CLI Perintah](#).

Upayakan untuk memperbaiki semua masalah yang teridentifikasi pada volume root offline

Mencoba untuk memperbaiki semua masalah yang diidentifikasi pada volume root offline yang dilampirkan ke instance Amazon EC2 Windows:

```
aws ssm send-command --instance-ids "i-0cb2b964d3e14fd9f" --document-name "AWSSupport-RunEC2RescueForWindowsTool" --comment "EC2Rescue offline volume xvdf" --parameters "Command=FixAll, Parameters='xvdf'" --output text
```


Kumpulkan log dari instans Amazon EC2 Windows saat ini

Kumpulkan semua log dari instans Amazon EC2 Windows online saat ini dan unggah ke bucket Amazon S3:

```
aws ssm send-command --instance-ids "i-0cb2b964d3e14fd9f" --document-name "AWSSupport-RunEC2RescueForWindowsTool" --comment "EC2Rescue online log collection to S3" --parameters "Command=CollectLogs, Parameters='amzn-s3-demo-bucket'" --output text
```

Kumpulkan log dari volume instans Amazon EC2 Windows offline

Kumpulkan semua log dari volume offline yang dilampirkan ke instans Amazon EC2 Windows dan unggah ke Amazon S3 dengan presigned: URL

```
aws ssm send-command --instance-ids "i-0cb2b964d3e14fd9f" --document-name "AWSSupport-RunEC2RescueForWindowsTool" --comment "EC2Rescue offline log collection to S3" --parameters "Command=CollectLogs, Parameters=\"-Offline -BlockDeviceName xvdf -S3PreSignedUrl 'YOURS3PRESIGNEDURL'\"" --output text
```

Atur ulang kata sandi Administrator lokal

Contoh berikut menunjukkan metode yang dapat Anda gunakan untuk mengatur ulang kata sandi Administrator lokal. Output menyediakan tautan ke Parameter Store, di mana Anda dapat menemukan kata sandi aman yang dibuat secara acak yang kemudian dapat Anda gunakan RDP ke instance Amazon EC2 Windows Anda sebagai Administrator lokal.

Atur ulang kata sandi Administrator lokal untuk instans online menggunakan AWS KMS key alias/ aws/ssm default:

```
aws ssm send-command --instance-ids "i-0cb2b964d3e14fd9f" --document-name "AWSSupport-RunEC2RescueForWindowsTool" --comment "EC2Rescue online password reset" --parameters "Command=ResetAccess" --output text
```

Setel ulang kata sandi Administrator lokal dari instance online menggunakan KMS kunci:

```
aws ssm send-command --instance-ids "i-0cb2b964d3e14fd9f" --document-name "AWSSupport-RunEC2RescueForWindowsTool" --comment "EC2Rescue online password reset" --parameters "Command=ResetAccess, Parameters=a133dc3c-a2g4-4fc6-a873-6c0720104bf0" --output text
```

Note

Dalam contoh ini, KMS kuncinya adalah `133dc3c-a2g4-4fc6-a873-6c0720104bf0`.

EC2Konsol Serial untuk instance

Dengan konsol EC2 serial, Anda memiliki akses ke port serial EC2 instans Amazon Anda, yang dapat Anda gunakan untuk memecahkan masalah boot, konfigurasi jaringan, dan masalah lainnya. Konsol serial tidak memerlukan instans Anda untuk memiliki kemampuan jaringan. Dengan konsol serial, Anda dapat memasukkan perintah ke sebuah instans seolah-olah keyboard dan monitor Anda terpasang secara langsung ke port serial instans. Sesi konsol serial berlangsung selama boot ulang dan penghentian instans. Selama boot ulang, Anda dapat melihat semua pesan boot dari awal.

Akses ke konsol serial tidak tersedia secara default. Organisasi Anda harus memberikan akses akun ke konsol serial dan mengonfigurasi IAM kebijakan untuk memberi pengguna akses ke konsol serial. Akses konsol serial dapat dikontrol pada tingkat granular dengan menggunakan instanceIDs, tag sumber daya, dan IAM tuas lainnya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi akses ke Konsol EC2 Serial](#).

Konsol serial dapat diakses dengan menggunakan EC2 konsol atau AWS CLI.

Konsol serial tersedia tanpa biaya tambahan.

Topik

- [Prasyarat untuk Konsol Serial EC2](#)
- [Konfigurasi akses ke Konsol EC2 Serial](#)
- [Connect ke Konsol EC2 Serial](#)
- [Putuskan sambungan dari Konsol EC2 Serial](#)
- [Memecahkan masalah EC2 instans Amazon menggunakan Konsol Serial EC2](#)

Prasyarat untuk Konsol Serial EC2

Untuk terhubung ke Konsol EC2 Serial dan menggunakan alat yang Anda pilih untuk pemecahan masalah, prasyarat berikut harus ada:

- [Wilayah AWS](#)

- [Wavelength Zone dan Outposts AWS](#)
- [Zona Lokal](#)
- [Tipe instans](#)
- [Berikan akses](#)
- [Dukungan untuk klien berbasis peramban](#)
- [Status instans](#)
- [Amazon EC2 Systems Manager](#)
- [Konfigurasi alat pemecahan masalah yang Anda pilih](#)

Wilayah AWS

Didukung di semua Wilayah AWS.

Wavelength Zone dan Outposts AWS

Tidak didukung.

Zona Lokal

Didukung di semua Local Zones.

Tipe instans

Tipe instans yang didukung:

- Linux
 - Semua instans virtual dibangun pada Nitro System.
 - Semua instans bare metal kecuali:
 - Tujuan umum: a1.metal, mac1.metal, mac2.metal
 - Komputasi yang dipercepat: g5g.metal
 - Memori yang dioptimalkan: u-6tb1.metal, u-9tb1.metal, u-12tb1.metal, u-18tb1.metal, u-24tb1.metal
- Windows

Semua instans virtual dibangun pada Nitro System. Instans bare metal tidak didukung.

Berikan akses

Anda harus menyelesaikan tugas konfigurasi untuk memberikan akses ke Konsol EC2 Serial. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi akses ke Konsol EC2 Serial](#).

Dukungan untuk klien berbasis peramban

Untuk terhubung ke konsol serial [menggunakan klien berbasis browser](#), browser Anda harus mendukung WebSocket. Jika browser Anda tidak mendukung WebSocket, sambungkan ke konsol serial [menggunakan kunci Anda sendiri dan SSH klien](#).

Status instans

Harus berupa `running`.

Anda tidak dapat terhubung ke konsol serial jika instans berada dalam status `pending`, `stopping`, `stopped`, `shutting-down`, atau `terminated`.

Untuk informasi selengkapnya tentang status instans, lihat [Perubahan status EC2 instans Amazon](#).

Amazon EC2 Systems Manager

Jika instans menggunakan Amazon EC2 Systems Manager, maka SSM Agent versi 3.0.854.0 atau yang lebih baru harus diinstal pada instance. Untuk informasi tentang SSM Agen, lihat [Bekerja dengan SSM Agen](#) di Panduan AWS Systems Manager Pengguna.

Konfigurasi alat pemecahan masalah yang Anda pilih

Untuk memecahkan masalah instans Anda melalui konsol serial, Anda dapat menggunakan GRUB atau SysRq menggunakan instance Linux, dan Konsol Admin Khusus (SAC) pada instance Windows. Sebelum dapat menggunakan alat ini, Anda harus terlebih dahulu melakukan langkah-langkah konfigurasi pada setiap instans di tempat Anda akan menggunakannya.

Gunakan instruksi untuk sistem operasi instans Anda untuk mengonfigurasi alat pemecahan masalah yang Anda pilih.

(Instans Linux) Konfigurasi GRUB

Untuk mengonfigurasi GRUB, pilih salah satu prosedur berikut berdasarkan prosedur AMI yang digunakan untuk meluncurkan instance.

Amazon Linux 2

Untuk mengkonfigurasi GRUB pada instans Amazon Linux 2

1. [Connect ke instans Linux Anda menggunakan SSH](#)
2. Tambahkan atau ubah pilihan berikut dalam `/etc/default/grub`:
 - Atur `GRUB_TIMEOUT=1`.
 - Tambahkan `GRUB_TERMINAL="console serial"`.
 - Tambahkan `GRUB_SERIAL_COMMAND="serial --speed=115200"`.

Berikut adalah contoh `/etc/default/grub`. Anda mungkin perlu mengubah konfigurasi berdasarkan pengaturan sistem.

```
GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT="console=tty0 console=ttyS0,115200n8 net.ifnames=0
  biosdevname=0 nvme_core.io_timeout=4294967295 rd.emergency=poweroff rd.shell=0"
GRUB_TIMEOUT=1
GRUB_DISABLE_RECOVERY="true"
GRUB_TERMINAL="console serial"
GRUB_SERIAL_COMMAND="serial --speed=115200"
```

3. Terapkan konfigurasi yang diperbarui dengan menjalankan perintah berikut.

```
[ec2-user ~]$ sudo grub2-mkconfig -o /boot/grub2/grub.cfg
```

Ubuntu

Untuk mengkonfigurasi GRUB pada instance Ubuntu

1. [Terhubung](#) ke instans Anda.
2. Tambahkan atau ubah pilihan berikut dalam `/etc/default/grub.d/50-cloudimg-settings.cfg`:
 - Atur `GRUB_TIMEOUT=1`.
 - Tambahkan `GRUB_TIMEOUT_STYLE=menu`.
 - Tambahkan `GRUB_TERMINAL="console serial"`.
 - Hapus `GRUB_HIDDEN_TIMEOUT`.

- Tambahkan `GRUB_SERIAL_COMMAND="serial --speed=115200"`.

Berikut adalah contoh `/etc/default/grub.d/50-cloudimg-settings.cfg`. Anda mungkin perlu mengubah konfigurasi berdasarkan pengaturan sistem.

```
# Cloud Image specific Grub settings for Generic Cloud Images
# CLOUD_IMG: This file was created/modified by the Cloud Image build process

# Set the recordfail timeout
GRUB_RECORDFAIL_TIMEOUT=0

# Do not wait on grub prompt
GRUB_TIMEOUT=1
GRUB_TIMEOUT_STYLE=menu

# Set the default commandline
GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT="console=tty1 console=ttyS0
nvme_core.io_timeout=4294967295"

# Set the grub console type
GRUB_TERMINAL="console serial"
GRUB_SERIAL_COMMAND="serial --speed 115200"
```

3. Terapkan konfigurasi yang diperbarui dengan menjalankan perintah berikut.

```
[ec2-user ~]$ sudo update-grub
```

RHEL

Untuk mengkonfigurasi GRUB pada sebuah RHEL instance

1. [Terhubung](#) ke instans Anda.
2. Tambahkan atau ubah pilihan berikut dalam `/etc/default/grub`:
 - Hapus `GRUB_TERMINAL_OUTPUT`.
 - Tambahkan `GRUB_TERMINAL="console serial"`.
 - Tambahkan `GRUB_SERIAL_COMMAND="serial --speed=115200"`.

Berikut adalah contoh `/etc/default/grub`. Anda mungkin perlu mengubah konfigurasi berdasarkan pengaturan sistem.

```
GRUB_TIMEOUT=1
GRUB_DISTRIBUTOR="$(sed 's, release .*$,,g' /etc/system-release)"
GRUB_DEFAULT=saved
GRUB_DISABLE_SUBMENU=true
GRUB_CMDLINE_LINUX="console=tty0 console=ttyS0,115200n8 net.ifnames=0
rd.blacklist=nouveau nvme_core.io_timeout=4294967295 crashkernel=auto"
GRUB_DISABLE_RECOVERY="true"
GRUB_ENABLE_BLSCFG=true
GRUB_TERMINAL="console serial"
GRUB_SERIAL_COMMAND="serial --speed=115200"
```

3. Terapkan konfigurasi yang diperbarui dengan menjalankan perintah berikut.

```
[ec2-user ~]$ sudo grub2-mkconfig -o /boot/grub2/grub.cfg
```

CentOS

Untuk instance yang diluncurkan menggunakan AMI CentOSGRUB, dikonfigurasi untuk konsol serial secara default.

Berikut adalah contoh `/etc/default/grub`. Konfigurasi Anda mungkin berbeda berdasarkan pengaturan sistem.

```
GRUB_TIMEOUT=1
GRUB_DISTRIBUTOR="$(sed 's, release .*$,,g' /etc/system-release)"
GRUB_DEFAULT=saved
GRUB_DISABLE_SUBMENU=true
GRUB_TERMINAL="serial console"
GRUB_SERIAL_COMMAND="serial --speed=115200"
GRUB_CMDLINE_LINUX="console=tty0 crashkernel=auto console=ttyS0,115200"
GRUB_DISABLE_RECOVERY="true"
```


(Instans Linux) Konfigurasi SysRq

Untuk mengkonfigurasi SysRq, Anda mengaktifkan SysRq perintah untuk siklus boot saat ini. Untuk membuat konfigurasi persisten, Anda juga dapat mengaktifkan SysRq perintah untuk boot berikutnya.

Untuk mengaktifkan semua SysRq perintah untuk siklus boot saat ini

1. [Sambungkan](#) ke instans Anda.
2. Jalankan perintah berikut.

```
[ec2-user ~]$ sudo sysctl -w kernel.sysrq=1
```

 Note

Pengaturan ini akan dihapus pada boot ulang berikutnya.

Untuk mengaktifkan semua SysRq perintah untuk boot berikutnya

1. Buat file `/etc/sysctl.d/99-sysrq.conf` dan buka file tersebut di editor favorit Anda.

```
[ec2-user ~]$ sudo vi /etc/sysctl.d/99-sysrq.conf
```

2. Tambahkan baris berikut.


```
kernel.sysrq=1
```

3. Boot ulang instans untuk menerapkan perubahan.

```
[ec2-user ~]$ sudo reboot
```

4. Pada **login** prompt, masukkan nama pengguna pengguna berbasis kata sandi yang Anda [atur sebelumnya](#), lalu tekan Enter.
5. Pada perintah Password, masukkan kata sandi, lalu tekan Enter.

(Instans Windows) Aktifkan SAC dan menu boot

 Note

Jika Anda mengaktifkan SAC instans, EC2 layanan yang mengandalkan pengambilan kata sandi tidak akan berfungsi dari EC2 konsol Amazon. Agen EC2 peluncuran Windows di Amazon (EC2Config, EC2Launch v1, dan EC2Launch v2) mengandalkan konsol serial untuk menjalankan berbagai tugas. Tugas-tugas ini tidak berhasil dilakukan ketika Anda

mengaktifkan SAC pada sebuah instance. Untuk informasi selengkapnya tentang agen EC2 peluncuran Windows di Amazon, lihat [the section called “Konfigurasi instance Windows”](#). Jika Anda mengaktifkan SAC, Anda dapat menonaktifkannya nanti. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Nonaktifkan SAC dan menu boot](#).

Gunakan salah satu metode berikut untuk mengaktifkan SAC dan menu boot pada sebuah instance.

PowerShell

Untuk mengaktifkan SAC dan menu boot pada instance Windows

1. [Connect](#) ke instans Anda dan lakukan langkah-langkah berikut dari baris PowerShell perintah yang ditinggikan.
2. Aktifkan SAC.

```
bcdedit /ems '{current}' on  
bcdedit /emssettings EMSPORT:1 EMSBAUDRATE:115200
```

3. Aktifkan menu boot.

```
bcdedit /set '{bootmgr}' displaybootmenu yes  
bcdedit /set '{bootmgr}' timeout 15  
bcdedit /set '{bootmgr}' bootems yes
```

4. Terapkan konfigurasi yang diperbarui dengan memulai ulang instans.

```
shutdown -r -t 0
```

Command prompt

Untuk mengaktifkan SAC dan menu boot pada instance Windows

1. [Hubungkan](#) ke instans Anda dan lakukan langkah-langkah berikut dari prompt perintah.
2. Aktifkan SAC.

```
bcdedit /ems {current} on  
bcdedit /emssettings EMSPORT:1 EMSBAUDRATE:115200
```

3. Aktifkan menu boot.

```
bcddedit /set {bootmgr} displaybootmenu yes
bcddedit /set {bootmgr} timeout 15
bcddedit /set {bootmgr} bootems yes
```

4. Terapkan konfigurasi yang diperbarui dengan memulai ulang instans.

```
shutdown -r -t 0
```

Konfigurasi akses ke Konsol EC2 Serial

Untuk mengonfigurasi akses ke konsol serial, Anda harus memberikan akses konsol serial di tingkat akun dan kemudian mengonfigurasi IAM kebijakan untuk memberikan akses ke pengguna Anda. Untuk instance Linux, Anda juga harus mengonfigurasi pengguna berbasis kata sandi pada setiap instance sehingga pengguna Anda dapat menggunakan konsol serial untuk pemecahan masalah.

Sebelum memulai, pastikan untuk memeriksa [prasyarat](#).

Topik

- [Tingkat akses ke Konsol EC2 Serial](#)
- [Mengelola akses akun ke Konsol EC2 Serial](#)
- [Mengonfigurasi IAM kebijakan untuk akses Konsol EC2 Serial](#)
- [Tetapkan kata sandi pengguna OS pada instance Linux](#)

Tingkat akses ke Konsol EC2 Serial

Secara default, tidak ada akses ke konsol serial pada tingkat akun. Anda perlu secara eksplisit memberikan akses ke konsol serial pada tingkat akun. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengelola akses akun ke Konsol EC2 Serial](#).

Anda dapat menggunakan kebijakan kontrol layanan (SCP) untuk mengizinkan akses ke konsol serial dalam organisasi Anda. Anda kemudian dapat memiliki kontrol akses granular di tingkat pengguna dengan menggunakan IAM kebijakan untuk mengontrol akses. Dengan menggunakan kombinasi SCP dan IAM kebijakan, Anda memiliki tingkat kontrol akses yang berbeda ke konsol serial.

Tingkat organisasi

Anda dapat menggunakan kebijakan kontrol layanan (SCP) untuk mengizinkan akses ke konsol serial untuk akun anggota dalam organisasi Anda. Untuk informasi selengkapnya SCPs, lihat [Kebijakan kontrol layanan](#) di Panduan AWS Organizations Pengguna.

Tingkat instans

Anda dapat mengonfigurasi kebijakan akses konsol serial dengan menggunakan IAM PrincipalTag dan ResourceTag konstruksi dan dengan menentukan instance berdasarkan ID mereka. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengonfigurasi IAM kebijakan untuk akses Konsol EC2 Serial](#).

Tingkat pengguna

Anda dapat mengonfigurasi akses di tingkat pengguna dengan mengonfigurasi IAM kebijakan untuk mengizinkan atau menolak izin pengguna tertentu untuk mendorong kunci SSH publik ke layanan konsol serial instance tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengonfigurasi IAM kebijakan untuk akses Konsol EC2 Serial](#).

Tingkat OS (hanya instance Linux)

Anda dapat mengatur kata sandi pengguna pada tingkat OS tamu. Tingkat ini menyediakan akses ke konsol serial untuk beberapa kasus penggunaan. Namun, untuk memantau log, Anda tidak memerlukan pengguna berbasis kata sandi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tetapkan kata sandi pengguna OS pada instance Linux](#).

Mengelola akses akun ke Konsol EC2 Serial

Secara default, tidak ada akses ke konsol serial pada tingkat akun. Anda perlu secara eksplisit memberikan akses ke konsol serial pada tingkat akun.

Topik

- [Memberikan izin kepada pengguna untuk mengelola akses akun](#)
- [Melihat status akses akun ke konsol serial](#)
- [Memberikan akses akun ke konsol serial](#)
- [Menolak akses akun ke konsol serial](#)

Memberikan izin kepada pengguna untuk mengelola akses akun

Untuk memungkinkan pengguna mengelola akses akun ke konsol EC2 serial, Anda harus memberi mereka IAM izin yang diperlukan.

Kebijakan berikut memberikan izin untuk melihat status akun, dan untuk mengizinkan serta mencegah akses akun ke konsol EC2 serial.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:GetSerialConsoleAccessStatus",
        "ec2:EnableSerialConsoleAccess",
        "ec2:DisableSerialConsoleAccess"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat IAM kebijakan](#) di Panduan IAM Pengguna.

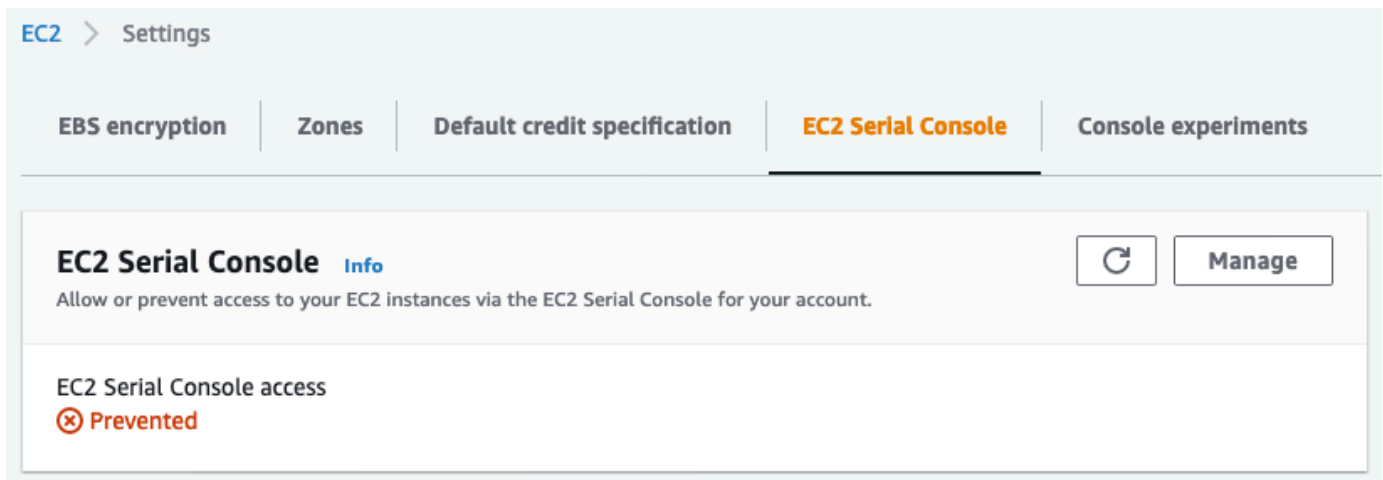
Melihat status akses akun ke konsol serial

Untuk melihat status akses akun ke konsol serial (konsol)

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi kiri, pilih EC2Dasbor.
3. Dari atribut Akun, pilih Konsol EC2 Serial.

Bidang akses Konsol EC2 Serial menunjukkan apakah akses akun Diizinkan atau Dicegah.

Tangkapan layar berikut menunjukkan bahwa akun dicegah menggunakan konsol EC2 serial.



Untuk melihat status akses akun ke konsol serial (AWS CLI)

Gunakan perintah [get-serial-console-access-status](#) untuk melihat status akses akun ke konsol serial.

```
aws ec2 get-serial-console-access-status --region us-east-1
```

Dalam output berikut, `true` menunjukkan bahwa akun diizinkan mengakses konsol serial.

```
{
  "SerialConsoleAccessEnabled": true
}
```

Memberikan akses akun ke konsol serial

Untuk memberikan akses akun ke konsol serial (konsol)

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi kiri, pilih EC2Dasbor.
3. Dari atribut Akun, pilih Konsol EC2 Serial.
4. Pilih Kelola.
5. Untuk mengizinkan akses ke konsol EC2 serial semua instance di akun, pilih kotak centang Iizinkan.
6. Pilih Perbarui.

Untuk memberikan akses akun ke konsol serial (AWS CLI)

Gunakan [enable-serial-console-access](#) perintah untuk mengizinkan akses akun ke konsol serial.

```
aws ec2 enable-serial-console-access --region us-east-1
```

Dalam output berikut, `true` menunjukkan bahwa akun diizinkan mengakses konsol serial.

```
{
  "SerialConsoleAccessEnabled": true
}
```

Menolak akses akun ke konsol serial

Untuk memberikan akses akun ke konsol serial (konsol)

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi kiri, pilih EC2Dasbor.
3. Dari atribut Akun, pilih Konsol EC2 Serial.
4. Pilih Kelola.
5. Untuk mencegah akses ke konsol EC2 serial dari semua instance di akun, kosongkan kotak centang Izinkan.
6. Pilih Perbarui.

Untuk menolak akses akun ke konsol serial (AWS CLI)

Gunakan [disable-serial-console-access](#) perintah untuk mencegah akses akun ke konsol serial.

```
aws ec2 disable-serial-console-access --region us-east-1
```

Dalam output berikut, `false` menunjukkan bahwa akun ditolak untuk mengakses konsol serial.

```
{
  "SerialConsoleAccessEnabled": false
}
```

Mengonfigurasi IAM kebijakan untuk akses Konsol EC2 Serial

Secara default, pengguna Anda tidak memiliki akses ke konsol serial. Organisasi Anda harus mengonfigurasi IAM kebijakan untuk memberi pengguna akses yang diperlukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat IAM kebijakan](#) di Panduan IAM Pengguna.

Untuk akses konsol serial, buat dokumen JSON kebijakan yang menyertakan `ec2-instance-connect:SendSerialConsoleSSHPublicKey` tindakan. Tindakan ini memberi pengguna izin untuk mendorong kunci publik ke layanan konsol serial, yang memulai sesi konsol serial. Kami merekomendasikan untuk membatasi akses ke EC2 instance tertentu. Jika tidak, semua pengguna dengan izin ini dapat terhubung ke konsol serial dari semua EC2 instance.

Contoh kebijakan IAM

- [Secara eksplisit mengizinkan akses ke konsol serial](#)
- [Secara eksplisit mengizinkan akses ke konsol serial](#)
- [Gunakan tanda sumber daya untuk mengontrol akses ke konsol serial](#)

Secara eksplisit mengizinkan akses ke konsol serial

Secara default, tidak ada yang memiliki akses ke konsol serial. Untuk memberikan akses ke konsol serial, Anda perlu mengonfigurasi kebijakan untuk secara eksplisit mengizinkan akses. Sebaiknya konfigurasi kebijakan yang membatasi akses ke instans tertentu.

Kebijakan berikut memungkinkan akses ke konsol serial instans tertentu, diidentifikasi berdasarkan ID instansnya.

Perhatikan bahwa tindakan `DescribeInstances`, `DescribeInstanceTypes`, dan `GetSerialConsoleAccessStatus` tidak mendukung izin tingkat sumber daya, dan oleh karena itu semua sumber daya, yang ditunjukkan oleh * (tanda bintang), harus ditentukan untuk tindakan ini.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowDescribeInstances",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:DescribeInstances",
        "ec2:DescribeInstanceTypes",
```

```

        "ec2:GetSerialConsoleAccessStatus"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "AllowinstanceBasedSerialConsoleAccess",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2-instance-connect:SendSerialConsoleSSHPublicKey"
    ],
    "Resource": "arn:aws:ec2:region:account-id:instance/i-0598c7d356eba48d7"
  }
]
}

```

Secara eksplisit mengizinkan akses ke konsol serial

IAMKebijakan berikut memungkinkan akses ke konsol serial dari semua instance, dilambangkan dengan * (tanda bintang), dan secara eksplisit menolak akses ke konsol serial dari instance tertentu, yang diidentifikasi oleh ID-nya.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowSerialConsoleAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2-instance-connect:SendSerialConsoleSSHPublicKey",
        "ec2:DescribeInstances",
        "ec2:DescribeInstanceTypes",
        "ec2:GetSerialConsoleAccessStatus"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "DenySerialConsoleAccess",
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "ec2-instance-connect:SendSerialConsoleSSHPublicKey"
      ],
      "Resource": "arn:aws:ec2:region:account-id:instance/i-0598c7d356eba48d7"
    }
  ]
}

```



```
]
}
```

Gunakan tanda sumber daya untuk mengontrol akses ke konsol serial

Anda dapat menggunakan tanda sumber daya untuk mengontrol akses ke konsol serial dari sebuah instans.

Kontrol akses berbasis atribut adalah strategi otorisasi yang mendefinisikan izin berdasarkan tag yang dapat dilampirkan ke pengguna dan sumber daya. AWS Misalnya, kebijakan berikut ini mengizinkan pengguna untuk memulai koneksi konsol serial untuk sebuah instans hanya jika tanda sumber daya instans dan tanda pengguna utama memiliki nilai `SerialConsole` yang sama untuk kunci tanda tersebut.

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan tag untuk mengontrol akses ke AWS sumber daya Anda, lihat [Mengontrol akses ke AWS sumber daya](#) di Panduan IAM Pengguna.

Perhatikan bahwa tindakan `DescribeInstances`, `DescribeInstanceTypes`, dan `GetSerialConsoleAccessStatus` tidak mendukung izin tingkat sumber daya, dan oleh karena itu semua sumber daya, yang ditunjukkan oleh * (tanda bintang), harus ditentukan untuk tindakan ini.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowDescribeInstances",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:DescribeInstances",
        "ec2:DescribeInstanceTypes",
        "ec2:GetSerialConsoleAccessStatus"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "AllowTagBasedSerialConsoleAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2-instance-connect:SendSerialConsoleSSHPublicKey"
      ],
      "Resource": "arn:aws:ec2:region:account-id:instance/*",
      "Condition": {
```

```
        "StringEquals": {
            "aws:ResourceTag/SerialConsole":
                "${aws:PrincipalTag/SerialConsole}"
        }
    }
}
```

Tetapkan kata sandi pengguna OS pada instance Linux

Note

Bagian ini hanya berlaku untuk instance Linux.

Anda dapat terhubung ke konsol serial tanpa kata sandi. Namun, untuk menggunakan konsol serial untuk memecahkan masalah instance Linux, instance harus memiliki pengguna OS berbasis kata sandi.

Anda dapat mengatur kata sandi untuk pengguna OS apa pun, termasuk pengguna root. Perhatikan bahwa pengguna root dapat memodifikasi semua file, sementara setiap pengguna OS mungkin memiliki izin terbatas.

Anda harus mengatur kata sandi pengguna pada setiap instans untuk konsol serial yang akan Anda gunakan. Ini adalah persyaratan satu kali untuk setiap instans.

Note

Petunjuk berikut hanya berlaku jika Anda meluncurkan instans menggunakan Linux yang AMI disediakan oleh AWS karena, secara default, AMIs disediakan oleh tidak AWS dikonfigurasi dengan pengguna berbasis kata sandi. Jika Anda meluncurkan instans Anda menggunakan kata sandi pengguna root AMI yang sudah dikonfigurasi, Anda dapat melewati petunjuk ini.

Untuk mengatur kata sandi pengguna OS pada instance Linux

1. [Terhubung](#) ke instans Anda. Anda dapat menggunakan metode apa pun untuk menghubungkan ke instans Anda, kecuali metode koneksi Konsol EC2 Serial.

2. Untuk mengatur kata sandi pengguna, gunakan perintah `passwd`. Pada contoh berikut, pengguna adalah `root`.

```
[ec2-user ~]$ sudo passwd root
```

Berikut ini adalah output contoh.

```
Changing password for user root.  
New password:
```

3. Pada perintah `New password`, masukkan kata sandi baru.
4. Pada perintah, masukkan kembali kata sandinya.

Connect ke Konsol EC2 Serial

Anda dapat terhubung ke konsol serial EC2 instans Anda dengan menggunakan EC2 konsol Amazon atau via SSH. Setelah terhubung ke konsol serial, Anda dapat menggunakannya untuk memecahkan masalah boot, konfigurasi jaringan, dan masalah lainnya. Untuk informasi selengkapnya tentang pemecahan masalah, lihat [Memecahkan masalah EC2 instans Amazon menggunakan Konsol Serial EC2](#).

Pertimbangan

- Hanya 1 koneksi konsol serial aktif yang didukung per instans.
- Koneksi konsol serial biasanya berlangsung selama 1 jam kecuali jika Anda memutuskan koneksi dari konsol tersebut. Namun, selama pemeliharaan sistem, Amazon EC2 akan memutuskan sesi konsol serial.
- Dibutuhkan waktu 30 detik untuk menghapus sesi setelah Anda memutuskan koneksi dari konsol serial untuk mengizinkan sesi baru.
- Port konsol serial yang didukung: `ttyS0` (instance Linux) dan `COM1` (instance Windows)
- Saat terhubung ke konsol serial, Anda mungkin melihat sedikit penurunan throughput instans.

Topik

- [Hubungkan menggunakan klien berbasis peramban](#)
- [Connect menggunakan kunci dan SSH klien Anda sendiri](#)
- [EC2Titik akhir dan sidik jari Konsol Serial](#)

Hubungkan menggunakan klien berbasis peramban

Anda dapat terhubung ke konsol serial EC2 instans Anda dengan menggunakan klien berbasis browser. Anda melakukan ini dengan memilih instance di EC2 konsol Amazon dan memilih untuk terhubung ke konsol serial. Klien berbasis peramban menangani izin dan menyediakan koneksi yang berhasil.

EC2 konsol serial berfungsi dari sebagian besar browser, dan mendukung input keyboard dan mouse.

Sebelum menghubungkan, pastikan Anda telah menyelesaikan [prasyarat](#).

Untuk menyambung ke port serial instans Anda menggunakan klien berbasis browser (konsol AmazonEC2)

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Pilih instance dan pilih Actions, Monitor dan troubleshoot, EC2Serial Console, Connect.

Atau, pilih instance dan pilih Connect, EC2Serial Console, Connect.

Jendela terminal dalam peramban akan terbuka.

4. Tekan Enter. Jika perintah login ditampilkan, Anda terhubung ke konsol serial.

Jika layar tetap berwarna hitam, Anda dapat menggunakan informasi berikut untuk membantu menyelesaikan masalah saat menghubungkan ke konsol serial:

- Pastikan bahwa Anda telah mengonfigurasi akses ke konsol serial. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi akses ke Konsol EC2 Serial](#).
- (Hanya instance Linux) Gunakan SysRq untuk terhubung ke konsol serial. SysRq tidak mengharuskan Anda terhubung melalui klien berbasis browser. Untuk informasi selengkapnya, lihat [\(Instance Linux\) Gunakan SysRq untuk memecahkan masalah instance Anda](#).
- (Hanya instance Linux) Mulai ulang getty. Jika Anda memiliki SSH akses ke instance Anda, sambungkan ke instance Anda menggunakan SSH, dan restart getty menggunakan perintah berikut.

```
[ec2-user ~]$ sudo systemctl restart serial-getty@ttyS0
```

- Boot ulang instans Anda. Anda dapat me-reboot instance Anda dengan menggunakan SysRq (instance Linux), EC2 konsol, atau file. AWS CLI Untuk informasi selengkapnya, lihat

[\(Instance Linux\) Gunakan SysRq untuk memecahkan masalah instance Anda](#) (contoh Linux) atau [Menyalakan ulang instans Anda](#).

5. (Hanya contoh Linux) Pada **login** prompt, masukkan nama pengguna pengguna berbasis kata sandi yang Anda [atur sebelumnya](#), lalu tekan Enter.
6. (Hanya contoh Linux) Pada Password prompt, masukkan kata sandi, lalu tekan Enter.

Anda sekarang masuk ke instans dan dapat menggunakan konsol serial untuk memecahkan masalah.

Connect menggunakan kunci dan SSH klien Anda sendiri

Anda dapat menggunakan SSH kunci Anda sendiri dan terhubung ke instans Anda dari SSH klien pilihan Anda saat menggunakan konsol serialAPI. Hal ini memungkinkan Anda untuk mendapatkan manfaat dari kemampuan konsol serial untuk mendorong kunci publik ke instans.

Sebelum menghubungkan, pastikan Anda telah menyelesaikan [prasyarat](#).

Untuk terhubung ke konsol serial instans menggunakan SSH

1. Dorong kunci SSH publik Anda ke instans untuk memulai sesi konsol serial

Gunakan perintah [send-serial-console-ssh-public-key](#) untuk mendorong kunci SSH publik Anda ke instance. Tindakan tersebut akan memulai sesi konsol serial.

Jika sesi konsol serial telah dimulai untuk instans ini, perintah menjadi gagal karena Anda hanya dapat memiliki satu sesi terbuka pada satu waktu. Dibutuhkan waktu 30 detik untuk menghapus sesi setelah Anda memutuskan koneksi dari konsol serial untuk mengizinkan sesi baru.

```
aws ec2-instance-connect send-serial-console-ssh-public-key \  
  --instance-id i-001234a4bf70dec41EXAMPLE \  
  --serial-port 0 \  
  --ssh-public-key file://my_key.pub \  
  --region us-east-1
```

2. Hubungkan ke konsol serial menggunakan kunci privat Anda

Gunakan perintah `ssh` untuk terhubung ke konsol serial sebelum kunci publik dihapus dari layanan konsol serial. Anda memiliki waktu 60 detik sebelum kunci publik dihapus.

Gunakan kunci privat yang sesuai dengan kunci publik.

Format nama pengguna adalah `instance-id.port0`, yang terdiri dari ID instance dan port 0. Dalam contoh berikut, nama pengguna adalah `i-001234a4bf70dec41EXAMPLE.port0`.

Titik akhir layanan konsol serial berbeda untuk setiap Wilayah. Lihat tabel [EC2Titik akhir dan sidik jari Konsol Serial](#) untuk setiap titik akhir Wilayah. Pada contoh berikut, layanan konsol serial berada di Wilayah `us-east-1`.

```
ssh -i my_key i-001234a4bf70dec41EXAMPLE.port0@serial-console.ec2-instance-connect.us-east-1.aws
```

3. (Opsional) Verifikasi sidik jari

Saat terhubung ke konsol serial untuk pertama kalinya, Anda akan diminta untuk memverifikasi sidik jari. Anda dapat membandingkan sidik jari konsol serial dengan sidik jari yang ditampilkan untuk verifikasi. Jika sidik jari ini tidak cocok, seseorang mungkin mencoba serangan “man-in-the-middle”. Jika sidik jari cocok, Anda dapat terhubung ke konsol serial dengan yakin.

Sidik jari berikut ditujukan untuk layanan konsol serial di Wilayah `us-east-1`. Untuk sidik jari setiap Wilayah, lihat [EC2Titik akhir dan sidik jari Konsol Serial](#).

```
SHA256:dXwn5ma/xadVMeBZGEru5l2gx+yI5LDiJaLUcz0FMmw
```

Note

Sidik jari hanya muncul saat pertama kali Anda terhubung ke konsol serial.

4. Tekan Enter. Jika perintah kembali, Anda terhubung ke konsol serial.

Jika layar tetap berwarna hitam, Anda dapat menggunakan informasi berikut untuk membantu menyelesaikan masalah saat menghubungkan ke konsol serial:

- Pastikan bahwa Anda telah mengonfigurasi akses ke konsol serial. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi akses ke Konsol EC2 Serial](#).
- (Hanya instance Linux) Gunakan SysRq untuk terhubung ke konsol serial. SysRq tidak mengharuskan Anda terhubung melalui SSH. Untuk informasi selengkapnya, lihat [\(Instance Linux\) Gunakan SysRq untuk memecahkan masalah instance Anda](#).

- (Hanya instance Linux) Mulai ulang `getty`. Jika Anda memiliki SSH akses ke instance Anda, sambungkan ke instance Anda menggunakan SSH, dan restart `getty` menggunakan perintah berikut.

```
[ec2-user ~]$ sudo systemctl restart serial-getty@ttyS0
```

- Boot ulang instans Anda. Anda dapat me-reboot instance Anda dengan menggunakan `SysRq` (hanya instance Linux), EC2 konsol, atau file. AWS CLI Untuk informasi selengkapnya, lihat [\(Instance Linux\) Gunakan SysRq untuk memecahkan masalah instance Anda](#) (hanya instance Linux) atau [Menyalakan ulang instans Anda](#).
5. (Hanya contoh Linux) Pada **login** prompt, masukkan nama pengguna pengguna berbasis kata sandi yang Anda [atur sebelumnya](#), lalu tekan Enter.
 6. (Hanya contoh Linux) Pada Password prompt, masukkan kata sandi, lalu tekan Enter.

Anda sekarang masuk ke instans dan dapat menggunakan konsol serial untuk memecahkan masalah.

EC2 Titik akhir dan sidik jari Konsol Serial

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan sidik jari untuk EC2 Serial Console. Untuk menghubungkan secara terprogram ke konsol serial instans, Anda menggunakan titik akhir Konsol EC2 Serial. Titik akhir dan sidik jari Konsol EC2 Serial unik untuk setiap AWS Wilayah.

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Sidik jari
AS Timur (Ohio)	us-east-2	serial-console.ec2-instance-connect.us-east-2.aws	SHA256: EhWpKtZrRtTY7TRSzz26XbBRM7mCZN 0/HVV9j0xw/d/0
US East (Northern Virginia)	us-east-1	serial-console.ec2-instance-connect.us-east-1.aws	SHA256: dXwn 5mA/xadVMe BZGEru5I2gx +Yi5 0 LDiJaLUczFMmw
US West (Northern California)	us-west-1	serial-console.ec2-instance-connect.us-west-1.aws	SHA256: OHIdlcMET8u7QLSX3jmR

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Sidik jari
			TRAPFHVtq byoLZBMUCqiH3Y
AS Barat (Oregon)	us-west-2	serial-console.ec2- instance-connect.us- west-2.aws	SHA256:EM Cle23TqKaBI6yGHain qZcMwqNkD hhAVHa1O2JxVUc
Afrika (Cape Town)	af-south-1	ec2-serial-console.af- south-1.api.aws	SHA256: RMWWZ2fVe PeJUqzjO5jL2KlgXsc zoHlz21Ed 00BiiWi
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	ec2-serial-console.ap- east-1.api.aws	SHA256:T0Q1 IpiXxCho ZHplnAkjb P7tkm2xXViC9bJFsjY nifk
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	ec2-serial-console.ap- south-2.api.aws	SHA256: WJgPBSwV4 / shn+ OPITValoe wAuYj15DV W845JEhDKRs
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	ec2-serial-console.ap- southeast-3.api.aws	SHA256:5 ZwgrCh XITqL +Ifns32 /4O0 4 zlfbx bZgs YFqy3o8mlk
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	ec2-serial-console.ap- southeast-4.api.aws	SHA256:Avaq27 5 hFgLvjn Z0oV7h90p 0 gTSSh GG46wfOeT 6ZJvM

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Sidik jari
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	serial-console.ec2-instance-connect.ap-south-1.aws	SHA256: oBLXc Y mklqHHEbli ARxEgH8lsO51rezTPi SM35BsU4 0
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	ec2-serial-console.ap-northeast-3.api.aws	SHA256:Am0/ jibKBn BuFnHr 9/v /3uCyJsq aXsg EV3G8Tu VHFxE
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	serial-console.ec2-instance-connect.ap-northeast-2.aws	SHA256WXNX:Fox +DZ+G 9+Frc uNTztg PK49WYMqBX ZM2dSrql
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	serial-console.ec2-instance-connect.ap-southeast-1.aws	SHA256: PLFNn7WnC QDHx3qmwLu1Gy / O8 TUX7LQgZu aC6L45CoY
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	serial-console.ec2-instance-connect.ap-southeast-2.aws	SHA256: yFvMw UK9IEUQjQ TRoXXzuN +CW9/ VSe9W984Cf5Tgzo4
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	serial-console.ec2-instance-connect.ap-northeast-1.aws	SHA256:RQ fsDCZTOfQ awewTRDV1t9Em/ HMrFQe+CRIIOT 5um4k

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Sidik jari
Kanada (Pusat)	ca-central-1	serial-console.ec2- instance-connect.ca- central-1.aws	SHA256:P2O2 MWKPO6 jOZwmp YW738FIOT HdUTyEv2g czYMMO7s4
Tiongkok (Beijing)	cn-north-1	ec2-serial-console .cn-north-1.api.am azonwebservices.co m.cn	SHA256:2 gHVFy aFUx 4H7UU3+W D28V/LGGT+Y ggMeqjvSlngppg
Tiongkok (Ningxia)	cn-northwest-1	ec2-serial-console .cn-northwest-1.ap i.amazonwebservice s.com.cn	SHA256:T 09 dgrNZki QOdVfYEBU hO4SzUA VWI5rYOZG Togpwmim
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	serial-console.ec2- instance-connect.eu- central-1.aws	SHA256:CMFS:a/ ylcOd OlkXvOI 8amz1toe+ 0K0de2C bBnr JJ3Fy
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	serial-console.ec2- instance-connect.eu- west-1.aws	SHA256:H2aa GAWO4Hath htm6ezs3Bj7udgUxi2 qTrHjZAwCW6E
Eropa (London)	eu-west-2	serial-console.ec2- instance-connect.eu- west-2.aws	SHA256:A69rd5ce// AEG4Amm53I 6lkD1ZPvS BCV3tTPW2RnJg8
Eropa (Milan)	eu-south-1	ec2-serial-console.eu- south-1.api.aws	SHA256:LC0 F 0A7n99 0 kOVJnpg yBVrxn ecLb XSX95cuuS7X7QK3

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Sidik jari
Eropa (Paris)	eu-west-3	serial-console.ec2-instance-connect.eu-west-3.aws	SHA256:q8 ldnAf 9 pymeNe nFVng 8B Y3/RPArkxswJUzfrlx eEWs
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	ec2-serial-console.eu-south-2.api.aws	SHA256:Pergi CW2DFRlu6 69QNxqFxE csR6fZUz /4f4n7t45 ZcwoEc
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	serial-console.ec2-instance-connect.eu-north-1.aws	SHA256: tkGFFUVUD voc Di GSS3Cu8Gd l6w2ul32E PNpKFKLwX84
Eropa (Zürich)	eu-central-2	ec2-serial-console.eu-central-2.api.aws	SHA256:8Ppx2 mBMf 6 0/4O WdCw NUlzKfwM4 lFRz aXFut QXWp6mk
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	ec2-serial-console.il-central-1.api.aws	SHA256:JR 6q8v6kNNP i8+QSFQ4d j5dimNmZP TgwgsM1SNvtYyU
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	ec2-serial-console .me-south-1.api.aws	SHA256:nP jLLKHu2Qn LdUq2kVAr soK5xvPJO MRJKCBzCDqC3k8

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Sidik jari
Timur Tengah (UAE)	eu-central-1	ec2-serial-console .me-central-1.api.aws	SHA256:zpb5 Bz+L0 B4/X duKi dFwPeyyk MPBYhl zXNe FSDKBvLE
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	serial-console.ec2- instance-connect.sa- east-1.aws	SHA256:RD 2+/32ognJew1+Botbi h62O yVlem ENaQzC 1dl qAPDq
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	serial-console.ec2 -instance-connect. us-gov-east-1.amaz onaws.com	SHA256: tlwe 19 GWsoyLCIr tvu38YEEh + DHlkqnDcZ nmtebvF28
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	serial-console.ec2 -instance-connect. us-gov-west-1.amaz onaws.com	SHA256: kfOFRWLa OZfB bRf +utbd3 8 8n OIPf GO2YZLqXZ ilw5DQ

Putuskan sambungan dari Konsol EC2 Serial

Jika Anda tidak perlu lagi terhubung ke Konsol EC2 Serial instans Anda, Anda dapat memutuskan sambungan darinya. Saat Anda memutuskan koneksi dari konsol serial, sesi shell apa pun yang berjalan pada instans akan terus berjalan. Jika Anda ingin mengakhiri sesi shell, Anda harus mengakhirinya sebelum memutuskan koneksi dari konsol serial.

Pertimbangan

- Koneksi konsol serial biasanya berlangsung selama 1 jam kecuali jika Anda memutuskan koneksi dari konsol tersebut. Namun, selama pemeliharaan sistem, Amazon EC2 akan memutuskan sesi konsol serial.
- Dibutuhkan waktu 30 detik untuk menghapus sesi setelah Anda memutuskan koneksi dari konsol serial untuk mengizinkan sesi baru.

Cara untuk memutuskan koneksi dari konsol serial bergantung pada klien.

Klien berbasis peramban

Untuk memutuskan koneksi dari konsol serial, tutup jendela terminal dalam peramban konsol serial.

SSH Klien Terbuka Standar

Untuk memutuskan sambungan dari konsol serial, gunakan perintah berikut untuk menutup SSH koneksi. Perintah ini harus dijalankan segera setelah baris baru.

```
~.
```

Perintah yang Anda gunakan untuk menutup SSH koneksi mungkin berbeda tergantung pada SSH klien yang Anda gunakan.

Memecahkan masalah EC2 instans Amazon menggunakan Konsol Serial EC2

Dengan menggunakan EC2 Serial Console, Anda dapat memecahkan masalah boot, konfigurasi jaringan, dan masalah lainnya dengan menghubungkan ke port serial instans Anda.

Gunakan instruksi untuk sistem operasi instans Anda dan untuk alat yang telah Anda konfigurasi pada instans Anda.

Note

Sebelum memulai, pastikan Anda telah menyelesaikan [prasyarat](#), termasuk mengonfigurasi alat pemecahan masalah yang Anda pilih.

(Instance Linux) Gunakan GRUB untuk memecahkan masalah instance Anda

GNU GRUB (kependekan dari GNU GRand Unified Bootloader, biasa disebut sebagai GRUB) adalah boot loader default untuk sebagian besar sistem operasi Linux. Dari GRUB menu, Anda dapat memilih kernel mana yang akan di-boot, atau memodifikasi entri menu untuk mengubah cara kernel akan boot. Hal ini dapat berguna ketika memecahkan masalah kegagalan instans.

GRUB Menu ditampilkan selama proses boot. Menu tidak dapat diakses melalui normal SSH, tetapi Anda dapat mengaksesnya melalui Konsol EC2 Serial.

Anda dapat boot ke mode pengguna tunggal atau mode darurat. Mode pengguna tunggal akan melakukan boot ulang kernel pada runlevel yang lebih rendah. Misalnya, mode ini mungkin memasang sistem, file tetapi tidak mengaktifkan jaringan, sehingga memberi Anda kesempatan untuk melakukan pemeliharaan yang diperlukan guna memperbaiki instans. Mode darurat mirip dengan mode pengguna tunggal kecuali kernel berjalan pada runlevel terendah.

Untuk melakukan boot ke mode pengguna tunggal

1. [Hubungkan](#) ke konsol serial instans.
2. Boot ulang instans menggunakan perintah berikut.

```
[ec2-user ~]$ sudo reboot
```

3. Selama reboot, ketika GRUB menu muncul, tekan tombol apa saja untuk menghentikan proses boot.
4. Di GRUB menu, gunakan tombol panah untuk memilih kernel untuk boot, dan tekan e pada keyboard Anda.
5. Gunakan tombol panah untuk meletakkan kursor Anda pada baris yang berisi kernel. Baris dimulai dengan salah satu `linux` atau `linux16` tergantung pada AMI yang digunakan untuk meluncurkan instance. Untuk Ubuntu, dua baris dimulai dengan `linux`, yang keduanya harus dimodifikasi pada langkah berikutnya.
6. Di akhir baris, tambahkan kata `single`.

Berikut ini adalah contoh Amazon Linux 2.

```
linux /boot/vmlinuz-4.14.193-149.317.amzn2.aarch64 root=UUID=d33f9c9a-\  
dadd-4499-938d-ebbf42c3e499 ro console=tty0 console=ttyS0,115200n8 net.ifname\  
s=0 biosdevname=0 nvme_core.io_timeout=4294967295 rd.emergency=poweroff rd.she\  
ll=0 single
```

7. Tekan `Ctrl+X` untuk melakukan boot ke mode pengguna tunggal.
8. Pada **login** prompt, masukkan nama pengguna pengguna berbasis kata sandi yang Anda [atur sebelumnya](#), lalu tekan Enter.
9. Pada perintah `Password`, masukkan kata sandi, lalu tekan Enter.

Untuk boot ke mode darurat

Ikuti langkah yang sama seperti mode pengguna tunggal, tetapi pada langkah 6, tambahkan kata `emergency` sebagai ganti `single`.

(Instance Linux) Gunakan SysRq untuk memecahkan masalah instance Anda

Kunci System Request (SysRq), yang kadang-kadang disebut sebagai SysRq “magic”, dapat digunakan untuk langsung mengirim perintah kernel, di luar shell, dan kernel akan merespons, terlepas dari apa yang dilakukan kernel. Misalnya, jika instance berhenti merespons, Anda dapat menggunakan SysRq kunci untuk memberi tahu kernel agar crash atau reboot. Untuk informasi selengkapnya, lihat [SysRq Kunci ajaib](#) di Wikipedia.

Anda dapat menggunakan SysRq perintah di klien berbasis browser EC2 Serial Console atau di klien SSH Perintah untuk mengirim permintaan jeda berbeda untuk setiap klien.

Untuk menggunakannya SysRq, pilih salah satu prosedur berikut berdasarkan klien yang Anda gunakan.

Browser-based client

Untuk digunakan SysRq di klien berbasis browser konsol serial

1. [Hubungkan](#) ke konsol serial instans.
2. Untuk mengirim permintaan jeda, tekan CTRL+0 (nol). Jika keyboard mendukungnya, Anda juga dapat mengirim permintaan jeda menggunakan tombol Pause atau Break.

```
[ec2-user ~]$ CTRL+0
```

3. Untuk mengeluarkan SysRq perintah, tekan tombol pada keyboard Anda yang sesuai dengan perintah yang diperlukan. Misalnya, untuk menampilkan daftar SysRq perintah, tekan `h`.

```
[ec2-user ~]$ h
```

Perintah `h` menghasilkan sesuatu yang serupa dengan yang berikut ini.

```
[ 1169.389495] sysrq: HELP : loglevel(0-9) reboot(b) crash(c) terminate-all-
tasks(e) memory-full-oom-kill(f) kill-all-tasks(i) thaw-filesystems
(j) sak(k) show-backtrace-all-active-cpus(l) show-memory-usage(m) nice-all-RT-
tasks(n) poweroff(o) show-registers(p) show-all-timers(q) unraw(r
) sync(s) show-task-states(t) unmount(u) show-blocked-tasks(w) dump-ftrace-
buffer(z)
```

SSH client

Untuk digunakan SysRq dalam SSH klien

1. [Hubungkan](#) ke konsol serial instans.
2. Untuk mengirim permintaan jeda, tekan ~B (tilde, diikuti dengan huruf besar B).

```
[ec2-user ~]$ ~B
```

3. Untuk mengeluarkan SysRq perintah, tekan tombol pada keyboard Anda yang sesuai dengan perintah yang diperlukan. Misalnya, untuk menampilkan daftar SysRq perintah, tekan h.

```
[ec2-user ~]$ h
```

Perintah h menghasilkan sesuatu yang serupa dengan yang berikut ini.

```
[ 1169.389495] sysrq: HELP : loglevel(0-9) reboot(b) crash(c) terminate-all-
tasks(e) memory-full-oom-kill(f) kill-all-tasks(i) thaw-filestystems
(j) sak(k) show-backtrace-all-active-cpus(l) show-memory-usage(m) nice-all-RT-
tasks(n) poweroff(o) show-registers(p) show-all-timers(q) unraw(r
) sync(s) show-task-states(t) unmount(u) show-blocked-tasks(w) dump-ftrace-
buffer(z)
```

Note

Perintah yang Anda gunakan untuk mengirim permintaan istirahat mungkin berbeda tergantung pada SSH klien yang Anda gunakan.

(Instance Windows) Gunakan SAC untuk memecahkan masalah instans Anda

Kemampuan Konsol Admin Khusus (SAC) Windows menyediakan cara untuk memecahkan masalah instance Windows. Dengan menghubungkan ke konsol serial instance dan menggunakan SAC, Anda dapat mengganggu proses boot dan mem-boot Windows dalam mode aman.

Note

Jika Anda mengaktifkan SAC instans, EC2 layanan yang mengandalkan pengambilan kata sandi tidak akan berfungsi dari EC2 konsol Amazon. Agen EC2 peluncuran Windows di

Amazon (EC2Config, EC2Launch v1, dan EC2Launch v2) mengandalkan konsol serial untuk menjalankan berbagai tugas. Tugas-tugas ini tidak berhasil dilakukan ketika Anda mengaktifkan SAC pada sebuah instance. Untuk informasi selengkapnya tentang agen EC2 peluncuran Windows di Amazon, lihat [the section called “Konfigurasi instance Windows”](#). Jika Anda mengaktifkan SAC, Anda dapat menonaktifkannya nanti. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Nonaktifkan SAC dan menu boot](#).

Topik

- [Gunakan SAC](#)
- [Menggunakan menu boot](#)
- [Nonaktifkan SAC dan menu boot](#)

Gunakan SAC

Untuk menggunakan SAC

1. [Hubungkan ke konsol serial](#).

Jika SAC diaktifkan pada instance, konsol serial menampilkan SAC> prompt.

```
Computer is booting, SAC started and initialized.

Use the "ch -?" command for information about using channels.
Use the "?" command for general help.

SAC>?
EVENT: The CMD command is now available.
SAC_
```

2. Untuk menampilkan SAC perintah, masukkan?, lalu tekan Enter.

Output yang diharapkan

```

SAC>?
ch          Channel management commands. Use ch -? for more help.
cmd        Create a Command Prompt channel.
d          Dump the current kernel log.
f          Toggle detailed or abbreviated tlist info.
? or help  Display this list.
i          List all IP network numbers and their IP addresses.
i <#> <ip> <subnet> <gateway> Set IPv4 addr., subnet and gateway.
id         Display the computer identification information.
k <pid>    Kill the given process.
l <pid>    Lower the priority of a process to the lowest possible.
lock      Lock access to Command Prompt channels.
m <pid> <MB-allow> Limit the memory usage of a process to <MB-allow>.
p         Toggle paging the display.
r <pid>    Raise the priority of a process by one.
s         Display the current time and date (24 hour clock used).
s mm/dd/yyyy hh:mm Set the current time and date (24 hour clock used).
t         Tlist.
restart    Restart the system immediately.
shutdown  Shutdown the system immediately.
crashdump Crash the system. You must have crash dump enabled.

```

- Untuk membuat saluran prompt perintah (seperti cmd0001 atau cmd0002), masukkan **cmd**, lalu tekan Enter.
- Untuk melihat saluran command prompt, tekan ESC, lalu tekan TAB.

Output yang diharapkan

```

Name:          Cmd0001
Description:   Command
Type:         VT-UTF8
Channel GUID:  ef9f20a0-1287-11eb-82b0-0e4ba51872e5
Application Type GUID: 63d02271-8aa4-11d5-bccf-00b0d014a2d0

Press <esc><tab> for next channel.
Press <esc><tab>0 to return to the SAC channel.
Use any other key to view this channel.

```

- Untuk mengganti saluran, tekan ESCTAB++nomor saluran bersama-sama. Misalnya, untuk beralih ke cmd0002 saluran (jika sudah dibuat), tekan ESC+ TAB +2.
- Masukkan kredensial yang diperlukan oleh saluran prompt perintah.

```

Please enter login credentials.
Username: Administrator
Domain : .
Password: *****

```

Prompt perintah adalah perintah shell berfitur lengkap yang sama dengan yang Anda dapatkan di desktop, tetapi dengan pengecualian bahwa perintah tersebut tidak mengizinkan pembacaan karakter yang sudah dikeluarkan.

```
Microsoft Windows [Version 10.0.17763.1457]
(c) 2018 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Windows\system32>diskpart

Microsoft DiskPart version 10.0.17763.1

Copyright (C) Microsoft Corporation.
On computer: EC2AMAZ-ASR4SAI

DISKPART> list disk

   Disk ###  Status              Size               Free               Dyn  Gpt
   -----  -
   Disk 0    Online              30 GB              0 B
   Disk 1    Online              46 GB              46 GB

DISKPART> _
```

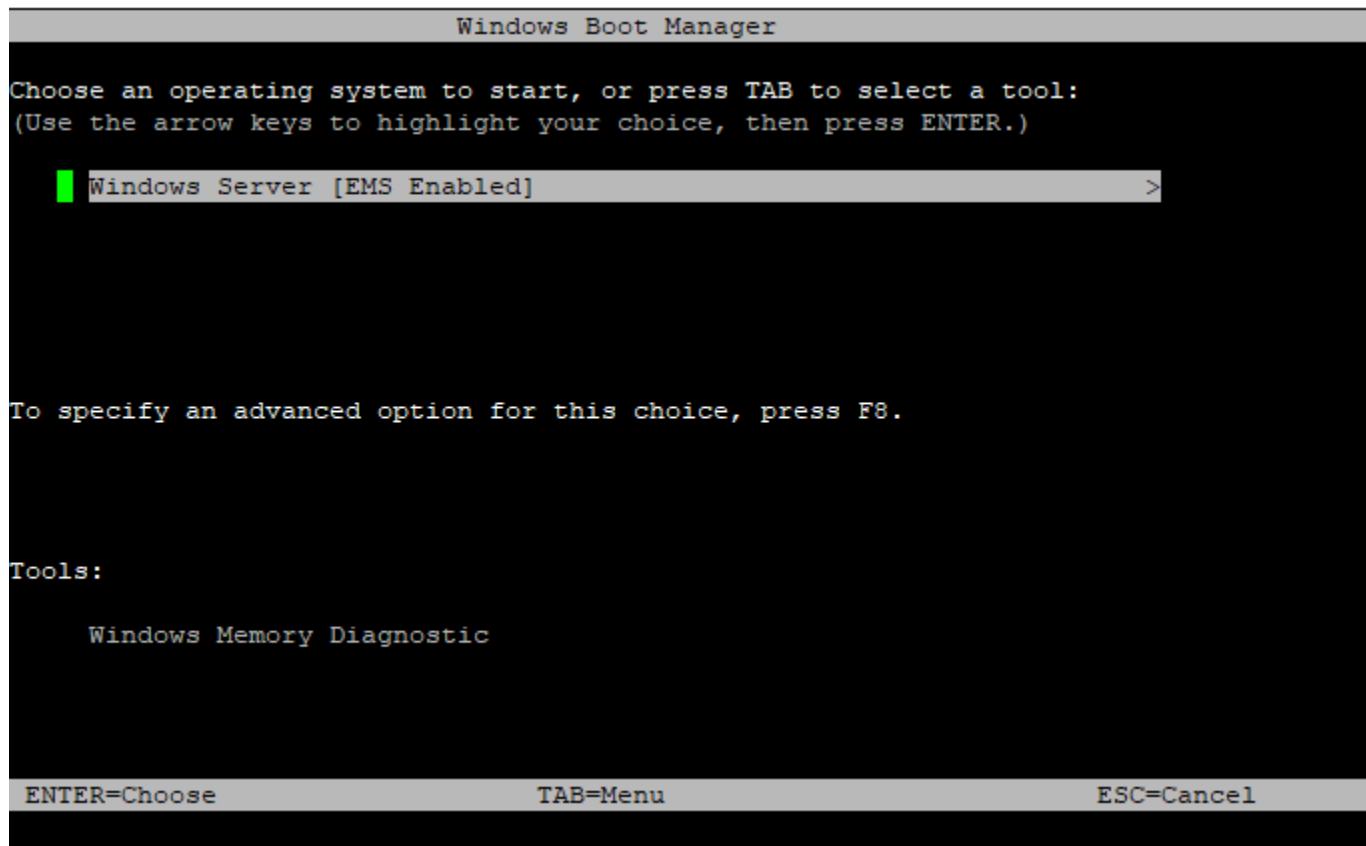
PowerShell juga dapat digunakan dari command prompt.

Perhatikan bahwa Anda mungkin perlu mengatur preferensi perkembangan ke mode diam.

```
PS C:\Windows\system32> $ProgressPreference="SilentlyContinue"
PS C:\Windows\system32> $computerInfo = Get-ComputerInfo
PS C:\Windows\system32> $computerInfo.Csprocessors[0].Name
Intel(R) Xeon(R) Platinum 8124M CPU @ 3.00GHz
PS C:\Windows\system32> $computerInfo.Csprocessors[0].Description
Intel64 Family 6 Model 85 Stepping 4
PS C:\Windows\system32> _
```

Menggunakan menu boot

Jika instance memiliki menu boot diaktifkan dan dimulai ulang setelah terhubung melalui SSH, Anda akan melihat menu boot, sebagai berikut.



Perintah menu boot

ENTER

Mulai entri yang dipilih dari sistem operasi.

TAB

Beralih ke menu Alat.

ESC

Membatalkan dan memulai ulang instans.

ESC diikuti oleh 8

Sama dengan menekan F8. Menampilkan opsi lanjutan untuk item yang dipilih.

ESC tombol + panah kiri

Kembali ke menu boot awal.

Note

ESCKuncinya saja tidak membawa Anda kembali ke menu utama karena Windows sedang menunggu untuk melihat apakah urutan pelarian sedang berlangsung.

```
Advanced Boot Options
Choose Advanced Options for: Windows Server
(Use the arrow keys to highlight your choice.)
Repair Your Computer
Safe Mode
Safe Mode with Networking
Safe Mode with Command Prompt
Enable Boot Logging
Enable low-resolution video
Last Known Good Configuration (advanced)
Debugging Mode
Disable automatic restart on system failure
Disable Driver Signature Enforcement
Disable Early Launch Anti-Malware Driver
Start Windows Normally
Description: View a list of system recovery tools you can use to repair
startup problems, run diagnostics, or restore your system.
ENTER=Choose ESC=Cancel
```

Nonaktifkan SAC dan menu boot

Jika Anda mengaktifkan SAC dan menu boot, Anda dapat menonaktifkan fitur-fitur ini nanti.

Gunakan salah satu metode berikut untuk menonaktifkan SAC dan menu boot pada sebuah instance.

PowerShell

Untuk menonaktifkan SAC dan menu boot pada instance Windows

1. [Connect](#) ke instans Anda dan lakukan langkah-langkah berikut dari baris PowerShell perintah yang ditinggikan.
2. Pertama nonaktifkan menu boot dengan mengubah nilainya menjadi no.

```
bcdedit /set '{bootmgr}' displaybootmenu no
```

3. Kemudian nonaktifkan SAC dengan mengubah nilainya menjadioff.

```
bcdedit /ems '{current}' off
```

4. Terapkan konfigurasi yang diperbarui dengan melakukan boot ulang instans.

```
shutdown -r -t 0
```

Command prompt

Untuk menonaktifkan SAC dan menu boot pada instance Windows

1. [Hubungkan](#) ke instans Anda dan lakukan langkah-langkah berikut dari prompt perintah.
2. Pertama nonaktifkan menu boot dengan mengubah nilainya menjadi no.

```
bcdedit /set {bootmgr} displaybootmenu no
```

3. Kemudian nonaktifkan SAC dengan mengubah nilainya menjadioff.

```
bcdedit /ems {current} off
```

4. Terapkan konfigurasi yang diperbarui dengan melakukan boot ulang instans.

```
shutdown -r -t 0
```

Kirim interupsi diagnostik untuk men-debug instans Amazon yang tidak dapat dijangkau EC2

Warning

Interupsi diagnostik ditujukan untuk digunakan oleh pengguna tingkat lanjut. Penggunaan yang salah dapat memengaruhi instans Anda secara negatif. Mengirimkan interupsi

diagnostik ke suatu instans dapat memicu crash dan boot ulang pada instans, yang dapat menyebabkan hilangnya data.

Anda dapat mengirim interupsi diagnostik ke instance yang tidak dapat dijangkau atau tidak responsif untuk memicu kepanikan kernel secara manual untuk instance Linux, atau kesalahan berhenti (biasanya disebut sebagai kesalahan layar biru) untuk instance Windows.

Instans Linux

Sistem operasi Linux biasanya akan mengalami crash dan boot ulang ketika kepanikan kernel terjadi. Perilaku khusus dari sistem operasi bergantung pada konfigurasinya. Kepanikan kernel juga dapat digunakan untuk menyebabkan kernel sistem operasi instans melakukan tugas, seperti membuat file dump crash. Anda kemudian dapat menggunakan informasi pada file dump crash tersebut untuk melakukan analisis akar penyebab masalah dan melakukan debug instans. Data dump crash dihasilkan secara lokal oleh sistem operasi pada instans itu sendiri.

Instans Windows

Secara umum, sistem operasi Windows mengalami crash dan melakukan boot ulang ketika terjadi kesalahan penghentian, tetapi perilaku spesifiknya bergantung pada konfigurasinya. Kesalahan penghentian juga dapat menyebabkan sistem operasi menulis informasi debug, seperti dump memori kernel, ke file. Kemudian, Anda dapat menggunakan informasi ini untuk melakukan analisis akar penyebab guna melakukan debug instans. Data dump memori dihasilkan secara lokal oleh sistem operasi pada instans itu sendiri.

Sebelum mengirimkan interupsi diagnostik ke instans Anda, kami sarankan untuk membaca dokumentasi sistem operasi, kemudian membuat perubahan konfigurasi yang diperlukan.

Daftar Isi

- [Tipe instans yang didukung](#)
- [Prasyarat](#)
- [Kirimkan interupsi diagnostik](#)

Tipe instans yang didukung

Interupsi diagnostik didukung pada semua jenis instans berbasis Nitro, kecuali yang didukung oleh prosesor AWS Graviton. [Untuk informasi lebih lanjut, lihat contoh yang dibangun di atas Sistem AWS Nitro dan AWS Graviton.](#)

Prasyarat

Sebelum menggunakan interupsi diagnostik, Anda harus mengonfigurasi sistem operasi instans. Ini memastikan bahwa ia melakukan tindakan yang Anda butuhkan ketika kepanikan kernel (instance Linux) atau kesalahan berhenti (instance Windows) terjadi.

Instans Linux

Untuk mengonfigurasi Amazon Linux 2 agar membuat crash dump saat kepanikan kernel terjadi

1. Menghubungkan ke instans Anda.
2. Instal kexec dan kdump.

```
[ec2-user ~]$ sudo yum install kexec-tools -y
```

3. Konfigurasi kernel untuk mencadangkan jumlah memori yang sesuai untuk kernel sekunder. Jumlah memori yang disimpan bergantung pada total memori yang tersedia pada instans Anda. Buka file `/etc/default/grub` menggunakan editor teks pilihan Anda, temukan baris yang dimulai dengan `GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT`, lalu tambahkan parameter `crashkernel` dalam format berikut: `crashkernel=memory_to_reserve`. Misalnya, untuk mencadangkan 160MB, modifikasi file `grub` sebagai berikut:

```
GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT="crashkernel=160M console=tty0 console=ttyS0,115200n8
net.ifnames=0 biosdevname=0 nvme_core.io_timeout=4294967295 rd.emergency=poweroff
rd.shell=0"
GRUB_TIMEOUT=0
GRUB_DISABLE_RECOVERY="true"
```

4. Simpan perubahan Anda dan tutup file `grub`.
5. Membangun kembali file GRUB2 konfigurasi.

```
[ec2-user ~]$ sudo grub2-mkconfig -o /boot/grub2/grub.cfg
```


6. Pada instance berdasarkan Intel dan AMD prosesor, `send-diagnostic-interrupt` perintah mengirimkan interrupt (NMI) non-maskable yang tidak diketahui ke instance. Anda harus mengonfigurasi kernel agar mogok saat menerima yang tidak diketahui NMI. Buka file `/etc/sysctl.conf` dengan menggunakan editor teks pilihan Anda dan tambahkan berikut ini.

```
kernel.unknown_nmi_panic=1
```

7. Boot ulang dan terhubung kembali ke instans Anda.
8. Verifikasi bahwa kernel telah dilakukan boot dengan parameter `crashkernel` yang benar.

```
$ grep crashkernel /proc/cmdline
```

Contoh output berikut mengindikasikan konfigurasi yang berhasil.

```
BOOT_IMAGE=/boot/vmlinuz-4.14.128-112.105.amzn2.x86_64 root=UUID=a1e1011e-  
e38f-408e-878b-fed395b47ad6 ro crashkernel=160M console=tty0 console=ttyS0,115200n8  
net.ifnames=0 biosdevname=0 nvme_core.io_timeout=4294967295 rd.emergency=poweroff  
rd.shell=0
```

9. Verifikasi bahwa layanan `kdump` berjalan.

```
[ec2-user ~]$ systemctl status kdump.service
```

Contoh output berikut menunjukkan hasil jika layanan `kdump` berjalan.

```
kdump.service - Crash recovery kernel arming  
  Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/kdump.service; enabled; vendor preset:  
  enabled)  
  Active: active (exited) since Fri 2019-05-24 23:29:13 UTC; 22s ago  
  Process: 2503 ExecStart=/usr/bin/kdumpctl start (code=exited, status=0/SUCCESS)  
  Main PID: 2503 (code=exited, status=0/SUCCESS)
```

Note

Secara default, file dump crash disimpan ke `/var/crash/`. Untuk mengubah lokasi, memodifikasi file `/etc/kdump.conf` menggunakan editor teks pilihan Anda.

Untuk mengonfigurasi Amazon Linux agar membuat crash dump saat kepanikan kernel terjadi

1. Terhubung ke instans Anda.
2. Instal kexec dan kdump.

```
[ec2-user ~]$ sudo yum install kexec-tools -y
```

3. Konfigurasi kernel untuk mencadangkan jumlah memori yang sesuai untuk kernel sekunder. Jumlah memori yang disimpan bergantung pada total memori yang tersedia pada instans Anda.

```
$ sudo grubby --args="crashkernel=memory_to_reserve" --update-kernel=ALL
```

Misalnya, untuk mencadangkan 160MB saat kernel mengalami crash, gunakan perintah berikut.

```
$ sudo grubby --args="crashkernel=160M" --update-kernel=ALL
```

4. Pada instance berdasarkan Intel dan AMD prosesor, `send-diagnostic-interrupt` perintah mengirimkan interrupt (NMI) non-maskable yang tidak diketahui ke instance. Anda harus mengonfigurasi kernel agar mogok saat menerima yang tidak diketahui NMI. Buka file `/etc/sysctl.conf` dengan menggunakan editor teks pilihan Anda dan tambahkan berikut ini.

```
kernel.unknown_nmi_panic=1
```

5. Boot ulang dan terhubung kembali ke instans Anda.
6. Verifikasi bahwa kernel telah dilakukan boot dengan parameter `crashkernel` yang benar.

```
$ grep crashkernel /proc/cmdline
```

Contoh output berikut mengindikasikan konfigurasi yang berhasil.

```
root=LABEL=/ console=tty1 console=ttyS0 selinux=0 nvme_core.io_timeout=4294967295  
LANG=en_US.UTF-8 KEYTABLE=us crashkernel=160M
```

7. Verifikasi bahwa layanan kdump berjalan.

```
[ec2-user ~]$ sudo service kdump status
```

Jika layanan sedang berjalan, perintah tersebut akan mengembalikan respons `Kdump is operational`.

Note

Secara default, file dump crash disimpan ke `/var/crash/`. Untuk mengubah lokasi, modifikasi file `/etc/kdump.conf` menggunakan editor teks pilihan Anda.

Untuk mengkonfigurasi SUSE Linux Enterprise, Ubuntu, atau Red Hat Enterprise Linux

Pada instance berdasarkan Intel dan AMD prosesor, `send-diagnostic-interrupt` perintah mengirimkan interrupt (NMI) non-maskable yang tidak diketahui ke instance. Anda harus mengonfigurasi kernel agar macet ketika menerima yang tidak diketahui NMI dengan menyesuaikan file konfigurasi untuk sistem operasi Anda. Untuk informasi tentang cara mengonfigurasi kernel agar macet, lihat dokumentasi untuk sistem operasi Anda:

- [SUSELinux Perusahaan](#)
- [Ubuntu](#)
- [Perusahaan Topi Merah Linux \(RHEL\)](#)

Instans Windows

Untuk mengonfigurasi Windows agar menghasilkan dump memori saat terjadi kesalahan penghentian

1. Terhubung ke instans Anda.
2. Buka Panel Kontrol dan pilih Sistem, Pengaturan sistem lanjutan.
3. Dalam kotak dialog Properti Sistem, pilih tab Lanjutan.
4. Di bagian Startup and Pemulihan, pilih Pengaturan...
5. Di bagian Kegagalan sistem, konfigurasi pengaturan sesuai kebutuhan, lalu pilih OKE.

Untuk informasi selengkapnya tentang mengonfigurasi kesalahan penghentian Windows, lihat [Gambaran umum opsi file dump memori untuk Windows](#).

Kirimkan interupsi diagnostik

Setelah menyelesaikan perubahan konfigurasi yang diperlukan, Anda dapat mengirim interupsi diagnostik ke instans Anda menggunakan AWS CLI atau Amazon EC2API.

AWS CLI

Untuk mengirimkan interupsi diagnostik ke instans Anda (AWS CLI)

Gunakan [send-diagnostic-interrupt](#) perintah dan tentukan ID instance.

```
aws ec2 send-diagnostic-interrupt --instance-id i-1234567890abcdef0
```

PowerShell

Untuk mengirimkan interupsi diagnostik ke instans Anda (AWS Tools for Windows PowerShell)

Gunakan [Send-EC2DiagnosticInterrupt](#) cmdlet dan tentukan ID instance.

```
PS C:\> Send-EC2DiagnosticInterrupt -InstanceId i-1234567890abcdef0
```

Riwayat dokumen untuk Panduan EC2 Pengguna Amazon

Tabel berikut menjelaskan penambahan penting pada Panduan EC2 Pengguna Amazon mulai tahun 2019. Kami juga sering memperbarui panduan untuk mengatasi umpan balik yang Anda kirimkan kepada kami.

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
Kemampuan baru untuk mengelola Reservasi Kapasitas Sesuai Permintaan	Sekarang Anda dapat membagi Reservasi Kapasitas, memindahkan kapasitas antara Reservasi Kapasitas, dan mengubah atribut kelayakan instans dari Reservasi Kapasitas Anda.	Agustus 14, 2024
Dukungan hibernasi untuk C6g, C6gN, C6gd, C7g, C7gd, m6g, m6gd, m7g, m7gd, r6g, dan r6gd	Hibernasi instans yang baru diluncurkan yang berjalan pada jenis instans C6g, C6gd, C6gd, C7gd, M6g, M6gd, M7g, M7gd, R6g, dan R6gd.	Juli 30, 2024
Dukungan hibernasi untuk AMIs itu mendukung jenis instans Graviton	Hibernasi instans yang baru diluncurkan yang diluncurkan dari Amazon Linux atau Ubuntu AMI yang mendukung jenis instans Graviton.	Juli 30, 2024
Jenis instans tambahan yang didukung untuk Credential Guard	Anda sekarang dapat mengaktifkan Credential Guard untuk instance C7i, C7-Flex, M7i, M7i-Flex, R7i, R7i-Flex, dan T3.	Juni 26, 2024
EC2Instans M1 Ultra Mac	Jenis instans tujuan umum baru yang menampilkan prosesor Apple M1 Ultra.	Juni 17, 2024

EC2pencari tipe instance — parameter tambahan	Pencari tipe EC2 instans sekarang menyediakan parameter tambahan bagi Anda untuk menentukan persyaratan yang lebih rinci untuk beban kerja Anda.	Juni 5, 2024
Instans U7i-12tb, U7in-16tb, U7in-24tb, dan U7in-32TB	Jenis instans memori tinggi baru yang menampilkan prosesor Intel Xeon Scalable generasi ke-4.	28 Mei 2024
Kebijakan terkelola baru untuk Peluncuran EC2 Cepat	Menambahkan EC2FastLaunchFullAccess kebijakan untuk melakukan API tindakan yang terkait dengan fitur Peluncuran EC2 Cepat dari sebuah instance.	14 Mei 2024
AMIperlindungan deregistrasi	Anda dapat mengaktifkan perlindungan deregistrasi pada sebuah AMI untuk mencegah penghapusan yang tidak disengaja atau berbahaya.	April 23, 2024
PTPjam perangkat keras - dukungan tipe instance	Jam PTP perangkat keras sekarang tersedia pada jenis instans C7a, C7i, M7a, M7g, M7i, R7a, dan R7i.	April 22, 2024
Menambahkan pertimbangan kinerja Nitro untuk jaringan yang ditingkatkan	Halaman ini berfokus pada pertimbangan jaringan untuk membantu penyetelan kinerja untuk instans Amazon berbasis Nitro Anda. EC2	April 4, 2024

Kebijakan terkelola baru untuk EBS snapshot VSS berbasis	Amazon EC2 VSS memiliki kebijakan IAM terkelola baru yang dapat Anda tambahkan ke peran profil instans untuk memastikan izin tetap up-to-date dan mengikuti praktik terbaik.	Maret 28, 2024
PTPjam perangkat keras - AS Timur (Virginia N.)	Jam PTP perangkat keras sekarang tersedia di Wilayah AS Timur (Virginia N.).	Maret 26, 2024
Tetapkan IMDSv2 sebagai default akun	Anda dapat mengatur semua peluncuran EC2 instans baru di akun Anda untuk menggunakan Layanan Metadata Instans Versi 2 (IMDSv2) secara default.	25 Maret 2024
Tag Linux baru AMIs yang dibuat dari snapshot	Saat Anda membuat Linux AMI dari snapshot, Anda dapat menandai yang baruAMI.	7 Maret 2024
Beri tag baru AMIs dan snapshot saat menyalin	Ketika Anda menyalinAMI, Anda dapat menandai snapshot baru AMI dan baru dengan tag yang sama, atau Anda dapat menandai mereka dengan tag yang berbeda.	7 Maret 2024

[Hapus halaman Paket AWS Manajemen](#)

Paket AWS Manajemen terutama digunakan dengan Windows Server 2012 dan sebelumnya. Versi platform OS lama tersebut tidak lagi didukung. [Untuk mengelola dan memecahkan masalah armada server yang berjalan di AWS dan lokal, lihat AWS Systems Manager Manajer Armada.](#)

Februari 12, 2024

[EC2Instance Connect sudah terinstal di macOS AMIs](#)

EC2Instance Connect sekarang sudah diinstal sebelumnya di macOS Sonoma 14.2.1 atau yang lebih baru, macOS Ventura 13.6.3 atau yang lebih baru, dan macOS Monterey 12.7.2 atau yang lebih baru. AMIs

Januari 26, 2024

[EC2Dukungan Instance Connect untuk CentOS, macOS, dan RHEL](#)

Anda sekarang dapat menginstal EC2 Instance Connect di CentOS, macOS, dan RHEL AMIs

6 Desember 2023

[Dukungan hibernasi untuk C7a, C7i, R7a, R7i, dan R7iz](#)

Hibernasikan instans yang baru diluncurkan yang berjalan pada tipe instans C7a, C7i, R7a, R7i, dan R7iz.

1 Desember 2023

[Pemilih jenis EC2 instans Amazon Q](#)

Pemilih jenis EC2 instans Amazon Q mempertimbangkan kasus penggunaan, jenis beban kerja, dan preferensi CPU pabrikan, serta cara Anda memprioritaskan harga dan kinerja. Kemudian menggunakan data ini untuk memberikan panduan dan saran untuk jenis EC2 instans Amazon yang paling cocok untuk beban kerja baru Anda.

28 November 2023

[EC2Tingkat Gratis](#)

Anda dapat melacak penggunaan Tingkat EC2 Gratis Anda dari EC2 Dasbor.

26 November 2023

[Konsol-ke-Kode](#)

Konsol-ke-Kode dapat membantu untuk memulai dengan kode otomatisasi Anda. Konsol-ke-kode merekam tindakan konsol, lalu menggunakan AI generatif untuk menyarankan kode dalam format infrastruktur sebagai kode pilihan Anda. Anda dapat menggunakan kode tersebut sebagai titik awal, menyesuaikannya agar siap produksi untuk kasus penggunaan khusus Anda.

26 November 2023

Batas waktu pelacakan koneksi idle yang dapat dikonfigurasi	Koneksi grup keamanan yang tetap idle dapat menyebabkan terbebannya pelacakan koneksi dan menyebabkan koneksi tidak dilacak dan paket terputus. Anda sekarang dapat mengatur batas waktu dalam hitungan detik untuk pelacakan koneksi grup keamanan pada antarmuka jaringan Elastis.	17 November 2023
PTPjam perangkat keras	Instans yang didukung sekarang memiliki jam perangkat keras Precision Time Protocol (PTP). Jam PTP perangkat keras mendukung salah satu NTP atau PTP koneksi langsung.	16 November 2023
Mengubah tipe instans dari instans yang diaktifkan untuk hibernasi	Anda sekarang dapat mengubah tipe instans dari instans yang diaktifkan untuk hibernasi saat berada dalam status stopped.	16 November 2023
Topologi instans	Anda dapat menggunakan DescribeInstanceTopology API untuk mendeteksi lokasi instans Anda, dan kemudian menggunakan informasi ini untuk mengoptimalkan HPC dan pekerjaan ML dengan menjalankannya pada instance yang secara fisik lebih dekat satu sama lain.	13 November 2023

[EC2AMIDukungan bersama Peluncuran Cepat](#)

Anda sekarang dapat mengaktifkan Peluncuran EC2 Cepat pada AMI yang dibagikan dengan Anda. Saat Anda mengaktifkan Peluncuran EC2 Cepat pada berbagiAMI, snapshot yang telah disediakan sebelumnya untuk peluncuran lebih cepat akan dibuat di akun Anda.

6 November 2023

[Blok Kapasitas untuk ML](#)

Sekarang Anda dapat memesan GPU instance di masa mendatang untuk mendukung beban kerja machine learning (ML) berdurasi pendek.

31 Oktober 2023

[Hibernasi Instans Spot](#)

Sekarang Anda dapat menghibernasikan Instans Spot menggunakan pengalaman hibernasi dan keluarga instans yang sama yang saat ini tersedia untuk Instans Sesuai Permintaan.

24 Oktober 2023

[Pengaturan default untuk memblokir akses publik AMIs](#)

Blokir akses publik untuk sekarang AMIs diaktifkan secara default untuk semua akun baru dan untuk akun yang ada tanpa publikAMIs.

20 Oktober 2023

[Tampilan EC2 Global Amazon](#)

Amazon EC2 Global View mendukung jenis sumber daya tambahan dan opsi tampilan yang dapat disesuaikan.

18 Oktober 2023

Dukungan hibernasi untuk Ubuntu 22.04.2 LTS (Jammy Jellyfish)	Hibernasi instance Anda yang baru diluncurkan yang diluncurkan dari Ubuntu LTS 22.04.2 (Jammy Jellyfish). AMI	16 Oktober 2023
Nonaktifkan AMI	Anda dapat menonaktifkan AMI untuk mencegahnya digunakan misalnya peluncuran.	12 Oktober 2023
Pemeriksaan EBS status terlampir	Anda dapat menggunakan pemeriksaan EBS status terlampir untuk memantau apakah EBS volume Amazon yang dilampirkan ke instans dapat dijangkau.	11 Oktober 2023
Dukungan hibernasi untuk Red Hat Enterprise Linux 9	Hibernasi instance Anda yang baru diluncurkan yang diluncurkan dari Red Hat Enterprise Linux 9. AMI	2 Oktober 2023
Dukungan hibernasi untuk Microsoft Windows Server 2022	Hibernasi instans Anda yang baru diluncurkan yang diluncurkan dari Microsoft Windows Server 2022. AMI	2 Oktober 2023
Dukungan hibernasi untuk 023 AL2	Hibernasi instance Anda yang baru diluncurkan yang diluncurkan dari 023. AL2 AMI	2 Oktober 2023
Memulai interupsi Instans Spot di Armada Spot	Anda dapat memilih Armada Spot di EC2 konsol Amazon dan memulai interupsi Instans Spot di armada sehingga Anda dapat menguji cara aplikasi di Instans Spot Anda menangani gangguan.	21 September 2023

Blokir akses publik ke AMIs	Anda dapat mengaktifkan blokir akses publik AMIs di tingkat akun untuk memblokir setiap upaya untuk membuat AMIs publik Anda.	12 September 2023
Dukungan hibernasi untuk M7i dan M7i-flex	Hibernasikan instans yang baru diluncurkan yang berjalan pada tipe instans M7i dan M7i-flex.	22 Agustus 2023
EC2-Classic sudah usang	Dengan EC2 -Classic, EC2 instance berjalan dalam satu jaringan datar yang dibagikan dengan pelanggan lain. Amazon VPC menggantikan EC2 -Klasik. Dengan AmazonVPC, instans Anda berjalan di cloud pribadi virtual (VPC) yang secara logis terisolasi ke AWS akun Anda.	8 Agustus 2023
Host Khusus	Anda dapat mengalokasikan Host Khusus pada aset perangkat keras tertentu di Outpost.	20 Juni 2023
EC2Instance Connect Endpoint	Anda sekarang dapat terhubung ke instance melalui SSH atau RDP tanpa memerlukan instance untuk memiliki IPv4 alamat publik.	13 Juni 2023

IMDSPackage Analyzer	Anda sekarang dapat menggunakan IMDS Packet Analyzer untuk mengidentifikasi sumber IMDSv1 panggilan pada instance AndaEC2.	1 Juni 2023
EC2Instans logam telanjang Konsol Serial	Konsol EC2 serial sekarang mendukung konektivitas ke port serial dari instance bare metal yang dipilih.	11 April 2023
Kuota templat peluncuran	Anda sekarang dapat melihat kuota untuk template peluncuran dan meluncurkan versi template di konsol Service Quotas dan dengan menggunakan Service Quotas. CLI	3 April 2023
Notifikasi pemanfaatan Reservasi Kapasitas	AWS Health sekarang mengirimkan pemberitahuan ketika pemanfaatan kapasitas untuk Reservasi Kapasitas di akun Anda turun di bawah 20 persen.	3 April 2023
Grup Reservasi Kapasitas	Anda sekarang dapat menambahkan Reservasi Kapasitas yang dibagikan dengan Anda ke grup Reservasi Kapasitas yang Anda miliki.	30 Maret 2023

Memodifikasi opsi metadata instans	Sekarang Anda dapat menggunakan EC2 konsol Amazon untuk memodifikasi opsi metadata instans.	20 Maret 2023
Pembaruan sistem operasi macOS in place	Anda sekarang dapat melakukan pembaruan sistem operasi Apple macOS pada instans M1 Mac.	14 Maret 2023
UEFI lebih disukai	Anda sekarang dapat membuat single AMI yang mendukung mode boot Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) dan Legacy. BIOS	3 Maret 2023
Memodifikasi AMI untuk IMDSv2	Ubah yang sudah ada AMI sehingga instance diluncurkan dari AMI require secara IMDSv2 default.	28 Februari 2023
Keamanan berbasis Virtualisasi Windows - Credential Guard	Anda dapat mengaktifkan Credential Guard, fitur keamanan (VBS) berbasis Virtualisasi, pada instans Amazon yang didukung. EC2	31 Januari 2023
AMI alias di template peluncuran	Anda dapat menentukan AWS Systems Manager parameter alih-alih AMI ID di templat peluncuran Anda untuk menghindari keharusan memperbarui templat setiap kali AMI ID berubah.	19 Januari 2023

Dukungan hibernasi untuk C6i, I3en, dan M6i	Hibernasikan instans yang baru diluncurkan yang berjalan pada tipe instans C6i, I3en, dan M6i.	19 Desember 2022
Pencegahan tumpang tindih	Tingkatkan performa beban kerja basis data relasional intensif I/O Anda dan kurangi latensi tanpa berdampak negatif terhadap ketahanan data dengan pencegahan tumpang tindih, sebuah fitur penyimpanan blok.	29 November 2022
ENAEkspres	Tingkatkan throughput dan minimalkan latensi ekor lalu lintas jaringan antar EC2 instans dengan Express. ENA	28 November 2022
Salin AMI tag	Saat Anda menyalin AMI, Anda dapat menyalin AMI tag yang ditentukan pengguna secara bersamaan.	18 November 2022
AMIlukuran untuk menyimpan dan mengembalikan	Ukuran AMI (sebelum kompresi) yang dapat disimpan dan dikembalikan ke dan dari ember Amazon S3 sekarang dapat mencapai 5.000 GB.	16 November 2022

priceCapacityOptimizedstrategi alokasi untuk Instans Spot	Armada Spot yang menggunakan strategi alokasi priceCapacityOptimized melihat harga dan kapasitas untuk memilih kolam Instans Spot yang paling kecil kemungkinannya untuk terganggu dan memiliki harga paling rendah.	10 November 2022
price-capacity-optimizedstrategi alokasi untuk Instans Spot	EC2Armada yang menggunakan strategi price-capacity-optimized alokasi melihat harga dan kapasitas untuk memilih kumpulan Instans Spot yang paling kecil kemungkinannya untuk terganggu dan memiliki harga serendah mungkin.	10 November 2022
Batalkan AMI berbagi dengan akun Anda	Jika AMI telah dibagikan dengan Anda Akun AWS dan Anda tidak ingin lagi dibagikan dengan akun Anda, Anda dapat menghapus akun Anda dari izin peluncuran. AMI	4 November 2022
Mentransfer alamat IP Elastis	Anda sekarang dapat mentransfer alamat IP Elastis dari satu Akun AWS ke yang lain.	31 Oktober 2022
Mengganti volume root	Anda dapat mengganti EBS volume Amazon root untuk instance yang sedang berjalan menggunakan fileAMI.	27 Oktober 2022

Menghubungkan instans ke basis data secara otomatis	Gunakan fitur koneksi otomatis untuk menghubungkan satu atau beberapa EC2 instance dengan cepat ke RDS database untuk memungkinkan lalu lintas di antara mereka.	10 Oktober 2022
AMIkuota	Kuota sekarang berlaku untuk membuat dan berbagi AMIs.	10 Oktober 2022
Konfigurasi AMI untuk IMDSv2	Konfigurasi AMI sehingga instance diluncurkan dari AMI require secara IMDSv2 default.	3 Oktober 2022
Memulai interupsi Instans Spot	Anda dapat memilih Instans Spot di EC2 konsol Amazon dan memulai interupsi sehingga Anda dapat menguji cara aplikasi di Instans Spot menangani interupsi.	26 September 2022
AMIPenyedia terverifikasi	Di EC2 konsol Amazon, publik AMIs yang dimiliki oleh Amazon atau mitra Amazon terverifikasi ditandai Penyedia terverifikasi.	22 Juli 2022
Grup penempatan di AWS Outposts	Menambahkan strategi penyebaran host untuk grup penempatan di Outpost.	30 Juni 2022
Volume io2 Block Express	Anda dapat mengubah ukuran dan penyediaan IOPS volume io2 Block Express dan Anda dapat mengaktifkannya untuk pemulihan snapshot cepat.	31 Mei 2022

Tuan Rumah Khusus di AWS Outposts	Anda dapat mengalokasikan Host Khusus pada AWS Outposts.	31 Mei 2022
Perlindungan penghentian instans	Untuk mencegah instans Anda berhenti secara tidak sengaja, Anda dapat mengaktifkan perlindungan penghentian untuk instans.	24 Mei 2022
UEFIBoot Aman	UEFIBoot Aman dibangun di atas proses boot aman Amazon yang sudah berlangsung lama EC2 dan menyediakan tambahan defense-in-depth yang membantu pelanggan mengamankan perangkat lunak dari ancaman yang bertahan selama reboot.	10 Mei 2022
Nitro TPM	Nitro Trusted Platform Module (NitroTPM) adalah perangkat virtual yang disediakan oleh Sistem AWS Nitro dan sesuai dengan spesifikasi 2.0. TPM	10 Mei 2022
AMI peristiwa perubahan negara	Amazon EC2 sekarang menghasilkan acara saat status AMI berubah. Anda dapat menggunakan Amazon EventBridge untuk mendeteksi dan bereaksi terhadap peristiwa ini.	9 Mei 2022

Mendesripsikan kunci publik	Anda dapat menanyakan kunci publik dan tanggal pembuatan EC2 key pair Amazon.	28 April 2022
Membuat pasangan kunci	Anda dapat menentukan format kunci (PEMatauPPK) saat membuat key pair baru.	28 April 2022
Pasang sistem FSx file Amazon saat diluncurkan	Anda dapat memasang sistem ZFS file Amazon FSx for NetApp ONTAP atau Amazon FSx for Open yang baru atau yang sudah ada saat peluncuran menggunakan wizard instans peluncuran baru.	12 April 2022
Wizard peluncuran instans baru	Pengalaman peluncuran baru dan lebih baik di EC2 konsol Amazon, menyediakan cara yang lebih cepat dan mudah untuk meluncurkan EC2 instance.	5 April 2022
Secara otomatis menghentikan publik AMIs	Secara default, tanggal penghentian semua publik AMIs diatur ke dua tahun sejak tanggal pembuatan. AMI	31 Maret 2022
Kategori metadata contoh: penskalaan otomatis/target-lifecycle-state	Saat menggunakan grup Auto Scaling, Anda dapat mengakses status siklus hidup target instans dari metadata instans.	24 Maret 2022

AMI Waktu Terakhir Diluncurkan	lastLaunchedTime Ini menunjukkan kapan Anda AMI terakhir kali digunakan untuk meluncurkan sebuah instance.	28 Februari 2022
ED25519 kunci	ED25519 kunci sekarang didukung untuk EC2 Instance Connect dan EC2 Serial Console.	20 Januari 2022
RHEL Platform tambahan untuk Reservasi Kapasitas	Platform Red Hat Enterprise Linux tambahan untuk Reservasi Kapasitas Sesuai Permintaan.	11 Januari 2022
Konfigurasi Windows AMIs untuk peluncuran lebih cepat	Konfigurasi Windows AMIs untuk meluncurkan instance hingga 65% lebih cepat, menggunakan snapshot yang telah disediakan sebelumnya.	10 Januari 2022
Tanda instans dalam metadata instans	Anda dapat mengakses tanda instans dari metadata instans.	6 Januari 2022
Reservasi Kapasitas dalam grup penempatan klaster	Anda dapat membuat Reservasi Kapasitas dalam grup penempatan klaster.	6 Januari 2022
Armada Spot launch-before-terminate	Armada Spot dapat mengakhiri Instans Spot yang menerima notifikasi penyeimbangan ulang setelah Instans Spot pengganti baru diluncurkan.	4 November 2021

EC2Armada launch-before-terminate	EC2Armada dapat menghentikan Instans Spot yang menerima pemberitahuan penyeimbangan kembali setelah Instans Spot pengganti baru diluncurkan.	4 November 2021
Membandingkan stempel waktu	Anda dapat menentukan waktu sebenarnya dari suatu peristiwa dengan membandingkan stempel waktu instans Amazon EC2 Linux Anda dengan. ClockBound	2 November 2021
Berbagi AMIs dengan organisasi dan OUs	Anda sekarang dapat berbagi AMIs dengan AWS sumber daya berikut: organisasi dan unit organisasi (OUs).	29 Oktober 2021
Skor penempatan Spot	Dapatkan rekomendasi untuk AWS Wilayah atau Availability Zone berdasarkan persyaratan kapasitas Spot Anda.	27 Oktober 2021
Pemilihan tipe instans berbasis atribut untuk Armada Spot	Tentukan atribut yang harus dimiliki instance, dan Amazon EC2 akan mengidentifikasi semua jenis instance dengan atribut tersebut.	27 Oktober 2021
Pemilihan tipe instans berbasis atribut untuk Armada EC2	Tentukan atribut yang harus dimiliki instance, dan Amazon EC2 akan mengidentifikasi semua jenis instance dengan atribut tersebut.	27 Oktober 2021

Armada Reservasi Kapasitas Sesuai Permintaan	Anda dapat menggunakan Armada Reservasi Kapasitas untuk meluncurkan grup, atau armada, dari Reservasi Kapasitas.	5 Oktober 2021
Dukungan hibernasi untuk Ubuntu LTS 20.04 - Focal	Hibernasi instance Anda yang baru diluncurkan yang diluncurkan dari Ubuntu 20.04 - Focal. LTS AMI	4 Oktober 2021
EC2Armada dan Reservasi Kapasitas Sesuai Permintaan yang ditargetkan	EC2Armada dapat meluncurkan Instans Sesuai Permintaan ke dalam Reservasi targeted Kapasitas.	22 September 2021
Instans T3 pada Host Khusus	Support untuk instans T3 di Amazon EC2 Dedicated Host.	14 September 2021
Dukungan hibernasi untuk RHEL, Fedora, dan CentOS	Hibernasi instance Anda yang baru diluncurkan yang diluncurkan dari, RHEL, Fedora, dan CentOS. AMIs	9 September 2021
Tampilan EC2 Global Amazon	Amazon EC2 Global View memungkinkan Anda untuk melihat VPCs, subnet, instans, grup keamanan, dan volume di beberapa AWS Wilayah dalam satu konsol.	1 September 2021

AMI dukungan penghentian untuk Amazon Data Lifecycle Manager	Kebijakan yang didukung Amazon Data Lifecycle Manager EBS dapat dihentikan. AMI AMIs Kebijakan AWSDataLifecycleManagerServiceRoleFormationAMIManagement AWS dikelola telah diperbarui untuk mendukung fitur ini.	23 Agustus 2021
Dukungan hibernasi untuk C5d, M5d, dan R5d	Hibernasikan instans yang baru diluncurkan yang berjalan pada tipe instans C5d, M5d, dan R5d.	19 Agustus 2021
Pasangan EC2 kunci Amazon	Amazon EC2 sekarang mendukung ED25519 kunci pada instance Linux dan Mac.	17 Agustus 2021
Prefiks untuk antarmuka jaringan	Anda dapat menetapkan pribadi IPv4 atau IPv6 CIDR jangkauan, baik secara otomatis atau manual, ke antarmuka jaringan Anda.	22 Juli 2021
Jendela peristiwa	Anda dapat menentukan jendela acara khusus yang berulang setiap minggu untuk acara terjadwal yang reboot, menghentikan, atau menghentikan instans Amazon Anda. EC2	15 Juli 2021

Dukungan sumber daya IDs dan penandaan untuk aturan grup keamanan	Anda dapat merujuk ke aturan grup keamanan berdasarkan ID sumber daya. Anda dapat menambahkan tanda ke aturan grup keamanan.	7 Juli 2021
Menghentikan AMI	Anda sekarang dapat menentukan kapan tidak AMI digunakan lagi.	11 Juni 2021
Penagihan per-detik Windows	Amazon EC2 mengenakan biaya untuk penggunaan SQL berbasis Windows dan Server per detik, dengan biaya minimum satu menit.	10 Juni 2021
Reservasi Kapasitas di AWS Outposts	Sekarang Anda dapat menggunakan Pencadangan Kapasitas di AWS Outposts.	24 Mei 2021
Berbagi Reservasi Kapasitas	Anda sekarang dapat berbagi Reservasi Kapasitas yang dibuat Local Zones dan Wavelength Zones.	24 Mei 2021
Penggantian volume root	Anda sekarang dapat menggunakan tugas penggantian volume root untuk mengganti EBS volume root untuk menjalankan instance.	22 April 2021
Menyimpan dan memulihkan AMI menggunakan S3	Simpan EBS -backed AMIs di S3 dan pulihkan dari S3 untuk mengaktifkan penyalinan lintas partisi. AMIs	6 April 2021

EC2Konsol Serial	Pecahkan masalah boot dan konektivitas jaringan dengan membuat sambungan ke port serial instans.	30 Maret 2021
Mode boot	Amazon EC2 sekarang mendukung UEFI boot pada EC2 instans yang dipilih AMD - dan berbasis Intel.	22 Maret 2021
Buat DNS catatan terbalik	Anda sekarang dapat mengatur DNS pencarian terbalik untuk alamat IP Elastis Anda.	3 Februari 2021
Tag AMIs dan snapshot pada pembuatan AMI	Saat Anda membuatAMI, Anda dapat menandai AMI dan snapshot dengan tag yang sama, atau Anda dapat menandai mereka dengan tag yang berbeda.	4 Desember 2020
Gunakan Amazon EventBridge untuk memantau peristiwa Spot Fleet	Buat EventBridge aturan yang memicu tindakan terprogram sebagai respons terhadap perubahan dan kesalahan status Armada Spot.	20 November 2020
Gunakan Amazon EventBridge untuk memantau peristiwa EC2 Armada	Buat EventBridge aturan yang memicu tindakan terprogram sebagai respons terhadap perubahan dan kesalahan status EC2 Armada.	20 November 2020
Menghapus armada instant	Hapus EC2 Armada tipe instant dan hentikan semua instance di armada dalam satu API panggilan.	18 November 2020

Dukungan hibernasi untuk T3 dan T3a	Hibernasikan instans yang baru diluncurkan yang berjalan pada tipe instans T3 dan T3a.	17 November 2020
Amazon EFS Cepat Buat	Anda dapat membuat dan memasang sistem EFS file Amazon ke instance saat peluncuran menggunakan Amazon EFS Quick Create.	9 November 2020
Kategori metadata contoh: events/recommendations/rebalance	Perkiraan waktu, diUTC, ketika pemberitahuan rekomendasi penyeimbangan ulang EC2 instans dipancarkan untuk instance.	4 November 2020
EC2rekomendasi penyeimbangan ulang contoh	Sinyal yang memberi tahu Anda saat Instans Spot berada pada risiko gangguan yang tinggi.	4 November 2020
Reservasi Kapasitas di Wavelength Zones	Reservasi Kapasitas sekarang dapat dibuat dan digunakan di Wavelength Zones.	4 November 2020
Penyeimbangan Ulang Kapasitas	Konfigurasi Armada Spot atau EC2 Armada untuk meluncurkan Instans Spot pengganti saat Amazon EC2 mengeluarkan rekomendasi penyeimbangan ulang.	4 November 2020
Dukungan hibernasi untuk I3, M5ad, dan R5ad	Hibernasikan instans yang baru diluncurkan yang berjalan pada tipe instans I3, M5ad, dan R5ad.	21 Oktober 2020

Instance Spot v CPU batas	Batas Instans Spot sekarang dikelola dalam hal jumlah Instans Spot vCPUs yang sedang berjalan Anda gunakan atau akan digunakan sambil menunggu pemenuhan permintaan terbuka.	1 Oktober 2020
Reservasi Kapasitas di Local Zones	Reservasi Kapasitas sekarang dapat dibuat dan digunakan di Local Zones.	30 September 2020
Dukungan hibernasi untuk M5a dan R5a	Hibernasikan instans yang baru diluncurkan yang berjalan pada tipe instans M5a dan R5a.	28 Agustus 2020
Metadata instans memberikan informasi lokasi dan penempatan instans	Bidang metadata instans baru dalam kategori placement : Wilayah, nama grup penempatan, nomor partisi, ID host, dan ID Zona Ketersediaan.	24 Agustus 2020
Grup Reservasi Kapasitas	Anda dapat menggunakan an AWS Resource Groups untuk membuat koleksi logis dari Reservasi Kapasitas, dan kemudian menargetkan peluncuran instance ke grup tersebut.	29 Juli 2020

EC2Launchv2	Anda dapat menggunakan an EC2Launch v2 untuk melakukan tugas selama startup instance, jika instance dihentikan dan kemudian dimulai, jika instance dimulai ulang, dan sesuai permintaan. EC2Launchv2 mendukung semua versi Windows Server dan menggantikan EC2Launch dan EC2Config.	30 Juni 2020
Bawa IPv6 alamat Anda sendiri	Anda dapat membawa sebagian atau seluruh rentang IPv6 alamat dari jaringan lokal ke AWS akun Anda.	21 Mei 2020
Meluncurkan instans menggunakan parameter Systems Manager	Anda dapat menentukan AWS Systems Manager parameter bukan AMI ketika Anda meluncurkan sebuah instance.	5 Mei 2020
Mengustomisasi notifikasi peristiwa terjadwal	Anda dapat mengustomisasi notifikasi peristiwa terjadwal untuk menyertakan tanda dalam notifikasi email.	4 Mei 2020
Amazon Linux 2 Kernel Live Patching	Kernel Live Patching untuk Amazon Linux 2 memungkinkan Anda menerapkan patch kerentanan keamanan dan bug kritis ke kernel Linux yang sedang berjalan, tanpa boot ulang atau gangguan pada aplikasi yang sedang berjalan.	28 April 2020

Windows Server di Host Khusus	Anda dapat menggunakan Windows Server AMIs yang disediakan oleh Amazon untuk menjalankan versi terbaru Windows Server pada Host Khusus.	7 April 2020
Menghentikan dan memulai Instans Spot	Hentikan Instans Spot Anda yang didukung oleh Amazon EBS dan mulai sesuka hati, alih-alih mengandalkan perilaku berhenti interupsi.	13 Januari 2020
Penandaan sumber daya	Anda dapat menandai gateway internet khusus egress, gateway lokal, tabel rute gateway lokal, antarmuka virtual gateway lokal, grup antarmuka virtual gateway lokal, asosiasi tabel rute gateway lokal, dan VPC asosiasi grup antarmuka virtual tabel rute gateway lokal.	10 Januari 2020
Menghubungkan ke instans Anda menggunakan Session Manager	Anda dapat memulai sesi Pengelola Sesi dengan instance dari EC2 konsol Amazon.	18 Desember 2019
Host Khusus dan grup sumber daya host	Host Khusus sekarang dapat digunakan dengan grup sumber daya host.	2 Desember 2019
Berbagi Host Khusus	Sekarang Anda dapat membagikan Host Khusus Anda di seluruh AWS akun.	2 Desember 2019

Spesifikasi kredit default di tingkat akun	Anda dapat mengatur spesifikasi kredit default per keluarga instans kinerja burstable di tingkat akun per AWS Wilayah.	25 November 2019
Penemuan tipe instans	Anda dapat menemukan tipe instans yang sesuai dengan kebutuhan.	22 November 2019
Host Khusus	Anda sekarang dapat mengonfigurasi Host Khusus untuk mendukung berbagai tipe instans dalam satu keluarga instans.	21 November 2019
Layanan Metadata Instans Versi 2	Anda dapat menggunakan Layanan Metadata Instans Versi 2, yang merupakan metode berorientasi sesi untuk meminta metadata instans.	19 November 2019
Elastic Fabric Adapter	Adaptor Kain Elastis sekarang dapat digunakan dengan Intel MPI 2019 Update 6.	15 November 2019
Dukungan hibernasi untuk instans Windows Sesuai Permintaan	Anda dapat menghibernasikan instans Windows Sesuai Permintaan.	14 Oktober 2019
Pembelian dalam antrean untuk Instans Terpesan	Anda dapat mengantrekan pembelian Instans Terpesan hingga tiga tahun sebelumnya.	4 Oktober 2019

Interupsi diagnostik	Anda dapat mengirimkan interupsi diagnostik ke instans yang tidak dapat dijangkau atau tidak responsif untuk memicu kepanikan kernel.	14 Agustus 2019
Strategi alokasi kapasitas yang dioptimalkan	Menggunakan EC2 Armada Armada atau Armada Spot, Anda dapat meluncurkan Instans Spot dari kumpulan Spot dengan kapasitas optimal untuk jumlah instans yang diluncurkan.	12 Agustus 2019
Pembagian Reservasi Kapasitas Sesuai Permintaan	Sekarang Anda dapat membagikan Reservasi Kapasitas Anda di seluruh AWS akun.	29 Juli 2019
Elastic Fabric Adapter	EFA sekarang mendukung Open MPI 3.1.4 dan Intel MPI 2019 Update 4.	26 Juli 2019
EC2Instance Connect	EC2Instance Connect adalah cara sederhana dan aman untuk terhubung ke instans Anda menggunakan Secure Shell (SSH).	27 Juni 2019
Pemulihan host	Mulai ulang instans Anda secara otomatis di host baru jika terjadi kegagalan perangkat keras yang tidak terduga pada Host Khusus.	5 Juni 2019

VSSsnapshot yang konsisten dengan aplikasi	Ambil snapshot yang konsisten dengan aplikasi dari semua EBS volume Amazon yang dilampirkan ke instance Windows Anda menggunakan Run Command. AWS Systems Manager	13 Mei 2019
Windows ke Linux Replatforming Assistant untuk Microsoft SQL Server Database	Pindahkan beban kerja Microsoft SQL Server yang ada dari Windows ke sistem operasi Linux. Tautan yang diperbarui menunjuk ke Microsoft SQL Server di Panduan EC2 Pengguna Amazon.	8 Mei 2019
Peningkatan Otomatis Windows	Lakukan pemutakhiran otomatis instance EC2 Windows menggunakan. AWS Systems Manager	6 Mei 2019
Elastic Fabric Adapter	Anda dapat melampirkan Adapter Kain Elastis ke instans Anda untuk mempercepat aplikasi High Performance Computing (HPC).	29 April 2019

Untuk informasi tentang rilis jenis instans untuk AmazonEC2, lihat [Riwayat dokumen](#) di Panduan Jenis EC2 Instans Amazon.

Sejarah untuk 2018 dan sebelumnya

Tabel berikut menjelaskan penambahan penting pada Panduan EC2 Pengguna Amazon pada tahun 2018 dan tahun-tahun sebelumnya.

Fitur	APIversi	Deskripsi	Tanggal rilis
Grup penempatan partisi	15-11-2015	Grup penempatan partisi menyebarkan instans di seluruh partisi logis, sehingga memastikan bahwa instans di satu partisi tidak berbagi perangkat keras yang mendasari dengan instans yang berada di partisi lain. Untuk informasi selengkapnya, lihat Grup penempatan partisi .	20 Desember 2018
Instans Linux Hibernasi EC2	15-11-2015	Anda dapat menghibernasi instans Linux jika diaktifkan untuk hibernasi dan memenuhi prasyarat hibernasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat Hibernasi instans Amazon Anda EC2 .	28 November 2018
Akselerator Amazon Elastic Inference	15-11-2015	Anda dapat memasang akselerator Amazon EI ke instans Anda untuk menambahkan akselerasi GPU bertenaga guna mengurangi biaya menjalankan inferensi pembelajaran mendalam.	28 November 2018
Konsol spot merekomendasikan armada instans	15-11-2015	Konsol Spot merekomendasikan armada instans berdasarkan praktik terbaik Spot (diversifikasi instans) untuk memenuhi spesifikasi perangkat keras minimum (vCPUs, memori, dan penyimpanan) untuk kebutuhan aplikasi Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat Membuat Armada Spot .	20 November 2018
Jenis permintaan EC2 Armada Baru: instant	15-11-2015	EC2Armada sekarang mendukung jenis permintaan baru instant, yang dapat Anda gunakan untuk menyediakan kapasitas secara sinkron di seluruh jenis instans dan model pembelian. instantPermintaan mengembalikan instance yang diluncurkan dalam API respons, dan tidak mengambil tindakan lebih	14 November 2018

Fitur	APIversi	Deskripsi	Tanggal rilis
		lanjut, memungkinkan Anda untuk mengontrol jika dan kapan instance diluncurkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat EC2Jenis permintaan Armada dan Armada Spot .	
Informasi penghematan Spot	15-11-2015	Anda dapat menampilkan penghematan yang dihasilkan dari penggunaan Instans Spot untuk satu Armada Spot atau untuk semua Instans Spot. Untuk informasi selengkapnya, lihat Penghematan dari pembelian Instans Spot .	5 November 2018
Dukungan konsol untuk mengoptimalkan opsi CPU	15-11-2015	Saat meluncurkan instans, Anda dapat mengoptimalkan CPU opsi agar sesuai dengan beban kerja atau kebutuhan bisnis tertentu menggunakan EC2 konsol Amazon. Untuk informasi selengkapnya, lihat CPUopsi untuk EC2 instans Amazon .	31 Oktober 2018
Dukungan konsol untuk membuat templat peluncuran dari instans	15-11-2015	Anda dapat membuat template peluncuran menggunakan instance sebagai dasar untuk template peluncuran baru menggunakan EC2 konsol Amazon. Untuk informasi selengkapnya, lihat Buat template EC2 peluncuran Amazon .	30 Oktober 2018
Reservasi Kapasitas Sesuai Permintaan	15-11-2015	Anda dapat memesan kapasitas untuk EC2 instans Amazon di Availability Zone tertentu untuk durasi berapa pun. Hal ini memungkinkan Anda untuk membuat dan mengelola reservasi kapasitas secara independen dari diskon penagihan yang ditawarkan Instans Terpesan (RI). Untuk informasi selengkapnya, lihat Cadangan kapasitas komputasi dengan Reservasi Kapasitas Sesuai Permintaan .	25 Oktober 2018

Fitur	APIversi	Deskripsi	Tanggal rilis
Bawa Alamat IP Anda Sendiri (BYOIP)	15-11-2015	Anda dapat membawa sebagian atau seluruh rentang IPv4 alamat publik dari jaringan lokal ke AWS akun Anda. Setelah Anda membawa rentang alamat ke AWS, itu muncul di akun Anda sebagai kumpulan alamat. Anda dapat membuat alamat IP Elastis dari kolam alamat Anda dan menggunakannya dengan sumber daya AWS . Untuk informasi selengkapnya, lihat Bawa alamat IP Anda sendiri (BYOIP) ke Amazon EC2 .	23 Oktober 2018
Dukungan tanda Host Khusus saat pembuatan dan konsol	15-11-2015	Anda dapat menandai Host Khusus saat pembuatan, dan Anda dapat mengelola tag Host Khusus menggunakan EC2 konsol Amazon. Untuk informasi selengkapnya, lihat Alokasikan Host EC2 Khusus Amazon untuk digunakan di akun Anda .	8 Oktober 2018
Dukungan konsol untuk penskalaan terjadwal pada Armada Spot	15-11-2015	Meningkatkan atau mengurangi kapasitas armada saat ini berdasarkan tanggal dan waktu. Untuk informasi selengkapnya, lihat Penskalaan terjadwal: Scale Spot Fleet sesuai jadwal .	20 September 2018
Strategi alokasi untuk EC2 Armada	15-11-2015	Anda dapat menentukan apakah kapasitas Sesuai Permintaan dipenuhi berdasarkan an harga (harga terendah dahulu) atau prioritas (prioritas tertinggi dahulu). Anda dapat menentukan jumlah kolam Spot untuk mengalokasikan kapasitas Spot target. Untuk informasi selengkapnya, lihat Gunakan strategi alokasi untuk menentukan bagaimana EC2 Armada atau Armada Spot memenuhi kapasitas Spot dan Sesuai Permintaan .	26 Juli 2018

Fitur	APIversi	Deskripsi	Tanggal rilis
Strategi alokasi untuk Armada Spot	15-11-2015	Anda dapat menentukan apakah kapasitas Sesuai Permintaan dipenuhi berdasarkan harga (harga terendah dahulu) atau prioritas (prioritas tertinggi dahulu). Anda dapat menentukan jumlah kolam Spot untuk mengalokasikan kapasitas Spot target. Untuk informasi selengkapnya, lihat Gunakan strategi alokasi untuk menentukan bagaimana EC2 Armada atau Armada Spot memenuhi kapasitas Spot dan Sesuai Permintaan .	26 Juli 2018
Otomatisasikan siklus hidup snapshot	15-11-2015	Anda dapat menggunakan Amazon Data Lifecycle Manager untuk mengotomatiskan pembuatan dan penghapusan snapshot untuk volume Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat Amazon Data Lifecycle Manager .	12 Juli 2018
Luncurkan CPU opsi template	15-11-2015	Saat Anda membuat template peluncuran menggunakan alat baris perintah, Anda dapat mengoptimalkan CPU opsi agar sesuai dengan beban kerja atau kebutuhan bisnis tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat Buat template EC2 peluncuran Amazon .	11 Juli 2018
Menandai Host Khusus	15-11-2015	Anda dapat menandai Host Khusus.	3 Juli 2018
Mendapatkan output konsol terbaru	15-11-2015	Anda dapat mengambil output konsol terbaru untuk beberapa jenis instans saat Anda menggunakan get-console-output AWS CLI perintah.	9 Mei 2018

Fitur	APIversi	Deskripsi	Tanggal rilis
Optimalkan CPU opsi	15-11-2015	Saat meluncurkan instans, Anda dapat mengoptimalkan CPU opsi agar sesuai dengan beban kerja atau kebutuhan bisnis tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat CPUopsi untuk EC2 instans Amazon .	8 Mei 2018
EC2Armada	15-11-2015	Anda dapat menggunakan EC2 Fleet untuk meluncurkan grup instans di berbagai jenis EC2 instans dan Availability Zone, dan di seluruh model pembelian Instans Sesuai Permintaan, Instans Cadangan, dan Instans Spot. Untuk informasi selengkapnya, lihat EC2Armada dan Armada Spot .	2 Mei 2018
Instans Sesuai Permintaan dalam Armada Spot	15-11-2015	Anda dapat menyertakan permintaan untuk kapasitas Sesuai Permintaan dalam permintaan Armada Spot untuk memastikan bahwa Anda tetap memiliki kapasitas instans. Untuk informasi selengkapnya, lihat EC2Armada dan Armada Spot .	2 Mei 2018
Tandai EBS snapshot pada pembuatan	15-11-2015	Anda dapat menerapkan tanda ke snapshot selama pembuatan.	2 April 2018
Mengubah grup penempatan	15-11-2015	Anda dapat memindahkan instans ke dalam atau ke luar grup penempatan, atau mengubah grup penempatannya. Untuk informasi selengkapnya, lihat Ubah penempatan untuk sebuah EC2 instance .	1 Maret 2018
IDs sumber daya lebih panjang	15-11-2015	Anda dapat menggunakan format ID yang lebih panjang untuk mendapatkan lebih banyak tipe sumber daya.	9 Februari 2018

Fitur	APIversi	Deskripsi	Tanggal rilis
Peningkatan performa jaringan	15-11-2015	Instans di luar grup penempatan kluster sekarang dapat memperoleh keuntungan dari peningkatan bandwidth saat mengirim atau menerima lalu lintas jaringan antara instans lain atau Amazon S3.	24 Januari 2018
Menandai alamat IP Elastis	15-11-2015	Anda dapat menandai alamat IP Elastis.	21 Desember 2017
Layanan Amazon Time Sync	15-11-2015	Anda dapat menggunakan Layanan Amazon Time Sync agar waktu di instans Anda selalu akurat. Untuk informasi selengkapnya, lihat Jam presisi dan sinkronisasi waktu pada instans Anda EC2 .	29 November 2017
T2 Unlimited	15-11-2015	Instans T2 Unlimited dapat melonjak melampaui dasar selama yang dibutuhkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat Instance performa yang dapat melonjak .	29 November 2017
Templat peluncuran	15-11-2015	Templat peluncuran dapat berisi semua atau beberapa parameter untuk meluncurkan instans, sehingga Anda tidak perlu menentukannya setiap kali meluncurkan instans. Untuk informasi selengkapnya, lihat Simpan parameter peluncuran instans di templat EC2 peluncuran Amazon .	29 November 2017
Penempatan sebaran	15-11-2015	Grup penempatan sebaran direkomendasikan untuk aplikasi yang memiliki instans penting dalam jumlah kecil yang harus disimpan terpisah satu sama lain. Untuk informasi selengkapnya, lihat Grup penempatan tersebar .	29 November 2017

Fitur	APIversi	Deskripsi	Tanggal rilis
Hibernasi Instans Spot	15-11-2015	Layanan Spot dapat menghibernasi Instans Spot jika terjadi interupsi. Untuk informasi selengkapnya, lihat Menghibernasi Instans Spot yang diinterupsi .	28 November 2017
Pelacakan target Armada Spot	15-11-2015	Anda dapat mengatur kebijakan penskalaan pelacakan target untuk Armada Spot. Untuk informasi selengkapnya, lihat Penskalaan pelacakan target: Skala Armada Spot dengan menargetkan nilai untuk metrik tertentu .	17 November 2017
Armada Spot berintegrasi dengan Elastic Load Balancing	15-11-2015	Anda dapat melampirkan satu penyeimbang beban atau lebih ke Armada Spot.	10 November 2017
Menggabungkan dan memisahkan Instans Terpesan Konvertibel	15-11-2015	Anda dapat menukar (menggabungkan) dua atau lebih Instans Terpesan Konvertibel dengan Instans Terpesan Konvertibel yang baru. Anda juga dapat menggunakan proses modifikasi untuk memisahkan Instans Terpesan Konvertibel menjadi beberapa reservasi yang lebih kecil. Untuk informasi selengkapnya, lihat Menukar Instans Terpesan Konvertibel .	6 November 2017
Ubah VPC sewa	15-11-2015	Anda dapat mengubah atribut penyewaan instance dari VPC dari dedicated ke default. Untuk informasi selengkapnya, lihat Ubah penyewaan instance dari a VPC .	16 Oktober 2017
Penagihan per detik	15-11-2015	Amazon EC2 mengenakan biaya untuk penggunaan berbasis Linux per detik, dengan biaya minimum satu menit.	2 Oktober 2017

Fitur	APIversi	Deskripsi	Tanggal rilis
Berhenti saat terjadi interupsi	15-11-2015	Anda dapat menentukan apakah Amazon EC2 harus menghentikan atau menghentikan Instans Spot saat terputus. Untuk informasi selengkapnya, lihat Perilaku interupsi Instance Spot .	18 September 2017
Tag NAT gateway	15-11-2015	Anda dapat menandai NAT gateway Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat Tandai sumber daya Anda .	7 September 2017
Deskripsi aturan grup keamanan	15-11-2015	Anda dapat menambahkan deskripsi ke aturan grup keamanan.	31 Agustus 2017
Elastic Graphics	15-11-2015	Lampirkan akselerator Elastic Graphics ke instans Anda untuk mempercepat performa grafis aplikasi Anda.	29 Agustus 2017
Memulihkan alamat IP Elastis	15-11-2015	Jika Anda merilis alamat IP Elastis untuk digunakan dalam aVPC, Anda mungkin dapat memulihkannya.	11 Agustus 2017
Menandai instans Armada Spot	15-11-2015	Anda dapat mengonfigurasi Armada Spot untuk secara otomatis menandai instans yang diluncurkannya.	24 Juli 2017
Memberi tag pada sumber daya selama pembuatan	15-11-2015	Anda dapat menerapkan tanda pada instans dan volume selama pembuatan. Untuk informasi selengkapnya, lihat Tandai sumber daya Anda . Selain itu, Anda dapat menggunakan izin tingkat sumber daya berbasis tanda untuk mengontrol tanda yang diterapkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat Berikan izin untuk menandai EC2 sumber daya Amazon selama pembuatan .	28 Maret 2017

Fitur	APIversi	Deskripsi	Tanggal rilis
Lakukan modifikasi pada EBS volume terlampir	15-11-2015	Dengan sebagian besar EBS volume yang dilampirkan ke sebagian besar EC2 instance, Anda dapat memodifikasi ukuran volume, jenis, dan IOPS tanpa melepaskan volume atau menghentikan instance.	13 Februari 2017
Lampirkan IAM peran	15-11-2015	Anda dapat melampirkan, melepaskan, atau mengganti IAM peran untuk instance yang ada. Untuk informasi selengkapnya, lihat IAMperan untuk Amazon EC2 .	9 Februari 2017
Instans Spot Khusus	15-11-2015	Anda dapat menjalankan Instans Spot pada perangkat keras penyewa tunggal di cloud pribadi virtual (). VPC Untuk informasi selengkapnya, lihat Peluncuran pada perangkat keras penyewa tunggal .	19 Januari 2017
IPv6dukungan	15-11-2015	Anda dapat mengaitkan IPv6 CIDR dengan subnet VPC dan Anda, dan menetapkan IPv6 alamat ke instance di Anda. VPC Untuk informasi selengkapnya, lihat EC2Pengalamanan IP contoh Amazon .	1 Desember 2016
Penskalaan otomatis untuk Armada Spot		Anda sekarang dapat mengatur kebijakan penskalaan untuk Armada Spot. Untuk informasi selengkapnya, lihat Memahami penskalaan otomatis untuk Armada Spot .	1 September 2016
Adaptor Jaringan Elastis (ENA)	01-04-2016	Anda sekarang dapat menggunakan ENA untuk meningkatkan jaringan. Untuk informasi selengkapnya, lihat Jaringan yang disempurnakan di EC2 instans Amazon .	28 Juni 2016

Fitur	APIversi	Deskripsi	Tanggal rilis
Dukungan yang ditingkatkan untuk melihat dan memodifikasi lebih lama IDs	01-04-2016	Anda sekarang dapat melihat dan memodifikasi pengaturan ID yang lebih panjang untuk IAM pengguna lain, IAM peran, atau pengguna root.	23 Juni 2016
Salin EBS snapshot Amazon terenkripsi antar akun AWS	01-04-2016	Anda sekarang dapat menyalin EBS snapshot terenkripsi antar akun. AWS	21 Juni 2016
Mengambil tangkapan layar dari konsol instans	01-10-2015	Anda sekarang dapat memperoleh informasi tambahan saat melakukan debugging instans yang tidak dapat dijangkau. Untuk informasi selengkapnya, lihat Mengambil tangkapan layar instans yang tidak dapat dijangkau .	24 Mei 2016
Dua jenis EBS volume baru	01-10-2015	Anda sekarang dapat membuat volume Throughput Optimized HDD (st1) dan Cold HDD (sc1).	19 April 2016
Ditambahkan baru NetworkPacketsIn dan NetworkPacketsOut metrik untuk Amazon EC2		Ditambahkan baru NetworkPacketsIn dan NetworkPacketsOut metrik untuk AmazonEC2 . Untuk informasi selengkapnya, lihat Metrik instans .	23 Maret 2016
CloudWatch metrik untuk Spot Fleet		Anda sekarang bisa mendapatkan CloudWatch metrik untuk Armada Spot Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat Pantau EC2 Armada atau Armada Spot Anda menggunakan CloudWatch .	21 Maret 2016

Fitur	APIversi	Deskripsi	Tanggal rilis
Instans Terjadwal	01-10-2015	Instans Terpesan Terjadwal (Instans Terjadwal) memungkinkan Anda membeli reservasi kapasitas yang berulang setiap hari, minggu, atau setiap bulan, dengan waktu mulai dan durasi yang ditentukan.	13 Januari 2016
IDs sumber daya lebih panjang	01-10-2015	Kami secara bertahap memperkenalkan panjang yang lebih panjang IDs untuk beberapa jenis EBS sumber daya Amazon EC2 dan Amazon. Selama periode keikutsertaan, Anda dapat mengaktifkan format ID yang lebih panjang untuk tipe sumber daya yang didukung.	13 Januari 2016
ClassicLink DNSdukungan	01-10-2015	Anda dapat mengaktifkan ClassicLink DNS dukungan untuk DNS nama host Anda VPC yang dialamatkan antara instance EC2 -Classic yang ditautkan dan instance dalam VPC penyelesaian ke alamat IP pribadi dan bukan alamat IP publik.	11 Januari 2016
Host Khusus	01-10-2015	Host EC2 Khusus Amazon adalah server fisik dengan kapasitas instans yang didedikasikan untuk Anda gunakan. Untuk informasi selengkapnya, lihat Host EC2 Khusus Amazon .	23 November 2015
Durasi Instans Spot	01-10-2015	Anda sekarang dapat menentukan durasi untuk Instans Spot. Blok Spot tidak didukung (Januari 2023).	6 Oktober 2015
Memodifikasi permintaan Armada Spot	01-10-2015	Anda sekarang dapat memodifikasi kapasitas target permintaan Armada Spot. Untuk informasi selengkapnya, lihat Memodifikasi permintaan Armada Spot .	29 September 2015

Fitur	APIversi	Deskripsi	Tanggal rilis
Strategi alokasi yang terdiversifikasi Armada Spot	15-04-2015	Anda sekarang dapat mengalokasikan Instans Spot di banyak kolam Spot dengan satu permintaan Armada Spot. Untuk informasi selengkapnya, lihat Gunakan strategi alokasi untuk menentukan bagaimana EC2 Armada atau Armada Spot memenuhi kapasitas Spot dan Sesuai Permintaan.	15 September 2015
Pembobotan instans Armada Spot	15-04-2015	Anda sekarang dapat menentukan unit kapasitas yang dikontribusikan oleh setiap tipe instans untuk performa aplikasi, dan menyesuaikan jumlah yang akan Anda bayarkan untuk Instans Spot di setiap kolam Spot yang sesuai. Untuk informasi selengkapnya, lihat Gunakan pembobotan instans untuk mengelola biaya dan kinerja EC2 Armada atau Armada Spot Anda.	31 Agustus 2015
Tindakan alarm reboot baru dan IAM peran baru untuk digunakan dengan tindakan alarm		Menambahkan tindakan alarm reboot dan IAM peran baru untuk digunakan dengan tindakan alarm. Untuk informasi selengkapnya, lihat Buat alarm yang menghentikan, mengakhiri, melakukan boot ulang, atau memulihkan instans.	23 Juli 2015
Armada Spot	15-04-2015	Anda dapat mengelola kumpulan, atau armada, Instans Spot alih-alih mengelola permintaan Instans Spot yang terpisah. Untuk informasi selengkapnya, lihat EC2Armada dan Armada Spot.	18 Mei 2015
Migrasikan alamat IP Elastis ke EC2 - Classic	15-04-2015	Anda dapat memigrasikan alamat IP Elastis yang telah dialokasikan untuk digunakan di EC2 -Classic untuk digunakan di.. VPC	15 Mei 2015

Fitur	APIversi	Deskripsi	Tanggal rilis
Mengimpor VMs dengan beberapa disk sebagai AMIs	01-03-2015	Proses Impor VM sekarang mendukung VMs pengimporan dengan beberapa disk sebagai AMIs Untuk informasi selengkapnya, lihat Mengimpor VM sebagai Citra Menggunakan VM Import/Eksport di Panduan Pengguna VM Import/Export.	23 April 2015
Systems Manager		Systems Manager memungkinkan Anda mengonfigurasi dan mengelola EC2 instans.	17 Februari 2015
Systems Manager untuk Microsoft SCVMM 1.5		Anda sekarang dapat menggunakan Systems Manager SCVMM untuk Microsoft untuk meluncurkan instance dan mengimpor VM dari SCVMM AmazonEC2.	21 Januari 2015
Pemulihan otomatis untuk EC2 instance		Anda dapat membuat CloudWatch alarm Amazon yang memantau EC2 instans Amazon dan memulihkan instans secara otomatis jika menjadi rusak karena kegagalan perangkat keras yang mendasarinya atau masalah yang memerlukan AWS keterlibatan untuk memperbaiki. Instans yang dipulihkan identik dengan instans asli, termasuk ID instans, alamat IP, dan semua metadata instans. Untuk informasi selengkapnya, lihat Ketahanan contoh .	12 Januari 2015

Fitur	APIversi	Deskripsi	Tanggal rilis
ClassicLink	01-10-2014	ClassicLink memungkinkan Anda untuk menautkan instans EC2 -Classic Anda ke akun Anda. VPC Anda dapat mengaitkan grup VPC keamanan dengan instans EC2 -Classic, memungkinkan komunikasi antara instans EC2 -Classic Anda dan instans dalam VPC menggunakan alamat IP pribadi Anda.	7 Januari 2015
Pemberitahuan penghentian Instans Spot.		<p>Cara terbaik untuk melindungi dari interupsi Instans Spot adalah dengan merancang aplikasi Anda agar toleran terhadap kesalahan . Selain itu, Anda dapat memanfaatkan pemberitahuan penghentian Instans Spot, yang memberikan peringatan dua menit sebelum Amazon EC2 harus menghentikan Instans Spot Anda.</p> <p>Untuk informasi selengkapnya, lihat Pemberitahuan interupsi Instans Spot.</p>	5 Januari 2015
Systems Manager untuk Microsoft SCVMM		Systems Manager untuk Microsoft SCVMM menyediakan easy-to-use antarmuka yang sederhana untuk mengelola AWS sumber daya, seperti EC2 instance, dari Microsoft SCVMM.	29 Oktober 2014
Dukungan paginasi DescribeVolumes	01-09-2014	DescribeVolumes API Panggilan sekarang mendukung pagination hasil dengan NextToken parameter MaxResults dan. Untuk informasi selengkapnya, lihat DescribeVolumes di EC2 API Referensi Amazon.	23 Oktober 2014

Fitur	APIversi	Deskripsi	Tanggal rilis
Ditambahkan dukungan untuk Amazon CloudWatch Logs		Anda dapat menggunakan Amazon CloudWatch Logs untuk memantau, menyimpan, dan mengakses sistem, aplikasi, dan file log kustom dari instans atau sumber lain. Anda kemudian dapat mengambil data log terkait dari CloudWatch Log menggunakan CloudWatch konsol Amazon, perintah CloudWatch Log di AWS CLI, atau CloudWatch LogSDK.	10 Juli 2014
Halaman Batas EC2 Layanan Baru		Gunakan halaman Batas EC2 Layanan di EC2 konsol Amazon untuk melihat batas saat ini untuk sumber daya yang disediakan oleh Amazon EC2 dan AmazonVPC, berdasarkan per wilayah.	19 Juni 2014
SSDVolume Tujuan EBS Umum Amazon	01-05-2014	SSDVolume Tujuan Umum menawarkan penyimpanan hemat biaya yang ideal untuk berbagai beban kerja. Volume ini menghasilkan latensi milidetik satu digit, kemampuan untuk meledak hingga 3.000 IOPS untuk waktu yang lama, dan kinerja dasar 3 /GiB. IOPS SSDVolume Tujuan Umum dapat berkisar dari 1 GiB hingga 1 TiB.	16 Juni 2014
AWS Paket Manajemen		AWS Management Pack sekarang mendukung untuk System Center Operations Manager 2012 R2.	22 Mei 2014

Fitur	APIversi	Deskripsi	Tanggal rilis
EBSEnkripsi Amazon	01-05-2014	EBSEnkripsi Amazon menawarkan enkripsi volume EBS data dan snapshot yang mulus, menghilangkan kebutuhan untuk membangun dan memelihara infrastruktur manajemen kunci yang aman. EBSEnkripsi memungkinkan keamanan data saat istirahat dengan mengenkripsi data Anda menggunakan Kunci yang dikelola AWS Enkripsi terjadi pada server yang meng-host EC2 instance, menyediakan enkripsi data saat bergerak antara EC2 instance dan EBS penyimpanan.	21 Mei 2014
Laporan EC2 Penggunaan Amazon		Amazon EC2 Usage Reports adalah serangkaian laporan yang menunjukkan data biaya dan penggunaan dari penggunaan Anda EC2.	28 Januari 2014
Mengimpor mesin virtual Linux	15-10-2013	Proses VM Import sekarang mendukung pengimporan instans Linux. Untuk informasi selengkapnya, lihat Panduan Pengguna VM Import/Export .	16 Desember 2013
Izin tingkat sumber daya untuk RunInstances	15-10-2013	Anda sekarang dapat membuat kebijakan AWS Identity and Access Management untuk mengontrol izin tingkat sumber daya untuk tindakan Amazon. EC2 RunInstances API Untuk informasi selengkapnya dan kebijakan contoh, lihat Manajemen identitas dan akses untuk Amazon EC2 .	20 November 2013
Meluncurkan sebuah instance dari AWS Marketplace		Anda sekarang dapat meluncurkan instance dari AWS Marketplace menggunakan wizard EC2 peluncuran Amazon. Untuk informasi selengkapnya, lihat Luncurkan EC2 instans Amazon dari AWS Marketplace AMI .	11 November 2013

Fitur	APIversi	Deskripsi	Tanggal rilis
Wizard peluncuran baru		Ada wizard EC2 peluncuran baru dan didesain ulang. Untuk informasi selengkapnya, lihat Luncurkan EC2 instance menggunakan wizard instance peluncuran di konsol .	10 Oktober 2013
Memodifikasi tipe instans dari Instans Cadangan	01-10-2013	Anda sekarang dapat memodifikasi tipe instans dari Instans Terpesan Linux dalam keluarga yang sama (misalnya, M1, M2, M3, C1). Untuk informasi selengkapnya, lihat Memodifikasi Instans Terpesan .	9 Oktober 2013
Memodifikasi Instans EC2 Cadangan Amazon	15-08-2013	Anda sekarang dapat memodifikasi Instans Terpesan di satu Wilayah. Untuk informasi selengkapnya, lihat Memodifikasi Instans Terpesan .	11 September 2013
Menetapkan alamat IP publik	15-07-2013	Anda sekarang dapat menetapkan alamat IP publik ketika Anda meluncurkan instance di file. VPC Untuk informasi selengkapnya, lihat Tetapkan IPv4 alamat publik selama peluncuran instans .	20 Agustus 2013
Memberikan izin tingkat sumber daya	15-06-2013	Amazon EC2 mendukung Nama Sumber Daya Amazon (ARNs) dan kunci kondisi baru. Untuk informasi selengkapnya, lihat Kebijakan berbasis identitas untuk Amazon EC2 .	8 Juli 2013
Salinan Snapshot Inkremental	01-02-2013	Anda sekarang dapat menjalankan salinan snapshot inkremental.	11 Juni 2013
AWS Paket Manajemen		Paket AWS Manajemen menghubungkan EC2 instans Amazon dan sistem operasi Windows atau Linux yang berjalan di dalamnya. Paket AWS Manajemen adalah ekstensi untuk Microsoft System Center Operations Manager.	8 Mei 2013

Fitur	APIversi	Deskripsi	Tanggal rilis
Halaman Tanda baru		Ada halaman Tag baru di EC2 konsol Amazon. Untuk informasi selengkapnya, lihat Tandai EC2 sumber daya Amazon Anda .	4 April 2013
Salin AMI dari satu Wilayah ke Wilayah lainnya	01-02-2013	Anda dapat menyalin AMI dari satu Wilayah ke Wilayah lainnya, memungkinkan Anda meluncurkan instans yang konsisten di lebih dari satu AWS Wilayah dengan cepat dan mudah. Untuk informasi selengkapnya, lihat Salin Amazon EC2 AMI .	11 Maret 2013
Luncurkan instance ke default VPC	01-02-2013	AWS Akun Anda mampu meluncurkan instance ke EC2 -Classic atau aVPC, atau hanya menjadiVPC, berdasarkan. region-by-region Jika Anda dapat meluncurkan instance hanya ke aVPC, kami membuat default VPC untuk Anda. Saat Anda meluncurkan sebuah instance, kami meluncurkannya ke default AndaVPC, kecuali jika Anda membuat nondefault VPC dan menentukannya saat Anda meluncurkan instance.	11 Maret 2013
EBSsalinan snapshot	01-12-2012	Anda dapat menggunakan salinan snapshot untuk membuat cadangan data, membuat EBS volume Amazon baru, atau membuat Amazon Machine Images (). AMIs	17 Desember 2012
EBSMetrik yang diperbarui dan pemeriksaan status untuk volume yang Disediakan IOPS SSD	01-10-2012	Memperbarui EBS metrik untuk menyertakan dua metrik baru untuk volume yang Disediakan IOPSSSD. Juga menambahkan pemeriksaan status baru untuk volume Provisioned. IOPS SSD	20 November 2012

Fitur	APIversi	Deskripsi	Tanggal rilis
Status permintaan Instans Spot	01-10-2012	Status permintaan Instans Spot memudahkan untuk menentukan status permintaan Spot Anda.	14 Oktober 2012
Marketplace EC2 Instans Cadangan Amazon	15-08-2012	Marketplace Instans Cadangan mencocokkan penjual yang memiliki Instans EC2 Cadangan Amazon yang tidak lagi mereka butuhkan dengan pembeli yang ingin membeli kapasitas tambahan. Instans Terpesan yang dibeli dan dijual melalui Marketplace Instans Terpesan berfungsi seperti Instans Terpesan lainnya, tetapi instans ini dapat memiliki sisa jangka waktu kurang dari standar penuh dan dapat dijual dengan harga berbeda.	11 September 2012
Disediakan untuk Amazon IOPS SSD EBS	20-07-2012	IOPSSSDVolume yang disediakan memberikan kinerja tinggi yang dapat diprediksi untuk beban kerja intensif I/O, seperti aplikasi database, yang mengandalkan waktu respons yang konsisten dan cepat.	31 Juli 2012
IAMperan pada EC2 instans Amazon	01-06-2012	IAMperan untuk Amazon EC2 menyediakan: <ul style="list-style-type: none"> • AWS kunci akses untuk aplikasi yang berjalan di EC2 instans Amazon. • Rotasi otomatis tombol AWS akses pada EC2 instance Amazon. • Izin terperinci untuk aplikasi yang berjalan di EC2 instans Amazon yang membuat permintaan ke layanan Anda. AWS 	11 Juni 2012

Fitur	APIversi	Deskripsi	Tanggal rilis
Fitur Instans Spot yang memudahkan untuk memulai dan menangani potensi interupsi.		<p>Anda sekarang dapat mengelola Instans Spot sebagai berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tentukan jumlah yang akan Anda bayarkan untuk Instans Spot menggunakan konfigurasi peluncuran Auto Scaling, dan mengatur jadwal untuk menentukan jumlah yang akan Anda bayarkan untuk Instans Spot. Untuk informasi selengkapnya, lihat Meluncurkan Instans Spot di Grup Auto Scaling Anda di Panduan Pengguna Amazon Auto EC2 Scaling. • Dapatkan notifikasi saat instans diluncurkan atau diakhiri. • Gunakan AWS CloudFormation template untuk meluncurkan Instans Spot dalam tumpukan dengan AWS sumber daya. 	7 Juni 2012
EC2 ekspor instance dan stempel waktu untuk pemeriksaan status untuk Amazon EC2	01-05-2012	<p>Menambahkan dukungan untuk mengekspor instance Windows Server yang awalnya Anda impor. EC2</p> <p>Menambahkan dukungan untuk stempel waktu pada status instans dan status sistem untuk menunjukkan tanggal dan waktu ketika pemeriksaan status mengalami kegagalan.</p>	25 Mei 2012

Fitur	APIversi	Deskripsi	Tanggal rilis
EC2 ekspor instance, dan stempel waktu dalam pemeriksaan status instans dan sistem untuk Amazon VPC	01-05-2012	Menambahkan dukungan EC2 misalnya ekspor ke Citrix Xen, Microsoft Hyper-V, dan VMware vSphere Menambahkan dukungan untuk stempel waktu dalam instans dan pemeriksaan status sistem.	25 Mei 2012
AWS Marketplace AMIs	01-04-2012	Menambahkan dukungan untuk AWS Marketplace AMIs.	19 April 2012
Tingkat harga Instans Terpesan	15-12-2011	Menambahkan bagian baru yang berisi cara memanfaatkan harga diskon yang ada di dalam tingkatan harga Instans Terpesan.	5 Maret 2012
Antarmuka Jaringan Elastis (ENIs) untuk EC2 instance di Amazon Virtual Private Cloud	01-12-2011	Menambahkan bagian baru tentang antarmuka jaringan elastis (ENIs) untuk EC2 instance di file. VPC Untuk informasi selengkapnya, lihat Antarmuka jaringan elastis .	21 Desember 2011
Jenis penawaran baru untuk Instans EC2 Cadangan Amazon	01-11-2011	Anda dapat memilih dari berbagai penawaran Instans Terpesan yang berisi tentang proyeksi penggunaan instans.	1 Desember 2011
Status EC2 instans Amazon	01-11-2011	Anda dapat melihat detail tambahan tentang status instans Anda, termasuk acara terjadwal yang direncanakan oleh AWS yang mungkin berdampak pada instans Anda. Aktivitas operasional ini mencakup boot ulang instans yang diperlukan untuk menerapkan pembaruan perangkat lunak atau patch keamanan, atau pemensiunan instans yang diperlukan jika terjadi masalah perangkat keras. Untuk informasi selengkapnya, lihat Pantau status EC2 instans Amazon Anda .	16 November 2011

Fitur	APIversi	Deskripsi	Tanggal rilis
Instans Spot di Amazon VPC	15-07-2011	Menambahkan informasi tentang dukungan untuk Instans Spot di AmazonVPC. Dengan pembaruan ini, pengguna dapat meluncurkan Instans Spot cloud pribadi virtual (VPC). Dengan meluncurkan Instans Spot di aVPC, pengguna Instans Spot dapat menikmati manfaat Amazon. VPC	11 Oktober 2011
Proses impor VM yang disederhanakan untuk pengguna alat CLI	15-07-2011	Proses Impor VM disederhanakan dengan fungsionalitas yang ditingkatkan <code>ImportInstance</code> dari <code>ImportVolume</code> dan, yang sekarang akan melakukan pengunggahan gambar ke EC2 Amazon setelah membuat tugas impor. Selain itu, dengan diperkenalkannya <code>ResumeImport</code> , pengguna dapat memulai kembali unggahan yang belum selesai pada titik saat tugas tersebut terhenti.	15 September 2011
Support untuk mengimpor dalam format VHD file		VM Import sekarang dapat mengimpor file gambar mesin virtual VHD dalam format. Format VHD file kompatibel dengan platform virtualisasi Citrix Xen dan Microsoft Hyper-V. Dengan rilis ini, VM Import sekarang RAW mendukung VHD, VMDK dan VMware ESX (-kompatibel) format gambar. Untuk informasi selengkapnya, lihat Panduan Pengguna VM Import/Export .	24 Agustus 2011

Fitur	APIversi	Deskripsi	Tanggal rilis
Perbarui ke Konektor Impor EC2 VM Amazon untuk VMware vCenter		Menambahkan informasi tentang versi 1.1 dari Konektor Impor EC2 VM Amazon VMware vCenter untuk alat virtual (Konektor). Pembaruan ini mencakup dukungan proksi untuk akses Internet, penanganan kesalahan yang lebih baik, akurasi bilah kemajuan tugas yang lebih baik, dan beberapa perbaikan bug.	27 Juni 2011
Perubahan harga Zona Ketersediaan Instans Spot	15-05-2011	Menambahkan informasi tentang fitur harga Zona Ketersediaan Instans Spot. Dalam rilis ini, kami telah menambahkan opsi harga Zona Ketersediaan baru sebagai bagian dari informasi yang ditampilkan saat Anda membuat kueri untuk permintaan Instans Spot dan riwayat harga Spot. Tambahan ini memudahkan penentuan harga yang diperlukan untuk meluncurkan Instans Spot ke dalam Zona Ketersediaan tertentu.	26 Mei 2011
AWS Identity and Access Management		Menambahkan informasi tentang AWS Identity and Access Management (IAM), yang memungkinkan pengguna menentukan EC2 tindakan Amazon mana yang dapat digunakan pengguna dengan EC2 sumber daya Amazon secara umum. Untuk informasi selengkapnya, lihat Manajemen identitas dan akses untuk Amazon EC2 .	26 April 2011

Fitur	APIversi	Deskripsi	Tanggal rilis
Instans Khusus		Diluncurkan dalam Amazon Virtual Private Cloud (AmazonVPC), Instans Khusus adalah instans yang terisolasi secara fisik di tingkat perangkat keras host. Instans Khusus memungkinkan Anda memanfaatkan Amazon VPC dan AWS cloud, dengan manfaat termasuk penyediaan elastis sesuai permintaan dan hanya membayar untuk apa yang Anda gunakan, sambil mengisolasi instans EC2 komputasi Amazon Anda di tingkat perangkat keras. Untuk informasi selengkapnya, lihat Instans EC2 Khusus Amazon .	27 Maret 2011
Instans Cadangan diperbarui ke Konsol AWS Manajemen		Pembaruan pada Konsol AWS Manajemen memudahkan pengguna untuk melihat Instans Cadangan mereka dan membeli Instans Cadangan tambahan, termasuk Instans Cadangan Khusus.	27 Maret 2011
Informasi metadata	01-01-2011	Menambahkan informasi tentang metadata untuk merefleksikan perubahan dalam rilis 01-01-2011. Untuk informasi lebih lanjut, lihat Gunakan metadata instans untuk mengelola instans Anda EC2 dan Kategori metadata instans .	11 Maret 2011
Konektor EC2 Impor VM Amazon untuk VMware vCenter		Menambahkan informasi tentang Konektor Impor EC2 VM Amazon VMware vCenter untuk alat virtual (Konektor). Konektor adalah plugin VMware vCenter yang terintegrasi dengan VMware vSphere Klien dan menyediakan antarmuka pengguna grafis yang dapat Anda gunakan untuk mengimpor mesin VMware virtual Anda ke Amazon. EC2	3 Maret 2011

Fitur	APIversi	Deskripsi	Tanggal rilis
Memaksa pelepasan lampiran volume		Anda sekarang dapat menggunakan AWS Management Console untuk memaksa pelepasan EBS volume Amazon dari sebuah instance.	23 Februari 2011
Perlindungan pengakhiran instans		Sekarang Anda dapat menggunakan AWS Management Console untuk mencegah instance dihentikan. Untuk informasi selengkapnya, lihat Aktifkan perlindungan pengakhiran .	23 Februari 2011
VM Import	15-11-2010	Menambahkan informasi tentang VM Import, yang memungkinkan Anda mengimpor mesin virtual atau volume ke AmazonEC2. Untuk informasi selengkapnya, lihat Panduan Pengguna VM Import/Export .	15 Desember 2010
Pemantauan dasar untuk instans	31-08-2010	Menambahkan informasi tentang pemantauan dasar untuk EC2 instance.	12 Desember 2010
Filter dan Tanda	31-08-2010	Menambahkan informasi tentang membuat daftar, memfilter, dan menandai sumber daya. Untuk informasi lebih lanjut, lihat Temukan EC2 sumber daya Amazon Anda dan Tandai EC2 sumber daya Amazon Anda .	19 September 2010
Peluncuran Instans Idempotensi	31-08-2010	Menambahkan informasi tentang memastikan idempotensi saat menjalankan instans.	19 September 2010
AWS Identity and Access Management untuk Amazon EC2		Amazon EC2 sekarang terintegrasi dengan AWS Identity and Access Management (IAM). Untuk informasi selengkapnya, lihat Manajemen identitas dan akses untuk Amazon EC2 .	2 September 2010

Fitur	APIversi	Deskripsi	Tanggal rilis
Penunjukan Alamat VPC IP Amazon	15-06-2010	VPCPengguna Amazon sekarang dapat menentukan alamat IP untuk menetapkan instance yang diluncurkan dalam file. VPC	12 Juli 2010
CloudWatch Pemantauan Amazon untuk EBS Volume Amazon		CloudWatch Pemantauan Amazon sekarang tersedia secara otomatis untuk EBS volume Amazon.	14 Juni 2010
Instans Terpesan dengan Windows		Amazon EC2 sekarang mendukung Instans Cadangan dengan Windows.	22 Februari 2010

Terjemahan disediakan oleh mesin penerjemah. Jika konten terjemahan yang diberikan bertentangan dengan versi bahasa Inggris aslinya, utamakan versi bahasa Inggris.