

\*\*\*Unable to locate subtitle\*\*\*

AWS Snowball Edge Panduan Pengembang



Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

# AWS Snowball Edge Panduan Pengembang: \*\*\*Unable to locate subtitle\*\*\*

Copyright © 2025 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 itu Snowball Edge?	. 1
Fitur Snowball Edge	. 1
Layanan Terkait	. 2
Mengakses layanan Snowball Edge	. 3
Mengakses perangkat AWS Snowball Edge	. 4
Harga untuk Snowball Edge	. 4
AWS pemantauan Snowball Edge	. 4
Sumber daya untuk pengguna pertama kali AWS Snowball Edge	. 4
Informasi perangkat keras perangkat	. 5
Konfigurasi perangkat	. 5
Spesifikasi perangkat	. 7
Perangkat keras jaringan yang didukung	11
Prasyarat untuk menggunakan Snowball Edge	13
Mendaftar untuk Akun AWS	15
Buat pengguna dengan akses administratif	15
Tentang lingkungan Anda	17
Bekerja dengan karakter khusus	17
Enkripsi Amazon S3 dengan AWS KMS	19
Enkripsi Amazon S3 dengan enkripsi sisi server	23
Prasyarat untuk menggunakan adaptor Amazon S3 di Snowball Edge untuk pekerjaan impor	
dan ekspor	23
Prasyarat untuk menggunakan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di	
Snowball Edge	24
Prasyarat untuk menggunakan instance komputasi di Snowball Edge	25
Cara Kerja Snowball Edge	27
Cara kerja pekerjaan impor	29
Bagaimana pekerjaan ekspor bekerja	30
Cara kerja komputasi dan penyimpanan lokal	31
Cara kerja komputasi dan penyimpanan lokal yang dikelompokkan	31
Video dan blog Snowball Edge	32
Harga jangka panjang untuk perangkat Snowball Edge	33
Menukar perangkat selama periode penetapan harga jangka panjang	33
Pertimbangan pengiriman	35
Pembatasan pengiriman berbasis wilayah	35

Memulai	37
Membuat pekerjaan untuk memesan perangkat Snowball Edge	. 38
Memilih jenis pekerjaan	. 38
Memilih opsi komputasi dan penyimpanan	40
Memilih fitur dan opsi Anda	. 44
Memilih preferensi keamanan, pengiriman, dan notifikasi	45
Meninjau ringkasan pekerjaan dan membuat pekerjaan Anda	. 48
Membatalkan pekerjaan	49
Mengkloning pekerjaan untuk memesan Snowball Edge	50
Menerima Snowball Edge	51
Menghubungkan ke jaringan lokal Anda	. 52
Mendapatkan kredensi untuk mengakses Snowball Edge	54
Membuka kunci Snowball Edge	. 55
Memecahkan masalah membuka Snowball Edge	58
Menyiapkan pengguna lokal	. 58
Mem-boot ulang perangkat Snowball Edge	. 61
Mematikan Snowball Edge	. 65
Mengembalikan perangkat	69
Pengiriman kembali	70
Operator pengiriman	. 70
Memantau status impor	. 80
Mendapatkan laporan penyelesaian pekerjaan dan log	80
Migrasi data besar	. 84
Merencanakan transfer besar Anda	. 84
Langkah 1: Pahami apa yang Anda pindahkan ke cloud	. 85
Langkah 2: Hitung kecepatan transfer target Anda	85
Langkah 3: Tentukan berapa banyak Snowball Edge yang Anda butuhkan	. 85
Langkah 4: Buat pekerjaan Anda	. 86
Langkah 5: Pisahkan data Anda ke segmen transfer	. 86
Mengkalibrasi transfer data yang besar	. 87
Membuat rencana migrasi data yang besar	88
Langkah 1: Pilih detail migrasi Anda	. 89
Langkah 2: Pilih preferensi pengiriman, keamanan, dan pemberitahuan Anda	. 95
Langkah 3: Tinjau dan buat rencana Anda	. 95
Menggunakan paket migrasi data besar	. 95
Jadwal pemesanan pekerjaan yang direkomendasikan	. 96

Daftar pekerjaan yang dipesan	98
Dasbor pemantauan	98
Menggunakan AWS OpsHub untuk Mengelola Perangkat	100
Mengunduh AWS OpsHub	101
Membuka perangkat	101
Membuka kunci perangkat secara lokal	102
Membuka kunci perangkat dari jarak jauh	105
Memverifikasi tanda tangan AWS OpsHub	108
Mengelola AWS layanan	112
Meluncurkan instans yang EC2 kompatibel dengan Amazon	113
Menghentikan instans yang EC2 kompatibel dengan Amazon	116
Memulai instans yang EC2 kompatibel dengan Amazon	117
Bekerja dengan pasangan kunci	118
Mengakhiri instans yang kompatibel dengan Amazon EC2	118
Mengelola volume EBS	120
Mengimpor gambar ke perangkat Anda sebagai AMI yang kompatibel dengan Amazon	
EC2	121
Menghapus snapshot	126
Membatalkan pendaftaran AMI	126
Mengelola klaster	127
Siapkan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge dengan AV	NS
OpsHub	128
Mengelola penyimpanan S3	135
Mengelola antarmuka NFS	138
Mem-boot ulang perangkat	147
Mengelola profil dengan AWS OpsHub	149
Mematikan perangkat	149
Mengedit alias perangkat	152
Mengelola sertifikat kunci publik menggunakan OpsHub	152
Unduh sertifikat kunci publik menggunakan OpsHub	153
Memperbarui sertifikat kunci publik menggunakan OpsHub	153
Mendapatkan pembaruan perangkat	154
Memperbarui AWS OpsHub	155
Mengotomatiskan tugas manajemen Anda dengan AWS OpsHub	156
Membuat dan memulai tugas	156
Melihat detail tugas	159

Menghapus tugas	160
Mengatur server waktu NTP untuk perangkat	160
Mengkonfigurasi dan menggunakan Snowball Edge Client	162
Mengunduh dan menginstal Klien Snowball Edge	162
Mengkonfigurasi profil untuk Klien Snowball Edge	164
Menemukan versi klien Snowball Edge	167
Mendapatkan kredensi	168
Memulai layanan di Snowball Edge	169
Menghentikan layanan di Snowball Edge	169
Melihat dan mengunduh log	170
Melihat status perangkat	172
Melihat status layanan	173
Melihat status fitur	178
Mengatur server waktu	179
Memeriksa sumber waktu	179
Memperbarui server waktu	181
Memvalidasi tag NFC	181
Memperbarui ukuran MTU	182
Mentransfer file menggunakan adaptor S3	184
Mengunduh dan menginstal AWS CLI	185
AWS CLI Instal sistem operasi Linux	185
Instal AWS CLI pada sistem operasi Windows	185
Menggunakan operasi AWS CLI dan API pada perangkat Snowball Edge	186
Otorisasi dengan antarmuka API Amazon S3 untuk AWS Snowball Edge	186
Mendapatkan dan menggunakan kredensyal Amazon S3 lokal	187
Mengkonfigurasi adaptor S3 sebagai titik akhir AWS CLI	187
Fitur Amazon S3 yang tidak didukung untuk adaptor S3	189
Mengelompokkan file kecil	189
AWS CLI Perintah yang didukung untuk transfer data	. 192
AWS CLI Perintah yang didukung untuk Amazon S3	. 193
Tindakan API Amazon S3 REST yang didukung untuk transfer data	196
Mengelola antarmuka NFS	199
Konfigurasi NFS untuk Snowball Edge	200
Konfigurasikan Snowball Edge untuk antarmuka NFS	200
Memulai layanan NFS di Snowball Edge	202
Memasang titik akhir NFS pada komputer klien	204

Menghentikan antarmuka NFS	204
Menggunakan instans komputasi EC2 yang kompatibel dengan Amazon	205
Menjelaskan instans yang kompatibel dengan Amazon EC2	206
Harga untuk EC2 instans	207
Menggunakan AMIs di Snowball Edge	207
Menambahkan AMI saat memesan	209
Menambahkan AMI dari AWS Marketplace	210
Menambahkan AMI setelah menerima perangkat	214
Menambahkan Microsoft Windows AMI ke Snowball Edge	215
Mengimpor Gambar VM ke Snowball Edge	217
Mengekspor Amazon Linux 2 AMI terbaru untuk Snowball Edge	217
Mengimpor gambar VM ke perangkat Snowball Edge	218
Langkah 1: Siapkan gambar VM dan unggah ke perangkat Snowball Edge	219
Langkah 2: Siapkan izin yang diperlukan di Snowball Edge	220
Langkah 3: Impor gambar VM sebagai snapshot di Snowball Edge	227
Langkah 4: Daftarkan snapshot sebagai AMI di Snowball Edge	228
Langkah 5: Luncurkan instance dari AMI di Snowball Edge	229
Tindakan AMI tambahan untuk Snowball Edge	231
Menggunakan Operasi AWS CLI dan API	234
Konfigurasi jaringan untuk instance komputasi	235
Prasyarat DNI dan VNI	236
Menyiapkan Antarmuka Jaringan Virtual (VNI)	237
Mengatur DNI	238
Menggunakan SSH untuk terhubung ke instance komputasi	242
Mentransfer data dari instans komputasi ke bucket di perangkat yang sama	243
Memulai instance secara otomatis	243
Membuat konfigurasi peluncuran EC2 yang kompatibel	244
Memperbarui konfigurasi peluncuran EC2 yang kompatibel	244
Menghapus konfigurasi peluncuran EC2 yang kompatibel	244
Konfigurasi peluncuran yang kompatibel dengan Listig EC2	245
Membuat Antarmuka Jaringan Virtual di Tepi Snowball	245
Menggambarkan Antarmuka Jaringan Virtual Anda	246
Memperbarui Antarmuka Jaringan Virtual	247
Menghapus Antarmuka Jaringan Virtual	248
Menggunakan titik akhir yang EC2 kompatibel dengan Amazon	249
Menentukan titik akhir EC2 -kompatibel sebagai titik akhir AWS CLI	249

Perintah EC2 -kompatibel AWS CLI yang didukung	250
Operasi API yang EC2 kompatibel dengan Amazon yang didukung	266
Instans yang kompatibel dengan autostarting EC2	269
Menggunakan IMDS for Snow dengan instans yang EC2 kompatibel	271
Versi IMDS di Snowball Edge	272
Contoh pengambilan metadata instance menggunakan dan IMDSV1 IMDSv2	276
Menggunakan penyimpanan blok dengan instans EC2 yang kompatibel	. 280
Mengontrol lalu lintas jaringan dengan grup keamanan	282
Metadata instans yang EC2 kompatibel dan data pengguna yang didukung	282
Data pengguna contoh komputer	284
Menghentikan EC2 instance yang kompatibel	284
Menggunakan AWS IoT Greengrass pada instance EC2 yang kompatibel	286
Menyiapkan EC2 -kompatibel untuk AWS IoT Greengrass	286
Menginstal AWS IoT Greengrass pada instance EC2 yang kompatibel di Snowball Edge	287
Menggunakan AWS Lambda	290
Memulai menggunakan Lambda	290
Prasyarat untuk AWS IoT Greengrass	290
Prasyarat untuk Lambda	291
Menyebarkan fungsi Lambda ke perangkat Snowball Edge	. 292
Menggunakan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge	293
Pesan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge	296
Menyiapkan dan memulai penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball	
Edge	297
Prasyarat	297
Menyiapkan lingkungan lokal Anda	298
Memulai penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 pada layanan Snowball	
Edge	299
Melihat informasi tentang titik akhir	. 301
Bekerja dengan ember S3	303
Menggunakan AWS CLI	304
Menggunakan Java SDK	305
Bucket format ARN	305
Format lokasi bucket	306
Menentukan akses bucket	. 306
Mengambil daftar ember atau ember regional	306
Mendapatkan bucket	308

	Membuat bucket S3	309
	Menghapus bucket	310
	Membuat dan mengelola konfigurasi siklus hidup objek menggunakan AWS CLI	311
	PASANG konfigurasi siklus hidup pada bucket Snowball Edge	311
	Menyalin objek	313
	Membuat daftar objek	314
	Mendapatkan objek	316
	Menghapus objek	318
	Tindakan REST API yang didukung untuk penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3	
	di Snowball Edge	320
	Menggunakan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge dengan	
	sekelompok perangkat Snow	321
	Kuorum cluster Snowball Edge	324
	Menghubungkan kembali node cluster yang tidak tersedia	325
	Mengganti node dalam sebuah cluster	326
	Mengonfigurasi penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 pada pemberitahuan acara	a
	Snowball Edge	338
	Mengkonfigurasi notifikasi SMTP lokal	341
	Mengkonfigurasi Snowball Edge untuk notifikasi lokal	341
Me	enggunakan Amazon EKS Anvwhere di Snowball Edge	343
	Tindakan yang harus diselesaikan sebelum memesan perangkat Snowball Edge untuk Amazo	n
	EKS Anywhere on Snow AWS	345
	Buat Ubuntu EKS Distro AMI	346
	Bangun Pelabuhan AMI	346
	Memesan perangkat Snowball Edge untuk digunakan dengan Amazon EKS Anywhere on	0.10
	Snow AWS	346
	Mengkonfigurasi dan menjalankan Amazon EKS Anywhere di perangkat Snowhall Edge	347
	Pengaturan awal	3/8
	Mengkonfigurasi dan menjalankan Amazon EKS Anywhere secara otomatis	3/8
	Mongkonfigurasi dan monjalankan Amazon EKS Anywhere secara olomatis	340
	Mengkonfigurasi Amezon EKS Anywhere on AM/S Show untuk energei terputus	349 250
	Kenfiguresikan registri Herbeur nede nerengket Snewholl Edge	300
	Curakan registri Harbour di instana admin Amazan EKS Anyuhara di Showball Edge	359
	Gunakan regisin harbour urinstans aumin Amazon EKS Anywhere ur Snowball Edge	328
	Dreitik terkeik wetuk membuat ekster di Onsudes! Estre	359
	Praktik terbaik untuk membuat ciuster di Snowbali Edge	359
	Memutaknirkan cluster di Snowball Edge	359

Membersihkan sumber daya cluster di Snowball Edge	360
Menggunakan IAM secara lokal	. 361
Menggunakan Operasi AWS CLI dan API	. 362
Perintah IAM AWS CLI yang Didukung	362
Operasi IAM API yang didukung di Snowball Edge	. 364
Versi kebijakan dan tata bahasa IAM yang didukung di Snowball Edge	366
Contoh kebijakan IAM di Snowball Edge	367
Mengizinkan GetUser panggilan untuk pengguna sampel di Snowball Edge melalui IAM API	. 367
Mengizinkan akses penuh ke Amazon S3 API di Snowball Edge	367
Mengizinkan akses baca dan tulis ke ember Amazon S3 di Snowball Edge	368
с 	. 368
Mengizinkan daftar, dapatkan, dan pasang akses ke bucket Amazon S3 di Snowball Edge .	369
Mengizinkan akses penuh ke Amazon EC2 API di Snowball Edge	. 369
Mengizinkan akses untuk memulai dan menghentikan instans EC2 yang kompatibel denga	n
Amazon di Snowball Edge	370
Menolak panggilan ke DescribeLaunchTemplates tetapi mengizinkan semua panggilan ke	
Describelmages Snowball Edge	. 370
Kebijakan untuk panggilan API di Snowball Edge	371
TrustPolicy contoh di Snowball Edge	. 371
Menggunakan AWS STS	373
Menggunakan operasi AWS CLI dan API di Snowball Edge	. 373
AWS STSAWS CLI Perintah yang didukung di Snowball Edge	374
Contoh perintah untuk mengambil peran di Snowball Edge	374
Operasi AWS STS API yang didukung di Snowball Edge	. 374
Mengelola sertifikat kunci publik	376
Daftar sertifikat	. 376
Mendapatkan sertifikat	. 377
Menghapus cettificates	378
Persyaratan pelabuhan untuk AWS layanan	379
Menggunakan Snowball Edge Device Management untuk mengelola perangkat	. 381
Memilih status Manajemen Perangkat Snowball Edge saat memesan Snowball Edge	. 382
Mengaktifkan Manajemen Perangkat Snowball Edge di Tepi Snowball	383
Menambahkan izin untuk Snowball Edge Device Management ke peran IAM di Snowball	
Edge	. 384
Perintah CLI Manajemen Perangkat Snowball Edge	. 385

Membuat tugas Manajemen Perangkat Snowball Edge	386
Memeriksa status tugas Manajemen Perangkat Snowball Edge	387
Memeriksa informasi perangkat dengan Snowball Edge Device Management	388
Memeriksa status instans EC2 yang kompatibel dengan Snowball Edge Device	
Management	389
Melihat metadata tugas Manajemen Perangkat Snowball Edge	390
Membatalkan tugas Manajemen Perangkat Snowball Edge	392
Daftar perintah dan sintaks Snowball Edge Device Management	393
Daftar Snowball Edge tersedia untuk manajemen jarak jauh	393
Mencantumkan status tugas di seluruh perangkat	394
Daftar sumber daya yang tersedia di perangkat	396
Listing perangkat atau tag tugas	397
Daftar tugas berdasarkan status	398
Menerapkan tag ke tugas atau perangkat	399
Menghapus tag dari tugas atau perangkat	399
Memperbarui perangkat Snowball Edge	401
Prasyarat untuk memperbarui perangkat lunak	402
Mengunduh pembaruan	403
Menginstal pembaruan	406
Memperbarui sertifikat SSL	413
Memperbarui Amazon Linux 2 AMIs	414
Memahami pekerjaan	415
Detail pekerjaan	416
Status tugas	418
Status pekerjaan cluster Snowball Edge	421
Impor lowongan kerja	423
Lowongan kerja Ekspor	423
Menggunakan kunci objek Amazon S3 dengan pekerjaan ekspor	425
Praktik terbaik untuk pekerjaan ekspor	433
Informasi tentang pekerjaan komputasi dan penyimpanan lokal	433
Informasi tentang pekerjaan penyimpanan lokal	433
Informasi tentang penyimpanan lokal pada sekelompok perangkat	434
Praktik terbaik	435
Rekomendasi keamanan	435
Praktik terbaik untuk manajemen sumber daya	436
Persyaratan kinerja transfer data	436

Meningkatkan kecepatan transfer data	438
Keamanan	440
Perlindungan Data	441
Melindungi Data di Cloud	442
Melindungi Data Pada Perangkat Anda	446
Identity and Access Management	449
Kontrol Akses untuk Konsol dan Tugas	449
Pembuatan Log dan Pemantauan	492
Validasi kepatuhan	493
Ketahanan	494
Keamanan Infrastruktur	494
Validasi data	496
Inventaris file lokal	496
Penyebab umum kesalahan validasi data dengan Snowball Edge	496
Memvalidasi data dengan cepat setelah mengimpor ke Amazon S3	497
Pemberitahuan	499
Bagaimana Snow menggunakan Amazon SNS	499
Mengenkripsi topik SNS untuk perubahan status pekerjaan	499
Menyiapkan kebijakan kunci KMS yang dikelola pelanggan	500
Contoh pemberitahuan SNS	501
Logging dengan AWS CloudTrail	514
AWS Snowball Edge informasi di CloudTrail	514
Memahami entri file log	515
Kuota	517
Ketersediaan wilayah untuk AWS Snowball Edge	517
Keterbatasan untuk AWS Snowball Edge pekerjaan	518
Batas tarif pada AWS Snowball Edge	519
Batas koneksi Amazon Snow S3 Adapter	519
Batasan dalam mentransfer data lokal	519
Kuota untuk contoh komputasi	520
Hitung kuota penyimpanan sumber daya di Snowball Edge	520
Batasan sumber daya komputasi bersama di Snowball Edge	522
Keterbatasan pengiriman	523
Batasan pada pemrosesan perangkat yang dikembalikan untuk pekerjaan impor	524
Pemecahan Masalah	525
Identifikasi perangkat	526

Memecahkan masalah boot up	. 527
Memecahkan masalah dengan layar LCD saat boot up	. 528
Memecahkan masalah dengan tampilan E Ink selama boot-up	. 530
Memecahkan masalah koneksi	. 530
Memecahkan masalah perintah unlock-device	. 531
Memecahkan masalah file manifes	. 531
Memecahkan masalah kredensil	. 532
Pemecahan masalah tidak dapat menemukan krediensial AWS CLI	. 532
Pesan galat pemecahan masalah: Periksa Kunci Akses Rahasia Anda dan	
Penandatanganan	. 532
Memecahkan masalah transfer data	. 533
Memecahkan masalah pekerjaan impor	533
Memecahkan masalah pekerjaan ekspor	. 534
Memecahkan masalah antarmuka NFS	. 535
Akses ditolak kesalahan dari antarmuka S3	. 536
403 kesalahan terlarang dari antarmuka S3	. 539
Memecahkan masalah AWS CLI	. 543
Pesan AWS CLI kesalahan pemecahan masalah: "Profil Tidak Dapat Null"	. 544
Memecahkan masalah kesalahan penunjuk nol saat mentransfer data dengan AWS CLI	. 544
Memecahkan masalah instance komputasi	. 544
Antarmuka Jaringan Virtual memiliki Alamat IP 0.0.0.0	. 545
Perangkat Snowball Edge berhenti merespons saat meluncurkan instance komputasi	
besar	. 545
Contoh saya di Snowball Edge memiliki satu volume root	. 545
Kesalahan file kunci pribadi yang tidak dilindungi	. 546
Riwayat dokumen	. 547
	dlv

# Apa itu Snowball Edge?

Snowball Edge adalah perangkat dengan penyimpanan terpasang dan daya komputasi untuk kemampuan tertentu. AWS Snowball Edge dapat memproses data secara lokal, menjalankan beban kerja komputasi tepi, dan mentransfer data ke atau dari file. AWS Cloud

Setiap perangkat Snowball Edge dapat mengangkut data dengan kecepatan internet yang lebih cepat. Transportasi ini dilakukan dengan mengirimkan data di perangkat melalui operator regional. Peralatannya kokoh, lengkap dengan label pengiriman E lnk.

Perangkat Snowball Edge memiliki dua opsi untuk konfigurasi perangkat— Penyimpanan Dioptimalkan 210 TB dan Compute Optimized. Saat panduan ini mengacu pada perangkat Snowball Edge, panduan ini mengacu pada semua pilihan perangkat. Ketika informasi spesifik hanya berlaku untuk satu atau lebih konfigurasi opsional perangkat, itu dipanggil secara khusus. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Konfigurasi perangkat Snowball Edge</u>.

#### Topik

- Fitur Snowball Edge
- Layanan yang terkait dengan Snowball Edge
- Mengakses layanan Snowball Edge
- Harga untuk Snowball Edge
- AWS pemantauan Snowball Edge
- Sumber daya untuk pengguna pertama kali AWS Snowball Edge
- AWS Snowball Edge informasi perangkat keras perangkat
- Prasyarat untuk menggunakan Snowball Edge

# Fitur Snowball Edge

Perangkat Snowball Edge memiliki fitur-fitur berikut:

- Sejumlah besar kapasitas penyimpanan atau fungsionalitas komputasi untuk perangkat. Hal ini tergantung pada opsi yang Anda pilih saat Anda membuat tugas Anda.
- Adaptor jaringan dengan kecepatan transfer hingga 100 Gbit/detik.
- Enkripsi diberlakukan, melindungi data at rest Anda dan dalam transit fisik.

- Anda dapat mengimpor atau mengekspor data antara lingkungan lokal Anda dan Amazon S3, dan secara fisik mengangkut data dengan satu atau lebih perangkat tanpa menggunakan internet.
- Perangkat Snowball Edge adalah kotak kokohnya sendiri. Layar E Ink internal akan berubah untuk menampilkan label pengiriman Anda saat perangkat siap dikirim.
- Perangkat Snowball Edge dilengkapi dengan layar LCD terpasang yang dapat digunakan untuk mengelola koneksi jaringan dan mendapatkan informasi status layanan.
- Anda dapat mengelompokkan perangkat Snowball Edge untuk penyimpanan lokal dan pekerjaan komputasi untuk mencapai daya tahan data di 3 hingga 16 perangkat dan menumbuhkan atau mengecilkan penyimpanan secara lokal sesuai permintaan.
- Anda dapat menggunakan Amazon EKS Anywhere pada perangkat Snowball Edge untuk beban kerja Kubernetes.
- Perangkat Snowball Edge memiliki titik akhir yang kompatibel dengan Amazon S3 dan EC2 Amazon, memungkinkan kasus penggunaan terprogram.
- Perangkat Snowball Edge mendukung tipe barusbe1,sbe-c, dan sbe-g instance, yang dapat Anda gunakan untuk menjalankan instance komputasi di perangkat menggunakan Amazon Machine Images (). AMIs
- Snowball Edge mendukung protokol transfer data ini untuk migrasi data:
  - NFSv3
  - NFSv4
  - NFSv4.1
  - Amazon S3 melalui HTTP atau HTTPS (melalui API yang kompatibel dengan AWS CLI versi 1.16.14 dan sebelumnya)

# Layanan yang terkait dengan Snowball Edge

Anda dapat menggunakan AWS Snowball Edge perangkat dengan AWS layanan terkait berikut:

 Adaptor Amazon S3 - Digunakan untuk transfer data terprogram masuk dan keluar AWS menggunakan Amazon S3 API untuk Snowball Edge, yang mendukung subset operasi Amazon S3 API. Dalam peran ini, data ditransfer ke perangkat Snow oleh AWS atas nama Anda dan perangkat dikirimkan kepada Anda (untuk pekerjaan ekspor), atau AWS mengirimkan perangkat Snow kosong kepada Anda dan Anda mentransfer data dari sumber lokal ke perangkat dan mengirimkannya kembali ke AWS (untuk pekerjaan impor)"

- Penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge Gunakan untuk mendukung kebutuhan data layanan komputasi seperti Amazon, Amazon EKS EC2 Anywhere on Snow, dan lainnya. Fitur ini tersedia di perangkat Snowball Edge dan menyediakan set API Amazon S3 yang diperluas serta fitur seperti peningkatan ketahanan dengan pengaturan cluster fleksibel untuk 3 hingga 16 node, manajemen bucket lokal, dan notifikasi lokal.
- Amazon EC2 Jalankan instans komputasi pada perangkat Snowball Edge menggunakan titik akhir yang EC2 kompatibel dengan Amazon, yang mendukung subset operasi Amazon API. EC2 Untuk informasi selengkapnya tentang menggunakan Amazon EC2 di AWS, lihat <u>Memulai instans</u> <u>Amazon EC2 Linux</u>.
- Amazon EKS Anywhere on Snow Buat dan operasikan cluster Kubernetes di perangkat Snowball Edge. Lihat Menggunakan Amazon EKS Anywhere on AWS Snow.
- AWS Lambda didukung oleh AWS IoT Greengrass Memanggil fungsi Lambda berdasarkan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 pada tindakan penyimpanan Snowball Edge yang dibuat pada perangkat. AWS Snowball Edge Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan Lambda, lihat <u>Menggunakan AWS Lambda dengan AWS Snowball Edge</u> dan Panduan <u>AWS Lambda Pengembang</u>.
- Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) Menyediakan volume penyimpanan tingkat blok untuk digunakan dengan instans yang kompatibel. EC2 Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)</u>.
- AWS Identity and Access Management (IAM) Gunakan layanan ini untuk mengontrol akses ke AWS sumber daya dengan aman. Untuk informasi lebih lanjut, lihat <u>Apa itu IAM?</u>
- AWS Security Token Service (AWS STS) Minta kredenal hak istimewa terbatas sementara untuk pengguna IAM atau untuk pengguna yang Anda autentikasi (pengguna gabungan). Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Kredensial keamanan sementara di IAM</u>.
- Amazon EC2 Systems Manager Gunakan layanan ini untuk melihat dan mengontrol infrastruktur Anda AWS. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Apa itu AWS Systems Manager?</u>

# Mengakses layanan Snowball Edge

Anda dapat menggunakan <u>Konsol Manajemen AWS Snow Family</u>atau API manajemen pekerjaan untuk membuat dan mengelola pekerjaan. Untuk informasi selengkapnya tentang menggunakan <u>Konsol Manajemen AWS Snow Family</u>, lihat <u>Memulai dengan Snowball Edge</u>. Untuk informasi tentang API manajemen pekerjaan, lihat <u>Referensi API Manajemen Job untuk Snowball</u> Edge.

## Mengakses perangkat AWS Snowball Edge

Setelah perangkat Snowball Edge Anda berada di tempat, Anda dapat mengonfigurasinya dengan alamat IP menggunakan layar LCD kemudian Anda dapat membuka kunci perangkat menggunakan klien Snowball Edge atau. AWS OpsHub Kemudian, Anda menjalankan dapat melakukan transfer data atau tugas komputasi tepi. Untuk informasi lebih lanjut, lihat <u>Menerima Tepi Snowball</u>.

# Harga untuk Snowball Edge

Untuk informasi tentang harga dan biaya yang terkait dengan layanan dan perangkatnya, lihat <u>AWS</u> <u>Snowball Edge Harga.</u>

# AWS pemantauan Snowball Edge

AWS akan memantau perangkat Snow dan dapat mengumpulkan metrik dan informasi penggunaan saat perangkat Snow terhubung ke perangkat. Wilayah AWS Jika perangkat salju tidak terhubung ke Wilayah AWS, maka tidak AWS akan memonitor perangkat salju.

Jika AWS mendeteksi masalah yang tidak dapat diperbaiki, dan ada kebutuhan untuk mengganti peralatan fisik, AWS akan memberi tahu Anda. Anda kemudian dapat menempatkan pekerjaan pengganti yang akan kami kirimkan ke situs Anda. Tidak ada biaya tambahan untuk ini, karena pemantauan perangkat Salju disertakan sebagai bagian dari biaya layanan perangkat Salju.

# Sumber daya untuk pengguna pertama kali AWS Snowball Edge

Jika Anda adalah pengguna pertama kali layanan AWS Snowball Edge, kami sarankan Anda membaca bagian berikut secara berurutan:

- 1. Untuk informasi tentang jenis dan opsi perangkat, lihat <u>AWS Snowball Edge informasi perangkat</u> keras perangkat.
- 2. Untuk mempelajari selengkapnya tentang jenis tugas, lihat Memahami pekerjaan Snowball Edge.
- 3. Untuk end-to-end gambaran umum tentang cara menggunakan AWS Snowball Edge perangkat, lihat<u>Bagaimana cara AWS Snowball Edge kerja</u>.
- 4. Saat Anda siap memulai, lihat Memulai dengan Snowball Edge.
- 5. Untuk informasi tentang cara menggunakan instans komputasi di perangkat, lihat <u>Menggunakan</u> instans komputasi EC2 yang kompatibel dengan Amazon di Snowball Edge.

# AWS Snowball Edge informasi perangkat keras perangkat

Semua perangkat Snowball Edge berbagi karakteristik fisik, seperti ukuran dan berat, tetapi mengandung berbagai jenis perangkat keras yang sesuai dengan tujuan penggunaannya. Perangkat yang dirancang untuk transfer data dikonfigurasi dengan lebih banyak penyimpanan dan perangkat yang dirancang untuk komputasi dikonfigurasi dengan lebih banyak virtual CPUs dan memori. Bagian ini memberikan informasi tentang karakteristik fisik perangkat Snowball Edge, serta spesifikasi komputasi dan penyimpanannya.

Topik

- Konfigurasi perangkat Snowball Edge
- AWS Snowball Edge spesifikasi perangkat
- Perangkat keras jaringan yang didukung oleh Snowball Edge

## Konfigurasi perangkat Snowball Edge

Perangkat Snowball Edge memiliki opsi berikut untuk konfigurasi perangkat:

- Snowball Edge yang dioptimalkan untuk penyimpanan 210 TB Opsi perangkat Snowball Edge ini memiliki kapasitas penyimpanan yang dapat digunakan 210 TB.
- Dioptimalkan untuk komputasi Snowball Edge Perangkat Snowball Edge ini (dengan AMD EPYC Gen2) memiliki fungsionalitas komputasi terbanyak, dengan memori hingga 104 CPUs v, 416 GB, dan SSD khusus 28 TB untuk instans komputasi. NVMe

#### Note

Saat menggunakan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge pada perangkat ini, penyimpanan yang dapat digunakan akan bervariasi. Lihat <u>Menggunakan</u> penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge di Snowball Edge untuk kapasitas penyimpanan dengan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge.

Untuk informasi lebih lanjut tentang fungsionalitas komputasi tiga opsi ini, lihat <u>Menggunakan instans</u> komputasi EC2 yang kompatibel dengan Amazon di Snowball Edge. <u>Penciptaan pekerjaan dan</u> perbedaan kapasitas disk dalam terabyte dijelaskan di sini.

#### Note

Saat kami merujuk ke perangkat Snowball Edge, ini mencakup semua varian opsional perangkat. Ketika informasi berlaku untuk satu atau lebih konfigurasi opsional tertentu, kami menyebutkan ini secara eksplisit.

Tabel berikut merangkum perbedaan antara berbagai opsi perangkat. Untuk informasi spesifikasi perangkat keras, lihat AWS Snowball Edge spesifikasi perangkat.

	Penyimpanan Snowball Edge 210 TB yang dioptimalkan untuk penyimpanan	Komputasi Snowball Edge dioptimalkan dengan AMD EPYC Gen2 dan NVME
CPU	AMD Roma, 64 core, 2 GHz	AMD Roma, 64 core, 2 GHz
v CPUs	104	104
Memori yang dapat digunakan	416 GB	416 GB
Kartu keamanan	Ya	Ya
SSD	210 TB NVMe	28 TB NVMe
HDD yang dapat digunakan	Tidak berlaku	Tidak berlaku
Antarmuka jaringan	<ul> <li>2x 10 Gbit - RJ45 (satu dapat digunakan)</li> <li>1x 25 Gbit — SFP28</li> <li>1x 100 Gbit — QSFP28</li> </ul>	<ul> <li>2x 10 Gbit - RJ45 (satu dapat digunakan)</li> <li>1x 25 Gbit — SFP28</li> <li>1x 100 Gbit — QSFP28</li> </ul>
Fitur keamanan fisik	<ul> <li>Sekrup magnetis tersembun yi</li> <li>Sakelar intrusi</li> <li>Tag NFC</li> <li>Insert anti-tamper</li> <li>Aplikasi Android untuk deteksi tamper</li> </ul>	<ul> <li>Sekrup magnetis tersembun yi</li> <li>Sakelar intrusi</li> <li>Tag NFC</li> <li>Insert anti-tamper</li> <li>Aplikasi Android untuk deteksi tamper</li> </ul>

Penyimpanan Snowball Edge	Komputasi Snowball Edge
210 TB yang dioptimalkan	dioptimalkan dengan AMD
untuk penyimpanan	EPYC Gen2 dan NVME
<ul> <li>Lapisan konformal</li> </ul>	<ul> <li>Lapisan konformal</li> </ul>

## AWS Snowball Edge spesifikasi perangkat

Di bagian ini, Anda dapat menemukan spesifikasi untuk jenis AWS Snowball Edge perangkat dan perangkat keras.

Topik

- Spesifikasi Snowball Edge Storage Optimized 210 TB
- Spesifikasi perangkat Snowball Edge Compute Optimized

#### Spesifikasi Snowball Edge Storage Optimized 210 TB

Tabel berikut berisi spesifikasi perangkat keras untuk perangkat Snowball Edge Storage Optimized 210 TB.

Item	Spesifikasi Snowball Edge Storage Optimized 210 TB
Spesifikasi komputasi dan memori	
CPU	104 v CPUs
RAM	416 GB
Spesifikasi penyimpan an	
Kapasitas penyimpan an NVME	210 TB dapat digunakan (untuk objek dan transfer data NFS)
Kapasitas penyimpan an SSD	Tidak ada

Item	Spesifikasi Snowball Edge Storage Optimized 210 TB
Spesifikasi catu daya	
Daya	Wilayah AWS Di AS: NEMA 5—15p 100—220 volt. Dalam semua Wilayah AWS , kabel listrik disertakan
Konsumsi daya	304 watt untuk kasus penggunaan rata-rata, meskipun catu daya diberi rate 1200 watt
Tegangan	100 – 240V AC
Frekuensi	47/63 Hz
Koneksi data dan jaringan	2x 10 Gbit - RJ45 (satu dapat digunakan)
	1x 25 Gbit — SFP28
	1x 100 Gbit — QSFP28
Kabel	Setiap AWS Snowball Edge perangkat mengirimkan kabel daya khusus negara. Tidak ada kabel atau optik lain yang disediakan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Perangkat keras jaringan yang didukung oleh</u> <u>Snowball Edge</u> .
Persyaratan termal	AWS Snowball Edge perangkat dirancang untuk operasi kantor, dan ideal untuk operasi pusat data.
Output desibel	Rata-rata, sebuah AWS Snowball Edge perangkat menghasilkan 68 desibel suara, biasanya lebih tenang daripada penyedot debu atau musik ruang tamu.
Dimensi dan spesifika si berat	
Berat Badan	49,7 pon (22,54 Kg)
Tinggi	15,5 inci (394 mm)
Lebar	10,6 inci (265 mm)

Item	Spesifikasi Snowball Edge Storage Optimized 210 TB
Panjang	28,3 inci (718 mm)
Spesifikasi lingkungan	
Getaran	Penggunaan non-operasional setara dengan ASTM D4169 Truck level I 0,73 GRMS
Shock	Penggunaan operasional setara dengan 70G (MIL-S-901)
	Penggunaan non-operasional setara dengan 50G (ISTA-3A)
Ketinggian	Penggunaan operasional setara dengan 0–3.000 meter (0–10.000 kaki)
	Penggunaan non-operasional setara dengan 0–12,000 meter
Kisaran suhu	0—30° C (operasional)

## Spesifikasi perangkat Snowball Edge Compute Optimized

Item	Spesifikasi Snowball Edge Compute Optimized
Spesifikasi komputasi dan memori	
CPU	104 v CPUs
RAM	512 GB RAM (Hingga 416 GB RAM - Pelanggan dapat digunakan)
Spesifikasi penyimpanan	
Kapasitas penyimpanan SSD	NVMe SSD 28 TB
Spesifikasi catu daya	
Daya	Wilayah AWS Di AS: NEMA 5—15p 100—220 volt. Dalam semua Wilayah AWS , kabel listrik disertakan

Item	Spesifikasi Snowball Edge Compute Optimized
Konsumsi daya	304 watt untuk kasus penggunaan rata-rata, meskipun catu daya diberi rate 1200 watt
Tegangan	100 – 240V AC
Frekuensi	47/63 Hz
Koneksi data dan jaringan	2x 10 Gbit - RJ45 (satu dapat digunakan)
	1x 25 Gbit — SFP28
	1x 100 Gbit — QSFP28
Kabel	Setiap AWS Snowball Edge perangkat mengirimkan kabel daya khusus negara. Tidak ada kabel atau optik lain yang disediakan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Perangkat keras jaringan yang didukung oleh Snowball</u> <u>Edge</u> .
Persyaratan termal	AWS Snowball Edge perangkat dirancang untuk operasi kantor, dan ideal untuk operasi pusat data.
Output desibel	Rata-rata, sebuah AWS Snowball Edge perangkat menghasilkan 68 desibel suara, biasanya lebih tenang daripada penyedot debu atau musik ruang tamu.
Dimensi dan spesifikasi berat	
Berat Badan	49,7 pon (22,54 Kg)
Tinggi	15,5 inci (394 mm)
Lebar	10,6 inci (265 mm)
Panjang	28,3 inci (718 mm)
Spesifikasi lingkungan	

Item	Spesifikasi Snowball Edge Compute Optimized
Getaran	Penggunaan non-operasional setara dengan ASTM D4169 Truck level I 0,73 GRMS
Shock	Penggunaan operasional setara dengan 70G (MIL-S-901) Penggunaan non-operasional setara dengan 50G (ISTA-3A)
Ketinggian	Penggunaan operasional setara dengan 0–3.000 meter (0–10.000 kaki) Penggunaan non-operasional setara dengan 0–12,000 meter
Kisaran suhu	0–45°C (operasional)

## Perangkat keras jaringan yang didukung oleh Snowball Edge

Untuk menggunakan AWS Snowball Edge perangkat, Anda memerlukan kabel jaringan Anda sendiri. Untuk RJ45 kabel, tidak ada rekomendasi khusus. Kabel dan modul SFP+dan QSFP+dari Mellanox dan Finisar telah diverifikasi agar kompatibel dengan perangkat.

Setelah Anda membuka panel belakang AWS Snowball Edge perangkat, Anda melihat port jaringan yang mirip dengan port yang ditunjukkan pada tangkapan layar berikut.



Hanya satu antarmuka jaringan pada AWS Snowball Edge perangkat yang dapat digunakan pada satu waktu. Oleh karena itu gunakan salah satu port untuk mendukung perangkat keras jaringan berikut.

SFP

Port ini menyediakan SFP28 antarmuka 10G/25G yang kompatibel dengan modul transceiver SFP28 SFP+dan kabel tembaga pasang langsung (DAC). Anda harus menyediakan pemancar-penerima atau kabel DAC Anda sendiri.

- Untuk operasi 10G, Anda dapat menggunakan opsi SFP+ apa pun. Contohnya termasuk:
  - pemancar-penerima 10Gbase-LR (fiber mode tunggal)
  - pemancar-penerima 10Gbase-SR (fiber mode multi)
  - Kabel SFP+ DAC
- Untuk operasi 25G, Anda dapat menggunakan SFP28 opsi apa pun. Contohnya termasuk:
  - pemancar-penerima 25Gbase-LR (fiber mode tunggal)
  - pemancar-penerima 25Gbase-SR (fiber mode multi)
  - SFP28 Kabel DAC



#### QSFP

Port ini menyediakan antarmuka 40G QSFP+pada perangkat yang dioptimalkan untuk penyimpanan dan antarmuka QSFP+40/50/100G pada perangkat yang dioptimalkan untuk komputasi. Keduanya kompatibel dengan modul pemancar-penerima QSFP+ dan kabel DAC. Anda harus menyediakan pemancar-penerima atau kabel DAC Anda sendiri. Contohnya meliputi hal berikut:

- 40Gbase- LR4 (serat mode tunggal) transceiver
- 40Gbase- SR4 (serat multi-mode) transceiver
- QSFP+DAC



#### RJ45

Port ini menyediakan operasi 1GBase-TX/10GBase-TX. Terhubung melalui kabel UTP yang diakhiri dengan konektor. RJ45 Perangkat Snowball Edge memiliki dua RJ45 port. Pilih satu port yang akan digunakan.

Operasi 1G ditandai dengan lampu kuning yang berkedip. Operasi 1G tidak direkomendasikan untuk transfer data berskala besar ke perangkat Snowball Edge, karena secara dramatis meningkatkan waktu yang dibutuhkan untuk mentransfer data.

Operasi 10G ditandai dengan lampu hijau yang berkedip. Hal ini membutuhkan kabel UTP Cat6A dengan jarak operasi maksimum 180 kaki (55 meter).



# Prasyarat untuk menggunakan Snowball Edge

Sebelum Anda memulai dengan Snowball Edge, Anda harus mendaftar untuk AWS akun jika Anda tidak memilikinya. Kami juga merekomendasikan mempelajari cara mengonfigurasi data dan menghitung instans untuk digunakan dengan Snowball Edge. AWS Snowball Edge adalah layanan khusus wilayah. Jadi sebelum Anda merencanakan pekerjaan Anda, pastikan bahwa layanan tersedia di Anda Wilayah AWS. Pastikan lokasi Anda dan bucket Amazon S3 berada di negara yang sama Wilayah AWS atau sama karena akan memengaruhi kemampuan Anda untuk memesan perangkat.

Untuk menggunakan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge dengan perangkat yang dioptimalkan komputasi untuk pekerjaan komputasi dan penyimpanan edge lokal, Anda perlu menyediakan kapasitas S3 pada perangkat atau perangkat saat memesan. Penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge mendukung pengelolaan bucket lokal, sehingga Anda dapat membuat bucket S3 di perangkat atau cluster setelah menerima perangkat atau perangkat.

Sebagai bagian dari proses pemesanan, Anda membuat peran AWS Identity and Access Management (IAM) dan kunci AWS Key Management Service (AWS KMS). Kunci KMS digunakan untuk mengenkripsi kode buka kunci untuk pekerjaan Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang membuat peran IAM dan kunci KMS, lihat <u>Membuat pekerjaan untuk memesan perangkat Snowball</u> Edge.

#### Note

Di Asia Pasifik (Mumbai) Wilayah AWS layanan disediakan oleh Amazon di Internet Services Private Limited (AISPL). Untuk informasi tentang mendaftar Amazon Web Services di Asia Pasifik (Mumbai) Wilayah AWS, lihat <u>Mendaftar untuk AISPL</u>.

#### Topik

- Mendaftar untuk Akun AWS
- · Buat pengguna dengan akses administratif
- Tentang lingkungan Anda
- Bekerja dengan nama file yang berisi karakter khusus
- Enkripsi Amazon S3 dengan AWS KMS
- Enkripsi Amazon S3 dengan enkripsi sisi server
- Prasyarat untuk menggunakan adaptor Amazon S3 di Snowball Edge untuk pekerjaan impor dan ekspor
- Prasyarat untuk menggunakan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge

· Prasyarat untuk menggunakan instance komputasi di Snowball Edge

### Mendaftar untuk Akun AWS

Jika Anda tidak memiliki Akun AWS, selesaikan langkah-langkah berikut untuk membuatnya.

Untuk mendaftar untuk Akun AWS

- 1. Buka https://portal.aws.amazon.com/billing/pendaftaran.
- 2. Ikuti petunjuk online.

Bagian dari prosedur pendaftaran melibatkan menerima panggilan telepon atau pesan teks dan memasukkan kode verifikasi pada keypad telepon.

Saat Anda mendaftar untuk sebuah Akun AWS, sebuah Pengguna root akun AWSdibuat. Pengguna root memiliki akses ke semua Layanan AWS dan sumber daya di akun. Sebagai praktik keamanan terbaik, tetapkan akses administratif ke pengguna, dan gunakan hanya pengguna root untuk melakukan tugas yang memerlukan akses pengguna root.

AWS mengirimi Anda email konfirmasi setelah proses pendaftaran selesai. Kapan saja, Anda dapat melihat aktivitas akun Anda saat ini dan mengelola akun Anda dengan masuk <u>https://aws.amazon.comke/</u> dan memilih Akun Saya.

#### Buat pengguna dengan akses administratif

Setelah Anda mendaftar Akun AWS, amankan Pengguna root akun AWS, aktifkan AWS IAM Identity Center, dan buat pengguna administratif sehingga Anda tidak menggunakan pengguna root untuk tugas sehari-hari.

#### Amankan Anda Pengguna root akun AWS

1. Masuk ke <u>AWS Management Console</u>sebagai pemilik akun dengan memilih pengguna Root dan memasukkan alamat Akun AWS email Anda. Di laman berikutnya, masukkan kata sandi.

Untuk bantuan masuk dengan menggunakan pengguna root, lihat <u>Masuk sebagai pengguna root</u> di AWS Sign-In Panduan Pengguna.

2. Mengaktifkan autentikasi multi-faktor (MFA) untuk pengguna root Anda.

Untuk petunjuk, lihat <u>Mengaktifkan perangkat MFA virtual untuk pengguna Akun AWS root</u> (konsol) Anda di Panduan Pengguna IAM.

Buat pengguna dengan akses administratif

1. Aktifkan Pusat Identitas IAM.

Untuk mendapatkan petunjuk, silakan lihat <u>Mengaktifkan AWS IAM Identity Center</u> di Panduan Pengguna AWS IAM Identity Center .

2. Di Pusat Identitas IAM, berikan akses administratif ke pengguna.

Untuk tutorial tentang menggunakan Direktori Pusat Identitas IAM sebagai sumber identitas Anda, lihat <u>Mengkonfigurasi akses pengguna dengan default Direktori Pusat Identitas IAM</u> di Panduan AWS IAM Identity Center Pengguna.

Masuk sebagai pengguna dengan akses administratif

• Untuk masuk dengan pengguna Pusat Identitas IAM, gunakan URL masuk yang dikirim ke alamat email saat Anda membuat pengguna Pusat Identitas IAM.

Untuk bantuan masuk menggunakan pengguna Pusat Identitas IAM, lihat <u>Masuk ke portal AWS</u> akses di Panduan AWS Sign-In Pengguna.

Tetapkan akses ke pengguna tambahan

1. Di Pusat Identitas IAM, buat set izin yang mengikuti praktik terbaik menerapkan izin hak istimewa paling sedikit.

Untuk petunjuknya, lihat Membuat set izin di Panduan AWS IAM Identity Center Pengguna.

2. Tetapkan pengguna ke grup, lalu tetapkan akses masuk tunggal ke grup.

Untuk petunjuk, lihat Menambahkan grup di Panduan AWS IAM Identity Center Pengguna.

## Tentang lingkungan Anda

Memahami set data Anda dan bagaimana lingkungan lokal diatur akan membantu Anda menyelesaikan transfer data Anda. Pertimbangkan hal berikut sebelum menempatkan pesanan Anda.

Data apa yang Anda transfer?

Mentransfer sejumlah besar file kecil tidak berfungsi dengan AWS Snowball Edge baik. Ini karena Snowball Edge Edge mengenkripsi setiap objek individu. File kecil termasuk file di bawah ukuran 1 MB. Kami menyarankan Anda untuk mem-zip mereka sebelum mentransfernya ke AWS Snowball Edge perangkat. Kami juga merekomendasikan bahwa Anda memiliki tidak lebih dari 500.000 file atau direktori dalam setiap direktori.

Apakah data akan diakses selama transfer?

Penting untuk memiliki set data statis, (yaitu, tidak ada pengguna atau sistem yang mengakses data selama transfer). Jika tidak, transfer file bisa gagal karena ketidakcocokan checksum. File tidak akan ditransfer dan file akan ditandai sebagai Failed.

Untuk mencegah kerusakan data, jangan putuskan sambungan perangkat AWS Snowball Edge atau ubah pengaturan jaringannya saat mentransfer data. File harus dalam keadaan statis saat sedang ditulis ke perangkat. File yang dimodifikasi saat mereka sedang ditulis ke perangkat dapat mengakibatkan konflik baca/tulis.

Apakah jaringan akan mendukung transfer AWS Snowball Edge data?

Snowball Edge mendukung adaptor jaringan RJ45, SFP +, atau QSFP +. Verifikasi bahwa switch Anda adalah switch gigabit. Tergantung pada merek switch, mungkin tertulis gigabit atau 10/100/1000. Perangkat Snowball Edge tidak mendukung switch megabit, atau switch 10/100.

### Bekerja dengan nama file yang berisi karakter khusus

Penting untuk dicatat bahwa jika nama objek Anda mengandung karakter khusus, Anda mungkin mengalami kesalahan. Meskipun Amazon S3 mengizinkan karakter khusus, kami sangat merekomendasikan Anda menghindari karakter-karakter berikut:

- Garis miring terbalik ("\")
- Kurung kurawal buka ("{")

- Kurung kurawal tutup ("}")
- Kurung siku buka ("[")
- Kurung siku tutup ("]")
- Simbol 'Kurang Dari' ("<")
- Simbol 'Lebih Besar Dari' (">")
- Karakter ASCII yang tidak dapat dicetak (128-255 karakter desimal)
- Tanda sisipan ("^")
- Karakter persen ("%")
- Aksen nontirus / back tick ("`")
- Tanda petik
- Tanda ekuivalen ("~")
- Karakter 'Pound' ("#")
- Bar vertikal / pipa ("|")

Jika file Anda memiliki satu atau lebih karakter ini dalam nama objek, ganti nama objek sebelum Anda menyalinnya ke AWS Snowball Edge perangkat. Pengguna Windows yang memiliki spasi dalam nama filenya harus berhati-hati saat menyalin objek individu atau menjalankan perintah rekursif. Dalam perintah, kelilingi nama-nama objek yang menyertakan spasi dalam nama dengan tanda kutip. Berikut ini adalah contoh file-file tersebut.

Sistem operasi	Nama file: uji file.txt
Windows	"C:\Users\ <username>\desktop\test file.txt"</username>
iOS	/Users/ <username>/test\ file.txt</username>
Linux	<pre>/home/<username>/test\ file.txt</username></pre>

#### Note

Satu-satunya objek metadata yang ditransfer adalah nama objek dan ukuran.

## Enkripsi Amazon S3 dengan AWS KMS

Anda dapat menggunakan kunci enkripsi AWS terkelola atau terkelola pelanggan default untuk melindungi data Anda saat mengimpor atau mengekspor data.

Menggunakan enkripsi bucket default Amazon S3 dengan AWS KMS kunci terkelola

Untuk mengaktifkan enkripsi AWS terkelola dengan AWS KMS

- 1. Buka konsol Amazon S3 di. https://console.aws.amazon.com/s3/
- 2. Pilih bucket Amazon S3 yang ingin Anda enkripsi.
- 3. Pada wizard yang muncul di sisi kanan, pilih Properti.
- 4. Di kotak Enkripsi default, pilih Nonaktifkan (opsi ini berwarna abu-abu) untuk mengaktifkan enkripsi default.
- 5. Pilih AWS-KMS sebagai metode enkripsi, dan kemudian pilih kunci KMS yang ingin Anda gunakan. Kunci ini digunakan untuk mengenkripsi objek PUT ke bucket.
- 6. Pilih Simpan.

Setelah tugas Snowball Edge dibuat, dan sebelum data diimpor, tambahkan pernyataan untuk kebijakan IAM role yang ada. Ini adalah peran yang Anda buat selama proses pemesanan. Tergantung pada jenis tugas, nama peran default terlihat mirip dengan Snowball-import-s3-only-role atau Snowball-export-s3-only-role.

Berikut ini adalah contoh-contoh penggunaan pernyataan.

#### Untuk mengimpor data

Jika Anda menggunakan enkripsi sisi server dengan kunci AWS KMS terkelola (SSE-KMS) untuk mengenkripsi bucket Amazon S3 yang terkait dengan pekerjaan impor Anda, Anda juga perlu menambahkan pernyataan berikut ke peran IAM Anda.

Example Contoh peran IAM impor Snowball

```
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "kms: GenerateDataKey",
    "kms: Decrypt"
```

```
],
    "Resource":"arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/abc123a1-abcd-1234-
efgh-11111111111
}
```

Untuk mengekspor data

Jika Anda menggunakan enkripsi sisi server dengan kunci AWS KMS terkelola untuk mengenkripsi bucket Amazon S3 yang terkait dengan pekerjaan ekspor Anda, Anda juga harus menambahkan pernyataan berikut ke peran IAM Anda.

Example Peran IAM ekspor Snowball

```
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "kms:Decrypt"
    ],
    "Resource":"arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/abc123a1-abcd-1234-
efgh-11111111111"
}
```

Menggunakan enkripsi bucket default S3 dengan kunci AWS KMS pelanggan

Anda dapat menggunakan enkripsi bucket Amazon S3 default dengan kunci KMS Anda sendiri untuk melindungi data yang sedang Anda impor dan ekspor.

Untuk mengimpor data

Untuk mengaktifkan enkripsi terkelola pelanggan dengan AWS KMS

- Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol AWS Key Management Service (AWS KMS) di <u>https://console.aws.amazon.com/kms</u>.
- 2. Untuk mengubah Wilayah AWS, gunakan pemilih Wilayah di sudut kanan atas halaman.
- 3. Pada panel navigasi kiri, pilih Kunci yang dikelola pelanggan, dan kemudian pilih kunci KMS yang terkait dengan bucket yang ingin Anda gunakan.
- 4. Perluas Kebijakan Kunci jika belum diperluas.
- 5. Di bagian Pengguna Kunci, pilih Tambahkan dan cari IAM role. Pilih IAM role, dan kemudian pilih Tambahkan.

 Sebagai alternatif, Anda dapat memilih Beralih ke tampilan Kebijakan untuk menampilkan dokumen kebijakan kunci dan menambahkan pernyataan untuk kebijakan kunci. Berikut ini adalah contoh kebijakan.

Example kebijakan untuk kunci yang dikelola AWS KMS pelanggan

```
{
   "Sid": "Allow use of the key",
   "Effect": "Allow",
   "Principal": {
        "AWS": [
            "arn:aws:iam::111122223333:role/snowball-import-s3-only-role"
        ]
    },
    "Action": [
        "kms:Decrypt",
        "kms:GenerateDataKey"
    ],
    "Resource": "*"
}
```

Setelah kebijakan ini ditambahkan ke kunci yang dikelola AWS KMS pelanggan, diperlukan juga untuk memperbarui peran IAM yang terkait dengan pekerjaan Snowball. Secara default, perannya adalah snowball-import-s3-only-role.

Example dari peran IAM impor Snowball

```
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "kms: GenerateDataKey",
        "kms: Decrypt"
    ],
    "Resource": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/abc123a1-abcd-1234-
efgh-11111111111"
}
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat Menggunakan Kebijakan Berbasis Identitas (Kebijakan IAM) untuk AWS Snowball Edge.

Kunci KMS yang sedang digunakan akan terlihat seperti berikut ini:

#### "Resource": "arn: aws: kms: region: AccoundID: key/\*"

Untuk mengekspor data

Example kebijakan untuk kunci yang dikelola AWS KMS pelanggan

```
{
   "Sid": "Allow use of the key",
   "Effect": "Allow",
   "Principal": {
        "AWS": [
            "arn:aws:iam::111122223333:role/snowball-import-s3-only-role"
        ]
    },
    "Action": [
        "kms:Decrypt",
        "kms:GenerateDataKey"
    ],
    "Resource": "*"
}
```

Setelah kebijakan ini ditambahkan ke kunci yang dikelola AWS KMS pelanggan, diperlukan juga untuk memperbarui peran IAM yang terkait dengan pekerjaan Snowball. Secara default, peran akan terlihat seperti berikut ini:

```
snowball-export-s3-only-role
```

Example peran IAM ekspor Snowball

```
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "kms: GenerateDataKey",
        "kms: Decrypt"
    ],
    "Resource": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/abc123a1-abcd-1234-
efgh-1111111111"
}
```

Setelah kebijakan ini ditambahkan ke kunci yang dikelola AWS KMS pelanggan, diperlukan juga untuk memperbarui peran IAM yang terkait dengan pekerjaan Snowball. Secara default, perannya adalah snowball-export-s3-only-role.

## Enkripsi Amazon S3 dengan enkripsi sisi server

AWS Snowball Edge mendukung enkripsi sisi server dengan kunci enkripsi terkelola Amazon S3 (SSE-S3). Enkripsi sisi-server adalah tentang melindungi data at rest, dan SSE-S3 memiliki enkripsi multifaktor yang kuat untuk melindungi data at rest Anda dalam Amazon S3. Untuk informasi selengkapnya tentang SSE-S3, lihat <u>Melindungi Data Menggunakan Enkripsi Sisi Server dengan</u> <u>Kunci Enkripsi Terkelola Amazon S3 (SSE-S3) di Panduan Pengguna Layanan Penyimpanan</u> Sederhana Amazon.

#### Note

Saat ini, AWS Snowball Edge tidak mendukung enkripsi sisi server dengan kunci yang disediakan pelanggan (SSE-C). Namun, Anda mungkin ingin menggunakan jenis SSE tersebut untuk melindungi data yang telah diimpor, atau Anda mungkin sudah menggunakannya pada data yang ingin diekspor. Dalam kasus ini, ingatlah hal-hal berikut:

- Impor Jika Anda ingin menggunakan SSE-C untuk mengenkripsi objek yang telah Anda impor ke S3, salin objek tersebut ke dalam bucket lain yang memiliki enkripsi SSE-KMS atau SSE-S3 yang ditetapkan sebagai bagian dari kebijakan bucket tersebut.
- Ekspor Jika Anda ingin mengekspor objek yang dienkripsi dengan SSE-C, pertama-tama salin objek tersebut ke bucket lain yang tidak memiliki enkripsi sisi server, atau memiliki SSE-KMS atau SSE-S3 yang ditentukan dalam kebijakan bucket tersebut.

# Prasyarat untuk menggunakan adaptor Amazon S3 di Snowball Edge untuk pekerjaan impor dan ekspor

Anda dapat menggunakan adaptor S3 di Snowball Edge saat menggunakan perangkat untuk memindahkan data dari sumber data lokal ke cloud atau dari penyimpanan data cloud ke lokal. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mentransfer file menggunakan adaptor Amazon S3 untuk migrasi data ke atau dari Snowball Edge</u>.

Bucket Amazon S3 yang terkait dengan pekerjaan harus menggunakan kelas penyimpanan standar Amazon S3. Sebelum membuat tugas pertama Anda, perhatikan hal berikut.

Untuk tugas yang mengimpor data ke Amazon S3, ikuti langkah-langkah ini:
- Mengonfirmasi bahwa file dan folder untuk ditransfer diberi nama sesuai dengan <u>panduan</u> <u>penamaan kunci objek</u> untuk Amazon S3. File atau folder dengan nama yang tidak memenuhi panduan ini tidak diimpor ke Amazon S3.
- Rencanakan data apa yang ingin Anda impor ke Amazon S3. Untuk informasi selengkapnya, lihat Merencanakan transfer besar Anda dengan Snowball Edge.

Sebelum mengekspor data dari Amazon S3, ikuti langkah-langkah ini:

- Pahami data apa saja yang diekspor saat Anda membuat tugas. Untuk informasi selengkapnya, lihat Menggunakan kunci objek Amazon S3 saat mengekspor data ke perangkat Snowball Edge.
- Untuk file apa pun dengan titik dua (:) dalam nama file, ubah nama file di Amazon S3 sebelum Anda membuat tugas ekspor untuk mendapatkan file-file ini. File dengan titik dua dalam nama file gagal diekspor ke Microsoft Windows Server.

## Prasyarat untuk menggunakan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge

Anda menggunakan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge saat menyimpan data di perangkat di lokasi edge dan menggunakan data untuk operasi komputasi lokal. Data yang digunakan untuk operasi komputasi lokal tidak akan diimpor ke Amazon S3 saat perangkat dikembalikan.

Saat memesan perangkat Snow untuk komputasi dan penyimpanan lokal dengan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3, ingatlah hal berikut.

- Anda akan menyediakan kapasitas penyimpanan Amazon S3 saat Anda memesan perangkat. Jadi pertimbangkan kebutuhan penyimpanan Anda sebelum memesan perangkat.
- Anda dapat membuat bucket Amazon S3 di perangkat setelah Anda menerimanya daripada saat memesan perangkat Snowball Edge.
- Anda harus mengunduh versi terbaru dari AWS CLI (v2.11.15 atau lebih tinggi), klien Snowball Edge, atau AWS OpsHub dan menginstalnya di komputer Anda untuk menggunakan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge.
- Setelah menerima perangkat Anda, konfigurasikan, mulai, dan gunakan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge menurut Menggunakan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge dalam panduan ini.

## Prasyarat untuk menggunakan instance komputasi di Snowball Edge

Anda dapat menjalankan instans komputasi EC2 yang kompatibel dengan Amazon yang dihosting pada tipe AWS Snowball Edge dengansbe1,sbe-c, dan sbe-g instance:

- Jenis sbe1 instans berfungsi pada perangkat dengan opsi Snowball Edge Edge Storage Optimized.
- Jenis sbe-c instans berfungsi pada perangkat dengan opsi Snowball Edge Edge Compute Optimized.

Semua jenis instans komputasi yang didukung pada opsi perangkat Snowball Edge Edge unik AWS Snowball Edge untuk perangkat. Seperti rekan-rekan berbasis cloud mereka, instance ini memerlukan Amazon Machine Images AMIs () untuk diluncurkan. Anda memilih AMI untuk sebuah instance sebelum Anda membuat pekerjaan Snowball Edge Edge Anda.

Untuk menggunakan instance komputasi di Snowball Edge Edge, buat pekerjaan untuk memesan perangkat Snowball Edge dan tentukan perangkat Anda. AMIs Anda dapat melakukan ini menggunakan AWS Snowball Edge Management Console, AWS Command Line Interface (AWS CLI), atau salah satu AWS SDKs. Biasanya, untuk menggunakan instans Anda, ada beberapa prasyarat pembersihan yang harus Anda lakukan sebelum membuat tugas Anda.

Untuk pekerjaan yang menggunakan instans komputasi, sebelum Anda dapat menambahkan apa pun AMIs ke pekerjaan Anda, Anda harus memiliki AMI di Anda Akun AWS dan itu harus berupa jenis gambar yang didukung. Saat ini, AMIs didukung didasarkan pada sistem operasi ini:

- Amazon Linux 2
- <u>CentOS 7 (x86\_64) dengan Pembaruan HVM</u>
- Ubuntu 16.04 LTS Xenial (HVM)
- Ubuntu 20.04 LTS Fokus
- Ubuntu 22.04 LTS Jammy
- <u>Microsoft Windows Server 2012 R2</u>
- <u>Microsoft Windows Server 2016</u>
- Server Microsoft Windows 2019

Note

Ubuntu 16.04 LTS - Gambar Xenial (HVM) tidak lagi didukung di AWS Marketplace, tetapi masih didukung untuk digunakan pada perangkat Snowball Edge melalui Amazon VM dan berjalan secara lokal di. EC2 Import/Export AMIs

Anda bisa mendapatkan gambar-gambar ini dari AWS Marketplace.

Jika Anda menggunakan SSH untuk terhubung ke instance yang berjalan di Snowball Edge, Anda dapat menggunakan key pair Anda sendiri atau Anda dapat membuatnya di Snowball Edge. Untuk menggunakan AWS OpsHub untuk membuat key pair pada perangkat, lihat<u>Bekerja dengan</u> <u>pasangan kunci untuk instance EC2 yang kompatibel di AWS OpsHub</u>. Untuk menggunakan tombol AWS CLI to create a key pair pada perangkat, lihat create-key-pair di<u>Daftar AWS CLI perintah</u> <u>EC2 -kompatibel yang didukung di Snowball Edge</u>. Untuk informasi selengkapnya tentang pasangan kunci dan Amazon Linux 2, lihat <u>pasangan EC2 kunci Amazon dan instans Linux</u> di Panduan EC2 Pengguna Amazon.

Untuk informasi yang spesifik untuk menggunakan instans komputasi di perangkat, lihat Menggunakan instans komputasi EC2 yang kompatibel dengan Amazon di Snowball Edge.

## Bagaimana cara AWS Snowball Edge kerja

AWS Snowball Edge perangkat dimiliki oleh AWS, dan mereka berada di lokasi lokal Anda saat sedang digunakan.

Ada tiga jenis pekerjaan yang dapat Anda gunakan dengan AWS Snowball Edge perangkat. Meskipun jenis tugas berbeda dalam kasus penggunaannya, setiap jenis tugas memiliki alur kerja yang sama untuk cara Anda memesan, menerima, dan mengembalikan perangkat. Terlepas dari jenis pekerjaannya, setiap pekerjaan mengikuti penghapusan data standar National Institute of Standards and Technology (NIST) 800-88 setelah pekerjaan selesai.

#### Alur kerja bersama

- 1. Buat tugas Setiap tugas dibuat di Konsol Manajemen AWS Snow Family atau secara terprogram melalui API manajemen tugas. Status untuk tugas dapat dilacak di konsol atau melalui API.
- 2. Perangkat disiapkan untuk pekerjaan Anda Kami menyiapkan AWS Snowball Edge perangkat untuk pekerjaan Anda, dan status pekerjaan Anda sekarang Mempersiapkan Bola Salju. Proses persiapan ini dapat memakan waktu hingga 4 minggu sejak pekerjaan untuk memesan perangkat dibuat. Garis waktu ini harus diperhitungkan dalam rencana proyek Anda untuk memastikan transisi yang mulus.
- Perangkat dikirimkan kepada Anda oleh pengangkut wilayah Anda Pengangkut mengambil alih dari sini, dan status tugas Anda sekarang Dalam perjalanan ke Anda. Anda dapat menemukan nomor pelacakan dan tautan ke situs web pelacakan di konsol atau dengan API manajemen tugas. Untuk informasi tentang siapa pengangkut wilayah Anda, lihat <u>Pertimbangan pengiriman untuk</u> <u>Snowball Edge</u>.
- 4. Terima perangkat Beberapa hari kemudian, operator wilayah Anda mengirimkan AWS Snowball Edge perangkat ke alamat yang Anda berikan saat membuat pekerjaan, dan status pekerjaan Anda berubah menjadi Dikirim kepada Anda. Saat perangkat tiba, Anda akan melihat bahwa perangkat tersebut tidak tiba dalam kotak, karena perangkat adalah wadah pengirimannya sendiri.
- 5. Dapatkan kredensialmu dan unduh klien Snowball Edge Bersiaplah untuk mulai mentransfer data dengan mendapatkan kredensialmu, manifes pekerjaan, dan kode buka kunci manifes, lalu unduh klien Snowball Edge.
  - Klien Snowball Edge adalah alat yang Anda gunakan untuk mengelola aliran data dari perangkat ke tujuan data on-premise Anda.

Anda dapat mengunduh dan menginstal klien Snowball Edge dari halaman <u>AWS Snowball Edge</u> sumber daya.

Anda harus mengunduh klien Snowball Edge dari halaman <u>AWS Snowball Edge Sumber Daya</u> dan menginstal pada workstation yang kuat yang Anda miliki.

- Manifes digunakan untuk mengotentikasi akses Anda ke perangkat, dan dienkripsi supaya hanya kode buka kunci yang dapat mendekripsinya. Anda bisa mendapatkan manifes dari konsol atau dengan API manajemen tugas saat perangkat on-premise berada di lokasi Anda.
- Kode buka kunci adalah kode 29 karakter yang digunakan untuk mendekripsi manifes. Anda bisa mendapatkan kode buka kunci dari konsol atau dengan API manajemen tugas. Kami rekomendasikan sebaiknya Anda menyimpan kode buka kunci di tempat terpisah dari manifes untuk mencegah akses yang tidak sah ke perangkat saat berada di fasilitas Anda.
- 6. Posisikan perangkat keras Pindahkan perangkat ke pusat data Anda dan buka sesuai petunjuk pada casing. Connect perangkat ke daya dan jaringan lokal Anda.
- 7. Nyalakan perangkat Selanjutnya, nyalakan perangkat dengan menekan tombol daya di atas layar LCD. Tunggu beberapa menit, dan layar Siap muncul.
- 8. Dapatkan alamat IP untuk perangkat Layar LCD memiliki tab KONEKSI. Ketuk tab ini dan dapatkan alamat IP untuk AWS Snowball Edge perangkat.
- 9. Gunakan klien Snowball Edge untuk membuka kunci perangkat Saat Anda menggunakan klien Snowball Edge untuk membuka kunci AWS Snowball Edge perangkat, masukkan alamat IP perangkat, jalur ke manifes Anda, dan kode buka kunci. Klien Snowball Edge mendekripsi manifes dan menggunakannya untuk mengautentikasi akses Anda ke perangkat.
- 10.Gunakan perangkat Perangkat sudah aktif dan berjalan. Anda dapat menggunakannya untuk mentransfer data dengan adaptor Amazon S3 atau titik pemasangan Sistem File Jaringan (NFS) atau untuk komputasi dan penyimpanan lokal dengan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge.
- 11.Siapkan perangkat untuk perjalanan pulang Setelah selesai menggunakan perangkat di lokasi lokal, tekan tombol daya di atas layar LCD. Kira-kira butuh 20 detik untuk perangkat dimatikan. Cabut perangkat dan kabel dayanya ke sudut kabel di atas perangkat, lalu tutup ketiga pintu perangkat. Perangkat ini sekarang siap untuk dikembalikan.
- 12.Operator wilayah Anda mengembalikan perangkat ke AWS Saat operator memiliki AWS Snowball Edge perangkat, status pekerjaan menjadi Dalam perjalanan ke AWS.

#### Note

Ada langkah-langkah tambahan untuk tugas ekspor dan klaster. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Bagaimana pekerjaan ekspor Snowball Edge bekerja</u> dan <u>Cara kerja</u> Snowball Edge mengelompokkan pekerjaan komputasi dan penyimpanan lokal.

#### Topik

- <u>Cara kerja pekerjaan impor Snowball Edge</u>
- Bagaimana pekerjaan ekspor Snowball Edge bekerja
- Cara kerja komputasi dan penyimpanan lokal Snowball Edge
- <u>Video dan blog Snowball Edge</u>

## Cara kerja pekerjaan impor Snowball Edge

Setiap tugas impor menggunakan alat Snowball tunggal. Setelah Anda membuat pekerjaan untuk memesan perangkat Snowball Edge di Konsol Manajemen AWS Snow Family atau API manajemen pekerjaan, kami mengirimkan Snowball kepada Anda. Ketika tiba dalam beberapa hari, Anda menghubungkan perangkat Snowball Edge ke jaringan Anda dan mentransfer data yang ingin Anda impor ke Amazon S3 ke perangkat. Setelah selesai mentransfer data, kirimkan Snowball kembali AWS ke, dan kami mengimpor data Anda ke Amazon S3.

#### A Important

Proses impor tidak dapat menulis ke bucket di Amazon S3 dari perangkat Snow jika Anda telah mengaktifkan Kunci Objek S3 dan mengaktifkan pengaturan retensi default. Setelah Amazon S3 Object Lock diaktifkan, Anda tidak dapat menonaktifkannya atau menangguhkan pembuatan versi bucket untuk bucket. Jika bucket Anda memiliki S3 Object Lock dengan pengaturan retensi Default diaktifkan, sebelum mengembalikan Snowball Edge, nonaktifkan pengaturan retensi S3 Object Lock. Setelah data diimpor dari perangkat oleh AWS, aktifkan pengaturan retetion pada bucket lagi. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mengatur atau</u> mengubah periode retensi pada objek S3.

Proses impor juga tidak dapat menulis ke bucket Anda di Amazon S3 jika kebijakan IAM di bucket mencegah penulisan ke bucket. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Identity and</u> Access Management untuk Amazon S3.

## Bagaimana pekerjaan ekspor Snowball Edge bekerja

Setiap pekerjaan ekspor dapat menggunakan sejumlah AWS Snowball Edge perangkat. Jika daftar berisi lebih banyak data daripada yang bisa muat di satu perangkat, beberapa perangkat disediakan untuk Anda. Setiap bagian tugas memiliki tepat satu perangkat yang terkait dengannya. Setelah bagian tugas Anda dibuat, bagian tugas pertama Anda memasuki status Mempersiapkan Snowball.

#### 1 Note

Operasi daftar yang digunakan untuk membagi tugas Anda menjadi beberapa bagian adalah fungsi dari Amazon S3, dan Anda ditagih untuk itu dengan cara yang sama seperti operasi Amazon S3 apa pun.

Setelah itu, kami mulai mengekspor data Anda ke perangkat. Waktu yang diperlukan untuk mengekspor data Anda akan bervariasi berdasarkan sifat kumpulan data Anda. Misalnya, mengekspor banyak file kecil (kurang dari 10 MB) membutuhkan waktu lebih lama. Setelah ekspor selesai, AWS siapkan perangkat untuk diambil oleh operator wilayah Anda. Ketika tiba, Anda menghubungkan AWS AWS Snowball Edge perangkat ke jaringan Anda dan mentransfer data dari perangkat ke penyimpanan di jaringan Anda.

Setelah selesai mentransfer data, kirimkan perangkat kembali ke AWS. Saat kami menerima perangkat untuk bagian tugas ekspor Anda, kami menghapusnya sepenuhnya. Penghapusan ini mengikuti standar National Institute of Standards and Technology (NIST) 800-88. Langkah ini menandai selesainya bagian tugas tertentu.

• Untuk daftar kunci

Sebelum kami mengekspor objek dalam bucket S3, kami memindai bucket. Jika bucket diubah setelah pemindaian, tugas tersebut dapat mengalami penundaan karena kami memindai objek yang hilang atau diubah.

Untuk Pengambilan Fleksibel Gletser S3

Penting untuk dicatat bahwa AWS Snowball Edge tidak dapat mengekspor objek yang berada di kelas penyimpanan S3 Glacier. Benda-benda ini harus dipulihkan sebelum AWS Snowball Edge berhasil mengekspor objek dalam bucket.

## Cara kerja komputasi dan penyimpanan lokal Snowball Edge

Anda dapat menggunakan fungsionalitas komputasi dan penyimpanan lokal AWS Snowball Edge perangkat dengan menjalankan instance komputasi yang AWS EC2 kompatibel atau kontainer Kubernetes di Amazon EKS Anywhere on Snow. Untuk fungsionalitas komputasi, penyimpanan data disediakan oleh penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge.

Anda dapat membuat bucket Amazon S3 di perangkat Snowball Edge untuk menyimpan dan mengambil objek di tempat untuk aplikasi yang memerlukan akses data lokal, pemrosesan data lokal, dan residensi data. Penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge menyediakan kelas penyimpanan baru,, yang menggunakan Amazon S3SNOW, dan dirancang untuk menyimpan data secara tahan APIs lama dan berlebihan di beberapa perangkat Snowball Edge. Anda dapat menggunakan fitur yang sama APIs dan pada bucket Snowball Edge yang Anda lakukan di Amazon S3, termasuk kebijakan siklus hidup bucket, enkripsi, dan penandaan. Saat perangkat atau perangkat dikembalikan AWS, semua data yang dibuat atau disimpan di penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge akan dihapus. Untuk informasi selengkapnya, lihat Pekerjaan Komputasi dan Penyimpanan Lokal.

Untuk informasi selengkapnya, lihat Informasi tentang penggunaan perangkat Snowball Edge untuk menyediakan fungsionalitas komputasi dan penyimpanan lokal.

# Cara kerja Snowball Edge mengelompokkan pekerjaan komputasi dan penyimpanan lokal

Tugas klaster adalah jenis tugas khusus untuk penyimpanan dan komputasi lokal saja. Ini untuk beban kerja yang membutuhkan daya tahan data dan kapasitas penyimpanan yang ditingkatkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Informasi tentang pekerjaan yang menyediakan penyimpanan</u> lokal di sekelompok perangkat Snowball Edge.

#### i Note

Seperti tugas penyimpanan dan komputasi lokal, data yang disimpan di klaster tidak dapat diimpor ke Amazon S3 tanpa memesan perangkat tambahan sebagai bagian dari tugas impor

terpisah. Jika Anda memesan perangkat-perangkat ini, Anda dapat mentransfer data dari klaster ke perangkat dan mengimpor data saat Anda mengembalikan perangkat untuk tugas impor.

Cluster memiliki 3 hingga 16 AWS Snowball Edge perangkat, yang disebut node. Saat Anda menerima simpul dari pengangkut regional Anda, hubungkan semua simpul untuk daya dan jaringan Anda untuk mendapatkan alamat IP-nya. Anda menggunakan alamat IP ini untuk membuka semua simpul klaster sekaligus dengan satu perintah buka kunci, menggunakan alamat IP dari salah satu simpul. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mengkonfigurasi dan menggunakan Snowball Edge</u> <u>Client</u>.

Anda dapat menulis data ke cluster yang tidak terkunci dengan menggunakan atau menggunakan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge dan data yang didistribusikan di antara node lainnya.

Setelah selesai dengan cluster Anda, kirimkan semua node kembali ke AWS. Saat kami menerima node klaster, kami melakukan penghapusan Snowball menyeluruh. Penghapusan ini mengikuti standar National Institute of Standards and Technology (NIST) 800-88.

## Video dan blog Snowball Edge

- Migrasi ukuran file campuran dengan perangkat snow-transfer-tool on AWS Snowball Edge
- AWS Snowball Edge Migrasi Data
- AWS OpsHub for Snow Family
- Novetta menghadirkan IoT dan Machine Learning ke ujung tombak untuk tanggap bencana
- Aktifkan migrasi database skala besar dengan DMS dan AWS Snowball Edge
- Praktik Terbaik Migrasi Data dengan AWS Snowball Edge
- AWS Snowball Edge sumber daya
- Penyimpanan Kompatibel Amazon S3 pada Perangkat yang Dioptimalkan AWS Snowball Edge Komputasi Sekarang Tersedia Secara Umum
- Memulai penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge pada perangkat Snowball Edge AWS

# Harga jangka panjang untuk perangkat Snowball Edge

Saat memesan perangkat Snowball Edge, Anda dapat memilih opsi harga yang paling sesuai dengan kasus penggunaan Anda. Harga tersedia dalam dua cara: sesuai permintaan untuk setiap hari Anda memiliki perangkat atau prabayar, harga jangka panjang dalam jangka waktu bulanan, satu, atau tiga tahun berdasarkan jenis perangkat. Anda dapat memilih untuk memperbarui opsi harga jangka panjang Anda secara otomatis untuk jangka waktu satu atau tiga tahun sehingga periode prabayar baru dimulai ketika periode sebelumnya berakhir untuk menghindari gangguan penggunaan perangkat oleh Anda. Opsi harga jangka panjang bulanan akan diperpanjang secara otomatis saat perangkat berada dalam kepemilikan Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang memesan perangkat, lihat Membuat pekerjaan untuk memesan perangkat Snowball Edge dalam panduan ini.

Selain kenyamanan anggaran, harga jangka panjang memungkinkan Anda untuk menukar perangkat Snowball Edge selama periode penetapan harga ketika persyaratan operasional Anda berubah. Misalnya, Anda dapat meminta untuk menukar perangkat sehingga perangkat baru menyertakan AMI baru atau data baru dari Amazon S3 atau untuk mengganti perangkat yang gagal. Lihat <u>Menukar</u> perangkat Snowball Edge selama periode penetapan harga jangka panjang.

#### Note

Jika Anda meminta untuk menukar atau mengganti perangkat Snowball Edge di bawah Paket Harga Komit 1 Tahun atau 3 Tahun untuk alasan apa pun selain masalah perangkat keras atau perangkat lunak yang dikaitkan dengan layanan AWS Snow, Anda akan dikenakan Biaya Bersepeda Perangkat. Biaya Bersepeda Perangkat ini ditentukan sebagai biaya Bulanan (untuk Snowball Edge Compute Optimized) atau On-Demand Job Fest untuk konfigurasi Anda.

Untuk informasi selengkapnya tentang harga jangka panjang, lihat <u>Mengoptimalkan biaya dengan</u> <u>opsi harga jangka panjang untuk AWS Snowball Edge</u>. Untuk AWS Snowball Edge harga untuk Anda Wilayah AWS, lihat <u>AWS Snowball Edge Harga</u>.

# Menukar perangkat Snowball Edge selama periode penetapan harga jangka panjang

Menukar perangkat Snowball Edge selama periode penetapan harga jangka panjang melibatkan pemesanan perangkat baru dan segera mengembalikan perangkat saat ini.

- Buat pekerjaan baru untuk perangkat Snowball Edge pengganti. Perangkat pengganti harus untuk jenis pekerjaan yang sama dan memiliki opsi komputasi dan penyimpanan yang sama dengan perangkat yang Anda miliki. Lihat <u>Membuat pekerjaan untuk memesan perangkat</u> Snowball Edge di panduan ini.
- Segera kembalikan perangkat yang Anda miliki. Lihat <u>Mematikan Snowball Edge</u> dan<u>Mengembalikan perangkat Snowball Edge</u>. AWS akan mengelola logistik penggantian perangkat, dan akan ada biaya bersepeda perangkat yang dinilai untuk swap ini.

# Pertimbangan pengiriman untuk Snowball Edge

Saat Anda membuat pekerjaan untuk memesan perangkat Snowball Edge, Anda memberikan alamat pengiriman dan memilih kecepatan pengiriman. Perhatikan bahwa kecepatan pengiriman tidak menunjukkan seberapa cepat Anda dapat mengharapkan untuk menerima perangkat sejak hari Anda membuat pekerjaan. Sebaliknya, ini menunjukkan waktu perangkat dalam perjalanan antara AWS dan alamat pengiriman Anda.

Mungkin diperlukan waktu hingga 4 minggu untuk menyediakan dan menyiapkan perangkat untuk pekerjaan Anda sebelum dikirim. Garis waktu ini harus diperhitungkan dalam rencana proyek Anda untuk memastikan transisi yang mulus. Saat AWS sedang mempersiapkan perangkat Anda untuk dikirim, Anda dapat memantau status pekerjaan Anda melalui Konsol Manajemen AWS Snow Family. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Status pekerjaan Snowball Edge</u>.

Note

Kecepatan pengiriman yang Anda pilih berlaku saat AWS mengirim perangkat kepada Anda dan saat Anda mengembalikan perangkat AWS.

Perangkat Snowball Edge hanya dapat digunakan untuk mengimpor atau mengekspor data dalam AWS Wilayah tempat perangkat dipesan.

Untuk informasi lebih lanjut tentang memilih kecepatan pengiriman dan memasukkan alamat pengiriman Anda saat membuat pekerjaan untuk memesan perangkat Snowball Edge, lihat. <u>Memilih preferensi keamanan, pengiriman, dan notifikasi</u> Untuk informasi selengkapnya tentang mengembalikan perangkat Snowball Edge AWS, lihat. <u>Mengembalikan perangkat Snowball Edge</u>

Untuk informasi tentang biaya pengiriman, lihat Harga AWS Snowball Edge.

# Pembatasan pengiriman berbasis wilayah untuk Snowball Edge

Sebelum Anda membuat pekerjaan untuk memesan perangkat Snowball Edge, Anda harus masuk ke konsol dari yang Wilayah AWS sama dengan data Amazon S3 Anda. AWS tidak mengirimkan Snowball Edge antar negara dalam hal yang sama Wilayah AWS— misalnya, dari Asia Pasifik (India) ke Asia Pasifik (Australia).

Pengecualian untuk pengiriman antar negara adalah di antara negara-negara anggota Uni Eropa (UE). Untuk transfer data di AWS Wilayah Eropa, kami hanya mengirimkan perangkat ke negara anggota UE yang terdaftar:

Austria, Belgia, Bulgaria, Kroasia, Republik Siprus, Republik Ceko, Denmark, Estonia, Finlandia, Prancis, Jerman, Yunani, Hongaria, Italia, Irlandia, Latvia, Lituania, Luksemburg, Malta, Malta, Belanda, Polandia Polandia, Portugal, Rumania, Slowakia, Slovenia, Spanyol dan Swedia.

Snowball Edge hanya dapat dikembalikan ke AWS Wilayah yang sama di mana perangkat dipesan.

Pengiriman di dalam negeri di negara yang sama diizinkan. Contoh:

- Untuk transfer data di Wilayah Britania Raya, kami mengirimkan perangkat ke dalam negeri di Inggris.
- Untuk transfer data di Asia Pasifik (Mumbai), kami mengirimkan perangkat di India.

Note

AWS tidak mengirimkan Snowball Edge ke kotak kantor pos.

# Memulai dengan Snowball Edge

Dengan AWS Snowball Edge perangkat, Anda dapat mengakses penyimpanan dan daya komputasi AWS Cloud lokal dan biaya efektif di tempat-tempat di mana menghubungkan ke internet mungkin bukan pilihan. Anda juga dapat mentransfer ratusan terabyte atau petabyte data antara pusat data on-premise dan Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).

Berikut ini, Anda dapat menemukan petunjuk umum untuk membuat dan menyelesaikan pekerjaan AWS Snowball Edge perangkat pertama Anda di Konsol Manajemen AWS Snow Family. Konsol menyajikan alur kerja yang paling umum, dipisahkan ke dalam jenis tugas. Anda dapat menemukan informasi lebih lanjut tentang komponen AWS Snowball Edge perangkat tertentu dalam dokumentasi ini. Untuk gambaran umum layanan, lihat <u>Bagaimana cara AWS Snowball Edge kerja</u>.

Mungkin diperlukan waktu hingga 4 minggu untuk menyediakan dan menyiapkan Snowball Edge untuk pekerjaan Anda sebelum dikirim. Garis waktu ini harus diperhitungkan dalam rencana proyek Anda untuk memastikan transisi yang mulus.

Sebelum Anda dapat memulai, Anda harus membuat Akun AWS dan pengguna administrator di AWS Identity and Access Management (IAM). Untuk informasi, lihat <u>Prasyarat untuk menggunakan</u> <u>Snowball Edge</u>.

Topik

- Membuat pekerjaan untuk memesan perangkat Snowball Edge
- Membatalkan pekerjaan untuk memesan Snowball Edge
- Mengkloning pekerjaan untuk memesan Snowball Edge di Konsol Manajemen AWS Snow Family
- Menerima Snowball Edge
- Menghubungkan Snowball Edge ke jaringan lokal Anda
- Mendapatkan kredensi untuk mengakses Snowball Edge
- Membuka kunci Snowball Edge
- Menyiapkan pengguna lokal di Snowball Edge
- Mem-boot ulang perangkat Snowball Edge
- Mematikan Snowball Edge
- Mengembalikan perangkat Snowball Edge
- Pengiriman kembali untuk Snowball Edge

- · Memantau status impor dari Snowball Edge
- Mendapatkan laporan dan log penyelesaian pekerjaan transfer data

## Membuat pekerjaan untuk memesan perangkat Snowball Edge

Untuk memesan perangkat Snowball Edge, Anda membuat pekerjaan untuk memesan perangkat Snowball Edge di. Konsol Manajemen AWS Snow FamilyPekerjaan adalah istilah yang AWS digunakan untuk menggambarkan siklus hidup penggunaan perangkat Snowball Edge oleh pelanggan. Pekerjaan dimulai saat Anda memesan perangkat, berlanjut saat AWS menyiapkan perangkat dan mengirimkannya kepada Anda dan Anda menggunakannya, dan selesai setelah AWS menerima dan memproses perangkat setelah Anda mengembalikannya. Pekerjaan dikategorikan berdasarkan jenis: ekspor, impor, dan komputasi dan penyimpanan lokal. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Memahami pekerjaan AWS Snowball Edge</u>.

Setelah Anda membuat pekerjaan untuk memesan perangkat, Anda dapat menggunakan Konsol Manajemen AWS Snow Family untuk melihat status pekerjaan dan memantau kemajuan perangkat yang Anda pesan sebagai AWS mempersiapkan perangkat untuk dikirimkan kepada Anda dan setelah dikembalikan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Status Pekerjaan</u>. Setelah perangkat dikembalikan dan diproses oleh AWS, Anda dapat mengakses laporan penyelesaian pekerjaan dan log melalui Konsol Manajemen AWS Snow Family. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mendapatkan</u> laporan penyelesaian pekerjaan dan log di konsol.

Anda juga dapat membuat dan mengelola tugas menggunakan API manajemen tugas. Untuk informasi lebih lanjut, lihat <u>Referensi API AWS Snowball Edge</u>.

Topik

- Memilih jenis pekerjaan
- Memilih opsi komputasi dan penyimpanan
- Memilih fitur dan opsi Anda
- Memilih preferensi keamanan, pengiriman, dan notifikasi
- Meninjau ringkasan pekerjaan dan membuat pekerjaan Anda

#### Memilih jenis pekerjaan

Langkah pertama dalam menciptakan pekerjaan adalah menentukan jenis pekerjaan yang Anda butuhkan dan mulai merencanakannya menggunakan Konsol Manajemen AWS Snow Family.

#### Untuk memilih jenis pekerjaan Anda

- Masuk ke AWS Management Console, dan buka <u>Konsol Manajemen AWS Snow Family</u>. Jika ini adalah pertama kalinya Anda membuat pekerjaan dalam hal ini Wilayah AWS, Anda akan melihat halaman AWS Snowball Edge. Jika tidak, Anda akan melihat daftar pekerjaan yang ada.
- 2. Jika ini adalah tugas pertama Anda untuk memesan perangkat, pilih Pesan perangkat AWS Snowball Edge. Jika Anda mengharapkan beberapa pekerjaan untuk memigrasi lebih dari 500 TB data, pilih Buat paket migrasi data besar Anda yang lebih besar dari 500 TB. Jika tidak, pilih Create Job di bilah navigasi kiri. Pilih Langkah selanjutnya untuk membuka halaman Rencanakan pekerjaan Anda.
- 3. Di bagian Nama Job, berikan nama untuk pekerjaan Anda di kotak Nama Job.
- 4. Tergantung pada kebutuhan Anda, pilih salah satu dari jenis pekerjaan berikut:
  - Impor ke Amazon S3 Pilih opsi ini untuk AWS mengirimkan perangkat Snowball Edge kosong kepada Anda. Anda menghubungkan perangkat ke jaringan lokal Anda dan menjalankan klien Snowball Edge. Anda menyalin data ke perangkat menggunakan berbagi NFS atau adaptor S3, mengirimkannya kembali AWS, dan data Anda diunggah ke. AWS
  - Ekspor dari Amazon S3 Pilih opsi ini untuk mengekspor data dari bucket Amazon S3 ke perangkat Anda. AWS memuat data Anda di perangkat dan mengirimkannya kepada Anda. Anda menghubungkan perangkat ke jaringan lokal Anda dan menjalankan klien Snowball Edge. Anda menyalin data dari perangkat ke server Anda. Setelah selesai, kirimkan perangkat ke AWS, dan data Anda dihapus dari perangkat.
  - Hanya komputasi dan penyimpanan lokal Lakukan beban kerja komputasi dan penyimpanan pada perangkat tanpa mentransfer data.



5. Pilih Next untuk melanjutkan.

## Memilih opsi komputasi dan penyimpanan

Pilih spesifikasi perangkat keras untuk perangkat Snowball Edge Anda, instans mana EC2 yang kompatibel dengan Amazon untuk disertakan di dalamnya, bagaimana data akan disimpan, dan harga.

Untuk memilih opsi komputasi dan penyimpanan perangkat

1. Di bagian Perangkat salju, pilih perangkat Snowball Edge untuk memesan.

#### Note

Beberapa Snowball Edge mungkin tidak tersedia tergantung pada tempat Wilayah AWS Anda memesan dan jenis pekerjaan yang Anda pilih.

2. Di bagian Pilih opsi harga Anda, dari menu Pilih opsi harga Anda, pilih jenis harga yang akan diterapkan pada pekerjaan ini. Jika Anda memilih harga di muka komit 1 tahun atau 3 tahun, di Perpanjangan otomatis, pilih Aktif untuk memperbarui harga secara otomatis saat periode berjalan berakhir atau Mati untuk tidak memperbarui harga secara otomatis saat periode berjalan berakhir. Untuk informasi selengkapnya tentang opsi harga jangka panjang untuk perangkat

Snowball Edge, lihat <u>Harga jangka panjang untuk perangkat Snowball Edge</u> dalam panduan ini. Untuk harga perangkat untuk Anda Wilayah AWS, lihat <u>AWS Snowball Edge Harga</u>.

- 3. Di bagian Pilih jenis penyimpanan, buat pilihan sesuai dengan kebutuhan Anda:
  - Adaptor S3: Gunakan adaptor S3 untuk mentransfer data secara terprogram ke dan dari Snowball Edge menggunakan tindakan Amazon S3 REST API.
  - Penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3: Gunakan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 untuk menyebarkan penyimpanan objek tahan lama dan dapat diskalakan yang kompatibel dengan S3 pada perangkat Snowball Edge tunggal atau dalam cluster multiperangkat.
  - Transfer data berbasis NFS: Gunakan transfer data berbasis Network File System (NFS) untuk menyeret dan melepaskan file dari komputer Anda ke bucket Amazon S3 di Snowball Edge.

#### 🔥 Warning

Transfer data berbasis NFS tidak mendukung adaptor S3. Jika Anda melanjutkan dengan transfer data berbasis NFS, Anda harus me-mount share NFS untuk mentransfer objek. Menggunakan AWS CLI untuk mentransfer objek akan gagal. Lihat <u>Menggunakan NFS untuk Transfer Data Offline</u> di Panduan Pengembang AWS Snowball Edge Edge untuk informasi selengkapnya.

#### 1 Note

Opsi jenis penyimpanan yang tersedia tergantung pada jenis pekerjaan dan perangkat Salju yang Anda pilih.

#### 4.

Jika Anda memilih Adaptor S3 sebagai jenis penyimpanan atau jika Anda memilih perangkat yang mendukung penyimpanan blok, lakukan hal berikut untuk memilih satu atau beberapa bucket S3 untuk disertakan pada perangkat:

- Di bagian Pilih bucket S3 Anda, lakukan satu atau beberapa hal berikut untuk memilih satu atau beberapa bucket S3:
  - 1. Pilih bucket S3 yang ingin Anda gunakan di daftar nama bucket S3.

- 2. Di bidang Cari item, masukkan semua atau sebagian nama bucket untuk memfilter daftar bucket yang tersedia di entri Anda, lalu pilih bucket.
- 3. Pilih bucket Create a new S3 untuk membuat bucket S3 baru. Nama bucket baru muncul di daftar nama Bucket. Pilih itu.

Anda dapat menyertakan satu atau lebih ember S3. Ember ini muncul di perangkat Anda sebagai bucket S3 lokal.

Select your S3 buckets Info						
The S3 buckets you select will appear as directories on your device. Data stored in these buckets on the device will not be transferred to S3 on return.						
Create a new S3 bucket						
Q Search for an item						
S3 bucket name	Date created					
my-gobally-unique-bucket-name	3/15/2023, 5:20:20 PM EDT					
do-not-delete-gatedgarden-audit-669419309129	3/11/2023, 5:13:13 PM EST					

- 5. Jika Anda memilih penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 sebagai jenis penyimpanan, di bagian kapasitas penyimpanan S3, lakukan hal berikut:
  - Pilih untuk menggunakan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge pada satu perangkat atau sekelompok perangkat. Lihat <u>Menggunakan AWS Snowball</u> Edge klaster dalam panduan ini.
  - b. Pilih jumlah penyimpanan perangkat yang akan digunakan untuk penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge.

#### Note

Saat menggunakan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge, Anda dapat mengelola dan membuat bucket Amazon S3 setelah menerima perangkat, jadi Anda tidak perlu memilihnya saat memesan. Lihat <u>penyimpanan yang</u> kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge dalam panduan ini.

53 storage capacity	
Select device type	
Single device	
Cluster	
Select storage amount	
2.5 TB	Single device
Single device Block storage: 41 TB	•

- 6. Jika Anda memilih transfer data berbasis NFS sebagai jenis penyimpanan, di bagian Pilih bucket S3 Anda, lakukan satu atau beberapa hal berikut untuk memilih satu atau beberapa bucket S3:
  - a. Pilih bucket S3 yang ingin Anda gunakan di daftar nama bucket S3.
  - b. Di bidang Cari item, masukkan semua atau sebagian nama bucket untuk memfilter daftar bucket yang tersedia di entri Anda, lalu pilih bucket.
  - c. Pilih bucket Create a new S3 untuk membuat bucket S3 baru. Nama bucket baru muncul di daftar nama Bucket. Pilih itu.
  - d. Setelah memilih bucket S3 untuk digunakan dengan transfer data NFS, pilih juga bucket S3 untuk digunakan sebagai penyimpanan blok. AMIs Lihat langkah-langkah untuk memilih <u>S3</u> ember.

Anda dapat menyertakan satu atau lebih ember S3. Ember ini muncul di perangkat Anda sebagai bucket S3 lokal.

Choose your NFS storage These S3 buckets will appear on directories on your device. You can transfer data onto these buckets using NFS. Only data stored in these directories will be ingested to your S3 buckets in the cloud.					
The NFS storage limit is 80 TB					
Create a new S3 bucket					
Q Search for an item					
S3 bucket name	Date created				
this-unique-bucket-name	6/14/2023, 12:20:08 PM EDT				

7. Di bagian Compute using EC2 -compatible instance - opsional, pilih Amazon EC2 -compatible AMIs dari akun Anda untuk disertakan di perangkat. Atau, di kolom pencarian, masukkan semua atau sebagian nama AMI untuk memfilter daftar yang tersedia AMIs di entri Anda, lalu pilih AMI.

Untuk mempelajari cara mengonfigurasi AMI untuk shell aman (SSH), lihat <u>Mengonfigurasi AMI</u> untuk Snowball Edge dan SSH

Untuk informasi selengkapnya, lihat Menambahkan AMI Saat Memesan Perangkat Anda di panduan ini.

Fitur ini dikenakan biaya tambahan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat <u>Harga AWS Snowball</u> Edge.

8. Pilih tombol Selanjutnya.

## Memilih fitur dan opsi Anda

Pilih fitur dan opsi yang akan disertakan dalam pekerjaan perangkat AWS Snowball Edge Anda, termasuk Amazon EKS Anywhere for Snow, sebuah AWS IoT Greengrass instans, dan kemampuan manajemen perangkat jarak jauh.

Untuk memilih fitur dan opsi

 Di bagian Amazon EKS Anywhere on AWS Snow, untuk menyertakan Amazon EKS Anywhere on AWS Snow, pilih Sertakan Amazon EKS Anywhere on Snow dan kemudian lakukan hal berikut.

#### Note

Kami menyarankan Anda membuat klaster Kubernetes Anda dengan versi Kubernetes terbaru yang tersedia yang didukung oleh Amazon EKS Anywhere. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Amazon EKS-Anywhere</u> Versioning. Jika aplikasi Anda memerlukan versi Kubernetes tertentu, gunakan versi Kubernetes apa pun yang ditawarkan dalam dukungan standar atau diperpanjang oleh Amazon EKS. Pertimbangkan tanggal rilis dan dukungan versi Kubernetes saat merencanakan siklus hidup penerapan Anda. Ini akan membantu Anda menghindari potensi hilangnya dukungan untuk versi Kubernetes yang ingin Anda gunakan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Kalender rilis Amazon EKS</u> Kubernetes.

- a. Di bagian Bangun AMI Anda sendiri, pilih yang telah AMIs Anda buat untuk Amazon EKS Anywhere. Lihat <u>Tindakan yang harus diselesaikan sebelum memesan perangkat Snowball</u> <u>Edge untuk Amazon EKS Anywhere on Snow AWS.</u>
- b. Di bagian Ketersediaan tinggi, untuk mengoperasikan cluster Amazon EKS Anywhere di beberapa perangkat Snowball Edge, pilih jumlah perangkat yang akan disertakan dalam pesanan Anda.
- 2. Di bagian AWS IoT Greengrass on Snow, untuk menyertakan AMI yang divalidasi untuk beban kerja IoT, pilih Instal AMI yang AWS IoT Greengrass divalidasi di perangkat Snow saya.
- Untuk mengaktifkan manajemen jarak jauh perangkat Snowball Edge Anda oleh AWS OpsHub atau Snowball Edge Client, pilih Kelola perangkat Salju Anda dari jarak jauh dengan AWS OpsHub atau Snowball Edge Client.
- 4. Pilih tombol Next.

## Memilih preferensi keamanan, pengiriman, dan notifikasi

#### Topik

- <u>Pilih preferensi keamanan untuk Snowball Edge</u>
- Pilih preferensi pengiriman Anda untuk menerima dan mengembalikan Snowball Edge
- Pilih preferensi untuk pemberitahuan tentang pekerjaan Snowball Edge

#### Pilih preferensi keamanan untuk Snowball Edge

Pengaturan keamanan menambahkan izin dan pengaturan enkripsi untuk pekerjaan AWS Snowball Edge Anda untuk membantu melindungi data Anda saat transit.

Untuk mengatur keamanan untuk tugas Anda

- 1. Di bagian Enkripsi, pilih kunci KMS yang ingin Anda gunakan.
  - Jika Anda ingin menggunakan tombol default AWS Key Management Service (AWS KMS), pilih AWS/importexport (default). Ini adalah kunci default yang melindungi pekerjaan impor dan ekspor Anda ketika tidak ada kunci lain yang ditentukan.
  - Jika Anda ingin memberikan AWS KMS kunci Anda sendiri, pilih Masukkan kunci ARN, berikan Nama Sumber Daya Amazon (ARN) di kotak ARN kunci, dan pilih Gunakan kunci KMS ini. ARN kunci akan ditambahkan ke daftar.
- 2. Di bagian Pilih jenis akses layanan, lakukan salah satu hal berikut:
  - Pilih konsol Salju akan membuat dan menggunakan peran terkait layanan untuk mengakses AWS sumber daya atas nama Anda. untuk memberikan izin AWS Snowball Edge untuk menggunakan Amazon S3 dan Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) Simple Notification Service (Amazon SNS) atas nama Anda. Peran tersebut memberikan AssumeRole kepercayaan AWS Security Token Service (AWS STS) kepada layanan Snow
  - Pilih Tambahkan peran layanan yang ada untuk digunakan, untuk menentukan ARN Peran yang Anda inginkan, atau Anda dapat menggunakan peran default.
- 3. Pilih Berikutnya.

Pilih preferensi pengiriman Anda untuk menerima dan mengembalikan Snowball Edge

Menerima dan mengembalikan perangkat Snowball Edge melibatkan pengiriman perangkat bolakbalik, jadi penting bagi Anda untuk memberikan informasi pengiriman yang akurat.

Untuk memberikan detail pengiriman

- 1. Di bagian Alamat Pengiriman, pilih alamat yang ada atau tambahkan alamat baru.
  - Jika Anda memilih Gunakan alamat terbaru, alamat pada file akan ditampilkan. Hati-hati memilih alamat yang Anda inginkan dari daftar.

 Jika Anda memilih Tambah alamat baru, berikan informasi alamat yang diminta. Konsol Manajemen AWS Snow Family Ini menyimpan informasi pengiriman baru Anda.

#### Note

Negara yang Anda berikan di alamat harus sesuai dengan negara tujuan untuk perangkat tersebut dan harus berlaku untuk negara tersebut.

 Di bagian Kecepatan pengiriman, pilih kecepatan pengiriman. Kecepatan pengiriman tidak menunjukkan seberapa cepat Anda dapat mengharapkan untuk menerima perangkat dari hari Anda membuat pekerjaan. Sebaliknya, ini menunjukkan waktu perangkat dalam perjalanan antara AWS dan alamat pengiriman Anda.

Mungkin diperlukan waktu hingga 4 minggu untuk menyediakan dan menyiapkan perangkat untuk pekerjaan Anda sebelum dikirim. Garis waktu ini harus diperhitungkan dalam rencana proyek Anda untuk memastikan transisi yang mulus.

Kecepatan pengiriman yang dapat Anda pilih adalah:

- Pengiriman Satu Hari (1 hari kerja)
- Pengiriman Dua Hari (2 hari kerja)

Pilih preferensi untuk pemberitahuan tentang pekerjaan Snowball Edge

Pemberitahuan memperbarui Anda tentang status terbaru pekerjaan AWS Snowball Edge Anda. Anda membuat topik SNS dan menerima email dari Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) sebagai perubahan status tugas Anda.

Untuk mengatur pemberitahuan

- Di bagian Atur pemberitahuan, lakukan salah satu hal berikut:
  - Jika Anda ingin menggunakan topik SNS yang sudah ada, pilih Gunakan topik SNS yang ada, dan pilih topik Amazon Resource Name (ARN) dari daftar.
  - Jika Anda ingin membuat topik SNS baru, pilih Buat topik SNS baru. Masukkan nama untuk topik Anda dan berikan alamat email.

#### Note

Pekerjaan untuk memesan perangkat Salju yang dibuat di wilayah AS Barat (California Utara) dan AS Barat (Oregon) diarahkan melalui wilayah AS Timur (Virginia N.). Karena itu, panggilan layanan seperti Amazon SNS juga diarahkan melalui US East (Virginia N.). Kami merekomendasikan membuat topik SNS baru di wilayah AS Timur (Virginia N.) untuk pengalaman terbaik.

Pemberitahuan akan tentang salah satu status pekerjaan Anda berikut:

- Tugas dibuat
- Mempersiapkan perangkat
- Menyiapkan pengiriman
- Dalam perjalanan ke Anda
- Dikirim kepada Anda
- Dalam perjalanan ke AWS
- Di fasilitas penyortiran
- Di AWS
- Mengimpor
- SELESAI
- DIBATALKAN

Untuk informasi selengkapnya tentang pemberitahuan perubahan status pekerjaan dan topik SNS terenkripsi, lihat Notifications for Snowball Edge dalam panduan ini.

Pilih Berikutnya.

## Meninjau ringkasan pekerjaan dan membuat pekerjaan Anda

Setelah Anda memberikan semua informasi yang diperlukan untuk pekerjaan AWS Snowball Edge Anda, tinjau pekerjaan itu dan buat. Setelah Anda membuat pekerjaan, AWS akan mulai mempersiapkan Snowball Edge untuk pengiriman kepada Anda. Tugas tunduk pada undang-undang pengendalian ekspor di negara tertentu dan mungkin memerlukan lisensi ekspor. Undang-undang ekspor dan ekspor ulang AS juga berlaku. Penyimpangan dari peraturan dan undang-undang AS dan negara dilarang.

- 1. Di halaman ringkasan Job, tinjau semua bagian sebelum Anda membuat pekerjaan. Jika Anda ingin melakukan perubahan, pilih Edit untuk bagian yang sesuai, dan edit informasi.
- 2. Setelah selesai meninjau dan mengedit, pilih Buat pekerjaan.

#### Note

Setelah Anda membuat pekerjaan untuk memesan perangkat Snowball Edge, Anda dapat membatalkannya saat berada dalam status Job created tanpa dikenakan biaya apa pun. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Membatalkan pekerjaan melalui. Konsol Manajemen AWS Snow Family</u>

Setelah tugas Anda dibuat, Anda dapat melihat status tugas di bagian Status tugas. Untuk informasi detail tentang status tugas, lihat <u>Status Tugas</u>.

## Membatalkan pekerjaan untuk memesan Snowball Edge

Setelah membuat pekerjaan untuk memesan perangkat Snowball Edge, Anda dapat membatalkan pekerjaan melalui. Konsol Manajemen AWS Snow Family Jika Anda membatalkan pekerjaan, Anda tidak akan menerima perangkat yang Anda pesan. Anda hanya dapat membatalkan pekerjaan saat status pekerjaan dibuat Job. Setelah pekerjaan melewati status ini, Anda tidak dapat membatalkan pekerjaan. Untuk informasi selengkapnya, lihat Status Pekerjaan.

Ketika Anda membatalkan pekerjaan saat berada dalam status Job yang dibuat, Anda tidak akan dikenakan biaya untuk perangkat Snowball Edge. Penagihan hanya dimulai setelah perangkat disiapkan dan dikirimkan kepada Anda.

- 1. Masuk ke Konsol Manajemen AWS Snow Family.
- 2. Pilih pekerjaan yang akan dibatalkan.
- 3. Pilih Tindakan. Dari menu yang muncul, pilih Batalkan pekerjaan.

Snow fam	adot < ytin											
Jobs	Info						Get AWS OpsHub [	Vie	ew details	Actions 4	•	Create job
0.5	earch Johs			1						Cancel job		@
-										Edit job na	me	~
	Job name	$\nabla$	Device		$\nabla$	Created date	$\nabla$	dol	,	Replace no	de	
•	Snowball Edge order		Snowball Edge Compute Optimized			Now		Local use	e	Clone job		

4. Jendela Cancel job muncul. Untuk mengonfirmasi pembatalan pekerjaan, masukkan **job name** dan pilih Batalkan pekerjaan. Dalam daftar pekerjaan, Dibatalkan muncul di kolom Status.

Cancel job		×
Cancel <b>Snowball Edge order</b> permanently? This cannot be une To confirm cancellation, please type the name of the job.	ione.	
Snowball Edge order		
Ca	ncel	Cancel job

# Mengkloning pekerjaan untuk memesan Snowball Edge di Konsol Manajemen AWS Snow Family

Saat pertama kali membuat pekerjaan impor atau pekerjaan komputasi dan penyimpanan lokal, Anda mungkin menemukan bahwa Anda memerlukan lebih dari satu AWS Snowball Edge perangkat. Karena tugas impor dan tugas komputasi dan penyimpanan lokal dikaitkan dengan satu perangkat, yang memerlukan lebih dari satu perangkat berarti Anda harus membuat lebih dari satu tugas. Saat membuat tugas tambahan, Anda dapat melalui wizard pembuatan tugas lagi di konsol, atau Anda dapat mengkloning tugas yang ada.

#### Note

Mengkloning tugas adalah jalan pintas yang tersedia di konsol untuk membuat tugas tambahan lebih mudah. Jika Anda membuat tugas dengan API manajemen tugas, Anda cukup menjalankan perintah pembuatan tugas lagi.

Mengkloning tugas berarti menciptakannya lagi dengan tepat, kecuali untuk nama yang dimodifikasi secara otomatis. Kloning adalah proses yang sederhana.

Untuk mengkloning tugas di konsol

- 1. Di Konsol Manajemen AWS Snow Family, pilih pekerjaan Anda dari meja.
- 2. Untuk Tindakan, pilih Klon tugas.

Wizard Buat tugas terbuka ke halaman terakhir, Langkah 6: Ulasan.

- 3. Tinjau informasi dan buat perubahan yang Anda inginkan dengan memilih tombol Edit yang sesuai.
- 4. Untuk membuat tugas kloning Anda, pilih Buat tugas.

Pekerjaan kloning diberi nama dalam format *Job Name*-clone-. *number* Nomor tersebut secara otomatis ditambahkan ke nama tugas dan mewakili berapa kali Anda mengkloning tugas ini setelah pertama kali Anda mengkloningnya. Misalnya, AprilFinanceReports-clone mewakili pekerjaan kloning pertama dari AprilFinanceReportspekerjaan, dan DataCenterMigration-clone-42 mewakili klon empat puluh detik dari pekerjaan tersebut. DataCenterMigration

## Menerima Snowball Edge

Ketika Anda menerima AWS Snowball Edge perangkat, Anda mungkin memperhatikan bahwa itu tidak datang dalam kotak. Perangkat tersebut adalah kontainer pengirimannya yang kokoh secara fisik. Saat perangkat pertama kali tiba, periksa untuk kerusakan atau gangguan yang jelas. Jika Anda melihat sesuatu yang tampak mencurigakan tentang perangkat tersebut, jangan sambungkan ke jaringan internal Anda. Sebagai gantinya, hubungi <u>AWS Dukungan</u> dan beritahu mereka tentang masalah ini sehingga perangkat baru dapat dikirim ke Anda.

#### ▲ Important

AWS Snowball Edge Perangkat adalah milik AWS. Merusak AWS Snowball Edge perangkat merupakan pelanggaran terhadap Kebijakan Penggunaan yang AWS Dapat Diterima. Untuk informasi selengkapnya, lihat Kebijakan Penggunaan yang Diterima AWS.

Perangkat terlihat seperti gambar berikut.



Jika Anda siap untuk menghubungkan perangkat ke jaringan internal, lihat bagian selanjutnya.

Selanjutnya: Menghubungkan Snowball Edge ke jaringan lokal Anda

## Menghubungkan Snowball Edge ke jaringan lokal Anda

Menggunakan prosedur berikut, Anda menghubungkan AWS Snowball Edge perangkat ke jaringan lokal Anda. Perangkat tidak perlu tersambung ke internet. Perangkat ini memiliki tiga pintu: depan, belakang, dan bagian atas.

#### Untuk menghubungkan perangkat ke jaringan Anda

1. Buka pintu depan dan belakang, geser ke dalam slot pintu perangkat. Melakukan hal ini memberi Anda akses ke layar sentuh pada layar LCD yang tertanam di sisi depan Snowball, dan port daya dan jaringan di belakang.

#### Note

Jangan menutup pintu depan dan belakang saat Anda menggunakan perangkat Snowball Edge. Pintu terbuka memungkinkan udara mendinginkan perangkat. Menutup pintu saat menggunakan perangkat dapat menyebabkan perangkat mati untuk mencegah panas berlebih.

- 2. Buka pintu atas dan lepaskan kabel daya yang disediakan dari sudut kabel, dan colokkan perangkat ke daya.
- 3. Pilih salah satu kabel jaringan RJ45, SFP +, atau QSFP+Anda, dan colokkan perangkat ke jaringan Anda. Port jaringan ada di bagian belakang perangkat.
- 4. Nyalakan AWS Snowball Edge perangkat dengan menekan tombol daya di atas layar LCD.
- 5. Saat perangkat sudah siap, layar LCD menampilkan video pendek saat perangkat bersiap untuk memulai. Setelah sekitar 10 menit, perangkat siap dibuka kuncinya.
- 6. (Opsional) Ubah pengaturan jaringan default melalui layar LCD dengan memilih CONNECTION.

Anda dapat mengubah alamat IP Anda ke alamat statis yang berbeda, yang Anda berikan dengan menggunakan prosedur berikut ini.

Untuk memecahkan masalah boot-up, lihat. Memecahkan masalah boot up dengan Snowball Edge

Untuk mengubah alamat IP AWS Snowball Edge perangkat

1. Pada layar LCD, pilih CONNECTION.

Layar muncul yang menunjukkan pengaturan jaringan saat ini untuk AWS Snowball Edge perangkat. Alamat IP di bawah kotak drop-down secara otomatis diperbarui untuk mencerminkan alamat DHCP yang diminta AWS Snowball Edge perangkat.

2. (Opsional) Ubah alamat IP ke alamat IP statis. Anda juga dapat menyimpannya seperti apa adanya.

Perangkat sekarang terhubung ke jaringan Anda.

#### 🛕 Important

Untuk mencegah kerusakan data Anda, jangan putuskan sambungan AWS Snowball Edge perangkat atau ubah pengaturan koneksinya saat sedang digunakan.

Selanjutnya: Mendapatkan kredensi untuk mengakses Snowball Edge

## Mendapatkan kredensi untuk mengakses Snowball Edge

Setiap pekerjaan memiliki seperangkat kredensil yang harus Anda dapatkan dari Konsol Manajemen AWS Snow Family atau API manajemen pekerjaan untuk mengautentikasi akses Anda ke Snowball Edge. Kredensyal ini adalah file manifes terenkripsi dan kode buka kunci terkait. File manifes berisi informasi penting tentang tugas dan izin yang terkait dengannya.

#### Note

Anda mendapatkan kredensi Anda setelah perangkat dalam perjalanan ke Anda. Anda dapat melihat status pekerjaan Anda di Konsol Manajemen AWS Snow Family. Untuk informasi selengkapnya, lihat Status pekerjaan Snowball Edge.

Untuk mendapatkan kredensial Anda dengan menggunakan konsol

- 1. Masuk ke AWS Management Console dan buka Konsol Manajemen AWS Snow Family.
- 2. Di konsol, cari tabel untuk tugas tertentu untuk mengunduh manifes tugas, lalu pilih tugas tersebut.
- 3. Perluas panel status Job tersebut, dan pilih Lihat detail pekerjaan.
- 4. Di panel detail yang muncul, perluas Kredensial lalu lakukan hal berikut:
  - Catat kode buka kunci (termasuk tanda hubung), karena Anda harus menyediakan semua 29 karakter untuk membuka kunci perangkat.
  - Di kotak dialog, pilih Unduh manifes, dan ikuti petunjuk untuk mengunduh file manifes tugas ke komputer Anda. Nama file manifes Anda menyertakan ID Tugas Anda.

#### Note

Kami menyarankan Anda untuk tidak menyimpan salinan kode buka kunci di lokasi yang sama di komputer sebagai manifes untuk pekerjaan itu. Untuk informasi selengkapnya, lihat Praktik terbaik untuk menggunakan perangkat Snowball Edge.

Sekarang setelah Anda memiliki kredensil, langkah selanjutnya adalah mengunduh klien Snowball Edge, yang digunakan untuk membuka kunci perangkat. AWS Snowball Edge

Selanjutnya: Mengunduh dan menginstal Klien Snowball Edge

## Membuka kunci Snowball Edge

Bagian ini menjelaskan membuka kunci perangkat Snowball Edge menggunakan Snowball Edge Client. Untuk membuka kunci perangkat menggunakan AWS OpsHub, alat antarmuka pengguna grafis (GUI) untuk Snowball Edge, lihat Membuka kunci perangkat Membuka kunci .

Sebelum menggunakan perangkat Snowball Edge untuk mentransfer data atau melakukan tugas komputasi tepi, Anda perlu membuka kunci perangkat. Saat membuka kunci perangkat, Anda mengautentikasi kemampuan Anda untuk mengaksesnya dengan menyediakan dua bentuk kredensil: kode buka kunci 29 digit dan file manifes. Setelah membuka kunci perangkat, Anda dapat mengonfigurasi perangkat lebih lanjut, memindahkan data ke atau darinya, mengatur dan menggunakan instans yang EC2 kompatibel dengan Amazon, dan banyak lagi.

Sebelum membuka kunci perangkat, perangkat harus dicolokkan ke daya dan jaringan, dihidupkan, dan alamat IP yang ditetapkan. Lihat Spesifikasi . Anda akan memerlukan informasi berikut tentang perangkat Snowball Edge:

- Mengunduh dan menginstal klien Snowball Edge. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mengunduh</u> <u>dan menginstal Klien Snowball Edge</u>.
- Dapatkan kredensialnya dari. Konsol Manajemen AWS Snow Family Untuk satu atau lebih perangkat mandiri, kode buka kunci dan file manifes untuk setiap Snowball Edge. Untuk sekelompok perangkat Snowball Edge, satu kode buka kunci dan satu file manifes untuk cluster. Untuk informasi selengkapnya tentang mengunduh kredensil, lihat. <u>Mendapatkan kredensi untuk</u> <u>mengakses Snowball Edge</u>

 Nyalakan setiap perangkat dan sambungkan ke jaringan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat Menghubungkan Snowball Edge ke jaringan lokal Anda.

Untuk membuka kunci perangkat mandiri dengan Snowball Edge Client

- 1. Temukan alamat IP untuk AWS Snowball Edge perangkat pada layar LCD AWS Snowball Edge perangkat, di bawah tab Koneksi. Catat alamat IP tersebut.
- 2. Gunakan unlock-device perintah untuk mengautentikasi akses Anda ke Snowball Edge dengan alamat IP Snowball Edge dan kredensialmu, sebagai berikut.

```
snowballEdge unlock-device --endpoint https://ip-address-of-device --manifest-
file /Path/to/manifest/file.bin --unlock-code 29-character-unlock-code
```

Perangkat menunjukkan itu berhasil dibuka kuncinya dengan pesan berikut.

Your Snowball Edge device is unlocking. You may determine the unlock state of your device using the describe-device command. Your Snowball Edge device will be available for use when it is in the UNLOCKED state.

Jika perintah kembaliconnection refused, lihat<u>Memecahkan masalah membuka Snowball</u> Edge.

Example dari unlock-device perintah

Dalam contoh ini, alamat IP untuk perangkat adalah192.0.2.0, nama file manifes adalahJID2EXAMPLE-0c40-49a7-9f53-916aEXAMPLE81-manifest.bin, dan kode buka kunci 29 karakter adalah. 12345-abcde-12345-ABCDE-12345

```
snowballEdge unlock-device --endpoint https://192.0.2.0 --manifest-file /
Downloads/JID2EXAMPLE-0c40-49a7-9f53-916aEXAMPLE81-manifest.bin /
        --unlock-code 12345-abcde-12345-ABCDE-12345
```

Untuk membuka kunci sekelompok perangkat Snowball Edge dengan klien Snowball Edge

- 1. Temukan alamat IP masing-masing perangkat di cluster pada layar LCD setiap AWS Snowball Edge perangkat, di bawah tab Koneksi. Catat alamat IP.
- Gunakan snowballEdge unlock-cluster perintah untuk mengautentikasi akses Anda ke cluster AWS Snowball Edge perangkat perangkat dengan alamat IP salah satu perangkat di cluster, kredensyal Anda, dan alamat IP semua perangkat di cluster sebagai berikut.

```
snowballEdge unlock-cluster --endpoint https://ip-address-of-device --manifest-
file Path/to/manifest/file.bin --unlock-code 29-character-unlock-code --device-ip-
addresses ip-address-of-cluster-device-1 ip-address-of-cluster-device-2 ip-address-
of-cluster-device-3
```

Cluster perangkat menunjukkan itu berhasil dibuka kuncinya dengan pesan berikut.

Your Snowball Edge Cluster is unlocking. You may determine the unlock state of your cluster using the describe-cluster command. Your Snowball Edge Cluster will be available for use when your Snowball Edge devices are in the UNLOCKED state.

Jika perintah kembaliconnection refused, lihat<u>Memecahkan masalah membuka Snowball</u> Edge.

#### Example dari unlock-cluster perintah

Dalam contoh ini untuk sekelompok lima perangkat, alamat IP untuk salah satu perangkat di cluster adalah192.0.2.0, nama file manifes adalahJID2EXAMPLE-0c40-49a7-9f53-916aEXAMPLE81-manifest.bin, dan kode buka kunci 29 karakter adalah. 12345-abcde-12345-ABCDE-12345

```
snowballEdge unlock-cluster --endpoint https://192.0.2.0 --manifest-file /
Downloads/JID2EXAMPLE-0c40-49a7-9f53-916aEXAMPLE81-manifest.bin /
```

```
--unlock-code 12345-abcde-12345-ABCDE-12345 --device-ip-addresses 192.0.2.0
192.0.2.1 192.0.2.2 192.0.2.3 192.0.2.4
```

### Memecahkan masalah membuka Snowball Edge

Jika unlock-device perintah kembaliconnection refused, Anda mungkin salah mengetik sintaks perintah atau konfigurasi komputer atau jaringan Anda mungkin mencegah perintah mencapai perangkat Snow. Ambil tindakan ini untuk menyelesaikan situasi:

- 1. Pastikan perintah dimasukkan dengan benar.
  - a. Gunakan layar LCD pada perangkat untuk memverifikasi IP yang ditujukan yang digunakan dalam perintah sudah benar.
  - b. Pastikan bahwa path ke file manifes yang digunakan dalam perintah sudah benar, termasuk nama file.
  - c. Gunakan <u>AWS Snowball Edge Management Console</u> untuk memverifikasi kode buka kunci yang digunakan dalam perintah sudah benar.
- 2. Pastikan komputer yang Anda gunakan berada di jaringan dan subnet yang sama dengan perangkat Snow.
- 3. Pastikan komputer yang Anda gunakan dan jaringan dikonfigurasi untuk memungkinkan akses ke perangkat Snow. Gunakan ping perintah untuk sistem operasi Anda untuk menentukan apakah komputer dapat mencapai perangkat Snow melalui jaringan. Periksa konfigurasi perangkat lunak antivirus, konfigurasi firewall, jaringan pribadi virtual (VPN), atau konfigurasi lain dari komputer dan jaringan Anda.

Sekarang Anda dapat mulai menggunakan Snowball Edge.

Selanjutnya: Menyiapkan pengguna lokal di Snowball Edge

## Menyiapkan pengguna lokal di Snowball Edge

Berikut adalah langkah-langkah untuk mengatur administrator lokal di AWS Snowball Edge perangkat Anda.

1. Ambil kredensi pengguna root Anda

Gunakan snowballEdge list-access-keys dan snowballEdge get-secretaccess-key untuk mendapatkan kredensial lokal Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat Mendapatkan kredensi untuk Snowball Edge.

2. Konfigurasikan kredensi pengguna root menggunakan aws configure

Sediakan AWS Access Key ID, AWS Secret Access Key, dan Default region name. Nama wilayah harus snow. Secara opsional sediakan Default output format. Untuk informasi selengkapnya tentang mengonfigurasi AWS CLI, lihat <u>Mengonfigurasi AWS CLI dalam</u> <u>AWS Command Line Interface</u> Panduan Pengguna.

3. Buat satu atau beberapa pengguna lokal di perangkat Anda

Gunakan perintah create-user untuk menambahkan pengguna ke perangkat Anda.

aws iam create-user --endpoint endpointIPaddress:6078 --region snow --username UserName --profile ProfileID

Setelah Anda menambahkan pengguna yang sesuai dengan kebutuhan bisnis Anda, Anda dapat menyimpan kredensial root AWS di lokasi yang aman dan gunakan hanya untuk tugas manajemen akun dan layanan. Untuk informasi lebih lanjut tentang membuat pengguna IAM, lihat Membuat pengguna IAM di Akun AWS Anda dalam Panduan Pengguna IAM.

4. Buat kunci akses untuk pengguna Anda

#### 🛕 Warning

Skenario ini mengharuskan pengguna IAM dengan akses terprogram dan kredensil jangka panjang, yang menghadirkan risiko keamanan. Untuk membantu mengurangi risiko ini, kami menyarankan agar Anda memberikan pengguna ini hanya izin yang mereka perlukan untuk melakukan tugas dan menghapus pengguna ini ketika mereka tidak lagi diperlukan. Kunci akses dapat diperbarui jika perlu. Untuk informasi selengkapnya, lihat Memperbarui kunci akses di Panduan Pengguna IAM.

Gunakan perintah create-access-key untuk membuat access key bagi pengguna Anda.
```
aws iam create-access-key --endpoint endpointIPaddress:6078 --region snow --user-
name UserName --profile ProfileID
```

Simpan informasi access key ke file dan distribusikan ke pengguna Anda.

5. Buat kebijakan akses

Anda mungkin ingin pengguna yang berbeda memiliki tingkat akses yang berbeda ke fungsionalitas pada perangkat Anda. Contoh berikut membuat dokumen kebijakan yang bernama s3-only-policy dan melampirkannya ke pengguna.

**JSON** 

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "s3:*",
            "Resource": "*"
        }
    ]
}
```

aws iam create-policy --endpoint endpointIPaddress:6078 --region snow --policy-name s3-only-policy --policy-document file://s3-only-policy --profile ProfileID

6. Lampirkan kebijakan ke pengguna Anda

Gunakan attach-user-policy untuk melampirkan s3-only-policy ke pengguna.

```
aws iam attach-user-policy --endpoint endpointIPaddress:6078 --region snow
--user-name UserName --policy-arn arn:aws:iam::AccountID:policy/POLICYNAME --
profile ProfileID
```

Untuk informasi selengkapnya tentang menggunakan IAM secara lokal, lihat <u>Menggunakan IAM</u> secara lokal di Snowball Edge.

# Mem-boot ulang perangkat Snowball Edge

Sebelum Anda me-reboot perangkat Snowball Edge, pastikan semua transfer data ke perangkat telah berhenti.

Untuk me-reboot perangkat menggunakan tombol daya:

 Ketika semua komunikasi dengan perangkat telah berakhir, matikan dengan menekan tombol daya yang terletak di atas layar LCD. Kira-kira butuh 20 detik untuk mematikan perangkat. Saat perangkat dimatikan, layar LCD menampilkan pesan yang menunjukkan perangkat mati.



## Note

Jika layar LCD menampilkan pesan shutdown saat perangkat tidak benar-benar dimatikan, tekan tombol Restart tampilan di layar untuk mengembalikan layar ke operasi normal.



2. Tekan tombol daya. Saat perangkat sudah siap, layar LCD menampilkan video pendek saat perangkat bersiap untuk memulai. Setelah sekitar 10 menit, perangkat siap dibuka kuncinya.

#### 3. Buka kunci perangkat. Lihat Membuka kunci Snowball Edge.

Untuk me-reboot perangkat menggunakan klien Snowball Edge:

 Ketika semua komunikasi dengan perangkat telah berakhir, gunakan reboot-device perintah untuk mem-boot ulang. Saat perangkat sudah siap, layar LCD menampilkan video pendek saat perangkat bersiap untuk memulai. Setelah sekitar 10 menit, perangkat siap dibuka kuncinya.

snowballEdge reboot-device --profile profile-name

2. Buka kunci perangkat. Lihat Membuka kunci Snowball Edge.

## Mematikan Snowball Edge

Setelah selesai mentransfer data ke AWS Snowball Edge perangkat, persiapkan untuk perjalanan kembali ke perangkat. AWS Sebelum Anda melanjutkan, pastikan semua transfer data ke perangkat telah berhenti. Jika Anda menggunakan antarmuka NFS untuk mentransfer data, nonaktifkan sebelum Anda mematikan perangkat. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mengelola antarmuka</u> <u>NFS</u>.

Ketika semua komunikasi dengan perangkat telah berakhir, matikan dengan menekan tombol daya yang terletak di atas layar LCD. Kira-kira butuh 20 detik untuk mematikan perangkat. Saat perangkat dimatikan, layar LCD menampilkan pesan yang menunjukkan perangkat mati.

Snowball Edge



Snowball Edge

Shutting down, please wait.

### Note

Jika layar LCD menampilkan pesan shutdown saat perangkat tidak benar-benar dimatikan, tekan tombol Restart tampilan di layar untuk mengembalikan layar ke operasi normal.



Setelah perangkat dimatikan, informasi pengiriman muncul di layar E Ink. Jika informasi pengiriman kembali tidak muncul di layar E Ink, hubungi Dukungan.

Selanjutnya: Mengembalikan perangkat Snowball Edge

## Mengembalikan perangkat Snowball Edge

Setelah Anda selesai menggunakan Snowball Edge dan mematikannya, operator pengiriman akan mengembalikannya. AWS Operator secara otomatis memberikan nomor pelacakan untuk pengiriman perangkat. Nomor pelacakan muncul di Konsol Manajemen AWS Snow Family. Anda dapat mengakses nomor pelacakan dan tautan ke situs web pelacakan operator dengan melihat detail status pekerjaan di konsol. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Pengiriman kembali untuk perangkat Snowball Edge</u>.

Operator mengirimkan perangkat ke fasilitas AWS penyortiran dan perangkat diteruskan ke pusat data. AWS Di pusat data, AWS akan memastikan perangkat belum dirusak selama pengiriman dan perangkat sehat. Jika perangkat berisi data untuk diimpor ke Amazon S3, AWS akan mulai mengimpornya. Jika tidak, data pada perangkat akan terhapus dengan aman. Anda dapat melacak perubahan status saat AWS memproses perangkat di file Konsol Manajemen AWS Snow Family. Anda akan menerima pemberitahuan Amazon SNS tentang perubahan status jika Anda memilih opsi itu saat Anda membuat pekerjaan untuk memesan perangkat. Untuk informasi selengkapnya, lihat Memantau Status Impor.

Nilai status akhir mencakup kapan AWS Snowball Edge perangkat telah diterima oleh AWS, saat impor data dimulai, dan saat pekerjaan selesai.

### Note

Jika perangkat berisi data yang ingin Anda impor ke Amazon S3 dan Anda tidak ingin data di perangkat diimpor, hubungi Dukungan untuk meminta membatalkan pekerjaan Salju. Jika Anda membatalkan pekerjaan, kami akan melewatkan transfer data dan menghapus perangkat dengan aman mengikuti proses yang ditetapkan. Kami tidak dapat menyimpan perangkat yang berisi data Anda di fasilitas kami karena rantai hak asuh dan prosedur operasi kami yang ketat.

Untuk menyiapkan AWS Snowball Edge perangkat untuk pengiriman kembali

1. Matikan perangkat. Untuk informasi selengkapnya, lihat Mematikan Snowball Edge.

- 2. Putuskan sambungan kabel jaringan yang terhubung ke perangkat.
- 3. Lepaskan kabel daya. Simpan di sudut kabel di atas perangkat. AWS Snowball Edge
- 4. Tutup pintu di bagian belakang, atas, dan depan AWS Snowball Edge perangkat. Tekan setiap pintu sampai Anda mendengar dan merasakan bunyi klik.

Selanjutnya: Pengiriman kembali untuk Snowball Edge

# Pengiriman kembali untuk Snowball Edge

AWS Snowball Edge Perangkat dikirim dari dan dikirim ke pusat AWS data. Informasi pengiriman prabayar di layar E Ink pada perangkat menyertakan alamat untuk mengembalikan AWS Snowball Edge perangkat. Kecepatan pengiriman untuk pengembalian sesuai dengan kecepatan pengiriman asli saat Anda menerima perangkat. Anda dapat melacak perubahan status menggunakan Konsol Manajemen AWS Snow Family, dan melacak kemajuan paket melalui operator wilayah Anda.

Untuk informasi selengkapnya tentang cara mengembalikan AWS Snowball Edge perangkat, lihatOperator pengiriman untuk Snowball Edge.

### 🛕 Important

Kecuali diinstruksikan sebaliknya oleh AWS, jangan pernah membubuhkan label pengiriman terpisah ke perangkat. AWS Snowball Edge Selalu gunakan informasi pengiriman yang ditampilkan pada layar E Ink AWS Snowball Edge perangkat.

## Operator pengiriman untuk Snowball Edge

Saat Anda membuat pekerjaan untuk memesan perangkat Snowball Edge, Anda memberikan alamat untuk mengirim AWS Snowball Edge perangkat. Operator yang mendukung wilayah Anda menangani pengiriman perangkat dari AWS ke Anda, dan dari Anda kembali ke AWS. Anda dapat melihat informasi pengiriman keluar ketika pekerjaan Anda mencapai status Mempersiapkan pengiriman.

Ada nomor pelacakan untuk setiap AWS Snowball Edge perangkat yang dikirim. Anda dapat menemukan nomor pelacakan dan tautan ke situs web pelacakan menggunakan dasbor Konsol Manajemen AWS Snow Familypekerjaan atau API manajemen pekerjaan.

Operator ini didukung untuk AWS Snowball Edge perangkat:

• Untuk India, Blue Dart adalah pembawa.

- Untuk Korea, Jepang, Australia, dan Indonesia, Kuehne+Nagel, adalah operator.
- Untuk China dan Hong Kong, S.F. Express adalah pengangkutnya.
- Untuk semua wilayah lain, UPS adalah pengangkutnya.

### Topik

- Pickup UPS Snowball Edge di UE, AS, Inggris, Afrika Selatan, dan Kanada
- Pickup Snowball Edge di Inggris
- Pickup Snowball Edge di Brasil
- Pickup Snowball Edge di Australia
- Pickup Snowball Edge di India
- Pickup Snowball Edge di Korea
- Pickup Snowball Edge di Hong Kong
- Pickup Snowball Edge di Singapura, Jepang, dan Indonesia
- Snowball Edge menerima dan kembali di Dubai, Uni Emirat Arab
- <u>Kecepatan pengiriman untuk Snowball Edge</u>

## Pickup UPS Snowball Edge di UE, AS, Inggris, Afrika Selatan, dan Kanada

UPS sering dapat mengambil perangkat Anda di UE, AS, Inggris, Afrika Selatan, dan Kanada. Berikut adalah beberapa pedoman bermanfaat:

- Jadwalkan penjemputan dengan UPS secara langsung, atau bawa AWS Snowball Edge perangkat ke fasilitas pengantaran paket UPS untuk dikirim. AWS
- Label pengiriman UPS prabayar pada layar E Ink berisi alamat pengirim untuk AWS Snowball Edge perangkat.
- AWS Snowball Edge Perangkat dikirim ke fasilitas AWS penyortiran dan diteruskan ke pusat AWS data. UPS memberi Anda nomor pelacakan.

#### A Important

Kecuali diinstruksikan sebaliknya oleh AWS, jangan pernah membubuhkan label pengiriman terpisah ke perangkat. AWS Snowball Edge Selalu gunakan informasi pengiriman yang ditampilkan pada layar E Ink perangkat.

UPS mengirimkan perangkat Snowball Edge ke negara-negara anggota UE berikut: Austria, Belgia, Bulgaria, Kroasia, Republik Siprus, Republik Ceko, Denmark, Estonia, Finlandia, Prancis, Jerman, Yunani, Hongaria, Italia, Irlandia, Latvia, Lituania, Luksemburg, Luksemburg, Malta, Belanda, Polandia, Portugal, Rumania, Slowakia, Slovenia, Spanyol, dan Swedia.

#### Note

Pesanan antara Britania Raya dan negara-negara Uni Eropa sekarang dianggap internasional, dan memerlukan persetujuan melalui proses internasional khusus. Jika Anda perlu mengirimkan perangkat Anda antara Inggris dan UE, kirimkan email kepada kami di <snowball-shipping@amazon.com> untuk meminta faktur komersial sebelum mengatur pengambilan atau pengantaran dengan UPS.

Layanan UPS untuk Snowball Edge produk hanya domestik di dalam suatu negara.

Pickup Snowball Edge di Inggris

Di Britania Raya, ingatlah informasi berikut agar UPS dapat mengambil Snowball Edge:

- Anda mengatur UPS untuk mengambil AWS Snowball Edge perangkat dengan menjadwalkan penjemputan dengan UPS secara langsung, atau membawa AWS Snowball Edge perangkat ke fasilitas drop-off paket UPS untuk dikirim. AWS
- Label pengiriman UPS prabayar pada layar E Ink berisi alamat yang benar untuk mengembalikan AWS Snowball Edge perangkat.
- AWS Snowball Edge Perangkat dikirim ke fasilitas AWS penyortiran dan diteruskan ke pusat AWS data. UPS secara otomatis melaporkan kembali nomor pelacakan untuk tugas Anda.

### A Important

Kecuali secara pribadi diinstruksikan sebaliknya oleh AWS, jangan pernah membubuhkan label pengiriman terpisah ke perangkat. AWS Snowball Edge Selalu gunakan informasi pengiriman yang ditampilkan pada layar E Ink perangkat.

Layanan UPS untuk Snowball Edge produk hanya domestik di dalam suatu negara.

### Note

Sejak Januari 2021, Inggris tidak lagi menjadi bagian dari UE. Pesanan antara Inggris dan negara-negara UE lainnya adalah pesanan internasional, proses Ketersediaan non-umum yang hanya disetujui melalui proses internasional khusus. Jika pelanggan telah disetujui dan mengembalikan perangkat dari negara Uni Eropa kembali ke LHR atau dari Inggris kembali ke negara Uni Eropa, mereka harus terlebih dahulu meminta pengembalian ke <snowball-shipping@amazon.com> sehingga Faktur Komersil dapat diberikan sebelum mengatur pengambilan dengan UPS. up/drop

## Pickup Snowball Edge di Brasil

Berikut adalah beberapa panduan untuk UPS untuk mengambil perangkat Snowball Edge di Brasil:

- Saat Anda siap mengembalikan perangkat Snowball Edge, hubungi 0800-770-9035 untuk menjadwalkan penjemputan dengan UPS.
- Snowball Edge Edge tersedia di dalam negeri di Brasil, yang mencakup 26 negara bagian dan Distrito Federal.
- Jika Anda memiliki ID pajak Cadastro Nacional de Pessoa (CNPJ), pastikan bahwa Anda mengetahui ID ini sebelum Anda membuat tugas Anda.
- Anda harus mengeluarkan dokumen yang sesuai untuk mengembalikan perangkat Snowball Edge. Konfirmasikan dengan departemen pajak Anda mana dari dokumen berikut yang diperlukan di negara bagian Anda, sesuai dengan pendaftaran Imposto sobre Circulação de Mercadorias e Serviços (ICMS) Anda:
  - Di São Paulo Pernyataan non-ICM dan Faktur Pajak Elektronik (NF-e) biasanya diperlukan.
  - Di luar São Paulo Berikut ini biasanya diperlukan:

- Pernyataan non-ICMS
- Sebuah avulsa nota fiskal
- Faktur Pajak Elektronik (NF-e)

#### 1 Note

Untuk deklarasi wajib pajak non-ICMS, kami sarankan Anda membuat empat salinan deklarasi: satu untuk catatan Anda, dan tiga lainnya untuk transportasi.

### Pickup Snowball Edge di Australia

Di Australia, jika Anda mengirim AWS Snowball Edge perangkat kembali ke AWS, letakkan label transportasi kembali (ditemukan di kantong berisi petunjuk ini) di atas label E Ink pada perangkat Snow.



#### Note

Jika Anda tidak menerima label pengembalian dengan perangkat Anda, kirim email ke knau.snowball\_return@kuehne-nagel.com dengan nomor seri perangkat atau nomor referensi Anda.

Untuk mengatur kembalinya Snowball Edge, pindai kode QR pada instruksi pengembalian dengan perangkat seluler Anda. Di perangkat Anda, hyperlink ke pesan email muncul. Pesan berisi informasi seperti alamat email, subjek, dan nomor kontrol atau nomor konsinyasi. Isi tanggal pengambilan, nama, dan detail kontak, atau berikan alamat pengambilan baru jika ada perubahan.

#### RETURN INFORMATION



## Pickup Snowball Edge di India

Di India, Blue Dart mengambil perangkat bola salju. Saat Anda siap untuk mengembalikan perangkat Snowball Anda, matikan dan siapkan untuk pengiriman kembali. Untuk menjadwalkan pengambilan, kirim email <u>snowball-pickup@amazon.com</u> dengan Permintaan Pengambilan Snowball di baris subjek. Dalam email, sertakan informasi berikut:

- Job ID ID pekerjaan yang terkait dengan Snowball yang ingin Anda kembalikan. AWS
- Akun AWS ID ID untuk AWS akun yang membuat pekerjaan.
- Tanggal Diminta Hari Anda ingin perangkat Snowball dijemput.
- Waktu Pengambilan Paling Awal (waktu setempat Anda) Waktu paling awal yang Anda inginkan untuk Snowball diambil.
- Waktu Pengambilan Paling Akhir (waktu setempat Anda) Waktu paling akhir yang Anda inginkan untuk Snowball diambil.
- Instruksi Khusus (opsional) Setiap instruksi khusus untuk mengambil Snowball, termasuk rincian kontak untuk mengoordinasikan pengambilan.

Tim Snowball Edge mengatur pickup dengan Blue Dart dan mengirimi Anda email konfirmasi. Blue Dart memberi Anda label pengiriman paper dan mengambil perangkat Snowball Edge.

### \Lambda Important

- Saat menggunakan Snowball di India, ingatlah untuk membuat file semua dokumen pajak yang relevan dengan negara Anda.
- AWS membutuhkan setidaknya 72 jam pemberitahuan untuk memproses permintaan pengiriman kembali di India. AWS tidak dapat mengganti biaya per hari untuk permintaan pengiriman kembali yang diterima kurang dari 72 jam sebelumnya.

## Pickup Snowball Edge di Korea

Di Korea, Kuehne + Nagel menangani pengambilan Anda. Saat Anda siap mengembalikan perangkat, kirim email ke snowball-shipping@amazon.com dengan Permintaan Pengambilan Snowball di baris subjek sehingga kami dapat menjadwalkan pengambilan untuk Anda. Di badan email, sertakan informasi berikut:

- Job ID ID pekerjaan yang terkait dengan Snowball yang ingin Anda kembalikan. AWS
- Alamat Penjemputan -Alamat tempat perangkat diambil.
- Tanggal Penjemputan Hari paling awal Anda ingin perangkat diambil.
- Detail titik kontak Nama, alamat email, dan nomor telepon lokal yang dapat digunakan Kuehne
   +Nagel untuk menghubungi Anda jika diperlukan.

Segera, Anda akan mendapatkan email tindak lanjut dari tim Snowball dengan informasi mengenai pengambilan di alamat perangkat yang Anda berikan. Siklus daya perangkat dan siap untuk diambil biasanya antara 1300 dan 1500.

## Pickup Snowball Edge di Hong Kong

Di Hong Kong, S.F. Express menangani pengambilan Anda. Ketika Anda siap untuk mengembalikan perangkat Anda, kirim email ke snowball-shipping-ap-east -1@amazon.com dengan Permintaan Penjemputan Snowball di baris subjek sehingga kami dapat menjadwalkan pengambilan untuk Anda. Di badan email, sertakan informasi berikut:

- ID Tugas
- Akun AWS ID
- Nama kontak

- Nomor telepon kontak
- Alamat email kontak
- Hari dimana Anda ingin perangkat diambil
- Waktu pengambilan paling awal
- Waktu pengambilan paling akhir
- Alamat pengambilan

Setelah Anda mengatur tanggal pengambilan dengan S.F. Express, hal itu tidak dapat dijadwal ulang.

Perangkat akan dikirimkan AWS oleh S.F. Express. Nomor pelacakan S.F. Express untuk pengiriman kembali memberitahu Anda kapan pengiriman dikirim.

### Pickup Snowball Edge di Singapura, Jepang, dan Indonesia

Di Singapura, Jepang, dan Indonesia, ketika Anda siap mengembalikan perangkat Anda, pindai kode QR yang ditampilkan pada label E Ink kembali dengan ponsel Anda. Ini akan membawa Anda langsung ke template email. Silakan isi penjemputan date/time dan detail kontak.

RETURN			
AMS Jobs ID	QF6LNZGKT2PF	📶 SoftBank 🗢	13:22
シリアル番号	2R 207138750022	Cancel Sr	www.all Pickup Reques
管理番号	M\$14003547		
		To: knjp.snov Cc/Bcc:	
	返送のご案内	Subject: Sno	wball Pickup Request
"以下の メ 送信先アドレス 件名 お客様情報	001コードをスキャンし情報を入力の上、 ールにてご連絡を卸額い致します。" knjp,snowball_return@kuehne-nagel.com Snow Ball Pickup Request 管理番号 : WS14003547 引取希望日 : 要記入 お名前 : 要記入 お電話番号 : 要記入	お客様情報 管理番号 引取希望日 お名前 お電話番号	: MS11968270 : :

#### Note

Jika alamat pengambilan Anda berbeda dari alamat tempat perangkat dikirim, harap tambahkan alamat baru di badan email sehingga operator yang ditunjuk dapat diberi tahu.

#### Note

Di Jepang, perusahaan pelayaran mengenakan biaya pengiriman sebesar \$120,00. Deskripsi biaya menunjukkan Snowball Edge, tetapi biaya berlaku untuk pengiriman semua Snowball Edge.

### Snowball Edge menerima dan kembali di Dubai, Uni Emirat Arab

Berikut adalah beberapa panduan yang harus Anda ikuti saat menerima atau mengembalikan AWS Snowball Edge perangkat di Dubai.

Menerima perangkat Snowball Edge

Saat menerima perangkat Snowball Edge di zona bebas, ketika Anda diberi tahu oleh UPS bahwa paket siap dikirim, ajukan, dapatkan, dan bagikan pass gerbang untuk zona bebas Anda.

Jika Anda berada di zona bebas atau di Daratan, tandatangani bukti pengiriman (POD) saat Anda menerima perangkat.

Mengembalikan perangkat Snowball Edge

Saat mengembalikan perangkat Snowball Edge, atur UPS untuk mengambil perangkat dengan menjadwalkan penjemputan dengan UPS langsung di 600 544 743 atau melalui situs web UPS. Pastikan informasi pengiriman kembali ditampilkan pada layar E Ink sebelum perangkat diambil. Lihat <u>Mengembalikan perangkat Snowball Edge</u>. Di zona bebas, ketika Anda diberi tahu bahwa driver UPS ditugaskan untuk pengambilan perangkat, ajukan permohonan, dapatkan, dan bagikan Gate Pass untuk zona bebas Anda.

Informasi pengiriman UPS prabayar pada layar E Ink berisi alamat yang benar untuk mengembalikan perangkat Snowball Edge.

Perangkat Snowball Edge dikirim ke fasilitas AWS penyortiran dan diteruskan ke pusat data. AWS UPS secara otomatis memberikan nomor pelacakan untuk pekerjaan Anda.

### ▲ Important

Kecuali secara pribadi diinstruksikan sebaliknya oleh AWS, jangan pernah menempelkan label pengiriman terpisah ke perangkat Snowball Edge. Selalu gunakan label pengiriman yang ditampilkan pada layar perangkat E Ink.

Layanan UPS untuk Snowball Edge produk hanya domestik di dalam suatu negara.

### Kecepatan pengiriman untuk Snowball Edge

Setiap negara memiliki kecepatan pengiriman berbeda yang tersedia. Kecepatan pengiriman ini didasarkan pada negara tempat Anda mengirimkan AWS Snowball Edge perangkat. Kecepatan pengiriman adalah sebagai berikut:

- Australia, Jepang, Singapura, Indonesia, S.Korea Saat pengiriman di negara-negara ini, Anda memiliki akses ke kecepatan pengiriman standar 1 3 hari.
- Brazil Ketika pengiriman di Brasil, Anda memiliki akses ke pengiriman UPS Domestic Express Saver, yang mengirim dalam waktu dua hari kerja selama jam komersial. Kecepatan pengiriman mungkin dipengaruhi oleh penundaan perbatasan antar negara bagian.
- Uni Eropa (UE) Ketika pengiriman ke salah satu negara di UE, Anda memiliki akses ke pengiriman ekspres. Biasanya, AWS Snowball Edge perangkat yang dikirim ekspres dikirim dalam waktu sekitar satu hari. Selain itu, sebagian besar negara di UE memiliki akses ke pengiriman standar, yang biasanya memakan waktu kurang dari seminggu, satu arah.
- Hong Kong Ketika pengiriman di Hong Kong, Anda memiliki akses ke pengiriman ekspres.
- India Saat pengiriman di India, perangkat Snowball Edge dikirim dalam waktu 7 hari kerja AWS setelah menerima semua dokumen pajak terkait.
- Dubai, Uni Emirat Arab Anda memiliki akses ke pengiriman Courier Express Saver.
- Britania Raya (Inggris) Saat pengiriman di Inggris, Anda memiliki akses ke pengiriman ekspres. Biasanya, perangkat Snowball Edge yang dikirim ekspres dikirim dalam waktu sekitar satu hari. Selain itu, Anda memiliki akses ke pengiriman standar, yang biasanya memakan waktu kurang dari seminggu, satu arah.
- Amerika Serikat (AS) dan Kanada Ketika pengiriman di AS atau Kanada, Anda memiliki akses ke pengiriman satu hari dan pengiriman dua hari.

## Memantau status impor dari Snowball Edge

Untuk memantau status pekerjaan impor Anda di konsol, <u>Konsol Manajemen AWS Snow</u> <u>Family</u>masuk ke Wilayah AWS tempat pekerjaan itu dibuat. Pilih tugas yang ingin Anda lacak dari tabel, atau cari dengan parameter pilihan Anda di bar pencarian di atas tabel. Setelah Anda memilih tugas, informasi terperinci akan muncul untuk tugas tersebut di dalam tabel, termasuk bar yang menunjukkan status tugas Anda secara real-time.

### Note

Jika kami tidak dapat mengimpor data ke pusat data kami dari perangkat Snow karena masalah dengan izin akses yang telah Anda konfigurasikan, kami akan mencoba memberi tahu Anda dan Anda akan memiliki waktu 30 hari sejak tanggal kami memberikan pemberitahuan untuk menyelesaikan masalah tersebut. Jika masalah tidak teratasi, kami dapat membatalkan pekerjaan Snowball Edge Anda dan menghapus data dari perangkat.

Setelah perangkat Anda tiba AWS, status pekerjaan Anda berubah dari Dalam perjalanan AWS ke At AWS. Rata-rata, dibutuhkan satu hari untuk mengimpor data Anda ke Amazon S3 untuk memulai. Saat itu terjadi, status tugas Anda berubah menjadi Mengimpor. Ini akan memakan waktu yang kirakira sama AWS untuk mengimpor data Anda dari Snowball Edge seperti halnya bagi Anda untuk memindahkannya ke Snowball Edge. Setelah data Anda diimpor, status pekerjaan berubah menjadi status Selesai.

Sekarang pekerjaan impor data pertama Anda ke Amazon S3 menggunakan AWS Snowball Edge selesai. Anda bisa mendapatkan laporan tentang transfer data dari konsol. Untuk mengakses laporan ini dari konsol, pilih tugas dari tabel, dan perluas untuk mengungkapkan informasi terperinci dari tugas. Pilih Dapatkan laporan untuk mengunduh laporan penyelesaian tugas Anda sebagai file PDF. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mendapatkan laporan dan log penyelesaian pekerjaan transfer</u> data.

Selanjutnya: Mendapatkan laporan dan log penyelesaian pekerjaan transfer data

## Mendapatkan laporan dan log penyelesaian pekerjaan transfer data

Saat Anda menggunakan Snowball Edge untuk mengimpor data ke atau mengekspor data dari Amazon S3, Anda mendapatkan laporan pekerjaan PDF yang dapat diunduh. Untuk tugas impor, laporan ini tersedia pada akhir proses impor. Untuk pekerjaan ekspor, laporan pekerjaan Anda biasanya tersedia untuk Anda saat AWS Snowball Edge perangkat untuk bagian pekerjaan Anda dikirimkan kepada Anda. Laporan penyelesaian pekerjaan tidak tersedia untuk pekerjaan komputasi dan penyimpanan lokal saja.

Laporan tugas memberikan Anda wawasan ke dalam status transfer data Amazon S3 Anda. Laporan ini menyertakan rincian tentang tugas atau bagian tugas Anda untuk catatan Anda. Laporan tugas juga menyertakan tabel yang memberikan gambaran umum tingkat tinggi dari jumlah total objek dan byte yang ditransfer antara perangkat dan Amazon S3.

Untuk visibilitas yang lebih dalam ke status objek yang ditransfer, Anda dapat melihat dua log terkait: log sukses dan log gagal. Log disimpan dalam format nilai yang dipisah oleh koma (CSV), dan nama setiap log menyertakan ID tugas atau bagian tugas yang dijelaskan log.

Anda dapat mengunduh laporan dan log dari Konsol Manajemen AWS Snow Family. Di bawah ini adalah contoh laporan.

#### **Snow Family Job Completion Report**



Region: us-gov-east-1(OSU) Job ID: JIDd6d95004-fe1a-42d3-895d-684f357ef840 Snow Device Serial ID: 207117851234 Job type: IMPORT Device type: Snowball Edge Storage Optimized Storage type: S3 Job creation date: 2022-06-02 19:32:27.831 GMT Job state: Completed Customer address: 123 Any Street

Any Town, USA

#### Transfer details:

Transfer type	Total	Success	Failed
Objects	2,635	2,635	0
Bytes	32.2 TB	32.2 TB	0 B

#### Job state transition details:

The job was created on 2022-06-02 19:32:27.831 GMT The snowball got allocated on 2022-06-06 19:10:43.670 GMT The snowball was shipped on 2022-06-07 21:59:50.937 GMT The snowball was at customer on 2022-06-08 14:04:45.856 GMT The snowball was shipped to AWS on 2022-06-28 20:57:42.246 GMT The snowball was at our sorting facility on 2022-06-29 14:06:20.737 GMT The snowball was at AWS on 2022-06-30 23:12:45.017 GMT The data transfer started on 2022-06-30 23:21:34.805 GMT The data transfer was completed on +54473-09-10 22:23:46 GMT

Please review your job's status from the console. For Snow job details, please see: https://docs.aws.amazon.com/snowball/

Untuk mendapatkan laporan tugas dan log

- 1. Masuk ke AWS Management Console dan buka Konsol Manajemen AWS Snow Family.
- 2. Pilih tugas atau bagian tugas Anda dari tabel dan perluas panel status.

Tiga opsi muncul untuk mendapatkan laporan tugas dan log: Dapatkan laporan tugas, Unduh log yang berhasil, dan Unduh log yang gagal.

3. Pilih log yang ingin Anda unduh.

Daftar berikut menjelaskan nilai yang mungkin untuk laporan:

- Selesai Transfer berhasil diselesaikan. Anda dapat menemukan informasi lebih detail dalam log yang berhasil.
- Selesai dengan kesalahan Beberapa atau semua data Anda tidak ditransfer. Anda dapat menemukan informasi lebih detail dalam log yang gagal.

# Migrasi data besar dengan Snowball Edge

Migrasi data besar dari lokasi lokal memerlukan perencanaan, orkestrasi, dan eksekusi yang cermat untuk memastikan bahwa data Anda berhasil dimigrasi. AWS

Sebaiknya Anda memiliki strategi migrasi data sebelum memulai migrasi untuk menghindari potensi tenggat waktu yang terlewat, melebihi anggaran, dan kegagalan migrasi. AWS Layanan Snow membantu Anda menempatkan, memesan, dan melacak proyek migrasi data besar Anda melalui fitur Snowball Edge Large Data Migration Manager (LDMM) di. Konsol Manajemen AWS Snow Family

Topik, <u>Merencanakan transfer besar Anda dengan Snowball Edge</u> dan <u>Mengkalibrasi transfer besar</u> <u>dengan Snowball Edge</u> menjelaskan proses migrasi data manual. Anda dapat merampingkan langkah-langkah manual menggunakan rencana migrasi LDMM Snowball Edge.

Topik

- Merencanakan transfer besar Anda dengan Snowball Edge
- Mengkalibrasi transfer besar dengan Snowball Edge
- Membuat rencana migrasi data besar dengan Snowball Edge
- Menggunakan paket migrasi data besar dengan Snowball Edge

# Merencanakan transfer besar Anda dengan Snowball Edge

Kami menyarankan Anda merencanakan dan mengkalibrasi transfer data besar antara AWS Snowball Edge perangkat yang Anda miliki di situs dan server Anda menggunakan pedoman di bagian berikut.

Topik

- Langkah 1: Pahami apa yang Anda pindahkan ke cloud
- Langkah 2: Hitung kecepatan transfer target Anda
- Langkah 3: Tentukan berapa banyak Snowball Edge yang Anda butuhkan
- Langkah 4: Buat pekerjaan Anda
- Langkah 5: Pisahkan data Anda ke segmen transfer

## Langkah 1: Pahami apa yang Anda pindahkan ke cloud

Sebelum Anda membuat pekerjaan pertama Anda menggunakan Konsol Manajemen AWS Snow Family, pastikan bahwa Anda menilai volume data yang perlu Anda transfer, tempat penyimpanan saat ini, dan tujuan yang ingin Anda transfer. Untuk transfer data yang berskala petabyte atau lebih besar, tata graha administratif ini membuatnya lebih mudah ketika Snowball Edge Anda tiba.

Jika Anda memigrasikan data ke dalam data AWS Cloud untuk pertama kalinya, sebaiknya Anda mendesain model migrasi cloud. Migrasi cloud tidak terjadi dalam semalam. Ini membutuhkan proses perencanaan yang cermat untuk memastikan bahwa semua sistem bekerja seperti yang diharapkan.

Setelah selesai dengan langkah ini, Anda akan tahu jumlah total data yang akan Anda pindahkan ke cloud.

## Langkah 2: Hitung kecepatan transfer target Anda

Penting untuk memperkirakan seberapa cepat Anda dapat mentransfer data ke Snowball Edge yang terhubung ke setiap server Anda. Perkiraan kecepatan dalam MB/detik ini menentukan seberapa cepat Anda dapat mentransfer data dari sumber data Anda ke perangkat Snowball Edge menggunakan infrastruktur jaringan lokal Anda.

### Note

Untuk transfer data besar, sebaiknya gunakan metode transfer data Amazon S3. Anda harus memilih opsi ini ketika Anda memesan perangkat di Konsol Manajemen AWS Snow Family.

Untuk menentukan kecepatan transfer dasar, transfer sebagian kecil data Anda ke perangkat Snowball Edge, atau transfer file sampel 10 GB dan amati throughputnya.

Saat menentukan kecepatan transfer target Anda, perlu diingat bahwa Anda dapat meningkatkan throughput dengan menyetel lingkungan Anda, termasuk konfigurasi jaringan, dengan mengubah kecepatan jaringan, ukuran file yang ditransfer, dan kecepatan di mana data dapat dibaca dari server lokal Anda. Adaptor Amazon S3 menyalin data ke Snowball Edge secepat kondisi Anda memungkinkan.

## Langkah 3: Tentukan berapa banyak Snowball Edge yang Anda butuhkan

Dengan menggunakan jumlah total data yang Anda rencanakan untuk dipindahkan ke cloud, perkiraan kecepatan transfer, dan jumlah hari yang ingin Anda izinkan untuk memindahkan data

AWS, tentukan berapa banyak Snowball Edge yang Anda butuhkan untuk migrasi data skala besar Anda. Tergantung pada jenis perangkat, perangkat Snowball Edge memiliki sekitar 39,5 TB atau 210 TB ruang penyimpanan yang dapat digunakan. Misalnya, jika Anda ingin memindahkan 300 TB data ke AWS lebih dari 10 hari dan Anda memiliki kecepatan transfer 250 MB/s, Anda memerlukan 2 perangkat Snowball Edge dengan penyimpanan 210 TB.

#### Note

Snowball Edge LDMM menyediakan wizard untuk memperkirakan jumlah Snowball Edge yang dapat didukung secara bersamaan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Membuat</u> rencana migrasi data besar dengan Snowball Edge.

## Langkah 4: Buat pekerjaan Anda

Setelah Anda tahu berapa banyak Snowball Edge yang Anda butuhkan, Anda perlu membuat pekerjaan impor untuk setiap perangkat. Penciptaan beberapa pekerjaan disederhanakan oleh Snowball Edge LDMM. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Menempatkan pesanan pekerjaan Anda berikutnya</u>.

### Note

Anda dapat menempatkan pesanan pekerjaan Anda berikutnya dan secara otomatis menambahkannya ke rencana Anda langsung dari jadwal pemesanan pekerjaan yang direkomendasikan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Jadwal pemesanan pekerjaan yang direkomendasikan</u>.

## Langkah 5: Pisahkan data Anda ke segmen transfer

Sebagai praktik terbaik untuk transfer data besar yang melibatkan beberapa pekerjaan, kami menyarankan Anda secara logis membagi data Anda menjadi sejumlah kumpulan data yang lebih kecil dan lebih mudah dikelola. Ini memungkinkan Anda untuk mentransfer setiap partisi sekaligus, atau beberapa partisi secara paralel. Saat merencanakan partisi Anda, pastikan bahwa data untuk partisi yang digabungkan sesuai dengan Snowball Edge untuk pekerjaan itu. Misalnya, Anda dapat memisahkan transfer Anda menjadi partisi dengan salah satu cara berikut:

- Anda dapat membuat 10 partisi masing-masing 20 TB untuk digunakan dengan perangkat Snowball Edge dengan penyimpanan 210 TB, misalnya.
- Untuk file besar, setiap file dapat berupa partisi individual hingga batas ukuran 5 TB untuk objek di Amazon S3.
- Setiap partisi dapat memiliki ukuran yang berbeda, dan setiap partisi individu dapat terdiri dari jenis data yang sama—misalnya, file kecil di satu partisi, arsip terkompresi di partisi lain, file besar di partisi lain, dan sebagainya. Pendekatan ini dapat membantu Anda menentukan kecepatan transfer rata-rata untuk berbagai jenis file.

### Note

Operasi metadata dilakukan untuk setiap file yang ditransfer. Terlepas dari ukuran file, overhead ini tetap sama. Oleh karena itu, Anda mendapatkan kinerja yang lebih cepat dengan mengompresi file kecil ke dalam bundel yang lebih besar, mengelompokkan file Anda, atau mentransfer file individual yang lebih besar.

Membuat segmen transfer data dapat memudahkan Anda menyelesaikan masalah transfer dengan cepat karena mencoba memecahkan masalah transfer yang besar dan heterogen setelah transfer berjalan selama satu hari atau lebih bisa menjadi rumit.

Setelah selesai merencanakan transfer data skala petabyte, kami sarankan Anda mentransfer beberapa segmen ke perangkat Snowball Edge dari server Anda untuk mengkalibrasi kecepatan dan total waktu transfer Anda.

# Mengkalibrasi transfer besar dengan Snowball Edge

Anda dapat mengkalibrasi kinerja transfer dengan mentransfer kumpulan partisi data yang representatif. Pilih beberapa partisi yang telah Anda tentukan dan transfer ke perangkat Snowball Edge. Catat kecepatan transfer dan total waktu transfer untuk setiap operasi. Jika hasil kalibrasi kurang dari kecepatan transfer target, Anda mungkin dapat menyalin beberapa bagian transfer data Anda secara bersamaan. Dalam hal ini, ulangi kalibrasi dengan partisi tambahan dari kumpulan data Anda.

Lanjutkan menambahkan operasi penyalinan paralel selama kalibrasi sampai Anda melihat berkurangnya pengembalian dalam jumlah kecepatan transfer semua instans yang saat ini mentransfer data. Akhiri instans aktif terakhir dan catat kecepatan transfer target baru Anda. Anda dapat mentransfer data lebih cepat ke Snowball Edge dengan mentransfer data secara paralel menggunakan salah satu skenario berikut:

- Menggunakan beberapa sesi adaptor S3 pada workstation terhadap satu perangkat Snowball Edge.
- Menggunakan beberapa sesi adaptor S3 di beberapa workstation terhadap satu perangkat Snowball Edge.
- Menggunakan beberapa sesi antarmuka S3 (menggunakan satu atau beberapa workstation) yang menargetkan beberapa Snowball Edge.

Saat Anda menyelesaikan langkah-langkah ini, Anda harus tahu seberapa cepat Anda dapat mentransfer data ke perangkat Snowball Edge.

# Membuat rencana migrasi data besar dengan Snowball Edge

Fitur paket migrasi data besar Snowball Edge memungkinkan Anda merencanakan, melacak, memantau, dan mengelola migrasi data besar dari 500 TB ke beberapa petabyte menggunakan beberapa produk layanan Snowball Edge.

Gunakan fitur paket migrasi data besar untuk mengumpulkan informasi tentang tujuan migrasi data, seperti ukuran data yang akan dipindahkan AWS dan jumlah Snowball Edge yang diperlukan untuk memigrasikan data secara bersamaan. Gunakan rencana untuk membuat jadwal yang diproyeksikan untuk proyek migrasi data Anda dan jadwal pemesanan pekerjaan yang direkomendasikan untuk memenuhi tujuan Anda.

### Note

Saat ini, rencana migrasi data tersedia untuk pekerjaan impor yang lebih besar dari 500 TB.

### Topik

- Langkah 1: Pilih detail migrasi Anda
- Langkah 2: Pilih preferensi pengiriman, keamanan, dan pemberitahuan Anda
- Langkah 3: Tinjau dan buat rencana Anda

## Langkah 1: Pilih detail migrasi Anda

#### 1 Note

Paket migrasi data besar tersedia untuk migrasi data yang lebih besar dari 500 TB. Buat pesanan kerja secara individual di Snowball Edge untuk proyek transfer data Anda yang kurang dari 500 TB. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Membuat pekerjaan untuk memesan</u> perangkat Snowball Edge dalam panduan ini.

- Masuk ke <u>Konsol Manajemen AWS Snow Family</u>. Jika ini adalah pertama kalinya Anda menggunakan ini Wilayah AWS, Anda melihat halaman Snowball Edge. Konsol Manajemen AWS Snow Family Jika tidak, Anda melihat daftar pekerjaan yang ada.
- 2. Jika ini adalah rencana migrasi data pertama Anda, pilih Buat rencana migrasi data besar Anda dari halaman utama. Jika tidak, pilih Paket migrasi data besar. Pilih Buat rencana migrasi data untuk membuka panduan pembuatan rencana.
- Di Nama paket migrasi data Anda, berikan nama paket migrasi data. Nama paket dapat memiliki hingga 64 karakter. Karakter yang valid adalah A-Z, a-z, 0-9, dan. - (tanda hubung). Nama rencana tidak boleh dimulai denganaws:.
- 4. Untuk data Total yang akan dimigrasikan AWS, masukkan jumlah data yang ingin Anda migrasi. AWS
- 5. Di perangkat Salju, pilih perangkat Snowball Edge.

#### 1 Note

Opsi perangkat yang didukung mungkin berbeda-beda berdasarkan ketersediaan perangkat tertentu Wilayah AWS.

- 6. Untuk perangkat Bersamaan, masukkan nomor Snowball Edge yang dapat Anda salin data secara bersamaan di lokasi Anda. Jika Anda tidak yakin, lewati ke bagian berikutnya untuk informasi tentang penggunaan wizard penaksir perangkat bersamaan untuk menentukan ini.
- 7. Pilih Berikutnya.

### Menggunakan wizard estimator perangkat bersamaan

Wizard estimator perangkat bersamaan membantu Anda menentukan jumlah perangkat bersamaan yang dapat Anda gunakan selama migrasi data besar.

Prasyarat:

- Anda melakukan bukti konsep untuk menguji metodologi transfer data Anda dan mengukur kinerja dengan perangkat Snowball Edge di lingkungan Anda.
- Anda tahu tentang jaringan dan koneksi ke penyimpanan back-end.

Langkah 1: Masukkan informasi sumber data

Pertama, tentukan throughput teoritis maksimum untuk menyalin data dari sumber penyimpanan Anda.

1. Untuk Total data yang akan dimigrasi, masukkan jumlah data yang Anda rencanakan untuk dimigrasi.

Untuk Unit, pilih unit pengukuran (GB atau TB) untuk jumlah data yang Anda rencanakan untuk dimigrasi.

2. Untuk Jumlah antarmuka jaringan aktif, masukkan jumlah antarmuka jaringan aktif yang tersedia untuk migrasi data dari sumber penyimpanan.



3. Untuk kecepatan antarmuka Jaringan, pilih kecepatan antarmuka jaringan untuk sumber penyimpanan. Kecepatan jaringan dalam GB/s.

<b>Network interface speed Info</b> The speed of the network interfaces used for migrations		
Network interface speed (Gb/s)	•	

4. Untuk throughput jaringan maksimum, masukkan throughput jaringan teruji maksimum ke sumber penyimpanan yang Anda tentukan selama pembuktian konsep. Throughput dalam MB/S.

Maximum network throu	ghput Info	
The maximum sustainable throughput	for the data source	
Maximum tested throughput of o	ata source (MB/s)	

- 5. Untuk penggunaan jaringan backend Storage, tunjukkan apakah sumber penyimpanan berbagi jaringan dengan penyimpanan back-end.
  - Pilih Ya jika jaringan tidak dibagikan. Anda tidak perlu memasukkan kecepatan interkoneksi penyimpanan untuk satu aliran.
  - Pilih Tidak jika jaringan dibagikan. Masukkan kecepatan interkoneksi penyimpanan untuk satu aliran dalam MB/s.

Berdasarkan pilihan Anda, wizard memperbarui throughput migrasi Max untuk nilai sumber data (MB/s) di bagian bawah halaman.



#### 6. Pilih Berikutnya.

Langkah 2: Masukan parameter workstation migrasi

Anda dapat menghubungkan Snowball Edge Anda langsung ke sumber penyimpanan Anda (server Microsoft Windows, misalnya). Anda dapat memilih untuk menghubungkan Snowball Edge Anda ke satu atau lebih workstation untuk menyalin data dari sumber penyimpanan.

- 1. Untuk penggunaan stasiun kerja Migrasi, tunjukkan pilihan penggunaan workstation Anda.
  - Pilih Tidak Ada Gunakan sumber data secara langsung untuk mentransfer data langsung dari sumber data tanpa menggunakan workstation, lalu pilih Berikutnya.
  - Pilih Lainnya Gunakan stasiun kerja salinan untuk menggunakan satu atau beberapa workstation untuk mentransfer data.



2. Untuk Jumlah antarmuka jaringan aktif, masukkan jumlah port yang akan digunakan untuk migrasi data.

Number of active network interfaces Info The number of network interfaces that can be used for migrations	
Number of active network interfaces on the migration workstation	

3. Untuk kecepatan antarmuka Jaringan, pilih kecepatan dalam GB/s dari antarmuka jaringan.

Network interface Your workstations Networ	k card speeds		
Network interface spe	ed (Gb/s)		
10		•	

- 4. Dalam penggunaan jaringan backend Storage, tunjukkan apakah jaringan tempat workstation berada dibagikan dengan penyimpanan back-end.
  - Pilih Ya jika dibagikan.
  - Pilih Tidak jika tidak dibagikan. Masukkan kecepatan interkoneksi penyimpanan untuk satu aliran dalam MB/s.

storage backend network usage Info	
etwork shared with storage backend traffic?	
the network used for migration being shared with your storage backend?	
Yes	•
res peed of storage interconnection for single stream (MB/s)	•
his is a single connection throughput that can be sustained from source to destination	

Berdasarkan masukan Anda, wizard menampilkan rekomendasi di Jumlah workstation migrasi. Anda dapat mengubah nomor secara manual jika Anda tidak setuju dengan rekomendasi. Nomor ini akan muncul di perangkat Bersamaan dalam rencana migrasi data besar.

Number of migration workstations Info	
Recommended number of migration workstations used 0	

Langkah 3: Masukan throughput transfer rata-rata Snowball Edge

 Di bidang throughput transfer perangkat Average Snow, masukkan throughput transfer dalam MB/s yang Anda lihat selama pembuktian konsep Anda.

Average Snow device transfer throughput Info This is the throughput from your migration workstation to the Snow device you saw during the proof of concept
Average Snow device transfer throughput (MB/s)

Berdasarkan throughput rata-rata Anda, wizard memperbarui jumlah perangkat Salju bersamaan yang disarankan dan Jumlah maksimum perangkat bersamaan dalam detail paket migrasi.

 Pilih Gunakan nomor ini untuk melanjutkan dan kembali memilih detail migrasi Anda. Pilih Berikutnya dan lanjutkan langkah berikutnya (<u>Langkah 2: Pilih preferensi pengiriman, keamanan,</u> dan pemberitahuan Anda).

#### Note

Anda dapat menggunakan hingga 5 perangkat Salju bersamaan.

## Langkah 2: Pilih preferensi pengiriman, keamanan, dan pemberitahuan Anda

1. Di bagian Alamat Pengiriman, pilih alamat yang ada atau buat yang baru.

### Note

Negara di alamat harus sesuai dengan negara tujuan perangkat, dan harus berlaku untuk negara tersebut.

- 2. Di Pilih jenis akses layanan, lakukan salah satu hal berikut:
  - Izinkan Snowball Edge membuat peran terkait layanan baru untuk Anda dengan semua izin yang diperlukan untuk mempublikasikan metrik CloudWatch dan notifikasi Amazon SNS untuk pekerjaan Snowball Edge Anda.
  - Tambahkan peran layanan yang ada yang memiliki izin yang diperlukan. Untuk contoh cara mengatur peran ini, lihat Contoh 4: Izin Peran yang Diharapkan dan Kebijakan Kepercayaan.
- 3. Untuk Kirim notifikasi, pilih apakah akan mengirim notifikasi. Perhatikan bahwa jika Anda memilih Jangan mengirim pemberitahuan tentang rencana migrasi data, Anda tidak akan menerima pemberitahuan dari paket ini, tetapi Anda masih akan menerima pemberitahuan pekerjaan.
- 4. Untuk Mengatur notifikasi,
  - pilih Gunakan topik SNS yang ada
  - atau Buat topik SNS baru.

## Langkah 3: Tinjau dan buat rencana Anda

- 1. Tinjau informasi Anda di detail Paket dan Pengiriman, keamanan, dan preferensi pemberitahuan, dan edit jika perlu.
- 2. Pilih Buat rencana migrasi data untuk membuat paket.

# Menggunakan paket migrasi data besar dengan Snowball Edge

Setelah membuat paket migrasi data besar, Anda dapat menggunakan jadwal dan dasbor yang dihasilkan untuk memandu Anda melalui proses migrasi lainnya.
#### Jadwal pemesanan pekerjaan yang direkomendasikan

Setelah Anda membuat rencana migrasi besar Snowball Edge, Anda dapat menggunakan jadwal pemesanan pekerjaan yang disarankan untuk membuat pekerjaan baru.

#### 1 Note

Pembaruan manual yang Anda buat pada ukuran data atau jumlah perangkat bersamaan menyebabkan jadwal menyesuaikan. Jadwal secara otomatis menyesuaikan jika pekerjaan belum dipesan pada tanggal pesanan yang disarankan atau telah dipesan sebelum tanggal pemesanan yang direkomendasikan. Jika pekerjaan dikembalikan sebelum tanggal pesanan yang disarankan, jadwal secara otomatis menyesuaikan.

Reco	Recommended job ordering schedule Jobs ordered								
Reco	Recommended job ordering schedule         This list provides an estimated schedule to place Snow jobs in order to achieve your data migration goals. The estimated ordering schedule is automatically adjusted based on your data migration speed.         Im Filter by a date and time range       Image: Hide Ordered								
	Recommended date to order	♥ Number of devices to order		Number of ordered devices	Device type	~	Status		
0	Thu Mar 23 2023	2			Snowball Edge Storage Optimized with 210TB		Not Ordered		
0	Fri Mar 31 2023	2			Snowball Edge Storage Optimized with 210TB		Not Ordered		
0	Sat Apr 08 2023	2			Snowball Edge Storage Optimized with 210TB		⊗ Not Ordered		
0	Sun Apr 16 2023	2			Snowball Edge Storage Optimized with 80TB		Not Ordered		
0	Mon Apr 24 2023	2			Snowball Edge Storage Optimized with 80TB		Not Ordered		
0	Tue May 02 2023	2			Snowball Edge Storage Optimized with 80TB		⊗ Not Ordered		
0	Wed May 10 2023	2			Snowball Edge Storage Optimized with 80TB		⊗ Not Ordered		
0	Thu May 18 2023	2			Snowball Edge Storage Optimized with 80TB		⊗ Not Ordered		
0	Fri May 26 2023	1			Snowball Edge Storage Optimized with 80TB		⊗ Not Ordered		
0	Fri May 26 2023	1			Snowcone SSD		⊗ Not Ordered		

#### Menempatkan pesanan pekerjaan Anda berikutnya

Untuk menempatkan pesanan Anda berikutnya, alih-alih membuat pekerjaan secara manual dan kemudian menambahkannya ke paket Anda, Anda memiliki opsi untuk mengkloning pekerjaan yang dipesan sebelumnya atau membuat pekerjaan yang sudah diisi sebelumnya.

Untuk mengkloning pekerjaan:

1. Pilih pesanan berikutnya (rekomendasi pertama dengan status Tidak Dipesan) dari jadwal pemesanan pekerjaan yang direkomendasikan, lalu pilih Clone Job dari menu Actions. Jendela Clone Job muncul.

- 2. Di jendela Clone Job, di bagian Jobs ordered, pilih job to clone.
- 3. Di bagian Detail pekerjaan baru, pilih perangkat yang ingin Anda pesan. Untuk setiap perangkat yang dipilih, nama Job akan terisi secara otomatis berdasarkan pekerjaan yang dipilih. Anda dapat menimpa nama pekerjaan.
- 4. Pilih Konfirmasi untuk melakukan pemesanan pekerjaan untuk perangkat yang dipilih. Sistem mengkloning pekerjaan untuk setiap perangkat.

Untuk menciptakan pekerjaan baru:

1. Pilih pesanan berikutnya (rekomendasi pertama dengan status Tidak Dipesan) dari jadwal pemesanan pekerjaan yang direkomendasikan, lalu pilih Buat Pekerjaan Baru dari menu Tindakan. Jendela Buat pekerjaan baru muncul.

Reco	Recommended job ordering schedule Jobs ordered						
Reco This IR	Recommended job ordering schedule This list provides an estimated schedule to place Snow jobs in order to achieve your data migration goals. The estimated ordering schedule is automatically adjusted based on your data migration speed.           Image: Riter by a dote and time range         Image: Hide Ordered						
	Recommended date to order	▼ Number of devices to order		Device type	▼ Status		
0	Thu Mar 23 2023	2	÷	Snowball Edge Storage Optimized with 210TB	Not Ordered		
0	Fri Mar 31 2023	2		Snowball Edge Storage Optimized with 210TB	Not Ordered		
0	Sat Apr 08 2023	2		Snowball Edge Storage Optimized with 210TB	Not Ordered		
0	Sun Apr 16 2023	2		Snowball Edge Storage Optimized with 80TB	⊗ Not Ordered		
0	Mon Apr 24 2023	2		Snowball Edge Storage Optimized with 80TB	⊗ Not Ordered		
0	Tue May 02 2023	2		Snowball Edge Storage Optimized with 80TB	⊗ Not Ordered		
0	Wed May 10 2023	2		Snowball Edge Storage Optimized with 80TB	Not Ordered		
0	Thu May 18 2023	2		Snowball Edge Storage Optimized with 80TB	Not Ordered		
0	Fri May 26 2023	1		Snowball Edge Storage Optimized with 80TB	Not Ordered		
0	Fri May 26 2023	1		Snowcone SSD	⊗ Not Ordered		

2. Di bagian Pemilihan Perangkat, pilih perangkat yang ingin Anda pesan. Pilih Lanjutkan.

Create	e New Jobs	×
<b>Devi</b> Select	ice Selection (2/2) t which devices you would like to order	
	Device type	
	Snowball Edge Storage Optimized with 210TB	
	Snowball Edge Storage Optimized with 210TB	
	Cancel Contin	nue

 Halaman Buat baru muncul. Sebagian besar parameter, seperti jenis pekerjaan, alamat pengiriman, dan jenis perangkat ditetapkan berdasarkan rencana. Sistem menciptakan pekerjaan untuk setiap perangkat.

Anda dapat melihat apakah pekerjaan atau pekerjaan berhasil dibuat atau tidak. Pekerjaan yang berhasil dibuat secara otomatis ditambahkan ke rencana.

#### Daftar pekerjaan yang dipesan

Setiap paket menampilkan daftar pekerjaan yang diurutkan. Ini kosong pada awalnya. Saat Anda mulai memesan pekerjaan, Anda dapat menambahkan pekerjaan ke paket Anda dengan memilih Tambahkan pekerjaan dari menu Tindakan. Pekerjaan yang Anda tambahkan di sini dilacak di dasbor pemantauan.

Demikian pula, Anda dapat menghapus pekerjaan dari daftar urutan pekerjaan dengan memilih Hapus pekerjaan dari menu Tindakan.

Sebaiknya gunakan jadwal pemesanan pekerjaan yang disediakan dalam rencana untuk migrasi data yang lancar.

#### Dasbor pemantauan

Setelah menambahkan pekerjaan ke paket, Anda dapat melihat metrik di dasbor saat pekerjaan kembali AWS untuk dikonsumsi. Metrik ini dapat membantu Anda melacak kemajuan Anda:

- Data bermigrasi ke AWS Jumlah data yang telah dimigrasi sejauh ini AWS ...
- Rata-rata data yang dimigrasikan per pekerjaan Jumlah rata-rata data per pekerjaan dalam terabyte.
- Total Snow Jobs Jumlah pekerjaan Snowball Edge yang dipesan dibandingkan dengan sisa pekerjaan yang akan dipesan.
- Durasi rata-rata untuk pekerjaan migrasi Durasi rata-rata pekerjaan dalam beberapa hari.
- Status Pekerjaan Salju Jumlah pekerjaan di setiap status.

# Menggunakan AWS OpsHub untuk Mengelola Perangkat

Snowball Edge sekarang menawarkan alat yang mudah digunakan AWS OpsHub, yang dapat Anda gunakan untuk mengelola perangkat dan layanan lokal Anda. AWS Anda menggunakan AWS OpsHub pada komputer klien untuk melakukan tugas-tugas seperti membuka kunci dan mengonfigurasi perangkat tunggal atau berkerumun, mentransfer file, dan meluncurkan dan mengelola instance yang berjalan di Snowball Edge. Anda dapat menggunakan AWS OpsHub untuk mengelola kedua jenis perangkat Storage Optimized dan Compute Optimized Snow. AWS OpsHub Aplikasi ini tersedia tanpa biaya tambahan untuk Anda.

AWS OpsHub mengambil semua operasi yang ada yang tersedia di Snowball API dan menyajikannya sebagai antarmuka pengguna grafis. Antarmuka ini membantu Anda dengan cepat memigrasikan data ke AWS Cloud dan menyebarkan aplikasi komputasi tepi di Snowball Edge.

AWS OpsHub memberikan pandangan terpadu dari AWS layanan yang berjalan di Snowball Edge dan mengotomatiskan tugas operasional melalui. AWS Systems Manager Dengan AWS OpsHub, pengguna dengan berbagai tingkat keahlian teknis dapat mengelola sejumlah besar Snowball Edge. Dengan beberapa klik, Anda dapat membuka kunci perangkat, mentransfer file, mengelola instans yang EC2 kompatibel dengan Amazon, dan memantau metrik perangkat.

Saat perangkat Snow Anda tiba di situs Anda, Anda mengunduh, menginstal, dan meluncurkan aplikasi AWS OpsHub pada mesin klien, seperti laptop. Setelah instalasi, Anda dapat membuka kunci perangkat dan mulai mengelolanya dan menggunakan AWS layanan yang didukung secara lokal. AWS OpsHub menyediakan dasbor yang merangkum metrik utama seperti kapasitas penyimpanan dan instans aktif di perangkat Anda. Ini juga menyediakan pilihan AWS layanan yang didukung di Snowball Edge. Dalam beberapa menit, Anda dapat mulai mentransfer file ke perangkat.

#### Topik

- Download AWS OpsHub untuk Snowball Edge
- Membuka kunci perangkat Snowball Edge dengan AWS OpsHub
- Memverifikasi tanda tangan PGP AWS OpsHub (opsional)
- Mengelola AWS layanan di Snowball Edge dengan AWS OpsHub
- Mem-boot ulang perangkat dengan AWS OpsHub
- Mengelola profil dengan AWS OpsHub
- Mematikan perangkat dengan AWS OpsHub

- Mengedit alias perangkat dengan AWS OpsHub
- Mengelola sertifikat kunci publik menggunakan OpsHub
- Mendapatkan pembaruan untuk Snowball Edge
- Memperbarui AWS OpsHub aplikasi
- Mengotomatiskan tugas manajemen Anda dengan AWS OpsHub
- Mengatur server waktu NTP untuk perangkat dengan AWS OpsHub

# Download AWS OpsHub untuk Snowball Edge

#### Untuk mengunduh AWS OpsHub

#### 1. Arahkan ke situs web sumber daya AWS Snowball.

PAGE CONTENT	OpsHub					
<u>What's New</u> OpsHub	<b>OpsHub</b> is a graphical user interface you can use to manage Snowball devices. OpsHub makes it easy to setup and manage Snowball devices enabling you to rapidly deploy edge computing workloads and simplify data migration to the just a few clicks in OpsHub, you have the full functionality of the Snow Family					
<u>Snowball Edge</u> <u>Client</u>	<ul> <li>devices at your fingertips; you can unlock and configure devices, drag-and-drop data to devices, launch applications, and monitor device metrics.</li> <li>OpsHub documentation</li> </ul>					
Featured Content						
Documentation		OpsHub				
Webinars	Windows 7 or higher	Download				
Videos	Mac OS X 10.10 or higher	Download				
Blog Posts		Download				
Free Training	Linux (Ubuntu version 14 or higher, and Fedora version 24 or higher)	(Signature)				

2. Di bagian AWS OpsHub, pilih Unduh untuk sistem operasi Anda, dan ikuti langkah-langkah penginstalan.

#### Membuka kunci perangkat Snowball Edge dengan AWS OpsHub

Ketika perangkat Anda tiba di situs Anda, langkah pertama adalah menghubungkan dan membukanya. AWS OpsHub memungkinkan Anda masuk, membuka kunci, dan mengelola perangkat menggunakan metode berikut:

- Lokal Untuk masuk ke perangkat secara lokal, Anda harus menyalakan perangkat dan menghubungkannya ke jaringan lokal Anda. Kemudian berikan kode buka kunci dan file manifes.
- Dari jarak jauh Untuk masuk ke perangkat dari jarak jauh, Anda harus menyalakan perangkat dan memastikannya dapat terhubung *device-order-region*. amazonaws.com melalui jaringan Anda. Kemudian berikan kredensi AWS Identity and Access Management (IAM) (kunci akses dan kunci rahasia) untuk Akun AWS yang ditautkan ke perangkat Anda.

Untuk informasi tentang mengaktifkan manajemen jarak jauh dan membuat akun terkait, lihatMengaktifkan Manajemen Perangkat Snowball Edge di Tepi Snowball.

Topik

- Membuka kunci perangkat Snowball Edge secara lokal dengan AWS OpsHub
- Membuka kunci perangkat Snowball Edge dari jarak jauh dengan AWS OpsHub

### Membuka kunci perangkat Snowball Edge secara lokal dengan AWS OpsHub

Untuk menghubungkan dan membuka kunci perangkat Anda secara lokal

- 1. Buka penutup pada perangkat Anda, cari kabel daya, dan sambungkan ke sumber listrik.
- 2. Hubungkan perangkat ke jaringan Anda menggunakan kabel jaringan (biasanya RJ45 kabel Ethernet), lalu buka panel depan dan nyalakan perangkat.
- 3. Buka AWS OpsHub aplikasi. Jika Anda adalah pengguna pertama kali, Anda diminta untuk memilih bahasa. Lalu pilih Selanjutnya.
- 4. Pada OpsHub halaman Memulai dengan, pilih Masuk ke perangkat lokal, lalu pilih Masuk.



- 5. Pada halaman Masuk ke perangkat lokal, pilih jenis Snowball Edge Anda, lalu pilih Masuk.
- 6. Pada halaman Masuk, masukkan alamat IP Perangkat dan Buka kunci kode. Untuk memilih manifes perangkat, pilih Pilih file, lalu pilih Masuk.



# Sign into your Snowball Edge

Sign in with an unlock code and manifest file

Device IP address							
Eg 12.34.45.678							
Unlock code							
7c0e1-bab84-f7675-	7c0e1-bab84-f7675-0a2b6-bfcc3						
Manifest file Choose file							
No file chosen							
	Back	Sign in					

- (Opsional) Simpan kredensi perangkat Anda sebagai profil. Beri nama profil dan pilih Simpan nama profil. Untuk informasi selengkapnya tentang profil, lihat <u>Mengelola profil dengan AWS</u> OpsHub.
- Pada tab Perangkat lokal, pilih perangkat untuk melihat detailnya, seperti antarmuka jaringan dan AWS layanan yang berjalan di perangkat. Anda juga dapat melihat detail untuk cluster dari tab ini, atau mengelola perangkat Anda seperti yang Anda lakukan dengan AWS Command Line Interface (AWS CLI). Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mengelola AWS layanan di Snowball</u> Edge dengan AWS OpsHub.

Untuk perangkat yang telah AWS Snowball Edge Device Management diinstal, Anda dapat memilih Aktifkan manajemen jarak jauh untuk mengaktifkan fitur. Untuk informasi selengkapnya, lihat Menggunakan AWS Snowball Edge Device Management untuk mengelola Snowball Edge.

# Membuka kunci perangkat Snowball Edge dari jarak jauh dengan AWS OpsHub

Untuk membuka Snowball Edge tidak

Untuk menghubungkan dan membuka kunci perangkat Anda dari jarak jauh

- 1. Buka penutup pada perangkat Anda, cari kabel daya, dan sambungkan ke sumber listrik.
- 2. Hubungkan perangkat ke jaringan Anda menggunakan kabel Ethernet (biasanya RJ45 kabel), lalu buka panel depan dan nyalakan perangkat.

Note

Agar tidak terkunci dari jarak jauh, perangkat Anda harus dapat terhubung. *device-order-region*.amazonaws.com

- 3. Buka AWS OpsHub aplikasi. Jika Anda adalah pengguna pertama kali, Anda diminta untuk memilih bahasa. Lalu pilih Selanjutnya.
- 4. Pada OpsHub halaman Memulai dengan, pilih Masuk ke perangkat jarak jauh, lalu pilih Masuk.



5. Pada halaman Masuk ke perangkat jarak jauh, masukkan kredensyal AWS Identity and Access Management (IAM) (kunci akses dan kunci rahasia) untuk Akun AWS yang ditautkan ke perangkat Anda, lalu pilih Masuk.



# Sign into remote devices

Sign in with an access key and secret key

Access key

Secret key



6. Di bagian atas tab Perangkat jarak jauh, pilih wilayah perangkat Salju untuk membuka kunci dari jarak jauh.

tait view window	нер				
OpsHub	Remote devices	Local devices	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	JS East (Ohio) - us-east-2 🔻	O Pref
🗶 Back   Remo	ote devices				
Remote	devices				
Devices (0)				Unlock Rebo	ot
<b>Q</b> Filter dev	ices by device id, device	type, or unlock status		< 1	1 >
Mana	ged device id	Associated job id	Device type	Unlock status	
		No device	es		
		No devices found in	this region.		
<					+

7. Pada tab Perangkat jarak jauh, pilih perangkat Anda untuk melihat detailnya, seperti status dan antarmuka jaringannya. Kemudian pilih Buka kunci untuk membuka kunci perangkat.

md-cap7kptcoiedtio	l		Unlock
Device information			
Managed device ID smd-cap7kptcoiedtiol	Last updated Tue Feb 21 2023 14:44:06 GMT-0700 (Mountain Standard Time)	Device type EDGE_C	Total HDD storage 36.14 TB
Associated job ID	Last seen	State	Total SSD storage
JID6058e21c-9626-4383-88ab- 1a2000e6d3a8	Tue Feb 21 2023 14:44:06 GMT-0700 (Mountain Standard Time)	Unlocked	6.35 TB
Network IP addresses 172.16.0.0			

Dari halaman detail perangkat jarak jauh, Anda juga dapat me-reboot perangkat Anda dan mengelolanya seperti yang Anda lakukan dengan AWS Command Line Interface (AWS CLI). Untuk melihat perangkat jarak jauh secara berbeda Wilayah AWS, pilih Wilayah saat ini di bilah navigasi, lalu pilih Wilayah yang ingin Anda lihat. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mengelola</u> <u>AWS layanan di Snowball Edge dengan AWS OpsHub</u>.

# Memverifikasi tanda tangan PGP AWS OpsHub (opsional)

Paket penginstal AWS OpsHub aplikasi untuk sistem operasi Linux ditandatangani secara kriptografi. Anda dapat menggunakan kunci publik untuk memverifikasi bahwa paket penginstal asli dan tidak dimodifikasi. Jika file rusak atau diubah, verifikasi gagal. Anda dapat memverifikasi tanda tangan paket penginstal menggunakan GNU Privacy Guard (GPG). Verifikasi ini opsional. Jika Anda memilih untuk memverifikasi tanda tangan aplikasi, Anda dapat melakukannya kapan saja. Anda dapat mengunduh file SIGNATURE untuk penginstal sistem operasi Linux dari <u>AWS Snowball</u> Edge Resources atau Snowball Edge Resources.

Untuk memverifikasi paket AWS OpsHub penginstalan untuk sistem operasi Linux

1. Salin kunci publik berikut, simpan ke file, dan beri nama file. Misalnya, opshub-publickey.pgp.

----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK----xsFNBF/hGf8BEAC9HCDV8uljDX02Jxspi6kmPu4xqf4ZZLQsSqJcHU61oL/c /zAN+mUqJT9aJ1rr0QFGVD1bMogecUPf1TW1DkEEpG8ZbX5P8vR+EE10/rW/ WtqizSudy6qy59ZRK+YVSDx7DZyuJmI07j00UADCL+95ZQN9vqwHNjBHsqfQ 1/1Tqhy81ozTZXcI/+u+99YLaugJIP6ZYIeDfpxnghqyVtaappBFTAyfG67Y N/5mea1VqJzd8liFpIFQnl+X7U2x6emDbM01yJWV3aMmPwhtQ7iBdt5a4x82 EF5bZJ8HSRMvANDILD/9VTN8VfUQGKFjFY2GdX9ERwvfTb47bbv9Z28V1284 4lw2w1Bl007Fo02v/Y0ukrN3VHCpmJQS1IiqZbYRa0DVK6UR5QNvUlj5fwWs 4qW9UDPhT/HDuaMrMFCejEn/7wvRUrGVtzCT9F56A1/dwRSxBejQQEb1AC8j uuyi7qJaPdyNntR0EFTD7i02L6X2jB4YLfvGxP7Xeq1Y37t8NKF8CYTp0ry/ Wvw0iKZFbo4AkiI0aLyBCk9HBXhUKa9x06g0nhh1UFQrPGrk60RPQKqL76HA E2ewzGDa90w1RBUAt2nR0pvNYjoASBvz/cAr3e0nuWsIzopZIenrx15ffcjY f6UWA/OK3ITHtYHewVhseDyEqTQ4MUIWQS4NAwARAQABzT1BV1MqT3BzSHVi IGZvciBTbm93IEZhbWlseSA8YXdzLW9wc2h1Yi1zaWduZXJAYW1hem9uLmNv bT7CwY0EEAEIACAFA1/hGf8GCwkHCAMCBBUICgIEFgIBAAIZAQIbAwIeAQAh CRAhgc9adPNF8RYhBDcvpelIaY930b0vqiGBz1p080XxGbcP+gPZX7LzKc1Y w9CT3UHgkAIaw0SXYktujzoYVxAz8/j3jEkCY0dKnfyqvWZDiJAXnzmxWWbg cxg1g0GXNXCM41Ad68CmbA0LoLTaWSQX30ZbswzhbtX2ADAlopV8RLBik7fm bS9FyuubDRhfYRQq0fpjUGXFiEqwq6aMFxsrGLlv4QD7t+6ftFIe/mxLbjR4 iMgtr8FIPXbgn05YYY/LeF4NIgX4iLEqRbAnfWjPzqQ1spFWAotIzDmZqby+ WdWThrH4K1rwtYM8sDhqRnMnqJrGFZzk7aDhVPwF+F0VMmPeEN5JRazEeUr1 VZaSw6mu0n4FMGSXuwGqdvmkqnMe6I5/xLdU4I0PNhp0UmakDW0q/a1dREDE ZLMQDMINphmeQno4inGmwbRo63gitD4ZNR5sWwfuwty25lo8Ekv7jkkp3mSv pdxn5tptttnPaSPcSIX/4ED119Tu0i7aup+v30t7eikYDSZG6g9+jHB3Va9e /VWShFSgy8Jm2+qq/ujUQDAGTCfSuY9jg1ITsog6ayEZa/2upDJ1m+40HK4p 8DrEzP/3jTahT8q5ofFWSRDL17d31TSU+JBmPE3mz311FNXqi08w+taY320z +irHtb3iSiiukbjS8s0maVgzszRqS9mhaEn4LL0zogrUicmXgTyFB7n2LuYv 07vxM05xxhGQwsF2BBABCAAJBQJf4RoCAhsDACEJEBFZvzT/tDi5FiEEi+09 V+UAYN9Gnw36EVm/NP+00LnnEQ/+J4C0Mn8j0AebXrwBiFs83sQo2q+WHL1S MRc1q5qRFDXs6h1Gv+TGXRen7j1oeaddWvq0tUBxqmC0jr+8AKH00tiBWSu0 lsS8JU5rindEsKUrKTwcG2wyZFoe1zlE8xPkLRSRN5ZbbgKsTz16l1HgCCId Do+WJdDkWGWxmtDvzjM32EI/PVBd108ga9aPwXdhLwOdKAjZ4JrJXLUQJjRI IVDSyMObEHOUM6a/+mWNZazNfo0LsGWqGVa6Xn5WJW1wR1S78vPNf03BQYu0 YRjaVQR+kPtB9aSAZNi5sWfk6NrRNd1Q78d067uhhejsjRt7Mja2fEL4Kb1X nK4U/ps7Xl03o/VjblneZ0hJK6kAKU172tnPJTJ31Jb0xX73wsMWDYZRZVcK

9X9+GFrpwhKHWKKPjpMOt/FRxNepvqR172TkqBPqGH2TM0FdB1f/uQprvqge PBbS0JrmBIH9/anIqqtMdtcNQB/0erLdCDqI5af0uD10LcLwdJwG9/bSrfwT TVEE3WbXmJ8pZqMzlHUiZE6V2DSadV/YItk50I0jjr0VH0HvlFMwGCEAIFzf 9P/pNi8hpEmlRphRiOVVcdQ30bH0M0gPHu5V9flIhyCL1zU3LjYTHkq0yJD5 YDA1x01MYq3DcSM5130VBbLmuVS2GpcsTCYqlqQA6h/zzMwz+/70wU0EX+EZ /wEQAOAY8ULmcJIQWIr14V0jvlpJeD3qwj7wd+0sBzJ+m0pOB/3ZFAhQiNO1 9yCDlHeiZeAmWYX90IXrNiIdcHy+WTAp4G+NaMpgE52ghbDjz+IbvLpl1yDH bYEHPjnTHXEy2lbvKAJOKkw/2RcQOi4dodGnq5icyYj+9qcuHvnVwbrQ96Ia 0D7c+b5T+bzFqk90nIcztrMRuhDLJnJpi70jpvQwfq/TkkZA+mzupxfSkq/Y N9qXNEToT/VI2qn/LS0X4Ar112KxBjzNEsQkwGSiWSYtMA5J+Tj5ED0uZ/qe omNblAlD4bm7Na8NAoLxCtAiDq/f3To9Xb18lHsndOmfLCb/BVqP4edQKTIi C/OZHy9QJlfmN0aq7JVLQAuvQNEL88RKW6YZBqkPd3P6zdc7sWDLTMXM0d3I e6NUvU7pW0E9NyRfUF+oT4s9wAJhAodinAi8Zi9rEfhK1VCJ76j7bcQqYZe0 jXD3IJ7T+X2XA8M/BmypwMW0Soljzhwh044RAasr/fAzpKNPB318JwcQunIz u2N3CeJ+zrsomjcPxzehwsSVq1lzaL2ureJBL0KkBqYxUJYXpbS01ax1TsFG 091dANOs9Ej8CND37GsNnuygj0gWXbX6MNgbvPs3H3zi/AbMunQ1VB1w07JX zdM1hBQZh6w+NeiEsK1T6wHi7IhxABEBAAHCwXYEGAEIAAkFA1/hGf8CGwwA IQkQIYHPWnTzRfEWIQQ3L6XpSGmPd9Gzr6ohqc9adPNF8TMBD/9TbU/+PVbF ywKvwi3GL01pY7BXn81QaHyunMGuavm080faRR0ynkH0ZqLHCp6bIajF0fvF b7c0Jamzx8Hg+SId16yRpRY+fA4RQ6PNnnmT93ZgWW3EbjPyJG1m0/rt03SR +0yn4/ldlg2KfBX4pqMoPCMKUdWxGrmDETXsGihwZ0gmCZqXe81K122PYkSN JQQ+LlfjKvCaxfPKEjXYTbIbfyyhCR6NzAOVZxCrzSz2xDrYWp/V002Klxda 0ix6r2aEHf+xYEUh0aBt80HY5nXTuRReCVU789MUVtCMqD2u6amdo4BR0kWA QNg4yavKwV+LVtyYh2Iju9VSyv4xL1Q4xKHvcAUrSH73bHG7b7jkUJckD0f4 twhjJk/Lfwe6RdnVo2WoeTvE93w+NAq2FXmvbiG7elt10Xf0ecv0U30NbRvH U8B96W0w8UXJdvTKq4f0NbjSw7iJ3x5naixQ+rA8hLV8x0qn2LX6wvxT/SEu mn20KX+fPtJELK7v/NheFLX1jsKLXYo4jHrkfIXNsNUhq/x2E71kAjbeT3s+ t9kCtxt2iXDDZvpIbmG04QkvLFvoR0aSmN6+8fupe3e+e2yN0e6xGTuE60gX I2+X1p1q9IduDYTpoI20X1eHyyMqGEeIb4q0iiSloTp5oi3EuAYRGflXuqAT VA19bKnpkBsJ0A== =tD2T ----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

2. Gunakan rangkaian perangkat lunak kriptografi seperti GNU Privacy Guard untuk mengimpor kunci publik ke dalam keyring Anda, dan perhatikan nilai kunci yang dikembalikan.

```
gpg --import opshub-public-key.pgp
```

Example output dari perintah

```
gpg: key 1655BBDE2B770256: public key "AWS OpsHub for Snowball Edge <aws-opshub-
signer@amazon.com>" imported
```

\*\*\*Unable to locate subtitle\*\*\*

gpg: Total number processed: 1
gpg: imported: 1

 Verifikasi sidik jari. Pastikan untuk mengganti key-value dengan nilai dari langkah sebelumnya. Kami menyarankan agar Anda menggunakan GPG untuk memverifikasi sidik jari.

```
gpg --fingerprint key-value
```

Perintah ini mengembalikan output yang serupa dengan yang berikut.

Sidik jari harus sesuai dengan yang berikut:

```
372F A5E9 4869 8F77 D1B3 AFAA 2181 CF5A 74F3 45F1
```

Jika sidik jari tidak cocok, jangan instal AWS OpsHub aplikasi. Hubungi Dukungan.

- 4. Verifikasi paket installer, dan unduh file SIGNATURE sesuai dengan arsitektur dan sistem operasi instans Anda jika Anda belum melakukannya.
- 5. Verifikasi tanda tangan paket penginstal. Pastikan untuk mengganti *signature-filename* dan *0psHub-download-filename* dengan nilai yang Anda tentukan saat mengunduh file dan AWS OpsHub aplikasi SIGNATURE.

GPG

gpg --verify signature-filename OpsHub-download-filename

Perintah ini mengembalikan output yang serupa dengan yang berikut ini.

GPG

```
gpg: Signature made Mon Dec 21 13:44:47 2020 PST
gpg: using RSA key 1655BBDE2B770256
gpg: Good signature from "AWS OpsHub for Snowball Edge <aws-opshub-
signer@amazon.com>" [unknown]
```

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: 9C93 4C3B 61F8 C434 9F94 5CA0 1655 BBDE 2B77 0256

Saat menggunakan GPG, jika output mencakup frasa BAD signature, periksa apakah Anda melakukan prosedur dengan benar. Jika Anda terus mendapatkan tanggapan ini, hubungi Dukungan dan jangan instal agen. Pesan peringatan tentang kepercayaan tidak berarti tanda tangan tidak sah, hanya Anda yang belum memverifikasi kunci publik. Kunci hanya dapat dipercaya jika Anda atau seseorang yang Anda percaya telah menandatanganinya.

# Mengelola AWS layanan di Snowball Edge dengan AWS OpsHub

Dengan AWS OpsHub, Anda dapat menggunakan dan mengelola AWS layanan di Snowball Edge Anda. Saat ini, AWS OpsHub mendukung sumber daya berikut:

- Instans Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) Gunakan instans EC2 yang kompatibel dengan Amazon untuk menjalankan perangkat lunak yang diinstal pada server virtual tanpa mengirimkannya ke untuk diproses. AWS Cloud
- Network File System (NFS) Gunakan berbagi file untuk memindahkan data ke perangkat Anda. Anda dapat mengirimkan perangkat AWS untuk mentransfer data Anda ke AWS Cloud, atau menggunakan DataSync untuk mentransfer ke AWS Cloud lokasi lain.
- Penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge Menghadirkan penyimpanan objek yang aman dengan peningkatan ketahanan, skala, dan pengaturan fitur API Amazon S3 yang diperluas ke lingkungan yang kokoh, tepi seluler, dan terputus. Menggunakan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge, Anda dapat menyimpan data dan menjalankan aplikasi yang sangat tersedia di Snowball Edge untuk komputasi tepi.

AWS OpsHub for Snow Family		
Transfer data Enable & start	Sync with cloud Start	Start computing Get started
Upload files to the device so that they can be physically moved to another location or back to the AWS cloud when the device is returned.	Sync data on your Snowcone with Amazon S3, Amazon Elastic File System (Amazon EFS), or Amazon FSx for Windows File Server.	Run pre-installed software on virtual servers (instances) locally on the device.
6		0
Transfer data	Sync with cloud	Compute

#### Topik

- Meluncurkan instans EC2 yang kompatibel dengan Amazon di Snowball Edge dengan AWS
   OpsHub
- Menghentikan instans yang EC2 kompatibel dengan Amazon di Snowball Edge dengan AWS OpsHub
- Memulai instance yang EC2 kompatibel dengan Amazon di Snowball Edge dengan AWS OpsHub
- Bekerja dengan pasangan kunci untuk instance EC2 yang kompatibel di AWS OpsHub
- Mengakhiri instans yang EC2 kompatibel dengan Amazon dengan AWS OpsHub
- Menggunakan volume penyimpanan secara lokal di Snowball Edge dengan AWS OpsHub
- Mengimpor gambar sebagai EC2 AMI yang kompatibel dengan Amazon AWS OpsHub
- Menghapus snapshot dari Snowball Edge dengan AWS OpsHub
- Membatalkan pendaftaran AMI di Snowball Edge dengan AWS OpsHub
- Mengelola EC2 cluster Amazon di Snowball Edge dengan AWS OpsHub
- Siapkan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge dengan AWS
   OpsHub
- Mengelola penyimpanan adaptor Amazon S3 dengan AWS OpsHub
- Mengelola antarmuka NFS dengan AWS OpsHub

# Meluncurkan instans EC2 yang kompatibel dengan Amazon di Snowball Edge dengan AWS OpsHub

Ikuti langkah-langkah berikut untuk meluncurkan instans yang EC2 kompatibel dengan Amazon menggunakan AWS OpsHub.

Untuk meluncurkan instans yang EC2 kompatibel dengan Amazon

- 1. Buka AWS OpsHub aplikasi.
- 2. Di bagian Mulai komputasi di dasbor, pilih Memulai. Atau, pilih menu Layanan di bagian atas, lalu pilih Compute (EC2) untuk membuka halaman Compute. Semua sumber daya komputasi Anda muncul di bagian Sumber Daya.
- 3. Jika Anda memiliki instans EC2 yang kompatibel dengan Amazon yang berjalan di perangkat Anda, instans akan muncul di kolom Nama instans di bawah Instans. Anda dapat melihat detail dari setiap instans pada halaman ini.
- 4. Pilih Luncurkan instans. Wizard instans peluncuran akan terbuka.
- 5. Untuk Perangkat, pilih perangkat Salju yang ingin Anda luncurkan Amazon EC2 -kompatibel.

Launch instance		$\times$
Device		
192.0.2.0		•
Image (AMI)		
snow-al2-test-ami-1.0.2		•
Instance type		
sbe-c.small		•
<ul> <li>Create public IP</li> <li>address (VNI)</li> </ul>	Use existing IP address (VNI)	<ul> <li>Do not attach IP address</li> </ul>
Physical network interface SFP+:a.bc-1d2ef456gg678gi9	)j	•
IP Address assignment		
DHCP		•
Key pair		
• Create key pair	Use existing key pair	<ul> <li>Do not attach key pair</li> </ul>
Name		
test-instance-key-pair		
The name can include up to 255 ASCII char	acters. It can't include leadir	ng or trailing spaces.
Create key pair		
		Cancel Launch

- 6. Untuk Gambar (AMI), pilih Amazon Machine Image (AMI) dari daftar. AMI ini digunakan untuk meluncurkan instans Anda.
- 7. Untuk Tipe instans, pilih salah satu dari daftar.
- 8. Pilih cara Anda ingin melampirkan alamat IP ke instans. Anda memiliki opsi berikut:
  - Buat alamat IP publik (VNI) Pilih opsi ini untuk membuat alamat IP baru menggunakan antarmuka jaringan fisik. Pilih antarmuka jaringan fisik dan penugasan alamat IP.
  - Gunakan alamat IP yang ada (VNI) Pilih opsi ini untuk menggunakan alamat IP yang ada dan kemudian gunakan antarmuka jaringan virtual yang ada. Pilih antarmuka jaringan fisik dan antarmuka jaringan virtual.
  - Jangan lampirkan alamat IP Pilih opsi ini jika Anda tidak ingin melampirkan alamat IP.
- 9. Pilih cara Anda ingin melampirkan pasangan kunci ke instans. Anda memiliki opsi berikut:

Buat key pair - Pilih opsi ini untuk membuat key pair baru dan luncurkan instance baru dengan key pair ini.

Gunakan key pair yang ada — Pilih opsi ini untuk menggunakan key pair yang ada untuk meluncurkan instance.

Jangan lampirkan alamat IP — Pilih opsi ini jika Anda tidak ingin melampirkan key pair. Anda harus mengakui bahwa Anda tidak akan dapat terhubung ke instance ini kecuali Anda sudah mengetahui kata sandi yang ada di dalam AMI ini.

Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Bekerja dengan pasangan kunci untuk instance EC2 yang</u> kompatibel di AWS OpsHub.

10. Pilih Luncurkan. Anda akan melihat instans Anda diluncurkan di bagian Instans komputasi. Status adalah Tertunda lalu berubah menjadi Berjalan setelah selesai.

# Menghentikan instans yang EC2 kompatibel dengan Amazon di Snowball Edge dengan AWS OpsHub

Gunakan langkah-langkah berikut yang akan digunakan AWS OpsHub untuk menghentikan instans yang EC2 kompatibel dengan Amazon.

Untuk menghentikan instans yang EC2 kompatibel dengan Amazon

1. Buka AWS OpsHub aplikasi.

2. Di bagian Mulai komputasi di dasbor, pilih Memulai. Atau, pilih menu Layanan di bagian atas, lalu pilih Compute (EC2) untuk membuka halaman Compute.

Semua sumber daya komputasi Anda muncul di bagian Sumber Daya.

- 3. Jika Anda memiliki instans EC2 yang kompatibel dengan Amazon yang berjalan di perangkat Anda, instans akan muncul di kolom Nama instans di bawah Instans.
- 4. Pilih instance yang ingin Anda hentikan, pilih menu Actions, dan pilih Stop. Status berubah menjadi Menghentikan, lalu menjadi Dihentikan setelah selesai.

Instances Storage volumes Key pairs Snapshots Images							
Instances (1)					Actions 🔺	Tasks 🔻	Launch Instance
Q. Filter resources by property or value					Attach VNI		< 1 >
Instance Name	Instance type	State	Private IP	Device	Stop		
	mounce type	June	r thruse th	D'ETICE	Terminate		
s.i-8098fb52864e5ad6e	sbe-c.small	⊘ Running	-	JID-012345678901-	52-41-70-72-22-08	5-07-19-58	

# Memulai instance yang EC2 kompatibel dengan Amazon di Snowball Edge dengan AWS OpsHub

Gunakan langkah-langkah ini untuk memulai instance yang EC2 kompatibel dengan Amazon menggunakan AWS OpsHub.

Untuk memulai instance yang EC2 kompatibel dengan Amazon

- 1. Buka AWS OpsHub aplikasi.
- 2. Di bagian Mulai komputasi di dasbor, pilih Memulai. Atau, pilih menu Layanan di bagian atas, lalu pilih Compute (EC2) untuk membuka halaman Compute.

Sumber daya komputasi Anda muncul di bagian Sumber Daya.

- 3. Di kolom Nama instans, di bawah Instans, temukan instans yang ingin Anda mulai.
- 4. Pilih instans, dan kemudian pilih Mulai. Status berubah menjadi Tertunda, lalu berubah menjadi Berjalan setelah selesai.

Instar	Storage volu	imes Key pairs	Snapshots Im	ages			
Insta	nces (1)				Actions 🔺	O Tasks 🔻	Launch instance
0	Filter resources by prope	rtv or value			Attach VNI		(1)
~ .					Start		/
✓	Instance Name	Instance type	State	Private IP	Stop		
•	harbor	sbe-c.xlarge	⊖ Stopped	192.0.2.0	Terminate	15-c2f9-451d-9141-	868a816015ff

# Bekerja dengan pasangan kunci untuk instance EC2 yang kompatibel di AWS OpsHub

Saat meluncurkan instance EC2 yang kompatibel dengan Amazon dan bermaksud untuk menghubungkannya menggunakan SSH, Anda harus menyediakan key pair. Anda dapat menggunakan Amazon EC2 untuk membuat key pair baru, atau Anda dapat mengimpor key pair yang ada atau mengelola pasangan kunci Anda.

Untuk membuat, mengimpor, atau mengelola pasangan kunci

- 1. Buka Compute di AWS OpsHub dasbor.
- 2. Di panel navigasi, pilih halaman Compute (EC2), lalu pilih tab Pasangan Kunci. Anda diarahkan ke EC2 konsol Amazon tempat Anda dapat membuat, mengimpor, atau mengelola pasangan kunci Anda.
- 3. Untuk petunjuk tentang cara membuat dan mengimpor pasangan kunci, lihat <u>pasangan EC2</u> kunci Amazon dan instance Linux di Panduan EC2 Pengguna Amazon.

### Mengakhiri instans yang EC2 kompatibel dengan Amazon dengan AWS OpsHub

Setelah menghentikan instans yang EC2 kompatibel dengan Amazon, Anda tidak dapat memulai ulang instance.

Untuk menghentikan instans yang kompatibel dengan Amazon EC2

1. Buka AWS OpsHub aplikasi.

- 2. Di bagian Mulai komputasi di dasbor, pilih Memulai. Atau, pilih menu Layanan di bagian atas, lalu pilih Compute (EC2) untuk membuka halaman Compute. Anda dapat melihat semua sumber daya komputasi Anda di bagian Sumber Daya.
- 3. Di kolom Nama instans, di bawah Instans, temukan instans yang ingin Anda akhiri.
- 4. Pilih instance, dan pilih menu Actions. Dari menu Tindakan, pilih Terminate.

Instances Storage volu	mes Key pairs	Snapshots Im	ages		
Instances (1)				Actions 🔺 T	asks 🔻 Launch instance
Q Filter resources by proper	rty or value	Attach VNI Start	< 1 >		
Instance Name	Instance type	State	Private IP	Stop	
harbor	sbe-c.xlarge	⊖ Stopped	192.0.2.0	Terminate	151d-9141-868a816015ff

5. Di jendela Terminate instance, pilih Confirm terminate.

Terminate instances	×
Are you sure you want to terminate the following instance? s.i-83f363fb9582e8976 (harbor)	
Any data on the ephemeral storage of your instances will be lost.	
Cancel Confirm termin	nate

Note

Setelah instans diakhiri, Anda tidak dapat memulai ulang.

Status berubah menjadi Mengakhiri, lalu menjadi Diakhiri saat selesai.

# Menggunakan volume penyimpanan secara lokal di Snowball Edge dengan AWS OpsHub

Instans EC2 yang kompatibel dengan Amazon menggunakan volume Amazon EBS untuk penyimpanan. Dalam prosedur ini, Anda membuat volume penyimpanan dan melampirkannya ke instance Anda menggunakan AWS OpsHub.

Untuk membuat volume penyimpanan

- 1. Buka AWS OpsHub aplikasi.
- 2. Di bagian Mulai komputasi di dasbor, pilih Memulai. Atau, pilih menu Layanan di bagian atas, lalu pilih Compute (EC2) untuk membuka halaman Compute.
- 3. Pilih tab Volume penyimpanan. Jika Anda memiliki volume penyimpanan di perangkat, rincian tentang volume akan muncul di bawah Volume penyimpanan.
- 4. Pilih Buat volume untuk membuka halaman Buat volume.

K Back Compute (EC2) > Create volume			
Create Volume			
Device Select the device on which you wish to create the volume.			
JID5a11d1db-8b98-4f37-80bf-97af46e45eb2 -10.24.34.0	▼		
Size Define the size of the volume, in GIBs.			
100			
Volume Type Select a performance type for your volume.			
Capacity-optimized HDD volume (sbg1)	•		
		Cancel	Submit

- 5. Pilih perangkat yang ingin Anda buat volume, masukkan ukuran (dalam GiBs) yang ingin Anda buat, dan pilih jenis volume.
- 6. Pilih Kirim. Status adalah Membuat, dan berubah menjadi Tersedia saat selesai. Anda dapat melihat volume dan detailnya di tab Volume.

Untuk melampirkan volume penyimpanan ke instans Anda

1. Pilih volume yang Anda buat, lalu pilih Lampirkan volume.

Attach volume: s.vol-0a12b34def567890	1 ×
Compute Instance Id The Compute instance you wish to attach the volume to.	
s.i-0123a456b789c012d Volume Device Name The device name of the volume.	•
/dev/sdh	
	Cancel Attach

- 2. Untuk Id instans komputasi, pilih instans tempat Anda ingin Anda lampirkan volume.
- Untuk Nama Perangkat Volume, masukkan nama perangkat volume Anda (misalnya, /dev/sdh atau xvdh).
- 4. Pilih Lampirkan.

Jika Anda tidak lagi memerlukan volume, Anda dapat melepaskannya dari instans dan kemudian menghapusnya.

### Mengimpor gambar sebagai EC2 AMI yang kompatibel dengan Amazon AWS OpsHub

Anda dapat mengimpor snapshot gambar Anda ke perangkat Snowball Edge Anda dan mendaftarkannya sebagai Amazon Machine Image (EC2AMI) yang kompatibel dengan Amazon. Sebuah snapshot pada dasarnya adalah salinan volume penyimpanan yang dapat Anda gunakan untuk membuat AMI atau volume penyimpanan lainnya. Dengan melakukan ini, Anda dapat membawa gambar Anda sendiri dari sumber eksternal ke perangkat Anda dan meluncurkannya sebagai instance EC2 yang kompatibel dengan Amazon.

Ikuti langkah-langkah ini untuk menyelesaikan impor gambar Anda.

- 1. Unggah snapshot Anda ke dalam bucket Amazon S3 pada perangkat Anda.
- 2. Siapkan izin yang diperlukan untuk memberikan akses ke Amazon S3, EC2 Amazon, dan VM Impor/Ekspor, fitur yang digunakan untuk mengimpor dan mengekspor snapshot.

- 3. Impor snapshot dari bucket S3 ke perangkat Anda sebagai gambar.
- 4. Daftarkan gambar sebagai AMI yang EC2 kompatibel dengan Amazon.
- 5. Luncurkan AMI sebagai instans yang EC2 kompatibel dengan Amazon.

#### Note

Waspadai batasan berikut saat mengunggah snapshot ke Snowball Edge.

- Snowball Edge saat ini hanya mendukung pengimporan snapshot yang ada dalam format gambar RAW.
- Snowball Edge saat ini hanya mendukung impor snapshot dengan ukuran dari 1 GB hingga 1 TB.

Langkah 1: Unggah snapshot ke dalam bucket S3 di perangkat Anda

Anda harus mengunggah snapshot Anda ke Amazon S3 pada perangkat Anda sebelum Anda mengimpornya. Hal ini karena snapshot hanya dapat diimpor dari Amazon S3 yang tersedia pada perangkat Anda atau klaster. Selama proses impor, Anda memilih bucket S3 di perangkat untuk menyimpan gambar.

Untuk mengunggah snapshot ke Amazon S3

• Untuk membuat bucket S3, lihat <u>Membuat Penyimpanan Amazon S3</u>.

Untuk mengunggah snapshot ke bucket S3, lihat Mengunggah File ke Penyimpanan Amazon S3.

Langkah 2: Impor snapshot dari bucket S3

Ketika snapshot Anda diunggah ke Amazon S3, Anda dapat mengimpornya ke perangkat Anda. Semua snapshot yang telah diimpor atau sedang dalam proses diimpor ditampilkan dalam tab Snapshot.

Untuk mengimpor snapshot ke perangkat Anda

1. Buka AWS OpsHub aplikasi.

- 2. Di bagian Mulai komputasi di dasbor, pilih Memulai. Atau, pilih menu Layanan di bagian atas, lalu pilih Compute (EC2) untuk membuka halaman Compute. Semua sumber daya komputasi Anda muncul di bagian Sumber Daya.
- 3. Pilih tab Snapshot untuk melihat semua snapshot yang telah diimpor ke perangkat Anda. File gambar di Amazon S3 adalah file .raw yang diimpor ke perangkat Anda sebagai snapshot. Anda dapat melakukan filter dengan ID snapshot atau status snapshot untuk menemukan snapshot tertentu. Anda dapat memilih ID snapshot untuk melihat detail snapshot tersebut.
- 4. Pilih snapshot yang ingin Anda impor, dan pilih Impor snapshot untuk membuka halaman Impor snapshot.
- 5. Untuk Perangkat, pilih alamat IP perangkat Snow Family yang ingin Anda impor.
- 6. Untuk Deskripsi impor dan Deskripsi snapshot, masukkan deskripsi untuk masing-masing.
- 7. Di daftar Peran, pilih peran yang akan digunakan untuk impor. Snowball Edge menggunakan VM Import/Export untuk mengimpor snapshot. AWS mengambil peran ini dan menggunakannya untuk mengimpor snapshot atas nama Anda. Jika Anda tidak memiliki peran yang dikonfigurasi AWS Snowball Edge, buka AWS Identity and Access Management (IAM di AWS OpsHub mana Anda dapat membuat peran IAM lokal. Peran tersebut juga memerlukan kebijakan yang memiliki Import/Export izin VM yang diperlukan untuk melakukan impor. Anda harus melampirkan kebijakan ini pada peran tersebut. Untuk detail lebih lanjut tentang ini, silakan lihat Menggunakan IAM Secara Lokal.

Berikut ini adalah contoh kebijakan.

JSON

```
{
    "Version":"2012-10-17",
    "Statement":[
        {
            "Effect":"Allow",
            "Principal":{
               "Service":"vmie.amazonaws.com"
        },
        "Action":"sts:AssumeRole"
        }
    ]
}
```

Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol IAM di <u>https://console.aws.amazon.com/</u> iam/.

Peran yang Anda buat harus memiliki izin minimum untuk mengakses Amazon S3. Berikut ini adalah contoh kebijakan minimum.

JSON

```
{
   "Version":"2012-10-17",
   "Statement":[
      {
         "Effect":"Allow",
         "Action":[
            "s3:GetBucketLocation",
            "s3:GetObject",
            "s3:ListBucket",
            "s3:GetMetadata"
         ],
         "Resource":[
            "arn:aws:s3:::import-snapshot-bucket-name",
            "arn:aws:s3:::import-snapshot-bucket-name/*"
         ]
      }
   ]
}
```

8. Pilih Jelajahi S3 dan pilih bucket S3 yang berisi snapshot yang ingin Anda impor. Pilih snapshot, dan pilih Kirim. Snapshot mulai diunduh ke perangkat Anda. Anda dapat memilih ID snapshot untuk melihat detail. Anda dapat membatalkan proses impor dari halaman ini.

Langkah 3: Daftarkan snapshot sebagai AMI yang kompatibel dengan Amazon EC2

Proses pembuatan AMI EC2 yang kompatibel dengan Amazon dari gambar yang diimpor sebagai snapshot dikenal sebagai pendaftaran. Gambar yang diimpor ke perangkat Anda harus terdaftar sebelum dapat diluncurkan sebagai instans EC2 yang kompatibel dengan Amazon.

Untuk mendaftarkan gambar yang diimpor sebagai snapshot

- 1. Buka AWS OpsHub aplikasi.
- 2. Di bagian Mulai komputasi di dasbor, pilih Memulai. Atau, pilih menu Layanan di bagian atas, lalu pilih Compute (EC2) untuk membuka halaman Compute. Semua sumber daya komputasi Anda muncul di bagian Sumber Daya.
- 3. Pilih tab Gambar. Anda dapat melakukan filter gambar dengan nama, ID, atau status untuk menemukan gambar tertentu.
- 4. Pilih gambar yang ingin Anda daftarkan, dan pilih Daftarkan gambar.

Imag	e (5)	or value	Der	register image Register image
•	Name	Id	State	Description
	test-image	s.ami-8087a170e24a3124d	⊘ Available	test-Image-oopshub-1.15.6
	SnowAL2	s.aml-88833957b18097f46	⊘ Available	
	test for 1.15.2	s.aml-8c4d8b29618568414	⊘ Available	
	testing	s.ami-8de47d2e397937318	🕗 Available	tesing
	test-windows	s.aml-8f12682f18b1de4e2	🕗 Available	windows-test

- 5. Pada halaman Daftarkan gambar, berikan Nama dan Deskripsi.
- 6. Untuk Volume root, tentukan nama perangkat root.

Di bagian Perangkat blok, Anda dapat mengubah ukuran volume dan jenis volume.

- 7. Jika Anda ingin volume dihapus ketika instans diakhiri, pilih Hapus saat pengakhiran.
- 8. Jika Anda ingin menambahkan volume lagi, pilih Menambahkan volume baru.
- 9. Setelah selesai, pilih Kirim.

Langkah 4: Luncurkan AMI yang EC2 kompatibel dengan Amazon

 Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Meluncurkan instance yang EC2 kompatibel dengan</u> Amazon.

#### Menghapus snapshot dari Snowball Edge dengan AWS OpsHub

Jika Anda tidak lagi memerlukan snapshot, Anda dapat menghapusnya dari perangkat Anda. File gambar di Amazon S3 adalah file .raw yang diimpor ke perangkat Anda sebagai snapshot. Jika snapshot yang Anda hapus digunakan oleh gambar, snapshot tidak dapat dihapus. Setelah impor selesai, Anda juga dapat menghapus file .raw yang Anda unggah ke Amazon S3 pada perangkat Anda.

Untuk menghapus snapshot

- 1. Buka AWS OpsHub aplikasi.
- 2. Di bagian Mulai komputasi di dasbor, pilih Memulai. Atau, pilih menu Layanan di bagian atas, lalu pilih Compute (EC2) untuk membuka halaman Compute. Semua sumber daya komputasi Anda muncul di bagian Sumber Daya.
- 3. Pilih tab Snapshot untuk melihat semua snapshot yang telah diimpor. Anda dapat melakukan filter dengan ID snapshot atau status snapshot untuk menemukan snapshot tertentu.
- 4. Pilih snapshot yang ingin Anda hapus, dan pilih Hapus. Anda dapat memilih beberapa snapshot.

Snapshots (1) Q. Filter resources by property or value				Delete	Register image	Import snapshot
Snapshot ID	State	Capacity	Description		Start Time	
s.snap-01a2b3c4567d8e9f0g	⊘ Completed	8 GBs	Snow marketplac	e AL2 AMI 1.0.2	Thu, 09 Jun 2022	16:27:29 GMT

5. Di kotak konfirmasi Hapus snapshot, pilih Hapus snapshot. Jika penghapusan Anda berhasil, snapshot dihapus dari daftar di bawah tab Snapshot.

#### Membatalkan pendaftaran AMI di Snowball Edge dengan AWS OpsHub

Untuk membatalkan pendaftaran AMI

- 1. Buka AWS OpsHub aplikasi.
- 2. Di bagian Mulai komputasi di dasbor, pilih Memulai. Atau, pilih menu Layanan di bagian atas, lalu pilih Compute (EC2) untuk membuka halaman Compute. Semua sumber daya komputasi Anda muncul di bagian Sumber Daya.
- 3. Pilih tab Gambar. Semua gambar Anda tercantum. Anda dapat melakukan filter gambar dengan nama, ID, atau status untuk menemukan gambar tertentu.
- 4. Pilih gambar yang ingin Anda batalkan pendaftaran, dan pilih Batalkan pendaftaran.

Imag	e (5) Tilter resources by property o	r value	Der	egister image Register image < 1 >
•	Name	Id	State	Description
	test-Image	s.ami-8087a170e24a3124d	⊘ Available	test-image-oopshub-1.15.6
	SnowAL2	s.aml-88833957b18097f46	⊘ Available	-
	test for 1.15.2	s.ami-8c4d8b29618568414	⊘ Available	
	testing	s.aml-8de47d2e397937318	🕗 Available	tesing
	test-windows	s.aml-8f12682f18b1de4e2	⊘ Available	windows-test

5. Di jendela Konfirmasi gambar deregister, konfirmasikan ID gambar dan pilih Deregister image. Ketika pembatalan pendaftaran berhasil, gambar dihapus dari daftar gambar.

Confirm deregister image	×
Are you sure you want to deregister the following image? s.ami-8de47d2e397937318	
Cancel Deregister	image

#### Mengelola EC2 cluster Amazon di Snowball Edge dengan AWS OpsHub

EC2 Cluster Amazon adalah sekelompok perangkat yang menyediakan bersama-sama sebagai sekelompok perangkat. Untuk menggunakan klaster, AWS layanan di perangkat Anda harus berjalan di titik akhir default Anda. Anda juga harus memilih perangkat tertentu di cluster yang ingin Anda ajak bicara. Anda menggunakan klaster per perangkat.

Untuk membuat EC2 cluster Amazon

- 1. Connect dan log in ke perangkat Snow anda. Untuk petunjuk tentang cara log in ke perangkat, lihat Membuka kunci perangkat Snowball Edge dengan AWS OpsHub.
- 2. Pada halaman Pilih perangkat, pilih cluster Snowball Edge, lalu pilih Berikutnya.

- Pada halaman Connect ke perangkat Anda, berikan alamat IP perangkat dan alamat IP perangkat lain di klaster.
- 4. Pilih perangkat Tambahkan yang lain untuk menambahkan perangkat lainnya, lalu pilih Selanjutnya.
- 5. Pada halaman Berikan kunci, masukkan kode buka kunci klien perangkat, unggah manifes perangkat, dan pilih Buka perangkat.

Perangkat Snowball Edge menggunakan enkripsi 256-bit untuk membantu memastikan keamanan dan penuh chain-of-custody untuk data Anda.

6. (Opsional) Masukkan nama untuk membuat profil, lalu pilih Simpan nama profil. Anda diarahkan ke dasbor, tempat Anda melihat semua klaster Anda.

Anda sekarang dapat mulai menggunakan AWS layanan dan mengelola cluster Anda. Anda mengelola instans dalam klaster dengan cara yang sama Anda mengelola masing-masing instans. Untuk petunjuk, lihat Mengelola AWS layanan di Snowball Edge dengan AWS OpsHub.

# Siapkan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge dengan AWS OpsHub

Penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 pada layanan Snowball Edge tidak aktif secara default. Untuk memulai layanan pada perangkat atau cluster, Anda harus membuat dua antarmuka jaringan virtual (VNICs) pada setiap perangkat untuk dilampirkan ke s3control dan titik s3api akhir.

Topik

- Penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 pada prasyarat Snowball Edge untuk AWS OpsHub
- Menggunakan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 pada opsi pengaturan sederhana Snowball Edge AWS OpsHub
- Menggunakan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 pada opsi penyiapan lanjutan Snowball Edge menggunakan AWS OpsHub
- Mengonfigurasi penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge untuk memulai otomatis menggunakan AWS OpsHub
- Membuat bucket di penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge menggunakan AWS OpsHub

- Unggah file dan folder ke penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di bucket Snowball
   Edge menggunakan AWS OpsHub
- Hapus file dan folder dari penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 pada bucket Snowball Edge dengan with AWS OpsHubAWS OpsHub
- Hapus bucket dari penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge

# Penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 pada prasyarat Snowball Edge untuk AWS OpsHub

Sebelum Anda dapat mengatur perangkat atau cluster Anda menggunakan AWS OpsHub, lakukan hal berikut:

- Nyalakan perangkat Snowball Edge Anda dan sambungkan ke jaringan Anda.
- Di mesin lokal Anda, unduh dan instal versi terbaru <u>AWS OpsHub</u>. Connect ke perangkat atau cluster untuk membuka kuncinya dengan file manifes. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>membuka kunci perangkat</u>.

Menggunakan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 pada opsi pengaturan sederhana Snowball Edge AWS OpsHub

Gunakan opsi pengaturan sederhana jika jaringan Anda menggunakan DHCP. Dengan opsi ini, VNICs dibuat secara otomatis di setiap perangkat saat Anda memulai layanan.

1. Masuk ke AWS OpsHub, lalu pilih Kelola Penyimpanan.

Ini membawa Anda ke penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di halaman arahan Snowball Edge.

- 2. Untuk Mulai jenis penyiapan layanan, pilih Simple.
- 3. Pilih Mulai layanan.

#### Note

Ini membutuhkan beberapa menit untuk menyelesaikannya dan tergantung pada jumlah perangkat yang Anda gunakan.

#### Setelah layanan dimulai, status Layanan aktif, dan ada titik akhir.

mazon S3 compa	tible storage on Snow	Stop service Start service r		
e Amazon 53 compatible storage o e device so they can be accessed lo	on Snow to manage files and folders on your device cally.	(s). Add files to		
Amazon S3 compatible st Amazon S3 compatible storage on Snow compute instances available.	corage on Snow resources w uses one GB of RAM and one of your device CPUs, limiting	the amount of	C Enable service auto-start	
Service state Info	Service auto-start Info	S3 storage available		
⊘ Active	⊖ Disabled	-		
S3 endpoint status	S3 endpoint Info	S3Control endpoint status	S3Control endpoint Info	
⊘ Active	<b>D</b> 10.0.0.8	⊘ Active	□ 10.0.0.1	
Buckets (8) Into Buckets are containers for data stored i	n Amazon 53 compatible storage on Snow.		C Empty Delete Create bucket	
Q, Find buckets by name			< 1 > @	
Name		Creation date		
0				

Menggunakan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 pada opsi penyiapan lanjutan Snowball Edge menggunakan AWS OpsHub

Gunakan opsi pengaturan lanjutan jika jaringan Anda menggunakan alamat IP statis atau jika Anda ingin menggunakan kembali yang sudah ada VNIs. Dengan opsi ini, Anda membuat VNICs untuk setiap perangkat secara manual.

1. Masuk ke AWS OpsHub, lalu pilih Kelola Penyimpanan.

Ini membawa Anda ke penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di halaman arahan Snowball Edge.

- 2. Untuk Mulai jenis penyiapan layanan, pilih Advanced.
- 3. Pilih perangkat yang perlu Anda VNICs buat.

Untuk cluster, Anda memerlukan kuorum perangkat minimum untuk memulai penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 pada layanan Snowball Edge. Kuorum adalah dua untuk cluster tiga simpul.

#### Note

Untuk memulai layanan awal dalam pengaturan cluster, Anda harus memiliki semua perangkat di cluster yang dikonfigurasi dan tersedia untuk memulai layanan. Untuk memulai selanjutnya, Anda dapat menggunakan subset perangkat jika Anda memenuhi kuorum, tetapi layanan akan dimulai dalam keadaan terdegradasi.

4. Untuk setiap perangkat, pilih VNIC yang ada atau pilih Buat VNI.

Setiap perangkat memerlukan VNIC untuk titik akhir S3 untuk operasi objek dan satu lagi untuk titik akhir S3Control untuk operasi bucket.

- 5. Jika Anda membuat VNIC, pilih antarmuka jaringan fisik dan masukkan alamat IP status dan subnet mask, lalu pilih Buat antarmuka jaringan virtual.
- 6. Setelah Anda membuat VNICS Anda, pilih Mulai layanan.

#### Note

Ini membutuhkan beberapa menit untuk menyelesaikannya dan tergantung pada jumlah perangkat yang Anda gunakan.

Setelah layanan dimulai, status Layanan aktif, dan ada titik akhir.

#### Mengonfigurasi penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge untuk memulai otomatis menggunakan AWS OpsHub

1. Masuk ke AWS OpsHub, lalu pilih Kelola Penyimpanan.

Ini membawa Anda ke penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di halaman arahan Snowball Edge.

2. Di penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 pada sumber daya Salju, pilih Aktifkan mulai otomatis layanan. Sistem mengkonfigurasi layanan untuk memulai secara otomatis di masa depan.
| Amazon S3 compatible storage on Snow resources<br>Amazon S3 compatible storage on Snow uses one GB of RAM and one of your device CPUs, limiting the amount of<br>compute instances available. |                         |                           | C Enable service auto-start |
|---|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Service state Info  | Service auto-start Info | S3 storage available      | 53Control endpoint info     |
| Active  | Disabled                | -                         |                             |
| S3 endpoint status  | S3 endpoint Info        | S3Control endpoint status |                             |
| Active  | 10.0.0.8                | ⊘ Active                  |                             |

Membuat bucket di penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge menggunakan AWS OpsHub

Gunakan AWS OpsHub antarmuka untuk membuat bucket Amazon S3 di perangkat Snowball Edge Anda.

- 1. Terbuka AWS OpsHub.
- 2. Di Kelola penyimpanan, pilih Memulai. Penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di halaman Snow muncul.
- 3. Di Bucket, pilih Buat ember. Layar Buat ember muncul.

Create bucket		
Bucket settings		
Bucket name Info		
test123		
Bucket names must be unique within your Snowball device or cluster and must not contain spaces or uppercase letters.		
Default encryption Automatically encrypt new objects uploaded to this snow bucket. Learn more		
S3 compatible storage on Snow buckets are encrypted at all times and this setting cannot be changed.		
Default encryption		
Enabled		
Encryption type		
Amazon S3 key (SSE-S3)		
	Cancel	Create bucket

4. Dalam nama Bucket, masukkan nama untuk ember.

#### Note

Nama bucket harus unik di dalam perangkat atau cluster Snowball Anda dan tidak boleh berisi spasi atau huruf besar.

5. Pilih Buat bucket. Sistem membuat bucket dan muncul di Bucket di penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di halaman Snow.

Unggah file dan folder ke penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di bucket Snowball Edge menggunakan AWS OpsHub

Gunakan AWS OpsHub antarmuka untuk mengunggah file dan folder ke penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di bucket Snowball Edge. File dan folder dapat diunggah secara terpisah atau bersama-sama.

- 1. Terbuka AWS OpsHub
- 2. Di Kelola penyimpanan, di Bucket, pilih bucket untuk mengunggah file. Halaman untuk ember itu muncul.
- 3. Di halaman bucket, pilih Unggah file. Halaman Unggah muncul.

Upload Info					
Add the files and folders that you want to upload. To upload a file larger than 160 GB, use the AWS CLI, AWS SDK, or the Amazon S3 REST API. Learn more 🔀					
	Drag a	nd drop files and folders you want to u	pload here, or choose Add files	s or Add folders.	
Files and folder All files and folders in t	rs (2 total, 1.8 KB) his table will be uploaded			Remove Add files A	dd folders
Q Search by name	e				< 1 >
Name	$\nabla$	Folder	⊽ Туре	⊽ Size	⊽
cert			-	1.8 KB	
test_file			-	3 B	

- 4. Unggah file atau folder dengan menyeretnya dari pengelola file sistem operasi ke AWS OpsHub jendela atau lakukan hal berikut:
  - a. Pilih Tambahkan file atau Tambahkan folder.
  - b. Pilih satu atau beberapa file atau folder untuk diunggah. Pilih Buka.

Sistem mengunggah file dan folder yang dipilih ke ember di perangkat. Setelah unggahan selesai, nama file dan folder muncul di daftar File dan folder.

Hapus file dan folder dari penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 pada bucket Snowball Edge dengan with AWS OpsHubAWS OpsHub

Gunakan AWS OpsHub antarmuka untuk menghapus dan menghapus file dan folder secara permanen dari bucket di perangkat Snowball Edge.

- 1. Terbuka AWS OpsHub.
- 2. Di Kelola penyimpanan, di Bucket, pilih nama ember untuk menghapus file dan folder. Halaman untuk ember itu muncul.
- 3. Di File dan folder pilih kotak centang file dan folder untuk dihapus secara permanen.
- 4. Pilih Hapus. Sistem menghapus file atau folder dari ember pada perangkat.

Hapus bucket dari penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge

Sebelum Anda dapat menghapus ember dari perangkat, ember harus kosong. Hapus file dan folder dari ember atau gunakan alat ember kosong. Untuk menghapus file dan folder, lihat<u>Hapus file dan folder dari penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 pada bucket Snowball Edge dengan with AWS OpsHubAWS OpsHub.</u>

Untuk menggunakan alat ember kosong

- 1. Terbuka AWS OpsHub.
- 2. Di Kelola penyimpanan, di Bucket, pilih tombol radio ember untuk dikosongkan.
- 3. Pilih Kosong. Halaman ember kosong muncul.

Empty bucket Info

<ul> <li>Emptying the bucket deletes all objects in the bucket and cannot be undone.</li> <li>Objects added to the bucket while the empty bucket action is in progress might be deleted.</li> </ul>	
If your bucket contains a large number of objects, creating a lifecycle rule to delete all objects in the bucket might be a more efficient way of emptying your bucket.	Go to lifecycle rule configuration
Permanently delete all objects in bucket "test123"?	
To confirm deletion, type <i>permanently delete</i> in the text input field.           permanently delete	
	Cancel Empty

- 4. Di kotak teks di halaman Ember kosong, ketik**permanently delete**.
- 5. Pilih Kosong. Sistem mengosongkan ember.

Untuk menghapus ember kosong

- 1. Di Kelola penyimpanan, di Bucket, pilih tombol radio bucket yang akan dihapus.
- 2. Pilih Hapus. Halaman ember Hapus muncul.

Delete bucket "test123"?		
To confirm deletion, type the name of the bucket in the field. test723		
	Cancel	Delete

- 3. Di kotak teks di halaman Delete bucket, ketikkan nama bucket.
- 4. Pilih Hapus. Sistem menghapus ember dari perangkat.

## Mengelola penyimpanan adaptor Amazon S3 dengan AWS OpsHub

Anda dapat menggunakannya AWS OpsHub untuk membuat dan mengelola penyimpanan Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) Simple Storage S3) di Snowball Edge menggunakan adaptor S3 untuk pekerjaan impor dan ekspor.

Topik

- Mengakses penyimpanan Amazon S3 dengan AWS OpsHub
- Mengunggah file ke penyimpanan Amazon S3 dengan AWS OpsHub
- Mengunduh file dari penyimpanan Amazon S3 dengan AWS OpsHub
- Menghapus file dari penyimpanan Amazon S3 dengan AWS OpsHub

#### Mengakses penyimpanan Amazon S3 dengan AWS OpsHub

Anda dapat mengunggah file ke perangkat Anda dan mengakses file secara lokal. Anda dapat memindahkannya secara fisik ke lokasi lain di perangkat, atau mengimpornya kembali ke AWS Cloud saat perangkat dikembalikan.

Snowball Edge menggunakan bucket Amazon S3 untuk menyimpan dan mengelola file di perangkat Anda.

Untuk mengakses bucket S3

- 1. Buka AWS OpsHub aplikasi.
- 2. Di bagian Mengelola penyimpanan file dasbor, pilih Memulai.

Jika perangkat Anda telah dipesan dengan mekanisme transfer Amazon S3, mereka muncul di bagian Bucket di halaman penyimpanan File & objek. Pada halaman penyimpanan File & objek, Anda dapat melihat detail setiap bucket.

#### Note

Jika perangkat dipesan dengan mekanisme transfer NFS, nama bucket akan muncul di bawah bagian mount point setelah layanan NFS dikonfigurasi dan diaktifkan. Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan antarmuka NFS, lihat<u>Mengelola antarmuka</u> NFS dengan AWS OpsHub.

File & object storage Use Amazon S3 to manage files and objects stored on your device. Add files to the device so they can be accessed locally. For import jobs, the files will be transferred to AWS when the device is sent back.		
Resources		
Storage available 925.85 GB available of 925.93 GB		99%
Select a bucket below to start transferring files to your device	e.	×
Buckets (7) Q. Filter buckets		< 1 >
Bucket name	Date created	
sbw-output	Mon, 12 Oct 2009 17:50:30 GMT	
swb-bucket-a	Mon, 12 Oct 2009 17:50:30 GMT	
swb-bucket-b	Mon, 12 Oct 2009 17:50:30 GMT	
swb-bucket-c	Mon, 12 Oct 2009 17:50:30 GMT	
swb-bucket-d	Mon, 12 Oct 2009 17:50:30 GMT	
swb-bucket-e	Mon, 12 Oct 2009 17:50:30 GMT	
swb-bucket-f	Mon, 12 Oct 2009 17:50:30 GMT	

### Mengunggah file ke penyimpanan Amazon S3 dengan AWS OpsHub

#### Untuk mengunggah file

- Di bagian Mengelola penyimpanan file di dasbor, pilih Memulai. Jika Anda memiliki bucket Amazon S3 di perangkat Anda, bucket akan muncul di bagian Bucket pada halaman Penyimpanan file. Anda dapat melihat detail setiap bucket pada halaman.
- 2. Pilih bucket tempat Anda ingin mengunggah file.
- 3. Pilih Unggah lalu Unggah file atau seret dan lepas file di bucket, lalu pilih OK.

File & object storage: swb-bucket-a			
Objects (0) / Q. Filter files		C	Actions V Upload A Upload files Upload folder
Name	Last uploaded	Size	
	No objects You don't have any objects in this but	cket.	

#### Note

Untuk mengunggah file yang lebih besar, Anda dapat menggunakan fitur unggahan multibagian di Amazon S3 menggunakan file. AWS CLI<u>Untuk informasi selengkapnya</u> <u>tentang mengonfigurasi setelan CLI S3, lihat Konfigurasi CLI S3.</u> Untuk informasi selengkapnya tentang pengunggahan multibagian, lihat <u>Ikhtisar Unggahan Multibagian</u> di Panduan Pengguna Layanan Penyimpanan Sederhana Amazon Mengunggah folder dari mesin lokal ke Snowball Edge menggunakan didukung AWS OpsHub . Jika ukuran folder sangat besar, perlu beberapa waktu OpsHub untuk membaca file/folder pilihan. Saat OpsHub membaca file dan folder, itu tidak menampilkan pelacak kemajuan. Namun, itu menampilkan pelacak kemajuan ditampilkan setelah proses unggahan dimulai.

Mengunduh file dari penyimpanan Amazon S3 dengan AWS OpsHub

Untuk mengunduh file

- 1. Di bagian Mengelola penyimpanan file dasbor, pilih Memulai. Jika Anda memiliki bucket S3 di perangkat, bucket tersebut akan muncul di bagian Bucket pada halaman Penyimpanan file. Anda dapat melihat detail setiap bucket pada halaman.
- 2. Pilih bucket yang ingin Anda unduh file lalu arahkan ke file yang ingin Anda unduh. Pilih satu atau lebih file.

File & object storage: swb-bucket-a			
Objects (1) / Q. Filter files		C Action Delete Downk	s 🔺 Upload 🔻
Name Name	Last uploaded	2	Size
output.txt	Fri, 17 Feb 2023 19:20:05 GMT	2	235 B

- 3. Di menu Tindakan, pilih Unduh.
- 4. Pilih lokasi tempat untuk mengunduh file, dan pilih OKE.

### Menghapus file dari penyimpanan Amazon S3 dengan AWS OpsHub

Jika Anda tidak lagi memerlukan file, Anda dapat menghapusnya dari bucket Amazon S3 Anda.

#### Untuk menghapus file

- Di bagian Mengelola penyimpanan file dasbor, pilih Memulai. Jika Anda memiliki bucket Amazon S3 di perangkat Anda, bucket akan muncul di bagian Bucket pada halaman Penyimpanan file. Anda dapat melihat detail setiap bucket pada halaman.
- 2. Pilih bucket tempat Anda menghapus file, lalu arahkan ke file yang ingin Anda hapus.
- 3. Dari menu Tindakan, pilih Hapus.
- 4. Di kotak dialog konfirmasi yang muncul, pilih Konfirmasi penghapusan.

## Mengelola antarmuka NFS dengan AWS OpsHub

Gunakan antarmuka Network File System (NFS) untuk mengunggah file ke Snowball Edge seolaholah perangkat adalah penyimpanan lokal ke sistem operasi Anda. Ini memungkinkan pendekatan yang lebih ramah pengguna untuk mentransfer data karena Anda dapat menggunakan fitur sistem operasi Anda, seperti menyalin file, menyeret dan menjatuhkannya, atau fitur antarmuka pengguna grafis lainnya. Setiap bucket S3 pada perangkat tersedia sebagai titik akhir antarmuka NFS dan dapat dipasang untuk menyalin data. Antarmuka NFS tersedia untuk pekerjaan impor.

Anda dapat menggunakan antarmuka NFS jika perangkat Snowball Edge dikonfigurasi untuk menyertakannya saat tugas memesan perangkat dibuat. Jika perangkat tidak dikonfigurasi untuk menyertakan antarmuka NFS, gunakan adaptor S3 atau penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge untuk mentransfer data. Untuk informasi lebih lanjut tentang adaptor

S3, lihat<u>Mengelola penyimpanan adaptor Amazon S3 dengan AWS OpsHub</u>. Untuk informasi selengkapnya tentang penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge, lihat. Siapkan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge dengan AWS OpsHub

Saat dimulai, antarmuka NFS menggunakan memori 1 GB dan 1 CPU. Ini dapat membatasi jumlah layanan lain yang berjalan di Snowball Edge atau jumlah instans yang EC2 kompatibel yang dapat dijalankan.

Data yang ditransfer melalui antarmuka NFS tidak dienkripsi dalam perjalanan. Saat mengonfigurasi antarmuka NFS, Anda dapat memberikan blok CIDR dan Snowball Edge akan membatasi akses ke antarmuka NFS dari komputer klien dengan alamat di blok tersebut.

File pada perangkat akan ditransfer ke Amazon S3 ketika dikembalikan ke. AWS Untuk informasi selengkapnya, lihat Mengimpor Pekerjaan ke Amazon Edge.

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan NFS dengan sistem operasi komputer Anda, lihat dokumentasi untuk sistem operasi Anda.

Ingatlah detail berikut saat menggunakan antarmuka NFS.

- Antarmuka NFS menyediakan bucket lokal untuk penyimpanan data pada perangkat. Untuk pekerjaan impor, tidak ada data dari bucket lokal yang akan diimpor ke Amazon S3.
- Nama file adalah kunci objek di bucket S3 lokal Anda di Snowball Edge. Nama kuncinya adalah urutan karakter Unicode yang pengkodean UTF-8 paling banyak 1.024 byte. Sebaiknya NFSv4 gunakan.1 jika memungkinkan dan menyandikan nama file dengan Unicode UTF-8 untuk memastikan impor data berhasil. Nama file yang tidak dikodekan dengan UTF-8 mungkin tidak diunggah ke S3 atau mungkin diunggah ke S3 dengan nama file berbeda tergantung pada pengkodean NFS yang Anda gunakan.
- Pastikan bahwa panjang maksimum jalur file Anda kurang dari 1024 karakter. Snowball Edge tidak mendukung jalur file yang lebih besar dari 1024 karakter. Melebihi panjang jalur file ini akan menghasilkan kesalahan impor file.
- Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Kunci objek</u> di Panduan Pengguna Layanan Penyimpanan Sederhana Amazon.
- Untuk transfer berbasis NFS, metadata gaya POSIX standar akan ditambahkan ke objek Anda saat diimpor ke Amazon S3 dari Snowball Edge. Selain itu, Anda akan melihat meta-data "x-amz-metauser-agent aws-datasync" seperti yang saat ini kami gunakan AWS DataSync sebagai bagian dari mekanisme impor internal ke Amazon S3 untuk impor Snowball Edge dengan opsi NFS.

 Anda dapat mentransfer hingga 40M file menggunakan satu perangkat Snowball Edge. Jika Anda perlu mentransfer lebih dari 40M file dalam satu pekerjaan, silakan batch file untuk mengurangi nomor file per setiap transfer. File individual dapat berukuran berapa pun dengan ukuran file maksimum 5 TB untuk perangkat Snowball Edge dengan antarmuka NFS yang disempurnakan atau antarmuka S3.

Anda juga dapat mengonfigurasi dan mengelola antarmuka NFS dengan klien Snowball Edge, alat antarmuka baris perintah (CLI). Untuk informasi selengkapnya, lihat Mengelola antarmuka NFS.

Topik

- Memulai layanan NFS pada sistem operasi Windows
- Mengkonfigurasi antarmuka NFS secara otomatis dengan AWS OpsHub
- Mengkonfigurasi antarmuka NFS secara manual dengan AWS OpsHub
- Mengelola titik akhir NFS di Snowball Edge dengan AWS OpsHub
- Memasang titik akhir NFS pada komputer klien
- Menghentikan antarmuka NFS dengan AWS OpsHub

Memulai layanan NFS pada sistem operasi Windows

Jika komputer klien Anda menggunakan sistem operasi Windows 10 Enterprise atau Windows 7 Enterprise, mulai layanan NFS di komputer klien sebelum mengkonfigurasi NFS dalam aplikasi. AWS OpsHub

- 1. Pada komputer klien Anda, buka Mulai, pilih Panel Kontrol dan pilih Program.
- 2. Pilih Aktifkan atau nonaktifkan fitur Windows.

#### Note

Untuk mengaktifkan fitur Windows, Anda mungkin perlu memberikan nama pengguna dan kata sandi admin untuk komputer Anda.

3. Di Layanan untuk NFS, pilih Klien untuk NFS dan pilih OKE.

### Mengkonfigurasi antarmuka NFS secara otomatis dengan AWS OpsHub

Antarmuka NFS tidak berjalan pada perangkat Snowball Edge secara default, jadi Anda harus memulainya untuk mengaktifkan transfer data pada perangkat. Dengan beberapa klik, Snowball Edge Anda dapat dengan cepat dan otomatis mengkonfigurasi antarmuka NFS untuk Anda. Anda juga dapat mengonfigurasi antarmuka NFS sendiri. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mengkonfigurasi</u> antarmuka NFS secara manual dengan AWS OpsHub.

1. Di bagian Transfer data di dasbor, pilih Aktifkan & mulai. Ini bisa memakan waktu satu atau dua menit untuk menyelesaikannya.



- 2. Ketika layanan NFS dimulai, alamat IP antarmuka NFS ditampilkan di dasbor dan bagian Transfer data menunjukkan bahwa layanan aktif.
- Pilih Buka di Explorer (jika menggunakan sistem operasi Windows atau Linux) untuk membuka berbagi file di browser file sistem operasi Anda dan mulai mentransfer file ke Snowball Edge. Anda dapat menyalin dan menempelkan atau menyeret dan melepas file dari komputer klien Anda ke dalam file share. Di sistem operasi Windows, berbagi file Anda terlihat seperti berikut inibuckets(\\12.123.45.679)(Z:).

#### Note

Dalam sistem operasi Linux, pemasangan titik akhir NFS memerlukan izin root.

### Mengkonfigurasi antarmuka NFS secara manual dengan AWS OpsHub

Antarmuka NFS tidak berjalan pada perangkat Snowball Edge secara default, jadi Anda harus memulainya untuk mengaktifkan transfer data pada perangkat. Anda dapat mengonfigurasi antarmuka NFS secara manual dengan memberikan alamat IP Antarmuka Jaringan Virtual (VNI) yang berjalan pada perangkat Snowball Edge dan membatasi akses ke berbagi file Anda, jika

diperlukan. Sebelum mengonfigurasi antarmuka NFS secara manual, siapkan antarmuka jaringan virtual (VNI) di perangkat Snowball Edge Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Konfigurasi</u> Jaringan untuk Instans Komputasi.

Anda juga dapat meminta perangkat Snowball Edge mengkonfigurasi antarmuka NFS secara otomatis. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mengkonfigurasi antarmuka NFS secara otomatis</u> dengan AWS OpsHub.

1. Di bagian bawah Transfer data, di dasbor, pilih Konfigurasi secara manual.

×

2. Pilih Aktifkan & mulai untuk membuka wizard Mulai NFS. Bidang antarmuka jaringan fisik diisi.

## Start NFS

	•	
<ul> <li>Use existing IP address (VNI)</li> </ul>		
	•	
<ul> <li>Allow all hosts</li> </ul>		
onnect to the NFS service.	×	
	×	
	×	
cess NFS	×	
	<ul> <li>Use existing IP address (VNI)</li> <li>Allow all hosts</li> </ul>	<ul> <li>Use existing IP address (VNI)</li> <li>Allow all hosts</li> <li>Annect to the NFS service.</li> </ul>

3. Pilih Buat alamat IP (VNI) atau pilih Gunakan alamat IP yang ada.

4. Jika Anda memilih Buat alamat IP (VNI), lalu pilih DHCP atau IP Statis di kotak daftar Penugasan Alamat IP.

#### ▲ Important

Jika Anda menggunakan jaringan DHCP, ada kemungkinan bahwa alamat IP antarmuka NFS dapat dipindahkan oleh server DCHP. Hal ini dapat terjadi setelah perangkat terputus dan alamat IP didaur ulang. Jika Anda mengatur perubahan rentang host yang diperbolehkan dan alamat klien, klien lain dapat mengambil alamat tersebut. Dalam kasus ini, klien baru akan memiliki akses ke bagian tersebut. Untuk mencegah hal ini, gunakan reservasi DHCP atau alamat IP statis.

Jika Anda memilih Gunakan alamat IP yang ada, lalu pilih antarmuka jaringan virtual dari kotak daftar Antarmuka jaringan virtual.

- 5. Pilih untuk membatasi akses ke antarmuka NFS dan menyediakan blok alamat jaringan yang diizinkan, atau izinkan perangkat apa pun di jaringan untuk mengakses antarmuka NFS di Snowball Edge.
  - Untuk membatasi akses ke antarmuka NFS di Snowball Edge, pilih Batasi NFS ke host yang diizinkan. Di Host yang diizinkan masukkan satu set blok CIDR. Jika Anda ingin mengizinkan akses ke lebih dari satu blok CIDR, masukkan kumpulan blok lain. Untuk menghapus satu set blok, pilih X di sebelah bidang yang berisi blok. Pilih Tambahkan host yang diizinkan.

#### 1 Note

Jika Anda memilih Batasi NFS ke host yang diizinkan dan tidak menyediakan blok CIDR yang diizinkan, Snowball Edge akan menolak semua permintaan untuk memasang antarmuka NFS.

- Untuk mengizinkan perangkat apa pun di jaringan mengakses antarmuka NFS, pilih Izinkan semua host.
- 6. Untuk mengizinkan instans EC2 yang kompatibel berjalan di Snowball Edge untuk mengakses adaptor NFS, pilih Aktifkan.
- 7. Pilih Mulai NFS. Butuh waktu sekitar satu atau dua menit untuk mulai.

#### Important

Jangan matikan Snowball Edge saat antarmuka NFS dimulai.

Dari bagian Sumber Daya Sistem File Jaringan (NFS), Status antarmuka NFS ditampilkan sebagai Aktif. Anda akan memerlukan alamat IP yang terdaftar untuk memasang antarmuka sebagai penyimpanan lokal pada komputer klien.

#### Mengelola titik akhir NFS di Snowball Edge dengan AWS OpsHub

Setiap bucket S3 di Snowball Edge direpresentasikan sebagai titik akhir dan terdaftar di jalur Mount. Setelah antarmuka NFS dimulai, pasang titik akhir untuk mentransfer file ke atau dari titik akhir itu. Hanya satu titik akhir yang dapat dipasang pada satu waktu. Untuk memasang titik akhir yang berbeda, lepaskan titik akhir saat ini terlebih dahulu.

Untuk memasang titik akhir

- 1. Di bagian Mount paths, lakukan salah satu hal berikut untuk memilih titik akhir:
  - Di bidang Filter titik akhir, masukkan semua atau sebagian nama bucket untuk memfilter daftar titik akhir yang tersedia pada entri Anda, lalu pilih titik akhir.
  - Pilih titik akhir yang akan dipasang di daftar jalur Mount.
- 2. Pilih titik akhir Mount NFS. Snowball Edge memasang titik akhir untuk digunakan.

Untuk melepas titik akhir

- 1. Di bagian Mount paths, pilih endpoint untuk unmount.
- 2. Pilih Unmount endpoint. Snowball Edge melepaskan titik akhir dan tidak lagi tersedia untuk digunakan.

#### Note

Sebelum melepas titik akhir, pastikan tidak ada data yang disalin dari atau ke sana.

### Memasang titik akhir NFS pada komputer klien

Setelah antarmuka NFS dimulai dan titik akhir dipasang, pasang titik akhir sebagai penyimpanan lokal di komputer klien.

- 1. Di jalur Mount, pilih ikon salin titik akhir yang akan dipasang. Tempelkan di sistem operasi Anda saat memasang titik akhir.
- 2. Berikut ini adalah perintah mount default untuk sistem operasi Windows, Linux, dan macOS.
  - Windows:

mount -o nolock rsize=128 wsize=128 mtype=hard nfs-interface-ip-address:/
buckets/BucketName \*

• Linux:

mount -t nfs nfs-interface-ip-address:/buckets/BucketName mount\_point

• macOS:

```
mount -t nfs -o vers=3,rsize=131072,wsize=131072,nolocks,hard,retrans=2 nfs-
interface-ip-address:/buckets/$bucketname mount_point
```

### Menghentikan antarmuka NFS dengan AWS OpsHub

Hentikan antarmuka NFS pada perangkat Snowball Edge ketika Anda selesai mentransfer file ke atau dari itu.

- 1. Dari dasbor, pilih Layanan lalu pilih Penyimpanan File.
- 2. Pada halaman Penyimpanan File, pilih Nonaktifkan transfer data. Biasanya memakan waktu hingga 2 menit untuk titik akhir NFS menghilang dari dasbor.

# Mem-boot ulang perangkat dengan AWS OpsHub

Ikuti langkah-langkah ini untuk digunakan AWS OpsHub untuk me-reboot perangkat Snow Anda.

#### \Lambda Important

Kami sangat menyarankan agar Anda menangguhkan semua aktivitas pada perangkat sebelum Anda me-reboot perangkat. Mem-boot ulang perangkat berhenti menjalankan instance dan mengganggu penulisan apa pun ke bucket Amazon S3 di perangkat.

#### Untuk me-reboot perangkat

- 1. Di AWS OpsHub dasbor, temukan perangkat Anda di bawah Perangkat. Lalu pilih perangkat untuk membuka halaman detail perangkat.
- 2. Pilih menu Device Power, lalu pilih Reboot. Sebuah kotak dialog muncul.



3. Di kotak dialog, pilih Reboot. Perangkat Anda mulai melakukan reboot.



Saat perangkat dimatikan, layar LCD menampilkan pesan yang menunjukkan perangkat mati.



# Mengelola profil dengan AWS OpsHub

Anda dapat membuat profil untuk penyimpanan persisten kredensil Anda di sistem file lokal Anda. Menggunakan AWS OpsHub, Anda memiliki opsi untuk membuat profil baru setiap kali Anda membuka kunci perangkat menggunakan alamat IP perangkat, membuka kode, dan file manifes.

Anda juga dapat menggunakan Snowball Edge Client untuk membuat profil kapan saja. Lihat Mengkonfigurasi profil untuk Klien Snowball Edge.

Untuk membuat profil

- 1. Buka kunci perangkat Anda secara lokal dan masuk sesuai dengan petunjuk masuk<u>Membuka</u> kunci perangkat Snowball Edge dengan AWS OpsHub.
- 2. Beri nama profil dan pilih Simpan nama profil.

# Mematikan perangkat dengan AWS OpsHub

Ikuti langkah-langkah ini untuk digunakan AWS OpsHub untuk mematikan perangkat Snow Anda.

#### \Lambda Important

Kami sangat menyarankan agar Anda menangguhkan semua aktivitas di perangkat sebelum Anda mematikan perangkat. Mematikan perangkat berhenti menjalankan instance dan mengganggu penulisan apa pun ke bucket Amazon S3 di perangkat.

Untuk mematikan perangkat

- 1. Di AWS OpsHub dasbor, temukan perangkat Anda di bawah Perangkat. Lalu pilih perangkat untuk membuka halaman detail perangkat.
- 2. Pilih menu Device Power, lalu pilih Shutdown. Sebuah kotak dialog muncul.

Edit device alias Unlock Check for updates Download access keys	Device Power A	
Device information	Shutdown	
Device ID JID-206843500001-52-41-78-72-22-06-07-19- 58	Device type Snowball Edge	Total HDD storage 36.14 TB
State Unlocked	Network IP addresses 192.0.2.0	Total SSD storage 6.35 TB

3. Di kotak dialog, pilih Shutdown. Perangkat Anda mulai mati.

Shutdown device	×
We highly recommend that you suspend all activity on the device before you shutdown the device.	
Shutting down a device stops running instances, interrupts any writing to Amazon S buckets on the device, and stops any write operations from the file interface withou clearing the cache.	3 t
Cancel Shutdow	n

Saat perangkat dimatikan, layar LCD menampilkan pesan yang menunjukkan perangkat mati.



# Mengedit alias perangkat dengan AWS OpsHub

Gunakan langkah-langkah ini untuk mengedit alias perangkat Anda menggunakan AWS OpsHub.

Untuk mengedit alias perangkat

- 1. Di AWS OpsHub dasbor, temukan perangkat Anda di bawah Perangkat. Pilih perangkat untuk membuka halaman detail perangkat.
- 2. Pilih tab Edit alias perangkat.



3. Untuk Alias perangkat, masukkan nama baru, dan pilih Simpan alias.

Edit device alias	×
Enter a device alias to more easily identify S	nowball devices.
Device alias Enter device alias.	
	Cancel Save alias

# Mengelola sertifikat kunci publik menggunakan OpsHub

Anda dapat berinteraksi dengan aman dengan AWS layanan yang berjalan di perangkat Snowball Edge atau sekelompok perangkat Snowball Edge melalui protokol HTTPS dengan memberikan sertifikat kunci publik. Anda dapat menggunakan protokol HTTPS untuk berinteraksi dengan AWS layanan seperti IAM, Amazon, adaptor S3, penyimpanan yang EC2 kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge, Amazon Systems EC2 Manager, dan AWS STS pada perangkat Snowball Edge. Dalam kasus sekelompok perangkat, sertifikat tunggal diperlukan dan dapat dihasilkan oleh perangkat apa pun di cluster. Setelah perangkat Snowball Edge menghasilkan sertifikat dan Anda membuka kunci perangkat, Anda dapat menggunakan perintah klien Snowball Edge untuk membuat daftar, mendapatkan, dan menghapus sertifikat. Perangkat Snowball Edge menghasilkan sertifikat saat peristiwa berikut terjadi:

- Perangkat atau cluster Snowball Edge dibuka untuk pertama kalinya.
- Perangkat atau cluster Snowball Edge dibuka kuncinya setelah menghapus sertifikat (menggunakan **delete-certificate** perintah atau Perbarui sertifikat di). AWS OpsHub
- Perangkat atau cluster Snowball Edge di-boot ulang dan dibuka kuncinya setelah sertifikat kedaluwarsa.

Setiap kali sertifikat baru dihasilkan, sertifikat lama tidak lagi valid. Sertifikat berlaku untuk jangka waktu satu tahun sejak hari itu dihasilkan.

Anda juga dapat menggunakan klien Snowball Edge untuk mengelola sertifikat kunci publik. Untuk informasi selengkapnya, lihat Mengelola sertifikat kunci publik.

Topik

- Unduh sertifikat kunci publik menggunakan OpsHub
- Memperbarui sertifikat kunci publik menggunakan OpsHub

## Unduh sertifikat kunci publik menggunakan OpsHub

Anda dapat mengunduh sertifikat kunci publik aktif ke komputer Anda.

- 1. Di AWS OpsHub dasbor, temukan perangkat Anda di bawah Perangkat. Pilih perangkat untuk membuka halaman detail perangkat.
- 2. Di halaman detail perangkat, pilih menu Kelola sertifikat. Dari menu, pilih Unduh sertifikat.
- 3. Sebuah jendela muncul di mana Anda dapat memberi nama file sertifikat untuk diunduh dan memilih lokasi di komputer Anda tempat file tersebut akan diunduh. Pilih Simpan.

## Memperbarui sertifikat kunci publik menggunakan OpsHub

Sebelum memperbarui sertifikat kunci publik, hentikan semua transfer data ke atau dari perangkat Snowball Edge dan hentikan EC2 semua -kompatibel yang sedang berjalan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Menghentikan instance EC2 yang kompatibel dengan Amazon</u> dalam panduan ini.

Unduh sertifikat kunci publik menggunakan OpsHub

- 1. Di AWS OpsHub dasbor, temukan perangkat Anda di bawah Perangkat. Pilih perangkat untuk membuka halaman detail perangkat.
- 2. Di halaman detail perangkat, pilih menu Kelola sertifikat. Dari menu, pilih Perpanjang sertifikat.
- 3. Di jendela Perbarui sertifikat, masukkan **Renew** di bidang dan pilih Perpanjang. Perangkat Snowball Edge menghapus sertifikat kunci publik yang ada dan me-reboot perangkat atau cluster.

### **Renew certificate**

×

### The following certificate will be deleted:

arn:aws:snowball-device:::certificate/example

Stop all activity on the Snow device or cluster before proceeding.
Clicking Renew will automatically reboot all devices attached to this certificate and terminate any ongoing data transfers and other running processes. A new certificate will be generated when you unlock the device or cluster after it reboots.

To confirm, enter **Renew** in the field and then choose **Renew** 

Cancel Renew

## Mendapatkan pembaruan untuk Snowball Edge

Anda dapat memeriksa pembaruan untuk perangkat Anda dan menginstalnya. versi.

#### Memperbarui perangkat

Ikuti langkah-langkah ini untuk digunakan AWS OpsHub untuk memperbarui perangkat Snow Anda.

#### Untuk memperbarui perangkat

- 1. Di AWS OpsHub dasbor, temukan perangkat Anda di bawah Perangkat. Pilih perangkat untuk membuka halaman detail perangkat.
- 2. Pilih tab Periksa pembaruan.

Halaman Periksa pembaruan menampilkan versi perangkat lunak saat ini di perangkat Anda dan versi perangkat lunak terbaru, jika ada.

Check for updates	×
Device software version: 100 Latest software version: NA	
	Close Download update

3. Jika ada pembaruan, pilih Unduh pembaruan. Jika tidak, pilih Tutup.

## Memperbarui AWS OpsHub aplikasi

Untuk memverifikasi bahwa pembaruan otomatis diaktifkan AWS OpsHub

- 1. Di AWS OpsHub dasbor, pilih Preferensi.
- 2. Buka tab Pembaruan.
- 3. Verifikasi bahwa Pembaruan otomatis diaktifkan. Pembaruan otomatis diaktifkan secara default.



Jika pembaruan otomatis diaktifkan tidak dipilih, Anda tidak akan mendapatkan versi terbaru dari AWS OpsHub aplikasi.

# Mengotomatiskan tugas manajemen Anda dengan AWS OpsHub

Anda dapat menggunakannya AWS OpsHub untuk mengotomatiskan tugas operasional yang sering Anda lakukan di Snowball Edge Anda. Anda dapat membuat tugas untuk tindakan berulang yang mungkin ingin Anda lakukan pada sumber daya, seperti memulai ulang server virtual, menghentikan instans yang EC2 kompatibel dengan Amazon, dan sebagainya. Anda menyediakan dokumen otomatisasi yang melakukan tugas operasional dengan aman dan menjalankan operasi pada AWS sumber daya secara massal. Anda juga dapat menjadwalkan alur kerja IT umum.

#### Note

Mengotomatisasi tugas tidak didukung pada klaster. Untuk menggunakan tugas, layanan Amazon EC2 Systems Manager harus dimulai terlebih dahulu. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mengaktifkan Manajemen Perangkat Tepi</u> <u>Snowball di Tepi Bola Salju</u>.

### Topik

- Membuat dan memulai tugas dengan AWS OpsHub
- Melihat detail tugas di AWS OpsHub
- Menghapus tugas di AWS OpsHub

## Membuat dan memulai tugas dengan AWS OpsHub

Saat Anda membuat tugas, Anda menentukan jenis sumber daya yang harus dijalankan pada tugas, dan kemudian memberikan dokumen tugas yang berisi petunjuk yang menjalankan tugas. Dokumen tugas dalam format YAML atau JSON. Anda kemudian memberikan parameter yang diperlukan untuk tugas dan memulai tugas.

Untuk membuat tugas

- 1. Di bagian dasbor Luncurkan tugas, pilih Mulai untuk membuka halaman Tugas. Jika Anda telah membuat tugas, tugas tersebut muncul di Tugas.
- 2. Pilih Buat tugas dan berikan rincian untuk tugas.
- 3. Untuk Nama, masukkan nama unik untuk tugas.

🚺 Tip

Nama harus berkisar antara 3 sampai 128 karakter. Karakter yang sah adalah a-z, A-Z, 0-9, ., \_, dan -.

4. Secara opsional, Anda dapat memilih jenis target dari daftar Jenis target opsional. Ini adalah jenis sumber daya yang Anda ingin tugas jalankan.

Misalnya, Anda dapat menentukan **/AWS::EC2::Instance** tugas yang akan dijalankan pada instance yang EC2 kompatibel dengan Amazon atau **/** untuk dijalankan di semua jenis sumber daya.

- Di bagian Daftar isi, pilih YAML atau JSON, dan sediakan skrip yang melakukan tugas. Anda memiliki dua pilihan, format YAML atau JSON. Sebagai contoh, lihat <u>Contoh tugas di AWS</u> <u>OpsHub</u>.
- 6. Pilih Buat. Tugas yang Anda buat kemudian muncul di halaman Tugas.

#### Untuk memulai tugas

- 1. Di bagian dasbor Luncurkan tugas, pilih Mulai untuk membuka halaman Tugas. Tugas Anda muncul di Tugas.
- 2. Pilih tugas Anda untuk membuka halaman Mulai tugas.
- 3. Pilih Eksekusi sederhana untuk menjalankan pada target.

Pilih Kontrol rate untuk menjalankan dengan aman pada beberapa target dan tentukan batas konkurensi dan kesalahan. Untuk pilihan ini, Anda memberikan informasi tambahan batas target dan kesalahan dalam bagian Kontrol rate.

4. Berikan parameter input yang diperlukan, dan pilih Mulai tugas.

Status tugas adalah Tertunda, dan berubah menjadi Sukses ketika tugas telah berhasil dijalankan.

#### Contoh tugas di AWS OpsHub

Contoh berikut memulai ulang instance yang EC2 kompatibel dengan Amazon. Hal ini membutuhkan dua parameter input: endpoint dan instance ID.

#### Contoh YAMAL

```
description: Restart EC2 instance
schemaVersion: '0.3'
parameters:
  Endpoint:
    type: String
    description: (Required) EC2 Service Endpoint URL
  Id:
    type: String
    description: (Required) Instance Id
mainSteps:
  - name: restartInstance
    action: aws:executeScript
    description: Restart EC2 instance step
    inputs:
      Runtime: python3.7
      Handler: restart_instance
      InputPayload:
        Endpoint: "{{ Endpoint }}"
        Id: "{{ Id }}"
      TimeoutSeconds: 30
      Script: |-
        import boto3
        import time
        def restart_instance(payload, context):
            ec2_endpoint = payload['Endpoint']
            instance_id = payload['Id']
            ec2 = boto3.resource('ec2', endpoint_url=ec2_endpoint)
            instance = ec2.Instance(instance_id)
            if instance.state['Name'] != 'stopped':
                instance.stop()
                instance.wait_until_stopped()
            instance.start()
            instance.wait_until_running()
            return {'InstanceState': instance.state}
```

Contoh JSON

{

```
"description" : "Restart EC2 instance",
```

```
"schemaVersion" : "0.3",
  "parameters" : {
    "Endpoint" : {
      "type" : "String",
      "description" : "(Required) EC2 Service Endpoint URL"
    },
    "Id" : {
      "type" : "String",
      "description" : "(Required) Instance Id"
    }
  },
  "mainSteps" : [ {
    "name" : "restartInstance",
    "action" : "aws:executeScript",
    "description" : "Restart EC2 instance step",
    "inputs" : {
      "Runtime" : "python3.7",
      "Handler" : "restart_instance",
      "InputPayload" : {
        "Endpoint" : "{{ Endpoint }}",
        "Id" : "{{ Id }}"
      },
      "TimeoutSeconds" : 30,
      "Script" : "import boto3\nimport time\ndef restart_instance(payload, context):\n
            ec2_endpoint = payload['Endpoint']\n
                                                     instance_id = payload['Id']\n
            ec2 = boto3.resource('ec2', endpoint_url=ec2_endpoint)\n
            instance = ec2.Instance(instance_id)\n
            if instance.state['Name'] != 'stopped':\n
            instance.stop()\n
            instance.wait_until_stopped()\n
            instance.start()\n
            instance.wait_until_running()\n
            return {'InstanceState': instance.state}"
    }
  } ]
}
```

## Melihat detail tugas di AWS OpsHub

Anda dapat melihat rincian tugas manajemen, seperti deskripsi dan parameter yang diperlukan untuk menjalankan tugas.

Untuk melihat rincian tugas

- 1. Di bagian dasbor Luncurkan tugas, pilih Mulai untuk membuka halaman Tugas.
- 2. Pada halaman Tugas, temukan dan pilih tugas yang ingin Anda lihat rinciannya.
- 3. Pilih Lihat detail, dan pilih salah satu tab untuk melihat detailnya. Misalnya, tab Parameter menunjukkan parameter input dalam skrip.

## Menghapus tugas di AWS OpsHub

Ikuti langkah-langkah ini untuk menghapus tugas manajemen.

Untuk menghapus tugas

- 1. Di bagian dasbor Luncurkan tugas, pilih Mulai untuk membuka halaman Tugas.
- 2. Temukan tugas yang ingin Anda hapus. Pilih tugas, dan kemudian pilih Hapus.

# Mengatur server waktu NTP untuk perangkat dengan AWS OpsHub

Ikuti langkah-langkah ini untuk melihat dan memperbarui server waktu mana yang harus disinkronkan dengan perangkat Anda.

Untuk memeriksa sumber waktu

- 1. Di AWS OpsHub dasbor, temukan perangkat Anda di bawah Perangkat. Pilih perangkat untuk membuka halaman detail perangkat.
- 2. Anda akan melihat daftar sumber waktu yang disinkronkan oleh perangkat Anda di tabel Sumber waktu.

Tabel sumber Waktu memiliki empat kolom:

- Alamat: Nama DNS/alamat IP sumber waktu
- Status: Status koneksi saat ini antara perangkat dan sumber waktu itu, ada 5 kemungkinan status:
  - CURRENT: Sumber waktu saat ini sedang digunakan untuk menyinkronkan waktu
  - GABUNGAN: Sumber waktu digabungkan dengan sumber saat ini
  - DIKECUALIKAN: Sumber waktu dikecualikan oleh algoritma penggabungan

- HILANG: Koneksi dengan sumber waktu telah hilang
- UNAVAILABILITY: Sumber waktu yang tidak valid di mana algoritma penggabungan dianggap sebagai falseticker atau memiliki terlalu banyak variabilitas
- Jenis: Sumber Network Time Protocol (NTP) dapat berupa server atau rekan. Server dapat diatur oleh pengguna menggunakan update-time-server perintah, sedangkan peer hanya dapat diatur menggunakan perangkat Snowball Edge lainnya di cluster dan secara otomatis diatur ketika cluster dikaitkan.
- Stratum: Lapisan sumbernya. Stratum 1 menunjukkan sumber dengan jam referensi yang terpasang secara lokal. Sumber yang disinkronkan ke sumber Stratum 1 diatur pada Stratum
  2. Sumber yang disinkronkan ke sumber strata 2 diatur pada Stratum 3, dan seterusnya.

Untuk memperbarui server waktu

- 1. Di AWS OpsHub dasbor, temukan perangkat Anda di bawah Perangkat. Pilih perangkat untuk membuka halaman detail perangkat.
- 2. Anda akan melihat daftar sumber waktu yang disinkronkan oleh perangkat Anda di tabel Sumber waktu.
- 3. Pilih Perbarui server waktu pada tabel Sumber waktu.
- 4. Berikan nama DNS atau alamat IP server waktu yang Anda inginkan perangkat Anda untuk menyinkronkan waktu, dan pilih Perbarui.

Update time servers		
Update time servers on JID-206843500001-52-41-78-72-22-06-07-19-58		
Overriding Existing Settings     Updating the time servers will override existing time server settings.		
NTP server IP address or DNS name Enter NTP server IP address or DNS nome	Remove	
Add new time server You can add up to 4 more time servers.		

Jenis perangkat NTP yang didukung dan versi perangkat lunak

NTP tidak tersedia di penyimpanan versi 2 dan jenis perangkat komputasi apa pun. Snowball Edge versi 3 penyimpanan dan jenis perangkat komputasi dengan perangkat lunak versi 77 atau yang lebih baru mendukung NTP. Untuk memeriksa apakah NTP diaktifkan, gunakan perintah Snowball Edge CLI. describe-time-sources

# Mengkonfigurasi dan menggunakan Snowball Edge Client

Snowball Edge Client adalah alat antarmuka baris perintah (CLI) AWS yang dapat Anda gunakan untuk bekerja dengan Snowball Edge atau sekelompok Snowball Edge. Anda dapat menggunakan klien untuk membuka Snowball Edge atau sekelompok perangkat, mengatur Snowball Edge, memulai dan menghentikan layanan di perangkat, dan mentransfer data ke atau dari perangkat. Klien Snowball Edge kompatibel dengan komputer yang berjalan di sistem operasi Linux, macOS, dan Windows.

Topik

- Mengunduh dan menginstal Klien Snowball Edge
- Mengkonfigurasi profil untuk Klien Snowball Edge
- Menemukan versi klien Snowball Edge
- Mendapatkan kredensi untuk Snowball Edge
- <u>Memulai layanan di Snowball Edge</u>
- Menghentikan layanan di Snowball Edge
- Melihat dan mengunduh log dari Snowball Edge
- Melihat status Snowball Edge
- Melihat status layanan yang berjalan di Snowball Edge
- Melihat status fitur Snowball Edge
- Mengatur server waktu untuk Snowball Edge
- Mendapatkan kode QR untuk memvalidasi tag NFC Snowball Edge
- Memperbarui ukuran MTU

# Mengunduh dan menginstal Klien Snowball Edge

Anda dapat mengunduh Klien Snowball Edge dari AWS Snowball Edge Sumber Daya. Pada halaman tersebut, Anda dapat menemukan paket instalasi untuk sistem operasi Anda.

Instal dan konfigurasikan klien sesuai dengan instruksi di bawah ini.

#### \*\*\*Unable to locate subtitle\*\*\*

#### Linux

#### Note

Klien Snowball Edge hanya didukung pada distribusi Linux 64-bit.

- 1. Ekstrak file snowball-client-linux.tar.gz. Ini menciptakan struktur/snowballclient-linux-build\_number/bin folder dan mengekstrak file di sana.
- 2. Jalankan perintah berikut untuk mengkonfigurasi folder.

chmod u+x snowball-client-linux-build\_number/bin/snowballEdge

chmod u+x snowball-client-linux-build\_number/jre/bin/java

 Tambahkan /snowball-client-linux-build\_number/bin ke variabel lingkungan \$PATH sistem operasi Anda untuk menjalankan perintah Snowball Edge Client dari direktori mana pun. Untuk informasi selengkapnya, lihat dokumentasi untuk sistem operasi perangkat atau shell Anda.

#### macOS

- 1. Ekstrak file snowball-client-mac.tar.gz. Ini menciptakan struktur /snowballclient-linux-build\_number/bin folder dan mengekstrak file di sana.
- 2. Jalankan perintah berikut untuk mengkonfigurasi folder.

chmod u+x snowball-client-mac-build\_number/bin/snowballEdge

chmod u+x snowball-client-mac-build\_number/jre/bin/java

 Tambahkan /snowball-client-mac-build\_number/bin ke variabel lingkungan \$PATH sistem operasi Anda untuk menjalankan perintah Snowball Edge Client dari direktori mana pun. Untuk informasi selengkapnya, lihat dokumentasi untuk sistem operasi perangkat atau shell Anda.

#### Windows

Klien dikemas sebagai file Microsoft Software Installer (MSI). Buka file dan ikuti petunjuk di wizard instalasi. Ketika klien telah diinstal, Anda dapat menjalankannya dari direktori apa pun tanpa persiapan tambahan.

# Mengkonfigurasi profil untuk Klien Snowball Edge

Setiap kali Anda menjalankan perintah untuk Snowball Edge Client, Anda memberikan file manifes, kode buka kunci, dan alamat IP Snowball Edge. Alih-alih menyediakan ini setiap kali Anda menjalankan perintah, Anda dapat menggunakan configure perintah untuk menyimpan jalur ke file manifes, kode buka kunci 29 karakter, dan titik akhir (alamat IP dari Snowball Edge) sebagai profil. Setelah konfigurasi, Anda dapat menggunakan perintah Snowball Edge Client tanpa harus memasukkan nilai-nilai ini secara manual untuk setiap perintah dengan memasukkan nama profil dengan perintah. Setelah Anda mengkonfigurasi Snowball Edge Client, informasi disimpan dalam format JSON plaintext ke. *home directory*/.aws/snowball/config/snowballedge.config Pastikan lingkungan Anda dikonfigurasi untuk memungkinkan Anda membuat file ini.

### \Lambda Important

Siapa pun yang dapat mengakses file konfigurasi dapat mengakses data pada perangkat Snowball Edge atau klaster Anda. Mengelola kontrol akses lokal untuk file ini adalah salah satu tanggung jawab administratif Anda.

Anda juga dapat menggunakan AWS OpsHub untuk membuat profil. Profil yang dibuat AWS OpsHub tersedia untuk digunakan dengan Snowball Edge Client dan profil yang dibuat tersedia untuk digunakan dengan Snowball Edge Client. AWS OpsHub Untuk informasi selengkapnya, lihat Mengelola profil.

#### Untuk membuat profil

 Masukkan perintah di antarmuka baris perintah untuk sistem operasi Anda. Nilai profile-name parameter adalah nama profil. Anda akan menyediakannya di masa depan saat menjalankan perintah Snowball Edge Client.

snowballEdge configure --profile profile-name

2. Klien Snowball Edge akan meminta Anda untuk setiap parameter. Saat diminta, masukkan informasi untuk lingkungan Anda dan Snowball Edge.

#### Note

Nilai endpoint parameter adalah alamat IP dari Snowball Edge, diawali oleh. https:// Anda dapat menemukan alamat IP untuk perangkat Snowball Edge di layar LCD di bagian depan perangkat.

Example output dari **configure** perintah

```
Configuration will stored at home directory\.aws\snowball\config\snowball-
edge.config
Snowball Edge Manifest Path: /Path/to/manifest/file
Unlock Code: 29 character unlock code
Default Endpoint: https://192.0.2.0
```

Klien Snowball Edge akan memeriksa apakah kode buka kunci sudah benar untuk file manifes. Jika tidak cocok, perintah berhenti dan tidak membuat profil. Periksa kode buka kunci dan file manifes dan jalankan perintah lagi.

Untuk menggunakan profil, sertakan --profile profile-name setelah sintaks perintah.

Jika Anda menggunakan beberapa Snowball Edge mandiri, Anda dapat membuat profil untuk masing-masing. Untuk membuat profil lain, jalankan configure perintah lagi, berikan nilai yang berbeda untuk --profile prameter, dan berikan informasi untuk perangkat lain.

#### Example Contoh file snowball-edge.config

#### Contoh ini menunjukkan file profil yang berisi tiga profil

—SnowDevice1profile,SnowDevice2profile,danSnowDevice3profile.

```
{"version":1,"profiles":
    {
    "SnowDevice1profile":
        {
            "name":"SnowDevice1profile",
            "jobId":"JID12345678-136f-45b4-b5c2-847db8adc749",
            "unlockCode":"db223-12345-dbe46-44557-c7cc2",
            "manifestPath":"C:\\Users\\Administrator\\.aws\\ops-hub\\manifest\
\JID12345678-136f-45b4-b5c2-847db8adc749_manifest-1670622989203.bin",
            "defaultEndpoint":"https://10.16.0.1",
            "isCluster":false,
            "deviceIps":[]
        },
    },
    "SnowDevice2profile":
    {
        "name": "SnowDevice2profile",
        "jobId":"JID12345678-fdb2-436a-a4ff-7c510dec1bae",
        "unlockCode":"b893b-54321-0f65c-6c5e1-7f748",
        "manifestPath":"C:\\Users\\Administrator\\.aws\\ops-hub\\manifest\\JID12345678-
fdb2-436a-a4ff-7c510dec1bae_manifest-1670623746908.bin",
        "defaultEndpoint": "https://10.16.0.2",
        "isCluster":false,
        "deviceIps":[]
    },
    "SnowDevice3profile":
    {
        "name":"SnowDevice3profile",
        "jobId":"JID12345678-c384-4a5e-becd-ab5f38888463",
        "unlockCode":"64c89-13524-4d054-13d93-c1b80",
        "manifestPath":"C:\\Users\\Administrator\\.aws\\ops-hub\\manifest\\JID12345678-
c384-4a5e-becd-ab5f38888463_manifest-1670623999136.bin",
        "defaultEndpoint":"https://10.16.0.3",
        "isCluster":false,
        "deviceIps":[]
    }
}
```

Untuk mengedit atau menghapus profil, edit file profil dalam editor teks.

Untuk mengedit profil

 Dalam editor teks, buka snowball-edge.config darihome directory\.aws\snowball \config.

#### Note

Pastikan lingkungan Anda dikonfigurasi untuk memungkinkan Anda mengakses membaca dan menulis file ini.

- 2. Edit file seperlunya. Misalnya, untuk mengubah alamat IP Snowball Edge yang terkait dengan profil, ubah entri. defaultEndpoint
- 3. Simpan dan tutup file .

#### Untuk menghapus profil

 Menggunakan editor teks, buka snowball-edge.config darihome directory\.aws \snowball\config.

#### 1 Note

Pastikan lingkungan Anda dikonfigurasi untuk memungkinkan Anda mengakses membaca dan menulis file ini.

- 2. Hapus baris yang berisi nama profil, tanda kurung keriting { } yang mengikuti nama profil, dan konten dalam tanda kurung tersebut.
- 3. Simpan dan tutup file .

# Menemukan versi klien Snowball Edge

Gunakan version perintah untuk melihat versi klien antarmuka baris perintah Snowball Edge (CLI).

#### Penggunaan
snowballEdge version

Contoh keluaran

Snowball Edge client version: 1.2.0 Build 661

## Mendapatkan kredensi untuk Snowball Edge

Dengan menggunakan snowballEdge get-secret-access-key perintah snowballEdge list-access-keys dan, Anda bisa mendapatkan kredensi pengguna admin Anda di Akun AWS Snowball Edge. Anda dapat menggunakan kredensil ini untuk membuat AWS Identity and Access Management (pengguna IAM) dan peran, dan untuk mengautentikasi permintaan Anda saat menggunakan AWS CLI atau dengan SDK. AWS Kredensial ini hanya terkait dengan tugas individu untuk Snowball Edge, dan Anda dapat menggunakannya hanya pada perangkat atau klaster perangkat. Perangkat atau perangkat yang tidak memiliki izin IAM apa pun di AWS Cloud.

#### Note

Jika Anda menggunakan AWS CLI with the Snowball Edge, Anda harus menggunakan kredensil ini saat Anda mengonfigurasi CLI. Untuk informasi tentang mengonfigurasi kredensialnya AWS CLI, lihat <u>Mengonfigurasi AWS CLI dalam Panduan Pengguna</u>.AWS Command Line Interface

Penggunaan (klien Snowball Edge yang dikonfigurasi)

snowballEdge list-access-keys

Example Output

```
{
    "AccessKeyIds" : [ "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE" ]
}
```

Penggunaan (klien Snowball Edge yang dikonfigurasi)

snowballEdge get-secret-access-key --access-key-id Access Key

Example Output

```
[snowballEdge]
aws_access_key_id = AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
aws_secret_access_key = wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxRfiCYEXAMPLEKEY
```

## Memulai layanan di Snowball Edge

Perangkat Snowball Edge mendukung berbagai layanan. Ini termasuk instance komputasi, antarmuka Network File System (NFS), Snowball Edge Device Management, dan. AWS IoT Greengrass Layanan adaptor Amazon S3 EC2, Amazon AWS STS, dan IAM dimulai secara default dan tidak dapat dihentikan atau dimulai ulang. Namun, antarmuka NFS, Snowball Edge Device Management, AWS IoT Greengrass dan dapat dimulai dengan menggunakan ID layanannya dengan start-service perintah. Untuk mendapatkan ID layanan untuk setiap layanan, Anda dapat menggunakan perintah list-services.

Sebelum Anda menjalankan perintah ini, buat antarmuka jaringan virtual tunggal untuk mengikat ke layanan yang Anda mulai. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Membuat Antarmuka Jaringan Virtual</u> di Tepi Snowball.

```
snowballEdge start-service --service-id service_id --virtual-network-interface-
arns virtual-network-interface-arn --profile profile-name
```

#### Example output dari **start-service** perintah

Starting the AWS service on your Snowball Edge. You can determine the status of the AWS service using the describe-service command.

### Menghentikan layanan di Snowball Edge

Untuk menghentikan layanan yang berjalan di Snowball Edge, Anda dapat menggunakan perintah. stop-service

#### Adaptor Amazon S3 EC2, Amazon AWS STS, dan layanan IAM tidak dapat dihentikan.

#### 🛕 Warning

Kehilangan data dapat terjadi jika layanan Network File System (NFS) dihentikan sebelum data buffer yang tersisa ditulis ke perangkat. Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan layanan NFS, lihatMengelola antarmuka NFS di Snowball Edge.

#### Note

Menghentikan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 pada layanan Snowball Edge menonaktifkan akses ke data yang disimpan di bucket S3 di perangkat atau cluster. Akses dipulihkan saat penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge dimulai lagi. Untuk perangkat yang diaktifkan dengan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge, disarankan untuk memulai layanan setelah perangkat Snowball Edge dinyalakan. Lihat <u>Menyiapkan Snowball Edge</u> di panduan ini.

```
snowballEdge stop-service --service-id service_id --profile profile-name
```

#### Example output dari **stop-service** perintah

Stopping the AWS service on your Snowball Edge. You can determine the status of the AWS service using the describe-service command.

## Melihat dan mengunduh log dari Snowball Edge

Saat Anda mentransfer data antara pusat data on-premise dan Snowball Edge, log akan dibuat secara otomatis. Jika Anda mengalami kesalahan tak terduga selama transfer data ke perangkat, Anda dapat menggunakan perintah berikut untuk menyimpan salinan log ke server lokal Anda.

Ada tiga perintah yang terkait dengan log:

 list-logs – Menghasilkan daftar log dalam format JSON. Daftar ini melaporkan ukuran log dalam byte, ARN untuk log, ID layanan untuk log, dan jenis log.

#### Penggunaan

```
snowballEdge list-logs --profile profile-name
```

Example output dari list-logs perintah

```
{
    "Logs" : [ {
        "LogArn" : "arn:aws:snowball-device:::log/s3-storage-JIEXAMPLE2f-1234-4953-a7c4-
dfEXAMPLE709",
        "LogType" : "SUPPORT",
        "ServiceId" : "s3",
        "EstimatedSizeBytes" : 53132614
    }, {
        "LogArn" : "arn:aws:snowball-device:::log/fileinterface-JIDEXAMPLEf-1234-4953-
a7c4-dfEXAMPLE709",
        "LogType" : "CUSTOMER",
        "ServiceId" : "fileinterface",
        "EstimatedSizeBytes" : 4446
    }]
}
```

 get-log— Mengunduh salinan log tertentu dari Snowball Edge ke perangkat Anda di jalur yang ditentukan. CUSTOMERlog disimpan dalam .zip format, dan Anda dapat mengekstrak jenis log ini untuk melihat isinya. SUPPORTlog dienkripsi dan hanya dapat dibaca oleh. AWS Dukungan Anda memiliki opsi untuk menentukan nama dan jalur untuk log.

#### Penggunaan

```
snowballEdge get-log --log-arn arn:aws:snowball-device:::log/fileinterface-
JIDEXAMPLEf-1234-4953-a7c4-dfEXAMPLE709 --profile profile-name
```

#### Example output dari get-log perintah

```
Logs are being saved to download/path/snowball-edge-logs-1515EXAMPLE88.bin
```

 get-support-logs – Mengunduh salinan semua tipe Download salinan semua log jenis SUPPORT dari Snowball Edge ke layanan Anda di jalur yang ditentukan.

#### Penggunaan

snowballEdge get-support-logs --profile profile-name

#### Example output dari get-support-logs perintah

Logs are being saved to download/path/snowball-edge-logs-1515716135711.bin

#### A Important

CUSTOMER mungkin berisi informasi sensitif tentang data Anda sendiri. Untuk melindungi informasi yang berpotensi sensitif ini, kami sangat merekomendasikan agar Anda menghapus log ini setelah selesai dengannya.

## Melihat status Snowball Edge

Anda dapat menentukan status dan kesehatan umum Snowball Edge dengan perintah. describedevice

```
snowballEdge describe-device --profile profile-name
```

Example output dari **describe-device** perintah

```
{
    "DeviceId": "JID-EXAMPLE12345-123-456-7-890",
    "UnlockStatus": {
        "State": "UNLOCKED"
    },
    "ActiveNetworkInterface": {
        "IpAddress": "192.0.2.0"
    },
    "PhysicalNetworkInterfaceId": "s.ni-EXAMPLEd9ecbf03e3",
        "PhysicalConnectorType": "RJ45",
        "IpAddressAssignment": "STATIC",
    }
}
```

```
"IpAddress": "0.0.0.0",
      "Netmask": "0.0.0.0",
      "DefaultGateway": "192.0.2.1",
      "MacAddress": "EX:AM:PL:E0:12:34"
    },
    {
      "PhysicalNetworkInterfaceId": "s.ni-EXAMPLE4c3840068f",
      "PhysicalConnectorType": "QSFP",
      "IpAddressAssignment": "STATIC",
      "IpAddress": "0.0.0.0",
      "Netmask": "0.0.0.0",
      "DefaultGateway": "192.0.2.2",
      "MacAddress": "EX:AM:PL:E0:56:78"
    },
    {
      "PhysicalNetworkInterfaceId": "s.ni-EXAMPLE0a3a6499fd",
      "PhysicalConnectorType": "SFP_PLUS",
      "IpAddressAssignment": "DHCP",
      "IpAddress": "192.168.1.231",
      "Netmask": "255.255.255.0",
      "DefaultGateway": "192.0.2.3",
      "MacAddress": "EX:AM:PL:E0:90:12"
    }
  ]
}
```

# Melihat status layanan yang berjalan di Snowball Edge

Anda dapat menentukan status dan kondisi umum layanan yang berjalan pada perangkat Snowball Edge dengan perangkat describe-service. Anda dapat menjalankan perintah list-services terlebih dahulu untuk melihat layanan apa yang sedang berjalan.

```
    list-services
```

Penggunaan

snowballEdge list-services --profile profile-name

#### Example output dari **list-services** perintah

```
{
```

```
"ServiceIds" : [ "greengrass", "fileinterface", "s3", "ec2", "s3-snow" ]
```

describe-service

}

Perintah ini menghasilkan nilai status untuk layanan. Hal ini juga mencakup informasi status yang mungkin membantu dalam menyelesaikan masalah yang Anda hadapi dengan layanan. Status tersebut adalah sebagai berikut.

- ACTIVE Layanan sedang berjalan dan tersedia untuk digunakan.
- ACTIVATING Layanan dimulai, namun belum tersedia untuk digunakan.
- DEACTIVATING Layanan sedang dalam proses mematikan.
- DEGRADED— Untuk penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge, status ini menunjukkan satu atau lebih disk atau perangkat dalam cluster sedang down. Penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 pada layanan Snowball Edge berjalan tanpa gangguan, tetapi Anda harus memulihkan atau mengganti perangkat yang terpengaruh sebelum kuorum cluster hilang untuk meminimalkan risiko kehilangan data. Lihat <u>ikhtisar pengelompokan</u> dalam panduan ini.
- INACTIVE Layanan tidak berjalan dan tidak tersedia untuk digunakan.

#### Penggunaan

```
snowballEdge describe-service --service-id service-id --profile profile-name
```

Example output dari **describe-service** perintah

```
{
    "ServiceId": "s3",
    "Status": {
        "State": "ACTIVE"
    },
    "Storage": {
            "TotalSpaceBytes": 99608745492480,
            "FreeSpaceBytes": 99608744468480
    },
        "Endpoints": [
            {
            "Protocol": "http",
            "Port": 8080,
    }
}
```

```
"Host": "192.0.2.0"
},
{
    "Protocol": "https",
    "Port": 8443,
    "Host": "192.0.2.0",
    "CertificateAssociation": {
        "CertificateArn": "arn:aws:snowball-
    device:::certificate/6d955EXAMPLEdb71798146EXAMPLE3f0"
        }
    ]
}
```

Example Penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 pada output layanan Snowball Edge

describe-servicePerintah memberikan output berikut untuk *s*3-*snow* nilai service-id parameter.

```
{
  "ServiceId" : "s3-snow",
  "Autostart" : false,
  "Status" : {
    "State" : "ACTIVE"
 },
  "ServiceCapacities" : [ {
    "Name" : "S3 Storage",
    "Unit" : "Byte",
    "Used" : 640303104,
    "Available" : 219571981512
  }],
  "Endpoints" : [ {
    "Protocol" : "https",
    "Port" : 443,
    "Host" : "10.0.2.123",
    "CertificateAssociation" : {
      "CertificateArn" : "arn:aws:snowball-device:::certificate/
a65ba817f2c5ac9683fc3bc1ae123456"
    },
    "Description" : "s3-snow bucket API endpoint",
    "DeviceId" : "JID6ebd4c50-c3a1-4b16-b32c-b254f9b7f2dc",
    "Status" : {
```

```
"State" : "ACTIVE"
    }
  }, {
    "Protocol" : "https",
    "Port" : 443,
    "Host" : "10.0.3.202",
    "CertificateAssociation" : {
      "CertificateArn" : "arn:aws:snowball-device:::certificate/
a65ba817f2c5ac9683fc3bc1ae123456"
    },
    "Description" : "s3-snow object API endpoint",
    "DeviceId" : "JID6ebd4c50-c3a1-4b16-b32c-b254f9b7f2dc",
    "Status" : {
     "State" : "ACTIVE"
    }
  }, {
    "Protocol" : "https",
    "Port" : 443,
    "Host" : "10.0.3.63",
    "CertificateAssociation" : {
      "CertificateArn" : "arn:aws:snowball-device:::certificate/
a65ba817f2c5ac9683fc3bc1ae123456"
    },
    "Description" : "s3-snow bucket API endpoint",
    "DeviceId" : "JID2a1e0deb-38b1-41f8-b904-a396c62da70d",
    "Status" : {
      "State" : "ACTIVE"
    }
  }, {
    "Protocol" : "https",
    "Port" : 443,
    "Host" : "10.0.2.243",
    "CertificateAssociation" : {
      "CertificateArn" : "arn:aws:snowball-device:::certificate/
a65ba817f2c5ac9683fc3bc1ae123456"
    },
    "Description" : "s3-snow object API endpoint",
    "DeviceId" : "JID2a1e0deb-38b1-41f8-b904-a396c62da70d",
    "Status" : {
     "State" : "ACTIVE"
    }
  }, {
    "Protocol" : "https",
    "Port" : 443,
```

```
"Host" : "10.0.2.220",
    "CertificateAssociation" : {
      "CertificateArn" : "arn:aws:snowball-device:::certificate/
a65ba817f2c5ac9683fc3bc1ae123456"
    },
    "Description" : "s3-snow bucket API endpoint",
    "DeviceId" : "JIDcc45fa8f-b994-4ada-a821-581bc35d8645",
    "Status" : {
     "State" : "ACTIVE"
    }
  }, {
    "Protocol" : "https",
    "Port" : 443,
    "Host" : "10.0.2.55",
    "CertificateAssociation" : {
      "CertificateArn" : "arn:aws:snowball-device:::certificate/
a65ba817f2c5ac9683fc3bc1ae123456"
    },
    "Description" : "s3-snow object API endpoint",
    "DeviceId" : "JIDcc45fa8f-b994-4ada-a821-581bc35d8645",
    "Status" : {
     "State" : "ACTIVE"
    }
  }, {
    "Protocol" : "https",
    "Port" : 443,
    "Host" : "10.0.3.213",
    "CertificateAssociation" : {
      "CertificateArn" : "arn:aws:snowball-device:::certificate/
a65ba817f2c5ac9683fc3bc1ae123456"
    },
    "Description" : "s3-snow bucket API endpoint",
    "DeviceId" : "JID4ec68543-d974-465f-b81d-89832dd502db",
    "Status" : {
      "State" : "ACTIVE"
    }
  }, {
    "Protocol" : "https",
    "Port" : 443,
    "Host" : "10.0.3.144",
    "CertificateAssociation" : {
      "CertificateArn" : "arn:aws:snowball-device:::certificate/
a65ba817f2c5ac9683fc3bc1ae123456"
    },
```

```
"Description" : "s3-snow object API endpoint",
    "DeviceId" : "JID4ec68543-d974-465f-b81d-89832dd502db",
    "Status" : {
      "State" : "ACTIVE"
    }
  }, {
    "Protocol" : "https",
    "Port" : 443,
    "Host" : "10.0.2.143",
    "CertificateAssociation" : {
      "CertificateArn" : "arn:aws:snowball-device:::certificate/
a65ba817f2c5ac9683fc3bc1ae123456"
    },
    "Description" : "s3-snow bucket API endpoint",
    "DeviceId" : "JID6331b8b5-6c63-4e01-b3ca-eab48b5628d2",
    "Status" : {
      "State" : "ACTIVE"
    }
 }, {
    "Protocol" : "https",
    "Port" : 443,
    "Host" : "10.0.3.224",
    "CertificateAssociation" : {
      "CertificateArn" : "arn:aws:snowball-device:::certificate/
a65ba817f2c5ac9683fc3bc1ae123456"
    },
    "Description" : "s3-snow object API endpoint",
    "DeviceId" : "JID6331b8b5-6c63-4e01-b3ca-eab48b5628d2",
    "Status" : {
      "State" : "ACTIVE"
    }
  }]
}
```

# Melihat status fitur Snowball Edge

Untuk daftar status fitur yang tersedia di Snowball Edge gunakan perintah. describe-features

RemoteManagementStatemenunjukkan status Snowball Edge Device Management dan mengembalikan salah satu status berikut:

- INSTALLED\_ONLY— Fitur ini diinstal tetapi tidak diaktifkan.
- INSTALLED\_AUTOSTART— Fitur ini diaktifkan dan perangkat akan mencoba untuk terhubung ke nya Wilayah AWS ketika dinyalakan.
- NOT\_INSTALLED— Perangkat tidak mendukung fitur atau sudah di lapangan sebelum diluncurkan.

#### Penggunaan

snowballEdge describe-features --profile profile-name

#### Example output dari describe-features perintah

```
{
    "RemoteManagementState" : String
}
```

# Mengatur server waktu untuk Snowball Edge

Anda dapat menggunakan perintah Snowball Edge Client untuk melihat konfigurasi Network Time Protocol (NTP) saat ini dan memilih server atau peer untuk menyediakan waktu. Anda dapat menggunakan perintah Snowball Edge Client saat perangkat dalam status terkunci dan tidak terkunci.

Anda bertanggung jawab untuk menyediakan server waktu NTP yang aman. Untuk mengatur server waktu NTP mana yang terhubung dengan perangkat, gunakan perintah. update-time-servers

### Memeriksa sumber waktu Snowball Edge

Untuk melihat sumber waktu NTP mana perangkat saat ini terhubung, gunakan perintah. describetime-sources

```
snowballEdge describe-time-sources --profile profile-name
```

Example output dari describe-time-sources perintah

```
"Sources" : [ {
```

{

```
"Address" : "172.31.2.71",
  "State" : "LOST",
  "Type" : "PEER",
  "Stratum" : 10
}, {
  "Address" : "172.31.3.203",
  "State" : "LOST",
  "Type" : "PEER",
  "Stratum" : 10
}, {
  "Address" : "172.31.0.178",
  "State" : "LOST",
  "Type" : "PEER",
  "Stratum" : 10
}, {
  "Address" : "172.31.3.178",
  "State" : "LOST",
  "Type" : "PEER",
  "Stratum" : 10
}, {
  "Address" : "216.239.35.12",
  "State" : "CURRENT",
  "Type" : "SERVER",
  "Stratum" : 1
}]
```

describe-time-sourcesPerintah mengembalikan daftar status sumber waktu. Setiap status sumber kali berisiAddress,State,Type, dan Stratum bidang. Berikut ini adalah arti dari bidangbidang ini.

- Address— Nama DNS/alamat IP dari sumber waktu.
- State— Status koneksi saat ini antara perangkat dan sumber waktu itu. Ada lima kemungkinan keadaan:.
  - CURRENT— Sumber waktu saat ini sedang digunakan untuk menyinkronkan waktu.
  - COMBINED— Sumber waktu digabungkan dengan sumber saat ini.
  - EXCLUDED— Sumber waktu dikecualikan oleh algoritma penggabungan.
  - LOST— Koneksi dengan sumber waktu telah terputus.
  - UNACCEPTABLE— Sumber waktu yang tidak valid di mana algoritma penggabungan telah dianggap sebagai falseticker atau memiliki terlalu banyak variabilitas.

}

- Type— Sumber waktu NTP dapat berupa server atau rekan. Server dapat diatur oleh updatetime-servers perintah. Peer hanya dapat berupa perangkat Snowball Edge Edge lainnya di cluster dan secara otomatis diatur saat cluster dikaitkan.
- StratumBidang ini menunjukkan strata sumbernya. Stratum 1 menunjukkan sumber dengan jam referensi yang terpasang secara lokal. Sumber yang disinkronkan ke sumber strata 1 berada di strata 2. Sumber yang disinkronkan ke sumber strata 2 berada di strata 3, dan seterusnya..

Sumber waktu NTP dapat berupa server atau rekan. Server dapat diatur oleh pengguna dengan update-time-servers perintah, sedangkan peer hanya bisa menjadi perangkat Snowball Edge Edge lainnya di cluster. Dalam contoh output, describe-time-sources disebut pada Snowball Edge Edge yang berada dalam cluster 5. Outputnya berisi 4 peer dan 1 server. Rekan memiliki strata 10 sedangkan server memiliki strata 1; oleh karena itu, server dipilih untuk menjadi sumber waktu saat ini.

### Memperbarui server waktu

Gunakan update-time-servers perintah dan alamat server waktu untuk mengkonfigurasi Snowball Edge untuk menggunakan server NTP atau peer untuk NTP.

snowballEdge update-time-servers time-server-address --profile profile-name

1 Note

update-time-serversPerintah akan mengganti pengaturan server waktu NTP sebelumnya.

#### Example output dari update-time-servers perintah

Updating time servers now.

# Mendapatkan kode QR untuk memvalidasi tag NFC Snowball Edge

Anda dapat menggunakan perintah ini untuk menghasilkan kode QR khusus perangkat untuk digunakan dengan AWS Snowball Edge Verification App. Untuk informasi selengkapnya tentang validasi NFC, lihat Memvalidasi Tag NFC.

#### Penggunaan

```
snowballEdge get-app-qr-code --output-file ~/downloads/snowball-qr-code.png --
profile profile-name
```

#### Example Output

QR code is saved to ~/downloads/snowball-qr-code.png

## Memperbarui ukuran MTU

Gunakan update-mtu-size perintah untuk memodifikasi ukuran dalam byte unit transmisi maksimum (MTU) dari antarmuka fisik perangkat Snowball Edge. Semua antarmuka jaringan virtual dan antarmuka jaringan langsung yang terkait dengan antarmuka jaringan fisik ini akan dikonfigurasi dengan ukuran MTU yang sama.

Note

Ukuran MTU minimum adalah 1500 byte dan ukuran maksimum adalah 9216 byte.

Anda dapat menggunakan describe-device perintah untuk mengambil antarmuka jaringan fisik IDs dan ukuran MTU saat ini dari antarmuka tersebut. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Melihat</u> status Snowball Edge.

```
Anda dapat menggunakan describe-virtual-network-interface perintah descibe-
direct-network-interface and untuk mengambil ukuran MTU saat ini dari antarmuka tersebut.
```

#### Penggunaan

```
snowballEdge update-mtu-size --physical-network-interface-id physical-network-
interface-id --mtu-size size-in-bytes --profile profile-name
```

#### Example dari **update-mtu-size** output

```
"PhysicalNetworkInterface": {
```

{

}

```
"PhysicalNetworkInterfaceId": "s.ni-8c1f891d7f5b87cfe",
    "PhysicalConnectorType": "SFP_PLUS",
    "IpAddressAssignment": "DHCP",
    "IpAddress": "192.0.2.0",
    "Netmask": "255.255.255.0",
    "DefaultGateway": "192.0.2.255",
    "MacAddress": "8A:2r:5G:9p:6Q:4s",
    "MtuSize": "5743"
}
```

# Mentransfer file menggunakan adaptor Amazon S3 untuk migrasi data ke atau dari Snowball Edge

Berikut ini adalah ikhtisar adaptor Amazon S3, yang dapat Anda gunakan untuk mentransfer data secara terprogram ke dan dari bucket S3 yang sudah ada di perangkat menggunakan tindakan AWS Snowball Edge Amazon S3 REST API. Dukungan API REST Amazon S3 terbatas pada subset tindakan. Anda dapat menggunakan subset tindakan ini dengan salah satu AWS SDKs untuk mentransfer data secara terprogram. Anda juga dapat menggunakan subset dari perintah AWS Command Line Interface (AWS CLI) yang didukung untuk Amazon S3 untuk mentransfer data secara terprogram.

Jika solusi Anda menggunakan AWS SDK untuk Java versi 1.11.0 atau yang lebih baru, Anda harus menggunakan yang berikut: S3ClientOptions

- disableChunkedEncoding() Menunjukkan bahwa enkode chunk tidak didukung dengan antarmuka.
- setPathStyleAccess(true) Mengonfigurasi antarmuka untuk menggunakan akses pathstyle untuk semua permintaan.

Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Kelas S3 ClientOptions .Builder</u> di Amazon AppStream SDK for Java.

#### 🛕 Important

Kami menyarankan Anda hanya menggunakan satu metode pada satu waktu untuk membaca dan menulis data ke bucket lokal pada AWS Snowball Edge perangkat. Menggunakan antarmuka NFS dan adaptor Amazon S3 pada bucket yang sama pada saat yang sama dapat mengakibatkan read/write konflik.

AWS Snowball Edge kuotadetail batasnya.

Agar AWS layanan berfungsi dengan baik di Snowball Edge, Anda harus mengizinkan port untuk layanan tersebut. Lihat perinciannya di <u>Persyaratan port untuk AWS layanan di</u> <u>Snowball Edge</u>.

#### Topik

• Mengunduh dan menginstal AWS CLI versi 1.16.14 untuk digunakan dengan adaptor Amazon S3

- Menggunakan operasi AWS CLI dan API pada perangkat Snowball Edge
- Mendapatkan dan menggunakan kredensyal Amazon S3 lokal di Snowball Edge
- Fitur Amazon S3 yang tidak didukung untuk adaptor Amazon S3 di Snowball Edge
- Mengelompokkan file kecil untuk meningkatkan kinerja transfer data ke Snowball Edge
- AWS CLI Perintah yang didukung untuk transfer data ke atau dari Snowball Edge
- Tindakan Amazon S3 REST API yang didukung di Snowball Edge untuk transfer data

# Mengunduh dan menginstal AWS CLI versi 1.16.14 untuk digunakan dengan adaptor Amazon S3

Saat ini, perangkat Snowball Edge hanya mendukung versi 1.16.14 dan sebelumnya AWS CLI untuk digunakan dengan adaptor Amazon S3. Versi yang lebih baru tidak AWS CLI kompatibel dengan adaptor Amazon S3 karena mereka tidak mendukung semua fungsionalitas adaptor S3.

#### Note

Jika Anda menggunakan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge, Anda dapat menggunakan versi terbaru. AWS CLI Untuk mengunduh dan menggunakan versi terbaru, lihat Panduan AWS Command Line Interface Pengguna.

## AWS CLI Instal sistem operasi Linux

Jalankan perintah berantai ini:

```
curl "https://s3.amazonaws.com/aws-cli/awscli-bundle-1.16.14.zip" -o "awscli-
bundle.zip";unzip awscli-bundle.zip;sudo ./awscli-bundle/install -i /usr/local/aws -b /
usr/local/bin/aws;/usr/local/bin/aws --version;
```

## Instal AWS CLI pada sistem operasi Windows

Unduh dan jalankan file penginstal untuk sistem operasi Anda:

• Penginstal 32-bit dibundel dengan Python 2

- Penginstal 32-bit dibundel dengan Python 3
- Penginstal 64 bit dibundel dengan Python 2
- Penginstal 64 bit dibundel dengan Python 3
- File setup termasuk installer 32- dan 64-bit yang secara otomatis akan menginstal versi yang benar

# Menggunakan operasi AWS CLI dan API pada perangkat Snowball Edge

Saat menggunakan operasi AWS CLI atau API untuk mengeluarkan perintah IAM, Amazon S3, dan EC2 Amazon di Snowball Edge, Anda harus menentukan Wilayah sebagai "." snow Anda dapat melakukan ini menggunakan AWS configure atau di dalam perintah itu sendiri, seperti pada contoh berikut.

aws configure --profile abc AWS Access Key ID [None]: AKIAIOSFODNN7EXAMPLE AWS Secret Access Key [None]: 1234567 Default region name [None]: snow Default output format [None]: json

Atau

aws s3 ls --endpoint http://192.0.2.0:8080 --region snow --profile snowballEdge

## Otorisasi dengan antarmuka API Amazon S3 untuk AWS Snowball Edge

Saat Anda menggunakan adaptor Amazon S3, setiap interaksi ditandatangani dengan algoritma AWS Signature Version 4 secara default. Otorisasi ini hanya digunakan untuk memverifikasi data yang berjalan dari sumbernya ke antarmuka. Semua enkripsi dan dekripsi terjadi pada perangkat. Data yang tidak terenkripsi tidak pernah disimpan pada perangkat.

Saat menggunakan antarmuka, perhatikan hal berikut:

 Untuk mendapatkan kredensil Amazon S3 lokal untuk menandatangani permintaan Anda ke AWS Snowball Edge perangkat, jalankan perintah klien dan snowballEdge list-access-keys Snowball snowballEdge get-secret-access-keys Edge. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mengkonfigurasi dan menggunakan Snowball Edge Client</u>. Kredensial Amazon S3 lokal ini mencakup sepasang kunci: access key dan kunci rahasia. Kunci ini hanya berlaku untuk perangkat yang terkait dengan tugas Anda. Mereka tidak dapat digunakan di AWS Cloud karena mereka tidak memiliki mitra AWS Identity and Access Management (IAM).

 Kunci enkripsi tidak diubah oleh AWS kredensi apa yang Anda gunakan. Penandatanganan dengan algoritme Signature Version 4 hanya digunakan untuk memverifikasi data yang berjalan dari sumbernya ke antarmuka. Dengan demikian, penandatanganan ini tidak pernah memperhitungkan kunci enkripsi yang digunakan untuk mengenkripsi data Anda pada Snowball.

# Mendapatkan dan menggunakan kredensyal Amazon S3 lokal di Snowball Edge

Setiap interaksi dengan Snowball Edge ditandatangani dengan algoritma AWS Signature Version 4. Untuk informasi selengkapnya tentang algoritme, lihat <u>Proses Penandatanganan Versi Tanda Tangan</u> <u>4</u> di Referensi Umum AWS.

Anda bisa mendapatkan kredensi Amazon S3 lokal untuk menandatangani permintaan Anda ke perangkat Edge klien Snowball Edge dengan menjalankan informasi klien Snowball Edge dan snowballEdge list-access-keys Snowball snowballEdge get-secret-access-key Edge, lihat. <u>Mendapatkan kredensi untuk Snowball Edge</u> Kredensial Amazon S3 lokal ini mencakup sepasang kunci: access key ID dan kunci rahasia. Kredensial ini hanya berlaku untuk perangkat yang terkait dengan tugas Anda. Mereka tidak dapat digunakan di AWS Cloud karena mereka tidak memiliki mitra IAM.

Anda dapat menambahkan kredensyal ini ke file AWS kredensyal di server Anda. File profil kredensial default biasanya terletak di ~/.aws/credentials, tetapi lokasi dapat bervariasi per platform. File ini dibagikan oleh banyak AWS SDKs dan oleh AWS CLI. Anda dapat menyimpan kredensial lokal dengan nama profil seperti dalam contoh berikut.

[snowballEdge]
aws\_access\_key\_id = AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
aws\_secret\_access\_key = wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxRfiCYEXAMPLEKEY

# Mengkonfigurasi AWS CLI untuk menggunakan adaptor S3 pada Snowball Edge sebagai titik akhir

Saat Anda menggunakan perintah AWS CLI untuk mengeluarkan perintah ke AWS Snowball Edge perangkat, Anda menentukan bahwa titik akhir adalah adaptor Amazon S3. Anda memiliki pilihan

untuk menggunakan titik akhir HTTPS, atau titik akhir HTTP tidak aman, seperti yang ditunjukkan berikut.

Titik akhir yang diamankan HTTPS

aws s3 ls --endpoint https://192.0.2.0:8443 --ca-bundle path/to/certificate --profile
snowballEdge

Titik akhir HTTP tidak aman

aws s3 ls --endpoint http://192.0.2.0:8080 --profile snowballEdge

Jika Anda menggunakan titik akhir HTTPS 8443, data Anda ditransfer dengan aman dari server Anda ke Snowball Edge. Enkripsi ini dipastikan dengan sertifikat yang dihasilkan oleh Snowball Edge ketika mendapat alamat IP baru. Setelah Anda memiliki sertifikat, Anda dapat menyimpannya ke file ca-bundle.pem lokal. Kemudian Anda dapat mengonfigurasi AWS CLI profil Anda untuk menyertakan jalur ke sertifikat Anda, seperti yang dijelaskan berikut.

Untuk mengaitkan sertifikat Anda dengan titik akhir antarmuka

- 1. Connect Snowball Edge ke daya dan jaringan, dan nyalakan.
- 2. Setelah perangkat selesai melakukan booting, catat alamat IP-nya di jaringan lokal Anda.
- 3. Dari terminal di jaringan Anda, pastikan Anda dapat melakukan ping Snowball Edge.
- 4. Jalankan perintah snowballEdge get-certificate di terminal Anda. Untuk informasi lebih lanjut tentang perintah ini, lihat Mengelola sertifikat kunci publik di Snowball Edge.
- Simpan output dari perintah snowballEdge get-certificate ke file, misalnya cabundle.pem.
- 6. Jalankan perintah berikut dari terminal Anda.

aws configure set profile.snowballEdge.ca\_bundle /path/to/ca-bundle.pem

Setelah Anda menyelesaikan prosedur, Anda dapat menjalankan perintah CLI dengan kredensial lokal ini, sertifikat Anda, dan titik akhir yang ditentukan, seperti dalam contoh berikut.

aws s3 ls --endpoint https://192.0.2.0:8443 --profile snowballEdge

# Fitur Amazon S3 yang tidak didukung untuk adaptor Amazon S3 di Snowball Edge

Menggunakan adaptor Amazon S3, Anda dapat mentransfer data secara terprogram ke dan dari Snowball Edge dengan tindakan API Amazon S3. Namun, tidak semua fitur transfer Amazon S3 dan tindakan API didukung untuk digunakan dengan perangkat Snowball Edge saat menggunakan adaptor Amazon S3. Misalnya, fitur dan tindakan dan fitur berikut tidak didukung untuk digunakan dengan Snowball Edge:

- <u>TransferManager</u>— Utilitas ini mentransfer file dari lingkungan lokal ke Amazon S3 dengan SDK for Java. Pertimbangkan untuk menggunakan tindakan API yang didukung atau perintah AWS CLI dengan antarmuka sebagai gantinya.
- <u>GET Bucket (List Objects) Version 2</u> Implementasi tindakan GET ini menghasilkan beberapa atau semua (hingga 1.000) objek dalam bucket. Pertimbangkan untuk menggunakan tindakan <u>GET</u> <u>Bucket (List Objects) Version 1</u> atau perintah AWS CLI Is.
- <u>ListBuckets</u>— Titik akhir ListBuckets dengan objek tidak didukung. Perintah berikut tidak berfungsi dengan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge:

aws s3 ls --endpoint https://192.0.2.0 --profile profile

# Mengelompokkan file kecil untuk meningkatkan kinerja transfer data ke Snowball Edge

Setiap salinan operasi memiliki beberapa overhead karena enkripsi. Untuk mempercepat proses mentransfer file kecil ke AWS Snowball Edge perangkat Anda, Anda dapat menggabungkannya bersama-sama dalam satu arsip. Ketika Anda melakukan batch file bersama, file-file tersebut dapat diekstrak secara otomatis saat diimpor ke Amazon S3, jika file-file tersebut di-batch ke dalam salah satu format arsip yang didukung.

Biasanya, file yang berukuran 1 MB atau lebih kecil harus disertakan dalam batch. Tidak ada batas keras pada jumlah file yang dapat Anda miliki dalam batch, kami merekomendasikan Anda membatasi batch Anda ke sekitar 10.000 file. Memiliki lebih dari 100.000 file dalam satu batch dapat

Fitur Amazon S3 yang tidak didukung untuk adaptor S3

mempengaruhi seberapa cepat file tersebut mengimpor ke Amazon S3 setelah Anda mengembalikan perangkat. Kami merekomendasikan bahwa ukuran total setiap batch tidak lebih besar dari 100 GB.

Pengelompokkan file adalah proses manual, yang Anda kelola. Setelah Anda mengumpulkan file Anda, transfer ke perangkat Snowball Edge menggunakan AWS CLI cp perintah dengan opsi. -metadata snowball-auto-extract=true Menentukan snowball-auto-extract=true secara otomatis mengekstrak isi file yang diarsipkan saat data diimpor ke Amazon S3, asalkan ukuran file yang dikelompokkan tidak lebih besar dari 100 GB.

1 Note

Setiap batch yang lebih besar dari 100 GB tidak diekstraksi ketika diimpor ke Amazon S3.

Untuk melakukan batch file kecil

- 1. Tentukan format apa yang Anda inginkan untuk melakukan batch file-file kecil Anda. Fitur ekstrak otomatis mendukung format TAR, ZIP, dan tar.gz.
- 2. Identifikasi file kecil yang Anda ingin lakukan batch bersama, termasuk ukuran dan jumlah total file yang ingin Anda kelompokkan bersama.
- 3. Batch file-file Anda pada baris perintah seperti yang ditunjukkan dalam contoh berikut.
  - Untuk Linux, Anda dapat melakukan batch file di baris perintah yang sama yang digunakan untuk mentransfer file Anda ke perangkat.

```
tar -cf - /Logs/April | aws s3 cp - s3://amzn-s3-demo-bucket/batch01.tar --
metadata snowball-auto-extract=true --endpoint http://192.0.2.0:8080
```

#### Note

Atau, Anda dapat menggunakan utilitas arsip pilihan Anda untuk melakukan batch file menjadi satu atau lebih arsip besar. Namun, pendekatan ini membutuhkan penyimpanan lokal ekstra untuk menyimpan arsip sebelum Anda mentransfernya ke Snowball Edge.

• Untuk Windows, gunakan perintah contoh berikut untuk mengumpulkan file ketika semua file berada di direktori yang sama dari mana perintah dijalankan:

```
7z a -tzip -so "test" | aws s3 cp - s3://amzn-s3-demo-bucket/batch01.zip --
metadata snowball-auto-extract=true --endpoint http://192.0.2.0:8080
```

Untuk batch file dari direktori yang berbeda dari mana perintah dijalankan, gunakan perintah contoh berikut:

```
7z a -tzip -so "test" "c:\temp" | aws s3 cp - s3://amzn-s3-demo-bucket/
batch01.zip --metadata snowball-auto-extract=true --endpoint http://10.x.x.x:8080
```

#### Note

Untuk Microsoft Windows 2016, tar tidak tersedia, namun Anda dapat mengunduhnya dari situs web Tar untuk Windows.

Anda dapat mengunduh 7 ZIP dari situs web 7ZIP.

- 4. Ulangi sampai Anda telah mengarsipkan semua file kecil yang ingin Anda transfer ke Amazon S3 menggunakan Snowball Edge.
- 5. Mentransfer file yang diarsipkan ke Snowball. Jika Anda ingin data diekstraksi secara otomatis, dan Anda menggunakan salah satu format arsip yang didukung yang disebutkan sebelumnya di langkah 1, gunakan AWS CLI cp perintah dengan opsi. --metadata snowball-autoextract=true

1 Note

Jika ada file non-arsip, jangan gunakan perintah ini.

Saat membuat file arsip, ekstraksi akan mempertahankan struktur data saat ini. Ini berarti jika Anda membuat file arsip yang berisi file dan folder, Snowball Edge akan membuat ulang ini selama proses penyerapan ke Amazon S3.

File arsip akan diekstrak di direktori yang sama dalam tempat penyimpanannya dan struktur folder akan dibangun sesuai dengan itu. Perlu diingat bahwa saat menyalin file arsip, penting untuk mengatur bendera--metadata snowball-auto-extract=true. Jika tidak, Snowball Edge tidak akan mengekstrak data saat diimpor ke Amazon S3.

Menggunakan contoh di langkah 3, jika Anda memiliki struktur folder /Logs/April/ yang berisi file a.txt, b.txt dan c.txt. Jika file arsip ini ditempatkan di root/amzn-s3-demo-bucket/maka data akan terlihat seperti berikut setelah ekstraksi:

```
/amzn-s3-demo-bucket/Logs/April/a.txt
/amzn-s3-demo-bucket/Logs/April/b.txt
/amzn-s3-demo-bucket/Logs/April/c.txt
```

Jika file arsip ditempatkan ke amzn-s3-demo-bucket//Test/, maka ekstraksi akan terlihat seperti berikut:

```
/amzn-s3-demo-bucket/Test/Logs/April/a.txt
/amzn-s3-demo-bucket/Test/Logs/April/b.txt
/amzn-s3-demo-bucket/Test/Logs/April/c.txt
```

# AWS CLI Perintah yang didukung untuk transfer data ke atau dari Snowball Edge

Berikut ini, Anda dapat menemukan informasi tentang cara menentukan adaptor Amazon S3 atau penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge sebagai titik akhir untuk perintah () yang berlaku. AWS Command Line Interface AWS CLI Anda juga dapat menemukan daftar AWS CLI perintah untuk Amazon S3 yang didukung untuk mentransfer data ke AWS Snowball Edge perangkat dengan adaptor atau penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge.

#### Note

Untuk informasi tentang menginstal dan menyiapkan AWS CLI, termasuk menentukan Wilayah yang ingin Anda lakukan AWS CLI panggilan, lihat <u>Panduan AWS Command Line</u> Interface Pengguna.

Saat ini, perangkat Snowball Edge hanya mendukung versi 1.16.14 dan sebelumnya AWS CLI saat menggunakan adaptor Amazon S3. Lihat <u>Menemukan versi klien Snowball Edge</u>. Jika Anda menggunakan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge, Anda dapat menggunakan versi terbaru. AWS CLI Untuk mengunduh dan menggunakan versi terbaru, lihat Panduan AWS Command Line Interface Pengguna.

#### Note

Pastikan untuk menginstal Python versi 2.6.5+ atau 3.4+ sebelum Anda menginstal AWS CLI versi 1.16.14.

# AWS CLI Perintah yang didukung untuk transfer data dengan Amazon S3 dan Snowball Edge

Berikut ini adalah deskripsi subset AWS CLI perintah dan opsi untuk Amazon S3 yang AWS Snowball Edge didukung perangkat. Jika perintah atau opsi tidak tercantum, perintah tersebut tidak didukung. Anda dapat menyatakan beberapa pilihan yang tidak didukung, seperti --sse atau --storageclass, bersama dengan perintah. Namun, hal ini diabaikan dan tidak berdampak pada cara data diimpor.

- <u>cp</u> Menyalin file atau objek ke atau dari AWS Snowball Edge perangkat. Berikut ini adalah pilihan untuk perintah ini:
  - --dryrun (Boolean) Operasi yang akan dilakukan dengan menggunakan perintah tertentu ditampilkan tanpa dijalankan.
  - --quiet (Boolean) Operasi yang dilakukan oleh perintah yang ditentukan tidak ditampilkan.
  - --include (string) Jangan mengecualikan file atau objek dalam perintah yang sesuai dengan pola yang ditentukan. Untuk detailnya, lihat <u>Penggunaan Kecualikan dan Sertakan Filter</u> di Referensi Perintah AWS CLI.
  - --exclude (string) Mengecualikan semua file atau objek dari perintah yang cocok dengan pola yang ditentukan.
  - --follow-symlinks | --no-follow-symlinks (Boolean) Tautan simbolik (symlink) diikuti hanya ketika mengunduh ke Amazon S3 dari sistem file lokal. Amazon S3 tidak mendukung tautan simbolik, sehingga isi target tautan diunggah dengan nama tautan. Ketika opsi tidak ditentukan, default-nya mengikuti symlink.
  - --only-show-errors (Boolean) Hanya kesalahan dan peringatan yang ditampilkan. Semua output lainnya ditekan.
  - --recursive (Boolean) Perintah ini dilakukan pada semua file atau objek di bawah direktori atau awalan tertentu.

- --page-size (integer) Jumlah hasil yang dihasilkan di setiap respons terhadap operasi daftar. Nilai default adalah 1000 (maksimum yang diizinkan). Menggunakan nilai yang lebih rendah dapat membantu jika operasi kali keluar.
- --metadata (peta) Peta metadata untuk menyimpan dengan objek di Amazon S3. Peta ini diterapkan untuk setiap objek yang merupakan bagian dari permintaan ini. Dalam sinkronisasi, fungsi ini berarti file yang tidak berubah tidak menerima metadata baru. Saat menyalin antara dua lokasi Amazon S3, argumen metadata-directive default ke REPLACE kecuali ditentukan.
- Is Daftar objek pada AWS Snowball Edge perangkat. Berikut ini adalah pilihan untuk perintah ini:
  - --human-readable (Boolean) Ukuran file ditampilkan dalam format yang dapat dibaca manusia.
  - --summarize (Boolean) Ringkasan informasi ditampilkan. Informasi ini adalah jumlah objek dan ukuran totalnya.
  - -recursive (Boolean) Perintah ini dilakukan pada semua file atau objek di bawah direktori atau awalan tertentu.
  - --page-size (integer) Jumlah hasil yang dihasilkan di setiap respons terhadap operasi daftar. Nilai default adalah 1000 (maksimum yang diizinkan). Menggunakan nilai yang lebih rendah dapat membantu jika operasi kali keluar.
- <u>rm</u> Menghapus objek pada AWS Snowball Edge perangkat. Berikut ini adalah pilihan untuk perintah ini:
  - --dryrun (Boolean) Operasi yang akan dilakukan dengan menggunakan perintah tertentu ditampilkan tanpa dijalankan.
  - --include (string) Jangan mengecualikan file atau objek dalam perintah yang sesuai dengan pola yang ditentukan. Untuk detailnya, lihat <u>Penggunaan Kecualikan dan Sertakan Filter</u> di Referensi Perintah AWS CLI.
  - --exclude (string) Mengecualikan semua file atau objek dari perintah yang cocok dengan pola yang ditentukan.
  - --recursive (Boolean) Perintah ini dilakukan pada semua file atau objek di bawah direktori atau awalan tertentu.
  - --page-size (integer) Jumlah hasil yang dihasilkan di setiap respons terhadap operasi daftar. Nilai default adalah 1000 (maksimum yang diizinkan). Menggunakan nilai yang lebih rendah dapat membantu jika operasi kali keluar.
  - --only-show-errors (Boolean) Hanya kesalahan dan peringatan yang ditampilkan. Semua output lainnya ditekan.

- --quiet (Boolean) Operasi yang dilakukan oleh perintah yang ditentukan tidak ditampilkan.
- <u>sync</u> Menyinkronkan direktori dan awalan. Perintah ini menyalin file yang baru dan diperbarui dari direktori sumber ke tujuan. Perintah ini hanya membuat direktori di tujuan jika direktori berisi satu atau lebih file.

#### \Lambda Important

- Sinkronisasi dari satu direktori ke direktori lain pada Snowball Edge yang sama tidak didukung.
- Sinkronisasi dari satu AWS Snowball Edge perangkat ke AWS Snowball Edge perangkat lain tidak didukung.
- Anda hanya dapat menggunakan opsi ini untuk menyinkronkan konten antara penyimpanan data on-premise dan Snowball Edge.
- --dryrun (Boolean) Operasi yang akan dilakukan dengan menggunakan perintah tertentu ditampilkan tanpa dijalankan.
- --quiet (Boolean) Operasi yang dilakukan oleh perintah yang ditentukan tidak ditampilkan.
- --include (string) Jangan mengecualikan file atau objek dalam perintah yang sesuai dengan pola yang ditentukan. Untuk detailnya, lihat <u>Penggunaan Kecualikan dan Sertakan Filter</u> di Referensi Perintah AWS CLI.
- --exclude (string) Mengecualikan semua file atau objek dari perintah yang cocok dengan pola yang ditentukan.
- --follow-symlinks or --no-follow-symlinks (Boolean) Tautan simbolik (symlink) diikuti hanya ketika mengunggah ke Amazon S3 dari sistem file lokal. Amazon S3 tidak mendukung tautan simbolik, sehingga isi target tautan diunggah dengan nama tautan. Ketika opsi tidak ditentukan, default-nya mengikuti symlink.
- --only-show-errors (Boolean) Hanya kesalahan dan peringatan yang ditampilkan. Semua output lainnya ditekan.
- --no-progress (Boolean) Kemajuan file transfer tidak ditampilkan. Opsi ini hanya diterapkan ketika pilihan --quiet dan --only-show-errors tidak tersedia.
- --page-size (integer) Jumlah hasil yang dihasilkan di setiap respons terhadap operasi daftar. Nilai default adalah 1000 (maksimum yang diizinkan). Menggunakan nilai yang lebih rendah dapat membantu jika operasi kali keluar.

 --metadata (peta) – Peta metadata untuk menyimpan dengan objek di Amazon S3. Peta ini diterapkan untuk setiap objek yang merupakan bagian dari permintaan ini. Dalam sinkronisasi, fungsi ini berarti file yang tidak berubah tidak menerima metadata baru. Saat menyalin antara dua lokasi Amazon S3, argumen metadata-directive default ke REPLACE kecuali ditentukan.

#### \Lambda Important

Sinkronisasi dari satu direktori ke direktori lain pada Snowball Edge yang sama tidak didukung.

Sinkronisasi dari satu AWS Snowball Edge perangkat ke AWS Snowball Edge perangkat lain tidak didukung.

Anda hanya dapat menggunakan opsi ini untuk menyinkronkan konten antara penyimpanan data on-premise dan Snowball Edge.

- --size-only (Boolean) Dengan opsi ini, ukuran setiap kunci adalah satu-satunya kriteria yang digunakan untuk memutuskan apakah akan melakukan sinkronisasi dari sumber ke tujuan.
- --exact-timestamps (Boolean) Ketika sinkronisasi dari Amazon S3 ke penyimpanan lokal, item berukuran sama diabaikan hanya ketika cap waktu cocok persis. Perilaku default adalah untuk mengabaikan item yang berukuran sama kecuali versi lokal lebih baru dari versi Amazon S3.
- --delete (Boolean) File yang ada di tujuan tetapi tidak di dalam sumber dihapus selama sinkronisasi.

Anda dapat bekerja dengan file atau folder dengan spasi dalam nama mereka, seperti my photo.jpg atau My Documents. Namun, pastikan Anda menangani spasi dengan benar dalam AWS CLI perintah. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Menentukan nilai parameter untuk AWS CLI</u> di Panduan Pengguna AWS Command Line Interface.

# Tindakan Amazon S3 REST API yang didukung di Snowball Edge untuk transfer data

Berikut ini, Anda dapat menemukan daftar tindakan Amazon S3 REST API yang didukung untuk menggunakan adaptor Amazon S3. Daftar ini menyertakan tautan ke informasi tentang bagaimana tindakan API bekerja dengan Amazon S3. Daftar ini juga mencakup perbedaan perilaku antara tindakan API Amazon S3 dan mitra AWS Snowball Edge perangkat. Semua tanggapan yang datang

kembali dari AWS Snowball Edge perangkat menyatakan Server sebagaiAWSSnowball, seperti pada contoh berikut.

```
HTTP/1.1 201 OK
x-amz-id-2: JuKZqmXuiwFeDQxhD7M8KtsKobSzWA1QEjLbTMTagkKdBX2z7I1/jGhDeJ3j6s80
x-amz-request-id: 32FE2CEB32F5EE25
Date: Fri, 08 2016 21:34:56 GMT
Server: AWSSnowball
```

Panggilan REST API Amazon S3 memerlukan penandatanganan SigV4. Jika Anda menggunakan AWS CLI atau AWS SDK untuk melakukan panggilan API ini, penandatanganan SigV4 ditangani untuk Anda. Jika tidak, Anda harus menerapkan solusi penandatanganan SigV4 Anda sendiri. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mengautentikasi permintaan (Versi AWS Tanda Tangan 4)</u> di Panduan Pengguna Layanan Penyimpanan Sederhana Amazon.

- <u>GET Bucket (List Objects) versi 1</u> Didukung. Namun, dalam implementasi operasi GET ini, berikut ini tidak didukung:
  - Paginasi
  - Penanda
  - Pembatas
  - · Ketika daftar dikembalikan, daftar tidak diurutkan

Hanya versi 1 yang didukung. GET Bucket (List Objects) versi 2 tidak didukung.

- DAPATKAN Layanan
- Ember KEPALA
- Objek HEAD
- <u>GET Object</u> adalah DOWNLOAD objek dari ember S3 perangkat Snow.
- <u>PUT Object</u> Ketika sebuah objek diunggah ke AWS Snowball Edge perangkat menggunakanPUT Object, sebuah ETag dihasilkan.

ETag Itu adalah hash dari objek. ETag Merefleksikan perubahan hanya pada isi objek, bukan metadatanya. ETag Mungkin atau mungkin bukan MD5 intisari data objek. Untuk informasi selengkapnya ETags, lihat <u>Header Respons Umum</u> di Referensi API Amazon Simple Storage Service.

HAPUS Objek

- <u>Memulai Unggahan Multipart</u> Dalam implementasi ini, memulai permintaan unggahan multibagian untuk objek yang sudah ada di AWS Snowball Edge perangkat akan menghapus objek tersebut terlebih dahulu. Kemudian menyalinnya menjadi beberapa bagian ke AWS Snowball Edge perangkat.
- Daftarkan Unggahan Multibagian
- Unggah Bagian
- Selesaikan Unggahan Multibagian
- Batalkan Unggahan Multibagian

#### 1 Note

Tindakan REST API adaptor Amazon S3 apa pun yang tidak tercantum di sini tidak didukung. Menggunakan tindakan REST API yang tidak didukung dengan Snowball Edge Anda menghasilkan pesan kesalahan yang mengatakan bahwa tindakan tidak didukung.

# Mengelola antarmuka NFS di Snowball Edge

Gunakan antarmuka Network File System (NFS) untuk mengunggah file ke Snowball Edge seolaholah perangkat adalah penyimpanan lokal ke sistem operasi Anda. Ini memungkinkan pendekatan yang lebih ramah pengguna untuk mentransfer data karena Anda dapat menggunakan fitur sistem operasi Anda, seperti menyalin file, menyeret dan menjatuhkannya, atau fitur antarmuka pengguna grafis lainnya. Setiap bucket S3 pada perangkat tersedia sebagai titik akhir antarmuka NFS dan dapat dipasang untuk menyalin data. Antarmuka NFS tersedia untuk pekerjaan impor.

Anda dapat menggunakan antarmuka NFS jika perangkat Snowball Edge dikonfigurasi untuk menyertakannya saat tugas memesan perangkat dibuat. Jika perangkat tidak dikonfigurasi untuk menyertakan antarmuka NFS, gunakan adaptor S3 atau penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge untuk mentransfer data. Untuk informasi lebih lanjut tentang adaptor S3, lihat<u>Mengelola penyimpanan adaptor Amazon S3 dengan AWS OpsHub</u>. Untuk informasi selengkapnya tentang penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge, lihat. Siapkan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge, lihat.

Saat dimulai, antarmuka NFS menggunakan memori 1 GB dan 1 CPU. Ini dapat membatasi jumlah layanan lain yang berjalan di Snowball Edge atau jumlah instans yang EC2 kompatibel yang dapat dijalankan.

Data yang ditransfer melalui antarmuka NFS tidak dienkripsi dalam perjalanan. Saat mengonfigurasi antarmuka NFS, Anda dapat memberikan blok CIDR dan Snowball Edge akan membatasi akses ke antarmuka NFS dari komputer klien dengan alamat di blok tersebut.

File pada perangkat akan ditransfer ke Amazon S3 ketika dikembalikan ke. AWS Untuk informasi selengkapnya, lihat Mengimpor Pekerjaan ke Amazon Edge.

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan NFS dengan sistem operasi komputer Anda, lihat dokumentasi untuk sistem operasi Anda.

Ingatlah detail berikut saat menggunakan antarmuka NFS.

- Antarmuka NFS menyediakan bucket lokal untuk penyimpanan data pada perangkat. Untuk pekerjaan impor, tidak ada data dari bucket lokal yang akan diimpor ke Amazon S3.
- Nama file adalah kunci objek di bucket S3 lokal Anda di Snowball Edge. Nama kuncinya adalah urutan karakter Unicode yang pengkodean UTF-8 paling banyak 1.024 byte. Sebaiknya NFSv4 gunakan.1 jika memungkinkan dan menyandikan nama file dengan Unicode UTF-8 untuk

memastikan impor data berhasil. Nama file yang tidak dikodekan dengan UTF-8 mungkin tidak diunggah ke S3 atau mungkin diunggah ke S3 dengan nama file berbeda tergantung pada pengkodean NFS yang Anda gunakan.

- Pastikan bahwa panjang maksimum jalur file Anda kurang dari 1024 karakter. Snowball Edge tidak mendukung jalur file yang lebih besar dari 1024 karakter. Melebihi panjang jalur file ini akan menghasilkan kesalahan impor file.
- Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Kunci objek</u> di Panduan Pengguna Layanan Penyimpanan Sederhana Amazon.
- Untuk transfer berbasis NFS, metadata gaya POSIX standar akan ditambahkan ke objek Anda saat diimpor ke Amazon S3 dari Snowball Edge. Selain itu, Anda akan melihat meta-data "x-amz-metauser-agent aws-datasync" seperti yang saat ini kami gunakan AWS DataSync sebagai bagian dari mekanisme impor internal ke Amazon S3 untuk impor Snowball Edge dengan opsi NFS.
- Anda dapat mentransfer hingga 40M file menggunakan satu perangkat Snowball Edge. Jika Anda perlu mentransfer lebih dari 40M file dalam satu pekerjaan, silakan batch file untuk mengurangi nomor file per setiap transfer. File individual dapat berukuran berapa pun dengan ukuran file maksimum 5 TB untuk perangkat Snowball Edge dengan antarmuka NFS yang disempurnakan atau antarmuka S3.

Anda juga dapat mengonfigurasi dan mengelola antarmuka NFS dengan AWS OpsHub, alat GUI. Untuk informasi selengkapnya, lihat Mengelola antarmuka NFS.

# Konfigurasi NFS untuk Snowball Edge

Antarmuka NFS tidak berjalan pada perangkat Snowball Edge secara default, jadi Anda harus memulainya untuk mengaktifkan transfer data ke perangkat. Anda dapat mengonfigurasi antarmuka NFS dengan memberikan alamat IP Antarmuka Jaringan Virtual (VNI) yang berjalan di Snowball Edge dan membatasi akses ke berbagi file Anda, jika diperlukan. Sebelum mengonfigurasi antarmuka NFS, siapkan antarmuka jaringan virtual (VNI) di Snowball Edge Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat Konfigurasi Jaringan untuk Instans Komputasi.

# Konfigurasikan Snowball Edge untuk antarmuka NFS

Gunakan describe-service perintah untuk menentukan apakah antarmuka NFS aktif.

```
snowballEdge describe-service --service-id nfs
```

Perintah akan mengembalikan status layanan NFS, ACTIVE atauINACTIVE.

```
{
   "ServiceId" : "nfs",
   "Status" : {
   "State" : "ACTIVE"
   }
}
```

Jika nilai State namanyaACTIVE, layanan antarmuka NFS aktif dan Anda dapat memasang volume NFS Snowball Edge. Untuk informasi selengkapnya, lihat

Setelah antarmuka NFS dimulai, pasang titik akhir sebagai penyimpanan lokal di komputer klien.

Berikut ini adalah perintah mount default untuk sistem operasi Windows, Linux, dan macOS.

• Windows:

mount -o nolock rsize=128 wsize=128 mtype=hard nfs-interface-ip-address:/
buckets/BucketName \*

• Linux:

mount -t nfs nfs-interface-ip-address:/buckets/BucketName mount\_point

• macOS:

mount -t nfs -o vers=3,rsize=131072,wsize=131072,nolocks,hard,retrans=2 nfsinterface-ip-address:/buckets/\$bucketname mount\_point

. Jika nilainyaINACTIVE, Anda harus memulai layanan.

# Memulai layanan NFS di Snowball Edge

Mulai antarmuka jaringan virtual (VNI), jika perlu, kemudian mulai layanan NFS di Snowball Edge. Jika perlu, saat memulai layanan NFS, berikan blok alamat jaringan yang diizinkan. Jika Anda tidak memberikan alamat apa pun, akses ke titik akhir NFS tidak akan dibatasi.

1. Gunakan describe-virtual-network-interface perintah untuk melihat yang VNIs tersedia di Snowball Edge.

```
snowballEdge describe-virtual-network-interfaces
```

Jika satu atau lebih VNIs aktif di Snowball Edge, perintah mengembalikan yang berikut ini.

```
snowballEdge describe-virtual-network-interfaces
Γ
 {
    "VirtualNetworkInterfaceArn" : "arn:aws:snowball-device:::interface/
s.ni-8EXAMPLE8EXAMPLE8",
    "PhysicalNetworkInterfaceId" : "s.ni-8EXAMPLEaEXAMPLEd",
    "IpAddressAssignment" : "DHCP",
    "IpAddress" : "192.0.2.0",
    "Netmask" : "255.255.255.0",
    "DefaultGateway" : "192.0.2.1",
    "MacAddress" : "EX:AM:PL:E1:23:45"
 },{
    "VirtualNetworkInterfaceArn" : "arn:aws:snowball-device:::interface/
s.ni-1EXAMPLE1EXAMPLE1",
    "PhysicalNetworkInterfaceId" : "s.ni-8EXAMPLEaEXAMPLEd",
    "IpAddressAssignment" : "DHCP",
    "IpAddress" : "192.0.2.2",
    "Netmask" : "255.255.255.0",
    "DefaultGateway" : "192.0.2.1",
    "MacAddress" : "12:34:5E:XA:MP:LE"
 }
]
```

Perhatikan nilai VirtualNetworkInterfaceArn nama VNI yang akan digunakan dengan antarmuka NFS.

- 2. Jika tidak VNIs tersedia, gunakan create-virtual-network-interface perintah untuk membuat VNI untuk antarmuka NFS. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Menyiapkan</u> Antarmuka Jaringan Virtual (VNI).
- 3. Gunakan start-service perintah untuk memulai layanan NFS dan kaitkan dengan VNI. Untuk membatasi akses ke antarmuka NFS, sertakan AllowedHosts parameter serviceconfiguration dan dalam perintah.

```
snowballEdge start-service --virtual-network-interface-arns arn-of-vni --service-id
nfs --service-configuration AllowedHosts=CIDR-address-range
```

4. Gunakan describe-service perintah untuk memeriksa status layanan. Ini berjalan ketika nilai State nama tersebutACTIVE.

```
snowballEdge describe-service --service-id nfs
```

Perintah mengembalikan status layanan, serta alamat IP dan nomor port dari titik akhir NFS dan rentang CIDR yang diizinkan untuk mengakses titik akhir.

```
{
   "ServiceId" : "nfs",
   "Status" : {
   "State" : "ACTIVE"
   },
   "Endpoints" : [ {
   "Protocol" : "nfs",
   "Port" : 2049,
   "Host" : "192.0.2.0"
   } ],
   "ServiceConfiguration" : {
   "AllowedHosts" : [ "10.24.34.0/23", "198.51.100.0/24" ]
   }
}
```
## Memasang titik akhir NFS pada komputer klien

Setelah antarmuka NFS dimulai, pasang titik akhir sebagai penyimpanan lokal di komputer klien.

Berikut ini adalah perintah mount default untuk sistem operasi Windows, Linux, dan macOS.

• Windows:

```
mount -o nolock rsize=128 wsize=128 mtype=hard nfs-interface-ip-address:/
buckets/BucketName *
```

• Linux:

mount -t nfs nfs-interface-ip-address:/buckets/BucketName mount\_point

• macOS:

```
mount -t nfs -o vers=3,rsize=131072,wsize=131072,nolocks,hard,retrans=2 nfs-
interface-ip-address:/buckets/$bucketname mount_point
```

## Menghentikan antarmuka NFS di Snowball Edge

Setelah Anda selesai mentransfer file melalui antarmuka NFS dan sebelum mematikan Snowball Edge, gunakan stop-service perintah untuk menghentikan layanan NFS.

```
snowballEdge stop-service --service-id nfs
```

# Menggunakan instans komputasi EC2 yang kompatibel dengan Amazon di Snowball Edge

Anda dapat menjalankan instans komputasi EC2 yang kompatibel dengan Amazon yang dihosting di Snowball Edge dengan tipesbe1,, sbe-c dan instance. sbe-g Tipe instans sbe1 bekerja pada perangkat dengan opsi Snowball Edge Storage Optimized. Tipe instans sbe-c bekerja pada perangkat dengan opsi Snowball Edge Compute Optimized. Untuk daftar tipe instans yang didukung, lihat Kuota untuk menghitung instans pada perangkat Snowball Edge.

Semua ketiga tipe instans komputasi yang didukung untuk digunakan pada pilihan perangkat Snowball Edge unik untuk perangkat Snowball Edge. Seperti rekan-rekan berbasis cloud mereka, instance ini memerlukan Amazon Machine Images AMIs () untuk diluncurkan. Anda memilih AMI untuk menjadi gambar dasar untuk instans di cloud, sebelum Anda membuat tugas Snowball Edge Anda.

Untuk menggunakan instance komputasi di Snowball Edge, buat pekerjaan untuk memesan perangkat Snowball Edge dan tentukan perangkat Anda. AMIs Anda dapat melakukan ini menggunakan <u>Konsol Manajemen AWS Snow Family</u>, yang AWS CLI, atau salah satu AWS SDKs. Biasanya, ada beberapa prasyarat pembersihan yang harus Anda lakukan sebelum membuat tugas Anda, untuk menggunakan instans Anda.

Setelah perangkat Anda tiba, Anda dapat mulai mengelola AMIs dan instans Anda. Anda dapat mengelola instans komputasi di Snowball Edge melalui titik akhir yang kompatibel dengan Amazon. EC2 Jenis titik akhir ini mendukung banyak perintah dan tindakan EC2 CLI yang kompatibel dengan Amazon untuk. AWS SDKs Anda tidak dapat menggunakan AWS Management Console on the Snowball Edge untuk mengelola AMIs dan menghitung instans Anda.

Setelah selesai dengan perangkat Anda, kembalikan ke AWS. Jika perangkat digunakan dalam pekerjaan impor, data yang ditransfer menggunakan adaptor Amazon S3 atau antarmuka NFS diimpor ke Amazon S3. Jika tidak, kami melakukan penghapusan lengkap perangkat saat dikembalikan ke. AWS Penghapusan ini mengikuti standar National Institute of Standards and Technology (NIST) 800-88.

### \Lambda Important

• Menggunakan terenkripsi pada perangkat AMIs Snowball Edge Edge tidak didukung.

• Data dalam instance komputasi yang berjalan di Snowball Edge tidak diimpor ke. AWS

Topik

- Perbedaan antara instans yang EC2 kompatibel dengan Amazon EC2 dan Amazon di Snowball Edge
- Harga untuk Instans Komputasi pada Snowball Edge
- Menggunakan AMI yang EC2 kompatibel dengan Amazon di Snowball Edge
- Mengimpor gambar mesin virtual ke perangkat Snowball Edge
- Menggunakan operasi AWS CLI dan API pada perangkat Snowball Edge
- Konfigurasi jaringan untuk instance komputasi di Snowball Edge
- Menggunakan SSH untuk terhubung ke menghitung instance di Snowball Edge
- Mentransfer data dari instans komputasi EC2 yang kompatibel ke bucket S3 di Snowball Edge yang sama
- Memulai instans EC2 yang kompatibel secara otomatis
- Menggunakan titik akhir yang EC2 kompatibel dengan Amazon di Snowball Edge
- Instans yang EC2 kompatibel dengan autostarting dengan template peluncuran di Snowball Edge
- Menggunakan Layanan Metadata Instance untuk Snow dengan instans yang EC2 kompatibel dengan Amazon di Snowball Edge
- Menggunakan penyimpanan blok dengan instans yang EC2 kompatibel dengan Amazon di Snowball Edge
- Mengontrol lalu lintas jaringan dengan grup keamanan di Snowball Edge
- Metadata instans yang EC2 kompatibel dan data pengguna yang didukung di Snowball Edge
- Menghentikan instans EC2 yang kompatibel berjalan di Snowball Edge

# Perbedaan antara instans yang EC2 kompatibel dengan Amazon EC2 dan Amazon di Snowball Edge

AWS Instans yang EC2 kompatibel dengan Snowball Edge memungkinkan pelanggan untuk menggunakan dan mengelola instans yang EC2 kompatibel dengan Amazon menggunakan subset dan subset dari. EC2 APIs AMIs

# Harga untuk Instans Komputasi pada Snowball Edge

Ada biaya tambahan yang terkait dengan menggunakan instans komputasi. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat Harga AWS Snowball Edge.

# Menggunakan AMI yang EC2 kompatibel dengan Amazon di Snowball Edge

Untuk menggunakan Amazon Machine Image (AMI) di perangkat AWS Snowball Edge Anda, Anda harus menambahkannya terlebih dahulu ke perangkat. Anda dapat menambahkan AMI dengan cara berikut:

- Unggah AMI saat Anda memesan perangkat.
- Tambahkan AMI saat perangkat Anda tiba di situs Anda.

Instans EC2 komputasi Amazon yang disertakan dengan Snowball Edge diluncurkan berdasarkan Amazon EC2 AMIs yang Anda tambahkan ke perangkat Anda. Amazon EC2 -kompatibel AMIs mendukung sistem operasi Linux dan Microsoft Windows.

Linux

Sistem operasi Linux berikut ini didukung:

Amazon Linux 2 untuk Snowball Edge

Versi terbaru dari AMI ini akan disediakan pada saat Snowball Edge Anda sedang dipersiapkan untuk dikirim. AWS Untuk menentukan versi AMI ini pada perangkat saat Anda menerimanya, lihat<u>Menentukan versi Amazon Linux 2 AMI untuk Snowball Edge</u>.

- CentOS 7 (x86\_64) dengan Pembaruan HVM
- Ubuntu 16.04 LTS Xenial (HVM)

Note

#### Note

Ubuntu 16.04 LTS - Gambar Xenial (HVM) tidak lagi didukung di AWS Marketplace, tetapi masih didukung untuk digunakan pada perangkat Snowball Edge melalui Amazon VM dan berjalan secara lokal di. EC2 Import/Export AMIs

- Ubuntu 20.04 LTS Fokus
- Ubuntu 22.04 LTS Jammy

Sebagai praktik terbaik untuk keamanan, pertahankan Amazon Linux 2 Anda AMIs up-to-date di Snowball Edge saat Amazon Linux AMIs 2 baru dirilis. Lihat <u>Memperbarui Amazon Linux 2 Anda AMIs di Snowball Edge</u>.

Windows

Sistem operasi Windows berikut ini didukung:

- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2016
- Windows Server 2019

Anda dapat menambahkan Windows AMIs ke perangkat Anda dengan mengimpor gambar mesin virtual Windows (VM) Anda ke dalam AWS menggunakan VM Import/Export. Atau, Anda dapat mengimpor gambar ke perangkat Anda tepat setelah perangkat di-deploy ke situs Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat Menambahkan Microsoft Windows AMI ke Snowball Edge.

#### 1 Note

Windows AMIs yang berasal tidak AWS dapat ditambahkan ke perangkat Anda. AMIs diimpor secara lokal harus dalam mode boot BIOS karena UEFI tidak didukung.

Snowball Edge mendukung model Bring Your Own License (BYOL). Untuk informasi selengkapnya, lihat Menambahkan Microsoft Windows AMI ke Snowball Edge.

#### Note

AWS Instans yang EC2 kompatibel dengan Snowball Edge memungkinkan pelanggan untuk menggunakan dan mengelola instans yang EC2 kompatibel dengan Amazon menggunakan subset dan subset dari. EC2 APIs AMIs

Topik

- Menambahkan AMI saat membuat pekerjaan untuk memesan Snowball Edge
- Menambahkan AMI dari AWS Marketplace ke Snowball Edge
- Menambahkan AMI ke Snowball Edge setelah menerima perangkat
- Menambahkan Microsoft Windows AMI ke Snowball Edge
- Mengimpor Gambar VM ke Snowball Edge
- Mengekspor Amazon Linux 2 AMI terbaru untuk Snowball Edge

# Menambahkan AMI saat membuat pekerjaan untuk memesan Snowball Edge

Saat memesan perangkat, Anda dapat menambahkan AMIs ke perangkat dengan memilihnya di bagian Compute using EC2 instance - opsional di. Konsol Manajemen AWS Snow FamilyCompute using EC2 instance - opsional mencantumkan semua AMIs yang dapat dimuat ke perangkat Anda. AMIs Jatuh ke dalam kategori berikut:

- AMIs dari AWS Marketplace Ini AMIs dibuat dari daftar yang didukung AMIs. Untuk informasi tentang membuat AMI AMIs dari AWS Marketplace yang didukung, lihat<u>Menambahkan AMI dari</u> AWS Marketplace ke Snowball Edge.
- AMIs diunggah menggunakan VM Import/Export Saat Anda memesan perangkat, perangkat AMIs yang diunggah menggunakan VM Import/Export tercantum di konsol. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mengimpor VM sebagai Gambar Menggunakan Impor/Ekspor VM</u> di Panduan Pengguna VM. Import/Export Untuk informasi tentang lingkungan virtualisasi yang didukung, lihat <u>Persyaratan VM Import/Export</u>.

# Menambahkan AMI dari AWS Marketplace ke Snowball Edge

Anda dapat menambahkan banyak AMIs dari AWS Marketplace perangkat Snowball Edge Anda dengan meluncurkan AWS Marketplace instance, membuat AMI darinya, dan mengonfigurasi AMI di wilayah yang sama tempat Anda akan memesan perangkat Snow. Kemudian, Anda dapat memilih untuk menyertakan AMI di perangkat saat Anda membuat pekerjaan untuk memesan perangkat. Saat memilih AMI dari Marketplace, pastikan AMI memiliki kode produk dan platform yang didukung.

Topik

- Memeriksa kode produk dan detail platform AWS Marketplace AMIs untuk Snowball Edge
- Menentukan versi Amazon Linux 2 AMI untuk Snowball Edge
- Konfigurasikan AMI untuk perangkat Snowball Edge

Memeriksa kode produk dan detail platform AWS Marketplace AMIs untuk Snowball Edge

Sebelum Anda memulai proses untuk menambahkan AMI dari AWS Marketplace perangkat Snowball Edge Anda, pastikan kode produk dan detail platform AMI didukung di perangkat Anda. Wilayah AWS

- 1. Buka EC2 konsol Amazon di https://console.aws.amazon.com/ec2/.
- 2. Dari bilah navigasi, pilih Wilayah tempat meluncurkan instance Anda dan dari mana Anda akan membuat pekerjaan untuk memesan perangkat Snowball Edge. Anda dapat memilih Wilayah mana pun yang tersedia untuk Anda, terlepas dari lokasi Anda.
- 3. Di panel navigasi, pilih AMIs.
- 4. Gunakan opsi filter dan pencarian untuk cakupan daftar yang ditampilkan AMIs untuk melihat hanya AMIs yang sesuai dengan kriteria Anda. Misalnya, AMIs disediakan oleh AWS Marketplace, pilih Gambar publik. Kemudian gunakan opsi pencarian untuk cakupan lebih lanjut daftar yang ditampilkan AMIs:
  - (Konsol baru) Pilih bilah Pencarian dan, dari menu, pilih alias Pemilik, lalu operator =, dan kemudian nilainya amazon.
  - (Konsol lama) Pilih bilah Pencarian dan, dari menu, pilih Pemilik dan kemudian nilai gambar Amazon.

#### Note

AMIs dari AWS Marketplace include aws-marketplace di kolom Sumber.

- 5. Di kolom ID AMI, pilih ID AMI AMI AMI.
- 6. Dalam ringkasan Gambar AMI, pastikan kode Produk didukung oleh Wilayah Anda. Untuk informasi lebih lanjut, lihat tabel di bawah ini.

Kode produk AWS Marketplace AMI yang didukung

Sistem operasi AMI	Kode produk
Server Ubuntu 14.04 LTS	b3dl4415quatdndl4qa6kcu45
CentOS 7 (x86_64)	aw0evgkw8e5c1q413zgy5pjce
Ubuntu 16.04 LTS	csv6h7oyg29b7epjzg7qdr7no
Amazon Linux 2	avyfzznywektkgl5qv5f57ska
Ubuntu 20.04 LTS	a8jyynf4hjutohctm41o2z18m
Ubuntu 22.04 LTS	47xbqns9xujfkkjt189a13aqe

- 7. Kemudian, pastikan juga detail Platform berisi salah satu entri dari daftar di bawah ini.
  - Amazon Linux, Ubuntu, atau Debian
  - Topi Merah Linux bring-your-own-license
  - Amazon RDS for Oracle bring-your-own-license
  - Jendela bring-your-own-license

Menentukan versi Amazon Linux 2 AMI untuk Snowball Edge

Gunakan prosedur berikut untuk menentukan versi Amazon Linux 2 AMI untuk Snowball Edge on the Snowball Edge. Instal versi terbaru AWS CLI sebelum melanjutkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat Menginstal atau memperbarui ke versi terbaru dari Panduan AWS Command Line Interface Pengguna. AWS CLI

Gunakan describe-images AWS CLI perintah untuk melihat deskripsi AMI. Versi ini terkandung dalam deskripsi. Berikan sertifikat kunci publik dari langkah sebelumnya. Untuk informasi selengkapnya, lihat deskripsikan gambar di Referensi Perintah. AWS CLI

```
aws ec2 describe-images --endpoint http://snow-device-ip:8008 --region snow
```

Example dari output dari **describe-images** perintah

```
{
    "Images": [
        {
            "CreationDate": "2024-02-12T23:24:45.705Z",
            "ImageId": "s.ami-02ba84cb87224e16e",
            "Public": false,
            "ProductCodes": [
                {
                    "ProductCodeId": "avyfzznywektkgl5qv5f57ska",
                    "ProductCodeType": "marketplace"
                }
            ],
            "State": "AVAILABLE",
            "BlockDeviceMappings": [
                {
                    "DeviceName": "/dev/xvda",
                    "Ebs": {
                        "DeleteOnTermination": true,
                        "Iops": 0,
                         "SnapshotId": "s.snap-0efb49f2f726fde63",
                        "VolumeSize": 8,
                        "VolumeType": "sbp1"
                    }
                }
            ],
            "Description": "Snow Family Amazon Linux 2 AMI 2.0.20240131.0 x86_64
 HVM gp2",
            "EnaSupport": false,
            "Name": "amzn2-ami-snow-family-hvm-2.0.20240131.0-x86_64-gp2-
b7e7f8d2-1b9e-4774-a374-120e0cd85d5a",
```

}

```
"RootDeviceName": "/dev/xvda"
}
]
```

Dalam contoh ini, versi Amazon Linux 2 AMI untuk Snowball Edge adalah. **2.0.20240131.0** Itu ditemukan dalam nilai Description nama.

## Konfigurasikan AMI untuk perangkat Snowball Edge

- 1. Buka EC2 konsol Amazon di https://console.aws.amazon.com/ec2/.
- 2. Luncurkan instance baru AMI yang didukung di AWS Marketplace.

#### Note

Saat Anda meluncurkan instans Anda, pastikan bahwa ukuran penyimpanan yang Anda tetapkan ke instans sesuai untuk kasus penggunaan Anda. Di EC2 konsol Amazon, Anda melakukan ini di langkah Tambahkan penyimpanan.

3. Instal dan konfigurasikan aplikasi yang ingin Anda jalankan di Snowball Edge, dan pastikan mereka bekerja seperti yang diharapkan.

### \Lambda Important

- Hanya satu volume AMIs yang didukung.
- Volume EBS di AMI Anda harus 10 TB atau kurang. Kami merekomendasikan bahwa Anda menyediakan ukuran volume EBS yang diperlukan untuk data di AMI. Ini akan membantu mengurangi waktu yang diperlukan untuk mengekspor AMI Anda dan memuatnya ke dalam perangkat Anda. Anda dapat mengubah ukuran atau menambahkan lebih banyak volume ke instans Anda setelah perangkat di-deploy.
- Snapshot EBS di AMI Anda tidak boleh dienkripsi.
- 4. Buat salinan file PEM atau PPK yang Anda gunakan untuk pasangan kunci SSH ketika Anda membuat instans ini. Simpan file ini ke server yang Anda rencanakan untuk digunakan untuk berkomunikasi dengan perangkat Snowball Edge. Catat jalur ke file ini karena Anda akan

membutuhkannya saat Anda menggunakan SSH untuk terhubung ke instance EC2 yang kompatibel di perangkat Anda.

#### \Lambda Important

Jika Anda tidak mengikuti prosedur ini, Anda tidak dapat terhubung ke instans Anda dengan SSH saat Anda menerima perangkat Snowball Edge Anda.

- 5. Simpan instans sebagai AMI. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Panduan EC2 Pengguna</u> Amazon untuk Instans Linux di Panduan EC2 Pengguna Amazon.
- Ulangi langkah 1–4 untuk setiap instans yang ingin Anda hubungkan untuk menggunakan SSH. Pastikan untuk membuat salinan dari masing-masing pasangan kunci SSH, dan melacak AMIs yang terkait dengannya.
- 7. Sekarang, ketika Anda memesan perangkat Anda, ini AMIs tersedia untuk ditambahkan ke perangkat Anda.

## Menambahkan AMI ke Snowball Edge setelah menerima perangkat

Ketika perangkat tiba di situs Anda, Anda dapat menambahkan yang baru AMIs ke dalamnya. Untuk petunjuk, lihat <u>Mengimpor gambar mesin virtual ke perangkat Snowball Edge</u>. Perlu diingat bahwa meskipun semua VMs didukung, hanya didukung yang AMIs telah diuji untuk fungsionalitas penuh.

#### Note

Saat Anda menggunakan VM Import/Export untuk menambahkan AMIs ke perangkat Anda atau mengimpor VM setelah perangkat Anda digunakan, Anda dapat menambahkannya VMs menggunakan sistem operasi apa pun. Namun, hanya sistem operasi yang didukung yang telah diuji dan divalidasi di Snowball Edge. Anda bertanggung jawab untuk mematuhi syarat dan ketentuan dari setiap sistem operasi atau perangkat lunak yang ada dalam gambar virtual yang Anda impor ke perangkat Anda.

#### ▲ Important

Agar AWS layanan berfungsi dengan baik di Snowball Edge, Anda harus mengizinkan port untuk layanan tersebut. Lihat perinciannya di <u>Persyaratan port</u> untuk AWS layanan di Snowball Edge.

# Menambahkan Microsoft Windows AMI ke Snowball Edge

Untuk mesin virtual (VMs) yang menggunakan sistem operasi Windows yang didukung, Anda dapat menambahkan AMI dengan mengimpor gambar VM Windows Anda ke dalam AWS menggunakan Impor/Ekspor VM, atau dengan mengimpornya ke perangkat Anda langsung setelah disebarkan ke situs Anda.

Bawa Lisensi Sendiri (BYOL)

Snowball Edge mendukung pengimporan Microsoft AMIs Windows ke perangkat Anda dengan lisensi Anda sendiri. Bring Your Own License (BYOL) adalah proses membawa AMI yang Anda miliki dengan lisensi lokal. AWS AWS menyediakan opsi penyebaran bersama dan khusus untuk opsi BYOL.

Anda dapat menambahkan gambar VM Windows ke perangkat Anda dengan mengimpornya ke dalam AWS menggunakan VM Import/Export atau dengan mengimpornya ke perangkat Anda langsung setelah disebarkan ke situs Anda. Anda tidak dapat menambahkan Windows AMIs yang berasal dari. AWS Oleh karena itu, Anda harus membuat dan mengimpor gambar VM Windows Anda sendiri dan membawa lisensi Anda sendiri jika Anda ingin menggunakan AMI di perangkat Snowball Edge Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang lisensi Windows dan BYOL, lihat <u>Amazon Web Services dan Microsoft: Pertanyaan yang Sering Diajukan</u>.

### Membuat gambar Windows VM untuk diimpor ke Snowball Edge

Untuk membuat image Windows VM, Anda memerlukan lingkungan virtualisasi, seperti VirtualBox, yang didukung untuk sistem operasi Windows dan macOS. Saat Anda membuat perangkat VM untuk Snow, sebaiknya Anda mengalokasikan setidaknya dua inti dengan RAM minimal 4 GB. Ketika VM aktif dan berjalan, Anda harus menginstal sistem operasi Anda (Windows Server 2012, 2016, atau 2019). Untuk menginstal driver yang diperlukan untuk perangkat Snowball Edge, ikuti instruksi di bagian ini.

Agar AMI Windows berjalan di perangkat Snow, Anda harus menambahkan VirtiO, FLR, NetVCM, Vioinput, Viorng, Vioscsi, Vioserial, dan driver. VioStor Anda dapat <u>mengunduh Microsoft Software</u> <u>Installer (virtio-win-guest-tools-installer)</u> untuk menginstal driver ini pada gambar Windows dari repositori. virtio-win-pkg-scripts GitHub

#### Note

Jika Anda berencana untuk mengimpor gambar VM Anda secara langsung ke perangkat Snow yang di-deploy, file gambar VM harus dalam format RAW.

Untuk membuat gambar Windows

- 1. Pada komputer Microsoft Windows, pilih Mulai dan masukkan **devmgmt.msc** untuk membuka Pengelola Perangkat.
- 2. Di menu utama, pilih Tindakan, lalu pilih Tambahkan perangkat keras warisan.

#### Note

Untuk Windows 11, pertama-tama pilih perangkat apa pun di panel di bawah ini sebelum opsi Tambahkan perangkat keras lama akan muncul di menu Tindakan.

- 3. Di wizard, pilih Selanjutnya.
- 4. Pilih Instal perangkat keras yang saya pilih secara manual dari daftar (lanjutan), dan pilih Selanjutnya.
- 5. Pilih Tampilkan Semua Perangkat dan pilih Selanjutnya.
- 6. Pilih Punya Disk, buka Salin file pabrikan dari daftar, dan telusuri ke file ISO.
- 7. Dalam file ISO, telusuri ke direktori Driver\W2K8R2\amd64, dan kemudian temukan file .INF.
- 8. Pilih file .INF, pilih Buka, lalu pilih OKE.
- 9. Bila Anda melihat nama driver, pilih Selanjutnya, lalu pilih Selanjutnya dua kali lagi. Lalu pilih Selesai.

Ini menginstal perangkat menggunakan driver baru. Perangkat keras sebenarnya tidak ada, sehingga Anda akan melihat tanda seru berwarna kuning yang menunjukkan adanya masalah pada perangkat. Anda harus memperbaiki masalah ini.

Untuk memperbaiki masalah perangkat keras

- 1. Buka menu konteks (klik kanan) untuk perangkat yang memiliki tanda seru.
- 2. Pilih Copot instalasi, hapus Hapus perangkat lunak driver untuk perangkat ini, dan pilih OKE.

Driver diinstal, dan Anda siap untuk meluncurkan AMI pada perangkat Anda.

## Mengimpor Gambar VM ke Snowball Edge

Setelah menyiapkan gambar VM, Anda dapat menggunakan salah satu opsi untuk mengimpor gambar ke perangkat Anda.

- Di cloud menggunakan Impor/Ekspor VM Saat Anda mengimpor gambar VM Anda ke AWS dan mendaftarkannya sebagai AMI, Anda dapat menambahkannya ke perangkat Anda saat Anda melakukan pemesanan dari file. Konsol Manajemen AWS Snow FamilyUntuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mengimpor VM sebagai Gambar Menggunakan Impor/Ekspor VM</u> di Panduan Pengguna VM. Import/Export
- Secara lokal pada perangkat Anda yang digunakan di situs Anda Anda dapat mengimpor gambar VM langsung ke perangkat Anda menggunakan AWS OpsHub atau (). AWS Command Line Interface AWS CLI

Untuk informasi tentang penggunaan AWS OpsHub, lihat <u>Menggunakan instans komputasi EC2</u> yang kompatibel dengan Amazon secara lokal.

Untuk informasi tentang menggunakan AWS CLI, lihat<u>Mengimpor gambar mesin virtual ke</u> perangkat Snowball Edge.

## Mengekspor Amazon Linux 2 AMI terbaru untuk Snowball Edge

Untuk memperbarui Amazon Linux 2 Anda AMIs ke versi terbaru, pertama-tama ekspor gambar Amazon Linux 2 VM terbaru dari AWS Marketplace, lalu impor gambar VM itu ke perangkat Snow.

1. Gunakan ssm get-parameters AWS CLI perintah untuk menemukan ID gambar terbaru dari Amazon Linux 2 AMI di AWS Marketplace.

```
aws ssm get-parameters --names /aws/service/ami-amazon-linux-latest/amzn2-ami-
hvm-x86_64-gp2 --query 'Parameters[0].[Value]' --region your-region
```

Perintah mengembalikan ID gambar terbaru dari AMI. Misalnya, ami-0ccb473bada910e74.

- Ekspor gambar Amazon Linux 2 terbaru. Lihat <u>Mengekspor VM langsung dari Amazon Machine</u> <u>Image (AMI)</u> di EC2 Panduan Pengguna Amazon. Gunakan ID gambar terbaru dari Amazon Linux 2 AMI sebagai nilai image-id parameter ec2 export-image perintah.
- 3. Impor gambar VM ke perangkat Snow menggunakan AWS CLI atau AWS OpsHub.
  - Untuk informasi tentang penggunaan AWS CLI, lihat<u>Mengimpor gambar mesin virtual ke</u> perangkat Snowball Edge.
  - Untuk informasi tentang penggunaan AWS OpsHub, lihat<u>Mengimpor gambar sebagai EC2 AMI</u> yang kompatibel dengan Amazon AWS OpsHub.

# Mengimpor gambar mesin virtual ke perangkat Snowball Edge

Anda dapat menggunakan AWS CLI dan Import/Export layanan VM untuk mengimpor gambar mesin virtual (VM) ke perangkat Snowball Edge sebagai Amazon Machine Image (AMI). Setelah mengimpor gambar VM, daftarkan gambar sebagai AMI dan luncurkan sebagai instance yang kompatibel dengan Amazon EC2.

Anda dapat menambahkan AMIs dari Amazon EC2 ke perangkat saat membuat pekerjaan untuk memesan perangkat Snowball Edge. Gunakan prosedur ini setelah Anda menerima perangkat Snowball Edge. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Memilih opsi komputasi dan penyimpanan</u>.

Anda juga dapat menggunakan AWS OpsHub untuk mengunggah file gambar VM. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mengimpor gambar ke perangkat Anda sebagai EC2 AMI yang kompatibel</u> dengan Amazon dalam panduan ini.

Topik

- Langkah 1: Siapkan gambar VM dan unggah ke perangkat Snowball Edge
- Langkah 2: Siapkan izin yang diperlukan di Snowball Edge
- Langkah 3: Impor gambar VM sebagai snapshot di Snowball Edge
- Langkah 4: Daftarkan snapshot sebagai AMI di Snowball Edge
- Langkah 5: Luncurkan instance dari AMI di Snowball Edge
- Tindakan AMI tambahan untuk Snowball Edge

# Langkah 1: Siapkan gambar VM dan unggah ke perangkat Snowball Edge

Siapkan gambar VM dengan mengekspor gambar VM dari Amazon EC2 AMI atau instance di VM AWS Cloud menggunakan Import/Export atau dengan membuat gambar VM secara lokal menggunakan platform virtualisasi pilihan Anda.

Untuk mengekspor EC2 instans Amazon sebagai image VM menggunakan Impor/Ekspor VM, lihat <u>Mengekspor instance sebagai VM menggunakan Impor/Ekspor VM di Panduan Pengguna VM</u>. Import/Export Untuk mengekspor Amazon EC2 AMI sebagai image VM menggunakan Impor/Ekspor VM, lihat <u>Mengekspor VM langsung dari Amazon Machine Image (AMI</u>) di Panduan Pengguna VM. Import/Export

Jika membuat gambar VM dari lingkungan lokal Anda, pastikan gambar dikonfigurasi untuk digunakan sebagai AMI di perangkat Snowball Edge. Anda mungkin perlu mengonfigurasi item berikut, tergantung pada lingkungan Anda.

- Konfigurasikan dan perbarui sistem operasi.
- Tetapkan nama host.
- Pastikan protokol waktu jaringan (NTP) dikonfigurasi.
- Sertakan kunci publik SSH, jika perlu. Buat salinan lokal dari pasangan kunci. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Menggunakan SSH untuk Connect ke Instans Komputasi Anda di Snowball</u> <u>Edge</u>.
- Instal dan konfigurasikan perangkat lunak apa pun yang akan Anda gunakan pada perangkat Snowball Edge.

#### Note

Waspadai batasan berikut saat menyiapkan snapshot disk untuk perangkat Snowball Edge.

- Snowball Edge saat ini hanya mendukung pengimporan snapshot yang ada dalam format gambar RAW.
- Snowball Edge saat ini hanya mendukung impor snapshot dengan ukuran dari 1 GB hingga 1 TB.

## Mengunggah gambar VM ke bucket Amazon S3 di perangkat Snowball Edge

Setelah menyiapkan gambar VM, unggah ke bucket S3 di perangkat atau cluster Snowball Edge. Anda dapat menggunakan adaptor S3 atau penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge untuk mengunggah snapshot.

Untuk mengunggah gambar mesin virtual menggunakan adaptor S3

• Gunakan cp perintah untuk menyalin file gambar VM ke ember di perangkat.

```
aws s3 cp image-path s3://S3-bucket-name --endpoint http://S3-object-API-
endpoint:443 --profile profile-name
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat AWS CLI Perintah yang didukung dalam panduan ini.

Untuk mengunggah gambar VM menggunakan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge

• Gunakan put-object perintah untuk menyalin file snapshot ke ember di perangkat.

```
aws s3api put-object --bucket bucket-name --key path-to-snapshot-file --
body snapshot-file --endpoint-url s3api-endpoint-ip --profile your-profile
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat Bekerja dengan objek S3 pada perangkat Snowball Edge.

## Langkah 2: Siapkan izin yang diperlukan di Snowball Edge

Agar impor berhasil, Anda harus mengatur izin untuk VM Import/Export di perangkat Snowball Edge, Amazon EC2, dan pengguna.

#### Note

Peran dan kebijakan layanan yang memberikan izin ini terletak di perangkat Snowball Edge.

## Izin yang diperlukan untuk VM Import/Export di Snowball Edge

Sebelum Anda dapat memulai proses impor, Anda harus membuat peran IAM dengan kebijakan kepercayaan yang memungkinkan VM Import/Export di perangkat Snowball Edge untuk mengambil peran tersebut. Izin tambahan diberikan ke peran untuk memungkinkan VM Import/Export pada perangkat mengakses gambar yang disimpan dalam ember S3 pada perangkat.

Buat file json kebijakan kepercayaan

Berikut ini adalah contoh kebijakan kepercayaan yang diperlukan untuk dilampirkan ke peran sehingga VM Import/Export dapat mengakses snapshot yang perlu diimpor dari bucket S3.

JSON

```
{
    "Version":"2012-10-17",
    "Statement":[
        {
            "Effect":"Allow",
            "Principal":{
               "Service":"vmie.amazonaws.com"
        },
        "Action":"sts:AssumeRole"
        }
    ]
}
```

Buat peran dengan file json kebijakan kepercayaan

Nama peran dapat berupa vmimport. Anda dapat mengubahnya dengan menggunakan opsi --rolename dalam perintah:

```
aws iam create-role --role-name role-name --assume-role-policy-document file:///trust-
policy-json-path --endpoint http://snowball-ip:6078 --region snow --profile profile-
name
```

Berikut ini adalah output contoh dari perintah create-role.

"Role":{

{

```
"AssumeRolePolicyDocument":{
         "Version":"2012-10-17",
         "Statement":[
            {
               "Action":"sts:AssumeRole",
               "Effect":"Allow",
               "Principal":{
                   "Service": "vmie.amazonaws.com"
               }
            }
         ]
      },
      "MaxSessionDuration": 3600,
      "RoleId":"AROACEMGEZDGNBVGY3TQOJQGEZAAAABQBB6NSGNAAAABPSVLTREPY3FPAFOLKJ3",
      "CreateDate":"2022-04-19T22:17:19.823Z",
      "RoleName":"vmimport",
      "Path":"/",
      "Arn":"arn:aws:iam::123456789012:role/vmimport"
   }
}
```

#### Buat kebijakan untuk peran

Contoh kebijakan berikut memiliki izin minimum yang diperlukan untuk mengakses Amazon S3. Ubah nama bucket Amazon S3 menjadi nama yang memiliki gambar Anda. Untuk perangkat Snowball Edge mandiri, *snow-id* ubah ke ID pekerjaan Anda. Untuk sekelompok perangkat, ubah *snow-id* ke ID cluster. Anda juga dapat menggunakan awalan untuk lebih mempersempit lokasi tempat VM Import/Export dapat mengimpor snapshot. Buat file json kebijakan seperti ini.

JSON

```
{
    "Version":"2012-10-17",
    "Statement":[
        {
          "Effect":"Allow",
          "Action":[
          "s3:GetBucketLocation",
          "s3:GetObject",
          "s3:ListBucket",
          "s3:GetMetadata"
```

```
],
    "Resource":[
    "arn:aws:s3:snow:account-id:snow/snow-id/bucket/import-snapshot-
bucket-name",
    "arn:aws:s3:snow:account-id:snow/snow-id/bucket/import-snapshot-
bucket-name/*"
    ]
    }
}
```

Buat kebijakan dengan file kebijakan:

```
aws iam create-policy --policy-name policy-name --policy-document file:///policy-json-
file-path --endpoint http://snowball-ip:6078 --region snow --profile profile-name
```

Berikut ini adalah contoh output dari perintah create-policy.

```
{
    "Policy":{
        "PolicyName":"vmimport-resource-policy",
        "PolicyId":"ANPACEMGEZDGNBVGY3TQ0JQGEZAAAAB00EE3IIHAAAABWZJPI2VW4UUTFEDBC2R",
        "Arn":"arn:aws:iam::123456789012:policy/vmimport-resource-policy",
        "Path":"/",
        "DefaultVersionId":"v1",
        "AttachmentCount":0,
        "IsAttachable":true,
        "CreateDate":"2020-07-25T23:27:35.690000+00:00",
        "UpdateDate":"2020-07-25T23:27:35.690000+00:00"
    }
}
```

#### Lampirkan kebijakan ke peran

Lampirkan kebijakan ke peran sebelumnya dan berikan izin untuk mengakses sumber daya yang diperlukan. Ini memungkinkan Import/Export layanan VM lokal untuk mengunduh snapshot dari Amazon S3 di perangkat.

```
aws iam attach-role-policy --role-name role-name --policy-arn
arn:aws:iam::123456789012:policy/policy-name --endpoint http://snowball-ip:6078 --
region snow --profile profile-name
```

## Izin yang diperlukan oleh penelepon di Snowball Edge

Selain peran untuk Snowball Edge VM Import/Export untuk diasumsikan, Anda juga harus memastikan bahwa pengguna memiliki izin yang memungkinkan mereka untuk meneruskan peran ke VMIE. Jika Anda menggunakan pengguna root default untuk melakukan impor, pengguna root sudah memiliki semua izin yang diperlukan, sehingga Anda dapat melewati langkah ini, dan melanjutkan ke langkah 3.

Lampirkan dua izin IAM berikut ke pengguna yang melakukan impor.

- pass-role
- get-role

#### Buat kebijakan untuk peran

Berikut ini adalah contoh kebijakan yang memungkinkan pengguna melakukan tindakan get-role dan pass-role untuk IAM role.

JSON

```
{
   "Version":"2012-10-17",
   "Statement":[
        {
            "Effect":"Allow",
            "Action": "iam:GetRole",
            "Resource":"*"
        },
        {
            "Sid": "iamPassRole",
            "Effect": "Allow",
            "Action": "iam:PassRole",
            "Resource": "arn:aws:iam::*:role/snowball*",
            "Condition": {
                "StringEquals": {
                     "iam:PassedToService": "importexport.amazonaws.com"
                }
            }
        }
   ]
```

\*\*\*Unable to locate subtitle\*\*\*

}

Buat kebijakan dengan file kebijakan:

```
aws iam create-policy --policy-name policy-name --policy-document file:///policy-json-
file-path --endpoint http://snowball-ip:6078 --region snow --profile profile-name
```

Berikut ini adalah contoh output dari perintah create-policy.

```
{
    "Policy":{
        "PolicyName":"caller-policy",
        "PolicyId":"ANPACEMGEZDGNBVGY3TQ0JQGEZAAAAB000TU0E3AAAAAAPPBEUM7Q7ARPUE53C6R",
        "Arn":"arn:aws:iam::123456789012:policy/caller-policy",
        "Path":"/",
        "DefaultVersionId":"v1",
        "AttachmentCount":0,
        "IsAttachable":true,
        "CreateDate":"2020-07-30T00:58:25.309000+00:00",
        "UpdateDate":"2020-07-30T00:58:25.309000+00:00"
    }
}
```

Setelah kebijakan dibuat, lampirkan kebijakan ke pengguna IAM yang akan memanggil operasi Amazon EC2 API atau CLI untuk mengimpor snapshot.

```
aws iam attach-user-policy --user-name your-user-name --policy-arn
arn:aws:iam::123456789012:policy/policy-name --endpoint http://snowball-ip:6078 --
region snow --profile profile-name
```

Izin Diperlukan untuk memanggil Amazon EC2 APIs di Snowball Edge

Untuk mengimpor snapshot, pengguna IAM harus memiliki izin ec2:ImportSnapshot. Jika membatasi akses ke pengguna tidak diperlukan, Anda dapat menggunakan ec2:\* izin untuk memberikan akses Amazon EC2 penuh. Berikut ini adalah izin yang dapat diberikan atau dibatasi untuk Amazon EC2 di perangkat Anda. Buat file kebijakan dengan konten yang ditampilkan:

#### **JSON**

```
{
   "Version":"2012-10-17",
   "Statement":[
      {
         "Effect":"Allow",
         "Action":[
            "ec2:ImportSnapshot",
            "ec2:DescribeImportSnapshotTasks",
            "ec2:CancelImportTask",
            "ec2:DescribeSnapshots",
            "ec2:DeleteSnapshot",
            "ec2:RegisterImage",
            "ec2:DescribeImages",
            "ec2:DeregisterImage"
         ],
         "Resource":"*"
      }
   ]
}
```

Buat kebijakan dengan file kebijakan:

```
aws iam create-policy --policy-name policy-name --policy-document file:///policy-json-
file-path --endpoint http://snowball-ip:6078 --region snow --profile profile-name
```

Berikut ini adalah contoh output dari perintah create-policy.

```
{
    "Policy":
    {
        "PolicyName": "ec2-import.json",
        "PolicyId":
    "ANPACEMGEZDGNBVGY3TQOJQGEZAAAABQBGPDQC5AAAAATYN62UNBFYTF5WVCSCZS",
        "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:policy/ec2-import.json",
        "Path": "/",
        "DefaultVersionId": "v1",
        "AttachmentCount": 0,
        "IsAttachable": true,
        "CreateDate": "2022-04-21T16:25:53.504000+00:00",
    }
}
```

}

```
"UpdateDate": "2022-04-21T16:25:53.504000+00:00"
```

}

Setelah kebijakan dibuat, lampirkan kebijakan ke pengguna IAM yang akan memanggil operasi Amazon EC2 API atau CLI untuk mengimpor snapshot.

```
aws iam attach-user-policy --user-name your-user-name --policy-arn
arn:aws:iam::123456789012:policy/policy-name --endpoint http://snowball-ip:6078 --
region snow --profile profile-name
```

## Langkah 3: Impor gambar VM sebagai snapshot di Snowball Edge

Langkah selanjutnya adalah mengimpor gambar VM sebagai snapshot pada perangkat. Nilai S3Bucket parameter adalah nama bucket yang berisi gambar VM. Nilai S3Key parameter adalah jalur ke file gambar VM di bucket ini.

```
aws ec2 import-snapshot --disk-container "Format=RAW,UserBucket={S3Bucket=bucket-
name,S3Key=image-file}" --endpoint http://snowball-ip:8008 --region snow --
profile profile-name
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat import-snapshot di Referensi Perintah. AWS CLI

Perintah ini tidak mendukung switch berikut.

- [--client-data value]
- [--client-token value]
- [--dry-run]
- [--no-dry-run]
- [--encrypted]
- [--no-encrypted]
- [--kms-key-id value]
- [--tag-specifications value]

#### Example output dari **import-snapshot** perintah

Langkah 3: Impor gambar VM sebagai snapshot di Snowball Edge

```
"ImportTaskId":"s.import-snap-1234567890abc",
"SnapshotTaskDetail":{
    "DiskImageSize":2.0,
    "Encrypted":false,
    "Format":"RAW",
    "Progress":"3",
    "Status":"active",
    "StatusMessage":"pending",
    "UserBucket":{
        "S3Bucket":"bucket",
        "S3Bucket":"bucket",
        "S3Key":"vmimport/image01"
    }
}
```

#### 1 Note

Snowball Edge saat ini hanya mengizinkan satu pekerjaan impor aktif berjalan pada satu waktu, per perangkat. Untuk memulai tugas impor baru, sebaiknya menunggu untuk tugas saat ini agar selesai, atau memilih simpul lain yang tersedia dalam sebuah klaster. Anda juga dapat memilih untuk membatalkan impor saat ini jika Anda mau. Untuk mencegah penundaan, jangan reboot perangkat Snowball Edge saat impor sedang berlangsung. Jika anda reboot perangkat, impor akan gagal, dan kemajuan akan dihapus apabila peranngkat menjadi mudah diakses. Untuk memeriksa status dari status tugas impor snapshot Anda, gunakan perintah berikut:

```
aws ec2 describe-import-snapshot-tasks --import-task-ids id --endpoint
http://snowball-ip:8008 --region snow --profile profile-name
```

# Langkah 4: Daftarkan snapshot sebagai AMI di Snowball Edge

Ketika pengimporan snapshot ke perangkat berhasil, Anda dapat mendaftarkannya menggunakan perintah register-image.

1 Note

Anda hanya dapat mendaftarkan AMI ketika semua snapshot-nya tersedia.

Untuk informasi selengkapnya, lihat register-image di Command Reference. AWS CLI

#### Example dari register-image perintah

```
aws ec2 register-image \
--name ami-01 \
--description my-ami-01 \
--block-device-mappings "[{\"DeviceName\": \"/dev/sda1\",\"Ebs\":{\"Encrypted\":false,
\"DeleteOnTermination\":true,\"SnapshotId\":\"snapshot-id\",\"VolumeSize\":30}}]" \
--root-device-name /dev/sda1 \
--endpoint http://snowball-ip:8008 \
--region snow \
--profile profile-name
```

Berikut ini adalah contoh pemetaan perangkat blok JSON. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>block-</u> <u>device-mapping parameter register-image</u> di Command Reference. AWS CLI

```
[
{
        "DeviceName": "/dev/sda",
        "Ebs":
        {
            "Encrypted": false,
            "DeleteOnTermination": true,
            "SnapshotId": "snapshot-id",
            "VolumeSize": 30
        }
    }
]
```

Example dari **register-image** perintah

```
{
    "ImageId": "s.ami-8de47d2e397937318"
}
```

## Langkah 5: Luncurkan instance dari AMI di Snowball Edge

Untuk meluncurkan instance, lihat run-instance di Command Reference. AWS CLI

Nilai image-id parameter adalah nilai ImageId nama sebagai output dari register-image perintah.

aws ec2 run-instances --image-id image-id --instance-type instance-type --endpoint http://snowball-ip:8008 --region snow --profile profile-name

```
{
   "Instances":[
      {
         "SourceDestCheck":false,
         "CpuOptions":{
            "CoreCount":1,
            "ThreadsPerCore":2
         },
         "InstanceId":"s.i-12345a73123456d1",
         "EnaSupport":false,
         "ImageId":"s.ami-1234567890abcdefg",
         "State":{
            "Code":0,
            "Name":"pending"
         },
         "EbsOptimized":false,
         "SecurityGroups":[
            {
                "GroupName":"default",
                "GroupId":"s.sg-1234567890abc"
            }
         ],
         "RootDeviceName":"/dev/sda1",
         "AmiLaunchIndex":0,
         "InstanceType":"sbe-c.large"
      }
   ],
   "ReservationId":"s.r-1234567890abc"
}
```

#### 1 Note

Anda juga dapat menggunakan AWS OpsHub untuk meluncurkan instance. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Meluncurkan instance EC2 yang kompatibel dengan Amazon</u> dalam panduan ini.

# Tindakan AMI tambahan untuk Snowball Edge

Anda dapat menggunakan AWS CLI perintah tambahan untuk memantau status impor snapshot, mendapatkan detail tentang snapshot yang telah diimpor, membatalkan impor snapshot, dan menghapus atau membatalkan pendaftaran snapshot setelah diimpor.

Memantau status impor snapshot di Snowball Edge

Untuk melihat status kemajuan impor saat ini, Anda dapat menjalankan EC2 describe-importsnapshot-tasks perintah Amazon. Perintah ini mendukung pagination dan filtering pada file. task-state

Example dari describe-import-snapshot-tasks perintah

```
aws ec2 describe-import-snapshot-tasks --import-task-ids id --endpoint http://snowball-
ip:8008 --region snow --profile profile-name
```

Example dari output describe-import-snapshot-tasks perintah

```
{
        "ImportSnapshotTasks": [
            {
                "ImportTaskId": "s.import-snap-8f6bfd7fc9ead9aca",
                "SnapshotTaskDetail": {
                     "Description": "Created by AWS-Snowball-VMImport service for
 s.import-snap-8f6bfd7fc9ead9aca",
                     "DiskImageSize": 8.0,
                     "Encrypted": false,
                    "Format": "RAW",
                     "Progress": "3",
                    "SnapshotId": "s.snap-848a22d7518ad442b",
                    "Status": "active",
                     "StatusMessage": "pending",
                     "UserBucket": {
                         "S3Bucket": "bucket1",
                         "S3Key": "image1"
                    }
                }
            }
        ]
 }
```

#### Note

Perintah ini hanya menampilkan output untuk tugas yang telah berhasil diselesaikan atau ditandai sebagai dihapus dalam 7 hari terakhir. Filter hanya mendukung Name=task-state, Values=active | deleting | deleted | completed

Perintah ini tidak mendukung parameter berikut.

- [--dry-run]
- [--no-dry-run]

Membatalkan tugas impor di Snowball Edge

Untuk membatalkan tugas impor, jalankan perintah cancel-import-task.

Example dari cancel-import-task perintah

```
aws ec2 cancel-import-task --import-task-id import-task-id --endpoint http://snowball-
ip:8008 --region snow --profile profile-name
```

Example dari output cancel-import-task perintah

```
"ImportTaskId": "s.import-snap-8234ef2a01cc3b0c6",
"PreviousState": "active",
"State": "deleting"
```

#### Note

{

}

Hanya tugas yang tidak dalam status selesai dapat dibatalkan.

Perintah ini tidak mendukung parameter berikut.

- [--dry-run]
- [--no-dry-run]

Tindakan AMI tambahan untuk Snowball Edge

## Menggambarkan snapshot di Snowball Edge

Setelah snapshot diimpor, Anda dapat menggunakan perintah ini untuk menjelaskannya. Untuk melakukan filter snapshot, Anda dapat meneruskan snapshot-ids dengan ID snapshot dari respons tugas impor sebelumnya. Perintah ini mendukung pagination dan filter padavolume-id,status, danstart-time.

Example dari describe-snapshots perintah

```
aws ec2 describe-snapshots --snapshot-ids snapshot-id --endpoint http://snowball-
ip:8008 --region snow --profile profile-name
```

Example dari output describe-snapshots perintah

```
{
    "Snapshots": [
        {
         "Description": "Created by AWS-Snowball-VMImport service for s.import-
snap-8f6bfd7fc9ead9aca",
         "Encrypted": false,
         "OwnerId": "123456789012",
         "SnapshotId": "s.snap-848a22d7518ad442b",
         "SnapshotId": "s.snap-848a22d7518ad442b",
         "StartTime": "2020-07-30T04:31:05.032000+00:00",
         "State": "completed",
         "VolumeSize": 8
        }
    ]
}
```

Perintah ini tidak mendukung parameter berikut.

- [--restorable-by-user-ids value]
- [--dry-run]
- [--no-dry-run]

Menghapus snapshot dari perangkat Snowball Edge

Untuk menghapus snapshot yang Anda miliki dan tidak Anda butuhkan lagi, Anda dapat menggunakan perintah delete-snapshot.

#### Example dari delete-snapshot perintah

```
aws ec2 delete-snapshot --snapshot-id snapshot-id --endpoint http://snowball-ip:8008 --
region snow --profile profile-name
```

#### Note

Snowball Edge tidak mendukung menghapus snapshot yang berada dalam status TERTUNDA atau jika ditetapkan sebagai perangkat root untuk AMI.

Perintah ini tidak mendukung parameter berikut.

- [--dry-run]
- [--no-dry-run]

Membatalkan pendaftaran AMI di Snowball Edge

Untuk membatalkan pendaftaran AMIs yang tidak lagi Anda butuhkan, Anda dapat menjalankan perintah. deregister-image Membatalkan pendaftaran AMI yang berada dalam status Tertunda saat ini tidak didukung.

Example dari deregister-image perintah

```
aws ec2 deregister-image --image-id image-id --endpoint http://snowball-ip:8008 --
region snow --profile profile-name
```

Perintah ini tidak mendukung parameter berikut.

- [--dry-run]
- [--no-dry-run]

# Menggunakan operasi AWS CLI dan API pada perangkat Snowball Edge

Saat menggunakan operasi AWS Command Line Interface (AWS CLI) atau API untuk mengeluarkan perintah IAM, Amazon S3, dan EC2 Amazon di Snowball Edge, Anda harus menentukan region

sebagai "." snow Anda dapat melakukan ini menggunakan AWS configure atau di dalam perintah itu sendiri, seperti pada contoh berikut.

aws configure --profile ProfileName
AWS Access Key ID [None]: defgh
AWS Secret Access Key [None]: 1234567
Default region name [None]: snow
Default output format [None]: json

#### Atau

aws s3 ls --endpoint http://192.0.2.0:8080 --region snow --profile ProfileName

# Konfigurasi jaringan untuk instance komputasi di Snowball Edge

Setelah meluncurkan instans komputasi di Snowball Edge, Anda harus memberikannya alamat IP dengan membuat antarmuka jaringan. Snowball Edges mendukung dua jenis antarmuka jaringan, antarmuka jaringan virtual dan antarmuka jaringan langsung.

Antarmuka jaringan virtual (VNI) - Antarmuka jaringan virtual adalah antarmuka jaringan standar untuk menghubungkan ke instance yang EC2 kompatibel di Snowball Edge Anda. Anda harus membuat VNI untuk setiap instans EC2 -kompatibel Anda terlepas dari apakah Anda juga menggunakan antarmuka jaringan langsung atau tidak. Lalu lintas yang melewati VNI dilindungi oleh grup keamanan yang Anda siapkan. Anda hanya dapat mengasosiasikan VNIs dengan port jaringan fisik yang Anda gunakan untuk mengontrol Snowball Edge Anda.

#### 1 Note

VNI akan menggunakan antarmuka fisik yang sama (RJ45, SFP +, atau QSFP) yang digunakan untuk mengelola Snowball Edge. Membuat VNI pada antarmuka fisik yang berbeda dari yang digunakan untuk manajemen perangkat dapat menyebabkan hasil yang tidak terduga.

Direct Network Interface (DNI) - Direct Network Interface (DNI) adalah fitur jaringan canggih yang memungkinkan kasus penggunaan seperti aliran multicast, routing transitif, dan load balancing. Dengan menyediakan instance dengan akses jaringan lapisan 2 tanpa terjemahan atau penyaringan

perantara, Anda dapat memperoleh peningkatan fleksibilitas melalui konfigurasi jaringan Snowball Edge Anda dan peningkatan kinerja jaringan. DNIs mendukung tag VLAN dan menyesuaikan alamat MAC. Lalu lintas DNIs tidak dilindungi oleh kelompok keamanan.

Pada perangkat Snowball Edge, DNIs dapat dikaitkan dengan port, SFP RJ45, atau QSFP. Setiap port fisik mendukung maksimum 63 DNIs. DNIs tidak harus dikaitkan dengan port jaringan fisik yang sama yang Anda gunakan untuk mengelola Snowball Edge.

Note

Penyimpanan Snowball Edge yang dioptimalkan (dengan fungsionalitas EC2 komputasi) perangkat tidak mendukung. DNIs

Topik

- Prasyarat untuk atau DNIs di Snowball Edge VNIs
- Menyiapkan Antarmuka Jaringan Virtual (VNI) di Snowball Edge
- Menyiapkan Direct Network Interface (DNI) di Snowball Edge

# Prasyarat untuk atau DNIs di Snowball Edge VNIs

Sebelum Anda mengonfigurasi VNI atau DNI, pastikan bahwa Anda telah melakukan prasyarat berikut.

- 1. Pastikan ada daya ke perangkat Anda dan salah satu antarmuka jaringan fisik Anda, seperti RJ45 port, terhubung dengan alamat IP.
- 2. Dapatkan alamat IP terkait dengan antarmuka jaringan fisik yang Anda gunakan di Snowball Edge.
- 3. Konfigurasikan klien Snowball Edge. Untuk informasi selengkapnya, lihat Mengkonfigurasi profil untuk Klien Snowball Edge.
- 4. Konfigurasikan AWS CLI. Untuk informasi selengkapnya, lihat Memulai AWS CLI di Panduan AWS Command Line Interface Pengguna.
- 5. Buka kunci perangkat.
  - Gunakan AWS OpsHub untuk membuka kunci perangkat. Untuk informasi selengkapnya, lihat Kunci Snowball Edge dengan. AWS OpsHub

- Gunakan Snowball Edge Client untuk membuka kunci perangkat. Untuk informasi selengkapnya, lihat Membuka kunci Snowball Edge.
- 6. Luncurkan instance EC2 yang kompatibel di perangkat. Anda akan mengasosiasikan VNI dengan instans ini.
- 7. Gunakan Snowball Edge Client untuk menjalankan perintah. describe-device Output dari perintah akan memberikan daftar antarmuka jaringan fisik IDs. Untuk informasi selengkapnya, lihat Melihat status Snowball Edge.
- 8. Identifikasi ID untuk antarmuka jaringan fisik yang ingin Anda gunakan, dan buat catatan itu.

# Menyiapkan Antarmuka Jaringan Virtual (VNI) di Snowball Edge

Setelah Anda mengidentifikasi ID antarmuka jaringan fisik, Anda dapat mengatur antarmuka jaringan virtual (VNI) dengan antarmuka fisik itu. Gunakan prosedur berikut untuk mengatur VNI. Pastikan bahwa Anda melakukan tugas prasyarat sebelum Anda membuat VNI.

Buat VNI dan kaitkan alamat IP

 Gunakan Snowball Edge Client untuk menjalankan perintah. create-virtual-networkinterface Contoh berikut menunjukkan menjalankan perintah ini dengan dua metode penugasan alamat IP yang berbeda, baik DHCP atau STATIC. Metode DHCP menggunakan protokol Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP).

Perintah mengembalikan struktur JSON yang menyertakan alamat IP. Catat alamat IP itu untuk digunakan dengan ec2 associate-address AWS CLI perintah nanti dalam proses.

Kapan pun Anda membutuhkan alamat IP ini, Anda dapat menggunakan perintah klien Snowball Edge Client perintah klien describe-virtual-network-interfaces Snowball Edge, atau perintah untuk AWS CLI mendapatkannya. aws ec2 describe-addresses

2. Gunakan AWS CLI untuk mengaitkan alamat IP dengan instance EC2 -compatible, mengganti teks merah dengan nilai Anda:

aws ec2 associate-address --public-ip 192.0.2.0 --instance-id s.i-01234567890123456 --endpoint http://Snowball Edge physical IP address:8008

# Menyiapkan Direct Network Interface (DNI) di Snowball Edge

#### Note

Fitur antarmuka jaringan langsung tersedia pada atau setelah 12 Januari 2021 dan tersedia di semua Wilayah AWS tempat Snowball Edge tersedia.

## Prasyarat untuk DNI di Tepi Snowball

Sebelum Anda mengatur antarmuka jaringan langsung (DNI), Anda harus melakukan tugas di bagian prasyarat.

- 1. Lakukan tugas prasyarat sebelum mengatur DNI. Untuk petunjuk, lihat <u>Prasyarat untuk atau DNIs</u> <u>di Snowball Edge VNIs</u>.
- Selain itu, Anda harus meluncurkan sebuah instans pada perangkat Anda, membuat VNI, dan mengaitkannya dengan instans. Untuk petunjuk, lihat <u>Menyiapkan Antarmuka Jaringan Virtual</u> (VNI) di Snowball Edge.

#### Note

Jika Anda menambahkan jaringan langsung ke perangkat yang ada dengan melakukan pembaruan in-the-field perangkat lunak, Anda harus memulai ulang perangkat dua kali untuk mengaktifkan fitur sepenuhnya.

#### Membuat DNI dan mengaitkan alamat IP

 Buat antarmuka jaringan langsung dan lampirkan ke instance EC2 yang kompatibel dengan Amazon dengan menjalankan perintah berikut. Anda memerlukan alamat MAC perangkat untuk langkah selanjutnya.

```
create-direct-network-interface [--endpoint endpoint] [--instance-id instanceId]
 [--mac macAddress]
 id physicalNetworkInterfaceId]
 [--unlock-code unlockCode] [--vlan vlanId]
```

OPSI

--endpoint <endpoint> Titik akhir untuk mengirim permintaan ini. Titik akhir untuk perangkat Anda akan menjadi URL menggunakan skema https yang diikuti oleh alamat IP. Misalnya, jika alamat IP untuk perangkat Anda adalah 123.0.1.2, titik akhir untuk perangkat Anda adalah https://123.0.1.2.

--instance-id <instanceId>ID instance EC2 -kompatibel untuk melampirkan antarmuka ke (opsional).

--mac <macAddress> Mengatur alamat MAC dari antarmuka jaringan (opsional).

--physical-network-interface-id <physicalNetworkInterfaceId> ID untuk antarmuka jaringan fisik untuk membuat antarmuka jaringan virtual baru. Anda dapat menentukan antarmuka jaringan fisik yang tersedia di Snowball Edge menggunakan perintah describe-device.

--vlan <vlanId> Atur VLAN yang ditetapkan untuk antarmuka (opsional). Saat ditentukan, semua lalu lintas yang dikirim dari antarmuka ditandai dengan ID VLAN yang ditentukan. Lalu lintas masuk difilter untuk ID VLAN yang ditentukan, dan memiliki semua tag VLAN dihapus sebelum diteruskan ke instans.

- 2. Setelah membuat DNI dan mengaitkannya dengan instans EC2 -compatible, Anda harus membuat dua perubahan konfigurasi di dalam instans yang kompatibel dengan Amazon EC2.
  - Yang pertama adalah mengubah memastikan bahwa paket yang dimaksudkan untuk VNI yang terkait dengan instance EC2 -kompatibel dikirim melalui eth0.
Perubahan kedua mengonfigurasi antarmuka jaringan langsung Anda untuk menggunakan DCHP atau IP statis saat boot.

Berikut ini adalah contoh skrip shell untuk Amazon Linux 2 dan CentOS Linux yang membuat perubahan konfigurasi ini.

Amazon Linux 2

```
# Mac address of the direct network interface.
# You got this when you created the direct network interface.
DNI_MAC=[MAC ADDRESS FROM CREATED DNI]
# Configure routing so that packets meant for the VNI always are sent through
 eth0.
PRIVATE_IP=$(curl -s http://169.254.169.254/latest/meta-data/local-ipv4)
PRIVATE_GATEWAY=$(ip route show to match 0/0 dev eth0 | awk '{print $3}')
ROUTE_TABLE=10001
echo "from $PRIVATE_IP table $ROUTE_TABLE" > /etc/sysconfig/network-scripts/
rule-eth0
echo "default via $PRIVATE_GATEWAY dev eth0 table $ROUTE_TABLE" > /etc/
sysconfig/network-scripts/route-eth0
echo "169.254.169.254 dev eth0" >> /etc/sysconfig/network-scripts/route-eth0
# Query the persistent DNI name, assigned by udev via ec2net helper.
    changable in /etc/udev/rules.d/70-persistent-net.rules
#
DNI=$(ip --oneline link | grep -i $DNI_MAC | awk -F ': ' '{ print $2 }')
# Configure DNI to use DHCP on boot.
cat << EOF > /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-$DNI
DEVICE="$DNI"
NAME="$DNI"
HWADDR=$DNI_MAC
ONBOOT=yes
NOZEROCONF=yes
B00TPR0T0=dhcp
TYPE=Ethernet
MAINROUTETABLE=no
EOF
# Make all changes live.
systemctl restart network
```

#### CentOS Linux

```
# Mac address of the direct network interface. You got this when you created the
direct network interface.
DNI_MAC=[MAC ADDRESS FROM CREATED DNI]
# The name to use for the direct network interface. You can pick any name that
isn't already in use.
DNI=eth1
# Configure routing so that packets meant for the VNIC always are sent through
eth0
PRIVATE_IP=$(curl -s http://169.254.169.254/latest/meta-data/local-ipv4)
PRIVATE_GATEWAY=$(ip route show to match 0/0 dev eth0 | awk '{print $3}')
ROUTE_TABLE=10001
echo from $PRIVATE_IP table $ROUTE_TABLE > /etc/sysconfig/network-scripts/rule-
eth0
echo default via $PRIVATE_GATEWAY dev eth0 table $ROUTE_TABLE > /etc/sysconfig/
network-scripts/route-eth0
# Configure your direct network interface to use DHCP on boot.
cat << EOF > /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-$DNI
DEVICE="$DNI"
NAME="$DNI"
HWADDR="$DNI_MAC"
ONBOOT=yes
NOZEROCONF=yes
B00TPR0T0=dhcp
TYPE=Ethernet
EOF
# Rename DNI device if needed.
CURRENT_DEVICE_NAME=$(LANG=C ip -o link | awk -F ': ' -vIGNORECASE=1 '!/link\/
ieee802\.11/ && /'"$DNI_MAC"'/ { print $2 }')
ip link set $CURRENT_DEVICE_NAME name $DNI
# Make all changes live.
systemctl restart network
```

# Menggunakan SSH untuk terhubung ke menghitung instance di Snowball Edge

Untuk menggunakan Secure Shell (SSH) untuk terhubung ke instance komputasi di Snowball Edge, Anda memiliki opsi berikut untuk menyediakan atau membuat kunci SSH.

- Anda dapat memberikan kunci SSH untuk Amazon Machine Image (AMI) saat Anda membuat pekerjaan untuk memesan perangkat. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Membuat pekerjaan</u> untuk memesan Snowball Edge.
- Anda dapat memberikan kunci SSH untuk AMI saat Anda membuat gambar mesin virtual untuk diimpor ke Snowball Edge. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mengimpor gambar mesin virtual</u> <u>ke perangkat Snowball Edge</u>.
- Anda dapat membuat key pair di Snowball Edge dan memilih untuk meluncurkan instance dengan kunci publik yang dihasilkan secara lokal. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Membuat key pair</u> menggunakan Amazon EC2 di Panduan EC2 Pengguna Amazon.

Untuk terhubung ke sebuah instance melalui SSH

- 1. Pastikan perangkat Anda dihidupkan, tersambung ke jaringan, dan tidak terkunci. Untuk informasi selengkapnya, lihat Menghubungkan Snowball Edge ke jaringan lokal Anda.
- Pastikan bahwa Anda memiliki pengaturan jaringan yang dikonfigurasi untuk instans komputasi Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Konfigurasi jaringan untuk instance komputasi di</u> <u>Snowball Edge</u>.
- 3. Periksa catatan Anda untuk menemukan pasangan kunci PEM atau PPK yang Anda gunakan untuk instans spesifik ini. Buat salinan file-file tersebut di suatu tempat di komputer Anda. Buat catatan tentang jalur ke file PEM.
- 4. Connect ke instans Anda melalui SSH seperti dalam contoh perintah berikut. Alamat IP adalah alamat IP antarmuka jaringan virtual (VNIC) yang Anda atur di <u>Konfigurasi jaringan untuk</u> <u>instance komputasi di Snowball Edge</u>.

ssh -i path/to/PEM/key/file instance-user-name@192.0.2.0

Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Menghubungkan ke Instans Linux Anda Menggunakan SSH</u> di Panduan EC2 Pengguna Amazon.

# Mentransfer data dari instans komputasi EC2 yang kompatibel ke bucket S3 di Snowball Edge yang sama

Anda dapat mentransfer data antara instans komputasi dan bucket Amazon S3 pada perangkat Snowball Edge yang sama. Anda melakukan ini dengan menggunakan AWS CLI perintah yang didukung dan titik akhir yang sesuai. Sebagai contoh, misalkan Anda ingin memindahkan data dari direktori di instans sbe1.xlarge saya ke bucket Amazon S3, amzn-s3-demo-bucket di perangkat yang sama. Misalnya Anda menggunakan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di titik akhir Snowball Edge. https://S3-object-API-endpoint:443 Anda gunakan prosedur berikut.

Untuk mentransfer data antara instans komputasi dan bucket pada Snowball Edge yang sama

- 1. Gunakan SSH untuk terhubung ke instans komputasi Anda.
- 2. Unduh dan instal AWS CLI. Jika instans Anda belum memiliki AWS CLI, unduh dan instal. Untuk informasi lebih lanjut, lihat Memasang AWS Command Line Interface.
- AWS CLI Konfigurasikan instans komputasi Anda agar berfungsi dengan titik akhir Amazon S3 di Snowball Edge. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mendapatkan dan menggunakan</u> <u>kredensyal Amazon S3 lokal di Snowball Edge</u>.
- 4. Gunakan penyimpanan kompatibel Amazon S3 yang didukung pada perintah Snowball Edge untuk mentransfer data. Misalnya:

```
aws s3 cp ~/june2018/results s3://amzn-s3-demo-bucket/june2018/results --recursive
--endpoint https://S3-object-API-endpoint:443
```

# Memulai instans EC2 yang kompatibel secara otomatis

Snowball Edge Client adalah aplikasi antarmuka baris perintah mandiri (CLI) yang dapat Anda jalankan di lingkungan Anda. Anda dapat menggunakannya untuk melakukan beberapa tugas administratif pada perangkat Snowball Edge Anda atau klaster perangkat. Untuk informasi lebih lanjut tentang cara menggunakan klien Snowball Edge, termasuk cara memulai dan menghentikan layanan dengannya, lihat Mengkonfigurasi dan menggunakan Snowball Edge Client.

Berikut ini, Anda dapat menemukan informasi tentang perintah klien Snowball Edge yang khusus untuk menghitung instance, termasuk contoh penggunaan.

Untuk daftar perintah yang EC2 kompatibel dengan Amazon yang dapat Anda gunakan di AWS Snowball Edge perangkat, lihat<u>AWS CLI Perintah yang EC2 kompatibel dengan Amazon yang</u> didukung di Snowball Edge.

# Membuat konfigurasi peluncuran EC2 yang kompatibel di Snowball Edge

Untuk memulai instans komputasi EC2 yang kompatibel dengan Amazon secara otomatis di AWS Snowball Edge perangkat Anda setelah dibuka kuncinya, Anda dapat membuat konfigurasi peluncuran. Untuk melakukannya, gunakan perintah snowballEdge create-autostartconfiguration, seperti yang ditampilkan berikut.

Penggunaan

```
snowballEdge create-autostart-configuration --physical-connector-type [SFP_PLUS or RJ45
or QSFP] --ip-address-assignment [DHCP or STATIC] [--static-ip-address-configuration
IpAddress=[IP address],NetMask=[Netmask]] --launch-template-id [--launch-template-
version]
```

# Memperbarui konfigurasi peluncuran EC2 yang kompatibel di Snowball Edge

Untuk memperbarui konfigurasi peluncuran yang ada pada Snowball Edge Anda, gunakan perintah snowballEdge update-autostart-configuration. Anda dapat menemukan penggunaannya berikut ini. Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan konfigurasi peluncuran, tentukan parameter - - enabled.

## Penggunaan

snowballEdge update-autostart-configuration --autostart-configuration-arn [--physicalconnector-type [SFP\_PLUS or RJ45 or QSFP]] [--ip-address-assignment [DHCP or STATIC]] [--static-ip-address-configuration IpAddress=[IP address],NetMask=[Netmask]][--launchtemplate-id] [--launch-template-version] [--enabled]

# Menghapus konfigurasi peluncuran EC2 yang kompatibel di Snowball Edge

Untuk menghapus konfigurasi peluncuran yang tidak lagi digunakan, gunakan perintah snowballEdge delete-autostart-configuration, sebagai berikut.

## Penggunaan

snowballEdge delete-autostart-configuration --autostart-configuration-arn

# Daftar konfigurasi peluncuran EC2 yang kompatibel di Snowball Edge

Untuk mencantumkan daftar konfigurasi peluncuran yang telah Anda buat pada Snowball Edge Anda, gunakan perintah describe-autostart-configurations, sebagai berikut.

Penggunaan

snowballEdge describe-autostart-configurations

## Membuat Antarmuka Jaringan Virtual di Tepi Snowball

Untuk menjalankan instance komputasi atau memulai antarmuka NFS di Snowball Edge, pertama buat Virtual Network Interface (VNI). Setiap Snowball Edge memiliki tiga antarmuka jaringan (NICs), pengontrol antarmuka jaringan fisik untuk perangkat. Ini adalah port RJ45, SFP, dan QSFP di bagian belakang perangkat.

Setiap VNI didasarkan pada yang fisik, dan Anda dapat memiliki sejumlah VNI yang terkait dengan setiap NIC. Untuk membuat antarmuka jaringan virtual, gunakan perintah snowballEdge create-virtual-network-interface.

Note

Parameter --static-ip-address-configuration berlaku hanya ketika menggunakan opsi STATIC untuk parameter --ip-address-assignment.

Pemakaian

Anda dapat menggunakan perintah ini dengan dua cara: dengan klien Snowball Edge yang dikonfigurasi, atau tanpa klien Snowball Edge yang dikonfigurasi. Contoh penggunaan berikut menunjukkan metode dengan klien Snowball Edge yang dikonfigurasi.

```
snowballEdge create-virtual-network-interface --ip-address-assignment [DHCP or STATIC]
    --physical-network-interface-id [physical network interface id] --static-ip-address-
configuration IpAddress=[IP address],NetMask=[Netmask]
```

Contoh penggunaan berikut menunjukkan metode tanpa klien Snowball Edge yang dikonfigurasi.

```
snowballEdge create-virtual-network-interface --endpoint https://[ip address]
    --manifest-file /path/to/manifest --unlock-code [unlock code] --ip-address-
assignment [DHCP or STATIC] --physical-network-interface-id [physical network interface
    id] --static-ip-address-configuration IpAddress=[IP address],NetMask=[Netmask]
```

Example Contoh: Membuat VNICs (Menggunakan DHCP)

```
snowballEdge create-virtual-network-interface --ip-address-assignment dhcp --physical-
network-interface-id s.ni-8EXAMPLEaEXAMPLEd
{
    "VirtualNetworkInterface" : {
        "VirtualNetworkInterfaceArn" : "arn:aws:snowball-device:::interface/
    s.ni-8EXAMPLE8EXAMPLEf",
        "PhysicalNetworkInterfaceId" : "s.ni-8EXAMPLEaEXAMPLEd",
        "IpAddressAssignment" : "DHCP",
        "IpAddress" : "192.0.2.0",
        "Netmask" : "255.255.255.0",
        "DefaultGateway" : "192.0.2.1",
        "MacAddress" : "EX:AM:PL:E1:23:45",
        "MtuSize" : "1500"
    }
}
```

# Menggambarkan Antarmuka Jaringan Virtual Anda

Untuk menggambarkan VNICs yang sebelumnya Anda buat di perangkat Anda, gunakan snowballEdge describe-virtual-network-interfaces perintah. Anda dapat menemukan penggunaannya berikut ini.

Pemakaian

Anda dapat menggunakan perintah ini dengan dua cara: dengan klien Snowball Edge yang dikonfigurasi, atau tanpa klien Snowball Edge yang dikonfigurasi. Contoh penggunaan berikut menunjukkan metode dengan klien Snowball Edge yang dikonfigurasi.

snowballEdge describe-virtual-network-interfaces

Contoh penggunaan berikut menunjukkan metode tanpa klien Snowball Edge yang dikonfigurasi.

```
snowballEdge describe-virtual-network-interfaces --endpoint https://[ip address] --
manifest-file /path/to/manifest --unlock-code [unlock code]
```

Example Contoh: Menjelaskan VNICs

```
snowballEdge describe-virtual-network-interfaces
Γ
  {
    "VirtualNetworkInterfaceArn" : "arn:aws:snowball-device:::interface/
s.ni-8EXAMPLE8EXAMPLE8",
    "PhysicalNetworkInterfaceId" : "s.ni-8EXAMPLEaEXAMPLEd",
    "IpAddressAssignment" : "DHCP",
    "IpAddress" : "192.0.2.0",
    "Netmask" : "255.255.255.0",
    "DefaultGateway" : "192.0.2.1",
    "MacAddress" : "EX:AM:PL:E1:23:45",
    "MtuSize" : "1500"
  },{
    "VirtualNetworkInterfaceArn" : "arn:aws:snowball-device:::interface/
s.ni-1EXAMPLE1EXAMPLE1",
    "PhysicalNetworkInterfaceId" : "s.ni-8EXAMPLEaEXAMPLEd",
    "IpAddressAssignment" : "DHCP",
    "IpAddress" : "192.0.2.2",
    "Netmask" : "255.255.255.0",
    "DefaultGateway" : "192.0.2.1",
    "MacAddress" : "12:34:5E:XA:MP:LE",
    "MtuSize" : "1500"
  }
]
```

# Memperbarui Antarmuka Jaringan Virtual di Snowball Edge

Setelah membuat antarmuka jaringan virtual (VNI), Anda dapat memperbarui konfigurasinya menggunakan snowballEdge update-virtual-network-interface perintah. Setelah memberikan Nama Sumber Daya Amazon (ARN) untuk VNI tertentu, Anda memberikan nilai hanya untuk elemen apa pun yang Anda perbarui.

## Penggunaan

Anda dapat menggunakan perintah ini dengan dua cara: dengan klien Snowball Edge yang dikonfigurasi, atau tanpa klien Snowball Edge yang dikonfigurasi. Contoh penggunaan berikut menunjukkan metode dengan klien Snowball Edge yang dikonfigurasi.

```
snowballEdge update-virtual-network-interface --virtual-network-interface-arn [virtual
network-interface-arn] --ip-address-assignment [DHCP or STATIC] --physical-network-
interface-id [physical network interface id] --static-ip-address-configuration
IpAddress=[IP address],NetMask=[Netmask]
```

Contoh penggunaan berikut menunjukkan metode tanpa klien Snowball Edge yang dikonfigurasi.

```
snowballEdge update-virtual-network-interface --endpoint https://[ip address] --
manifest-file /path/to/manifest --unlock-code [unlock code] --virtual-network-
interface-arn [virtual network-interface-arn] --ip-address-assignment [DHCP or STATIC]
    --physical-network-interface-id [physical network interface id] --static-ip-address-
configuration IpAddress=[IP address],NetMask=[Netmask]
```

Example Contoh: Memperbarui VNIC (menggunakan DHCP)

```
snowballEdge update-virtual-network-interface --virtual-network-interface-arn
arn:aws:snowball-device:::interface/s.ni-8EXAMPLEbEXAMPLEd --ip-address-assignment
dhcp
```

## Menghapus Antarmuka Jaringan Virtual di Tepi Snowball

Untuk menghapus antarmuka jaringan virtual (VNI), Anda dapat menggunakan snowballEdge delete-virtual-network-interface perintah.

#### Penggunaan

Anda dapat menggunakan perintah ini dengan dua cara: dengan klien Snowball Edge yang dikonfigurasi, atau tanpa klien Snowball Edge yang dikonfigurasi. Contoh penggunaan berikut menunjukkan metode dengan klien Snowball Edge yang dikonfigurasi.

```
snowballEdge delete-virtual-network-interface --virtual-network-interface-arn [virtual
    network-interface-arn]
```

Contoh penggunaan berikut menunjukkan metode tanpa klien Snowball Edge yang dikonfigurasi.

```
snowballEdge delete-virtual-network-interface --endpoint https://[ip address] --
manifest-file /path/to/manifest --unlock-code [unlock code] --virtual-network-
interface-arn [virtual network-interface-arn]
```

#### Example Contoh: Menghapus VNIC

```
snowballEdge delete-virtual-network-interface --virtual-network-interface-arn
arn:aws:snowball-device:::interface/s.ni-8EXAMPLEbEXAMPLEd
```

# Menggunakan titik akhir yang EC2 kompatibel dengan Amazon di Snowball Edge

Berikut ini, Anda dapat menemukan ikhtisar titik akhir yang EC2 kompatibel dengan Amazon. Dengan menggunakan titik akhir ini, Anda dapat mengelola Amazon Machine Images (AMIs) dan menghitung instans secara terprogram menggunakan operasi API yang kompatibel dengan Amazon EC2.

# Menentukan titik akhir EC2 yang kompatibel sebagai titik akhir di AWS CLI Snowball Edge

Saat Anda menggunakan perintah AWS CLI untuk mengeluarkan perintah ke AWS Snowball Edge perangkat, Anda dapat menentukan bahwa titik akhir adalah titik akhir yang EC2 kompatibel dengan Amazon. Anda memiliki pilihan untuk menggunakan titik akhir HTTPS, atau titik akhir HTTP tidak aman, seperti yang ditunjukkan berikut.

Titik akhir yang diamankan HTTPS

```
aws ec2 describe-instances --endpoint https://192.0.2.0:8243 --ca-bundle path/to/
certificate
```

Titik akhir HTTP tidak aman

```
aws ec2 describe-instances --endpoint http://192.0.2.0:8008
```

Jika Anda menggunakan titik akhir HTTPS dari 8243, data Anda yang sedang transit dienkripsi. Enkripsi ini dipastikan dengan sertifikat yang dihasilkan oleh Snowball Edge saat dibuka. Setelah Anda memiliki sertifikat, Anda dapat menyimpannya ke file ca-bundle.pem lokal. Kemudian Anda dapat mengonfigurasi profil AWS CLI Anda untuk menyertakan jalur ke sertifikat Anda, seperti yang dijelaskan berikut ini.

Untuk mengaitkan sertifikat Anda dengan titik akhir yang EC2 kompatibel dengan Amazon

1. Connect Snowball Edge ke daya dan jaringan, dan nyalakan.

- 2. Setelah perangkat selesai membuka kunci, buat catatan alamat IP-nya di jaringan lokal Anda.
- 3. Dari terminal di jaringan Anda, pastikan Anda dapat melakukan ping Snowball Edge.
- 4. Jalankan perintah snowballEdge get-certificate di terminal Anda. Untuk informasi lebih lanjut tentang perintah ini, lihat Mengelola sertifikat kunci publik di Snowball Edge.
- 5. Simpan output dari perintah snowballEdge get-certificate ke file, misalnya cabundle.pem.
- 6. Jalankan perintah berikut dari terminal Anda.

aws configure set profile.snowballEdge.ca\_bundle /path/to/ca-bundle.pem

Setelah Anda menyelesaikan prosedur, Anda dapat menjalankan perintah CLI dengan kredensial lokal ini, sertifikat Anda, dan titik akhir yang ditentukan.

# AWS CLI Perintah yang EC2 kompatibel dengan Amazon yang didukung di Snowball Edge

Anda dapat mengelola instans komputasi di perangkat Snowball Edge melalui titik akhir yang kompatibel dengan Amazon. EC2 Jenis titik akhir ini mendukung banyak perintah dan tindakan Amazon EC2 CLI dari. AWS SDKs Untuk informasi tentang menginstal dan menyiapkan AWS CLI, termasuk menentukan yang ingin Wilayah AWS Anda lakukan AWS CLI panggilan, lihat <u>Panduan AWS Command Line Interface Pengguna</u>.

## Daftar AWS CLI perintah EC2 -kompatibel yang didukung di Snowball Edge

Berikut ini, Anda dapat menemukan deskripsi subset AWS CLI perintah dan opsi untuk Amazon EC2 yang didukung pada perangkat Snowball Edge. Jika perintah atau opsi tidak tercantum berikut, perintah tersebut tidak didukung. Anda dapat menyatakan beberapa pilihan yang tidak didukung bersama dengan perintah. Namun, hal ini diabaikan.

- <u>associate-address</u> Mengaitkan alamat IP virtual dengan instans untuk digunakan pada salah satu dari tiga antarmuka jaringan fisik pada perangkat:
  - --instance-id ID dari satu instans sbe.
  - --public-ip Alamat IP virtual yang ingin Anda gunakan untuk mengakses instans Anda.
- <u>attach-volume</u> Melampirkan volume Amazon EBS ke instans yang berhenti atau instans berjalan pada perangkat Anda dan memaparkannya ke instans dengan nama perangkat yang ditentukan.

- --device value Nama perangkat.
- --instance-id ID dari instance target yang kompatibel dengan Amazon. EC2
- --volume-id value ID dari volume EBS.
- <u>authorize-security-group-egress</u>— Menambahkan satu atau lebih aturan jalan keluar ke grup keamanan untuk digunakan dengan perangkat Snowball Edge. Secara khusus, tindakan ini memungkinkan instance untuk mengirim lalu lintas ke satu atau beberapa rentang alamat IPv4 CIDR tujuan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mengontrol lalu lintas jaringan dengan grup</u> <u>keamanan di Snowball Edge</u>.
  - --group-id value ID dari grup keamanan
  - [--ip-permissions value] Satu atau lebih set izin IP.
- <u>authorize-security-group-ingress</u>— Menambahkan satu atau lebih aturan masuk ke grup keamanan. Ketika memanggil authorize-security-group-ingress, Anda harus menentukan nilai baik untuk group-name atau group-id.
  - [--group-name value] Nama dari grup keamanan.
  - [--group-id value] ID dari grup keamanan
  - [--ip-permissions value] Satu atau lebih set izin IP.
  - [--protocol value] Protokol IP. Nilai yang mungkin adalah tcp, udp, dan icmp. Argumen -port diperlukan kecuali nilai "semua protokol" ditentukan (-1).
  - [--port value] Untuk TCP atau UDP, ada rentang port yang diizinkan. Nilai ini dapat berupa bilangan bulat tunggal atau rentang (minimum-maksimum).

Untuk ICMP, bilangan bulat tunggal atau rentang (type-code) di mana type mewakili nomor jenis ICMP dan code mewakili nomor kode ICMP. Nilai -1 menunjukkan semua kode ICMP untuk semua jenis ICMP. Nilai -1 hanya untuk type menunjukkan semua kode ICMP untuk jenis ICMP tertentu.

- [--cidr value] Kisaran IP CIDR.
- <u>create-launch-template</u>— Membuat template peluncuran. Templat peluncuran berisi parameter untuk meluncurkan instans. Ketika Anda meluncurkan instans menggunakan RunInstances, Anda dapat menentukan templat peluncuran alih-alih menyediakan parameter peluncuran dalam permintaan. Anda dapat membuat hingga 100 templat per perangkat.
  - -- launch-template-name string Nama untuk template peluncuran.
  - -- launch-template-data structure Informasi untuk template peluncuran. Atribut berikut didukung:

- ImageId
- InstanceType
- SecurityGroupIds
- TagSpecifications
- UserData

Sintaks JSON:

```
{
    "ImageId":"string",
    "InstanceType":"sbe-c.large",
    "SecurityGroupIds":["string", ...],
    "TagSpecifications":[{"ResourceType":"instance","Tags":
    [{"Key":"Name","Value":"Test"},
        {"Key":"Stack","Value":"Gamma"}]}],
    "UserData":"this is my user data"
}
```

- [--version-description string] Deskripsi untuk versi pertama templat peluncuran.
- --endpoint snowballEndpoint Nilai yang memungkinkan Anda mengelola instans komputasi secara terprogram menggunakan operasi API yang kompatibel dengan Amazon. EC2 Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Menentukan titik akhir EC2 yang kompatibel sebagai titik</u> akhir di AWS CLI Snowball Edge.
- <u>create-launch-template-version</u>— Membuat versi baru untuk template peluncuran. Anda dapat menentukan versi templat peluncuran yang ada yang menjadi dasar versi baru. Versi templat peluncuran diberi nomor sesuai urutan pembuatannya. Anda tidak dapat menentukan, mengubah, atau mengganti penomoran versi templat peluncuran. Anda dapat membuat hingga 100 versi setiap templat peluncuran.

Anda harus menentukan ID templat peluncuran atau nama templat peluncuran dalam permintaan.

- -- launch-template-id string ID dari template peluncuran.
- -- launch-template-name string Nama untuk template peluncuran.
- -- launch-template-data structure Informasi untuk template peluncuran. Atribut berikut didukung:
  - ImageId
  - InstanceType

- SecurityGroupIds
- TagSpecifications
- UserData

Sintaks JSON:

```
{
    "ImageId":"string",
    "InstanceType":"sbe-c.large",
    "SecurityGroupIds":["string", ...],
    "TagSpecifications":[{"ResourceType":"instance","Tags":
    [{"Key":"Name","Value":"Test"},
        {"Key":"Stack","Value":"Gamma"}]}],
    "UserData":"this is my user data"
}
```

- [--source-version string] Nomor versi templat peluncuran yang menjadi dasar versi baru.
   Versi baru mewarisi parameter peluncuran yang sama sebagai versi sumber, kecuali untuk parameter yang Anda tentukan di launch-template-data.
- [--version-description string] Deskripsi untuk versi pertama templat peluncuran.
- --endpoint snowballEndpoint Nilai yang memungkinkan Anda mengelola instans komputasi secara terprogram menggunakan operasi API yang kompatibel dengan Amazon. EC2 Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Menentukan titik akhir EC2 yang kompatibel sebagai titik</u> akhir di AWS CLI Snowball Edge.
- <u>create-tags</u> Menambahkan atau menimpa satu tag atau lebih untuk sumber daya yang ditentukan. Setiap sumber daya dapat memiliki maksimum 50 tag. Setiap tag terdiri dari kunci dan nilai opsional. Kunci tag harus unik untuk sumber daya. Sumber daya berikut didukung:
  - AMI
  - Instans
  - Templat peluncuran
  - Grup keamanan
  - Pasangan kunci
- <u>create-security-group</u>— Membuat grup keamanan di Snowball Edge Anda. Anda dapat membuat hingga 50 grup keamanan. Saat Anda membuat grup keamanan, Anda menentukan nama ramah pilihan Anda:
- --group-name value Nama grup keamanan. Perintah EC2 -kompatibel AWS CLI yang didukung

- --description value Deskripsi grup keamanan. Ini hanya informasi. Nilai ini dapat memiliki panjang hingga 255 karakter.
- <u>create-volume</u> Membuat volume Amazon EBS yang dapat dilampirkan ke instans pada perangkat Anda.
  - [--sizevalue] Ukuran volume dalam GiBs, yang bisa dari 1 GiB hingga 1 TB ( GiBs1000).
  - [--snapshot-id value] Snapshot tempat untuk membuat volume.
  - [--volume-type value] Jenis volume. Jika tidak ada nilai yang ditentukan, nilai default-nya adalah sbg1. Kemungkinan nilainya termasuk yang berikut ini:
    - sbg1 untuk volume magnetik
    - sbp1 untuk volume SSD
  - [--tag-specification value] Daftar tag untuk diterapkan ke volume selama pembuatan.
- <u>delete-launch-template</u>— Menghapus template peluncuran. Menghapus templat peluncuran akan menghapus semua versinya.

Anda harus menentukan ID templat peluncuran atau nama templat peluncuran dalam permintaan.

- -- launch-template-id string ID dari template peluncuran.
- -- launch-template-name string Nama untuk template peluncuran.
- --endpoint snowballEndpoint Nilai yang memungkinkan Anda mengelola instans komputasi secara terprogram menggunakan operasi API yang kompatibel dengan Amazon. EC2 Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Menentukan titik akhir EC2 yang kompatibel sebagai titik</u> <u>akhir di AWS CLI Snowball Edge</u>.
- <u>delete-launch-template-version</u>— Menghapus satu atau lebih versi template peluncuran. Anda tidak dapat menghapus versi default dari templat peluncuran; Anda harus terlebih dahulu menetapkan versi yang berbeda sebagai default. Jika versi default adalah satu-satunya versi untuk peluncuran templat, hapus seluruh peluncuran templat dengan menggunakan perintah deletelaunch-template.

Anda harus menentukan ID templat peluncuran atau nama templat peluncuran dalam permintaan.

- -- launch-template-id string ID dari template peluncuran.
- -- launch-template-name string Nama untuk template peluncuran.
- --versions (list) "string" "string" Nomor versi dari satu atau lebih versi templat peluncuran untuk dihapus.
- --endpoint snowballEndpoint Nilai yang memungkinkan Anda mengelola instans komputasi secara terprogram menggunakan operasi API yang kompatibel dengan Amazon. EC2

Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Menentukan titik akhir EC2 yang kompatibel sebagai titik</u> akhir di AWS CLI Snowball Edge.

• <u>delete-security-group</u>— Menghapus grup keamanan.

Jika Anda mencoba untuk menghapus grup keamanan yang terkait dengan instans, atau direferensikan oleh grup keamanan lain, operasi gagal dengan DependencyViolation.

- --group-name value Nama grup keamanan.
- --description value Deskripsi grup keamanan. Ini hanya informasi. Nilai ini dapat memiliki panjang hingga 255 karakter.
- <u>delete-tags</u> Menghapus kumpulan tag tertentu dari sumber daya tertentu (AMI, instans komputasi, peluncuran templat, atau grup keamanan).
- <u>delete-volume</u> Menghapus volume Amazon EBS tertentu. Volume harus berada dalam status available (tidak terlampir pada suatu instans).
  - --volume-id value ID dari volume.
- <u>describe-addresses</u> Menjelaskan satu atau lebih alamat IP virtual Anda yang terkait dengan jumlah instans sbe yang sama pada perangkat Anda.
  - --public-ips Satu atau lebih alamat IP virtual yang terkait dengan instans Anda.
- <u>deskripsikan gambar</u> Menjelaskan satu atau lebih gambar (AMIs) yang tersedia untuk Anda.
   Gambar yang tersedia untuk Anda ditambahkan ke perangkat Snowball Edge selama pembuatan tugas.
  - --image-id ID AMI Snowball dari AMI.
- <u>describe-instance-attribute</u>— Menjelaskan atribut tertentu dari contoh yang ditentukan. Anda hanya dapat menentukan satu atribut pada satu waktu. Atribut berikut didukung:
  - instanceInitiatedShutdownBehavior
  - instanceType
  - userData
- <u>describe-instances</u> Menjelaskan satu atau beberapa instans Anda. Respons mengembalikan grup keamanan yang ditugaskan ke instans.
  - --instance-ids Satu atau beberapa sbe instance yang dihentikan pada perangkat. IDs
  - --page-size Ukuran setiap halaman untuk mendapatkan panggilan. Nilai ini tidak mempengaruhi jumlah item yang dikembalikan dalam output perintah. Mengatur ukuran halaman yang lebih kecil menghasilkan lebih banyak panggilan ke perangkat, mengambil lebih sedikit

item dalam setiap panggilan. Melakukan hal ini dapat membantu mencegah panggilan dari waktu habis.

- --max-items Jumlah total item untuk kembali dalam output perintah ini. Jika jumlah item yang tersedia lebih dari nilai yang ditentukan, NextToken disediakan dalam output perintah ini. Untuk melanjutkan pemberian nomor halaman, berikan nilai NextToken dalam argumen startingtoken dari perintah berikutnya.
- --starting-token Sebuah token untuk menentukan di mana untuk memulai pemberian nomor halaman. Token ini adalah nilai NextToken dari respons yang terpotong sebelumnya.
- <u>describe-instance-status</u>— Menjelaskan status instance yang ditentukan atau semua instance Anda. Secara default, hanya instance yang berjalan yang dijelaskan, kecuali jika Anda secara khusus menunjukkan untuk mengembalikan status semua instance. Status instans mencakup komponen-komponen berikut:
  - Pemeriksaan status Perangkat Snow melakukan pemeriksaan status saat menjalankan instans EC2 yang kompatibel dengan Amazon untuk mengidentifikasi masalah perangkat keras dan perangkat lunak.
  - Status instans Anda dapat mengelola instans Anda dari saat Anda meluncurkannya hingga penghentiannya.

Dengan perintah ini filter berikut didukung.

• [--filters](daftar)

Filter.

- instance-state-code— Kode untuk keadaan instance, sebagai integer unsigned 16bit. Byte tinggi digunakan untuk tujuan pelaporan layanan internal dan harus diabaikan. Byte rendah diatur berdasarkan status yang diwakili. Nilai yang valid adalah 0 (pending), 16 (berjalan), 32 (shutting-down), 48 (terminated), 64 (stop), dan 80 (stop).
- instance-state-name— Keadaan contoh (pending| running | shutting-down | terminated stopping |stopped).
- instance-status.reachability— Filter pada status instance di mana namanya reachability (passed| failed | initializing |insufficient-data).
- instance-status.status—Status instance (ok||impaired|initializing insufficient-data|not-applicable).
- system-status.reachability— Filter pada status sistem di mana namanya dapat dijangkau (passed||failed initializing |insufficient-data).

- system-status.status— Status sistem instance (ok||impaired|initializing insufficient-data|not-applicable).
- Sintaks JSON:

```
[
    {
        "Name": "string",
        "Values": ["string", ...]
    }
    ...
]
```

• [--instance-ids](daftar)

Contohnya IDs.

Default: Menjelaskan semua instance Anda.

• [--dry-run]--no-dry-run](boolean)

Memeriksa apakah Anda memiliki izin yang diperlukan untuk tindakan tersebut, tanpa benarbenar membuat permintaan, dan memberikan respons kesalahan. Jika Anda memiliki izin yang diperlukan, respons kesalahannya adalahDryRunOperation.

Kalau tidak, ituUnauthorizedOperation.

• [--include-all-instances | --no-include-all-instances](boolean)

Kapantrue, termasuk status kesehatan untuk semua kasus. Kapanfalse, termasuk status kesehatan untuk menjalankan instance saja.

Default: false

- [--page-size](integer) Ukuran setiap halaman untuk mendapatkan panggilan. Nilai ini tidak mempengaruhi jumlah item yang dikembalikan dalam output perintah. Mengatur ukuran halaman yang lebih kecil menghasilkan lebih banyak panggilan ke perangkat, mengambil lebih sedikit item dalam setiap panggilan. Melakukan hal ini dapat membantu mencegah panggilan dari waktu habis.
- [--max-items](integer) Jumlah total item yang akan dikembalikan dalam output perintah. Jika jumlah item yang tersedia lebih dari nilai yang ditentukan, NextToken disediakan dalam output perintah ini. Untuk melanjutkan pemberian nomor halaman, berikan nilai NextToken

dalam argumen starting-token dari perintah berikutnya.

- [--starting-token](string) Token untuk menentukan di mana harus memulai paginasi. Token ini adalah nilai NextToken dari respons yang terpotong sebelumnya.
- <u>describe-launch-templates</u>— Menjelaskan satu atau lebih template peluncuran. Perintah describe-launch-templates adalah operasi pemberian nomor halaman. Anda dapat membuat beberapa panggilan untuk mengambil seluruh set data dari hasil.

Tentukan templat peluncuran IDs atau luncurkan nama templat dalam permintaan.

- -- launch-template-ids (daftar) "string" "string" IDs Daftar template peluncuran.
- -- launch-template-names (daftar) "string" "string" Daftar nama untuk template peluncuran.
- --page-size Ukuran setiap halaman untuk mendapatkan panggilan. Nilai ini tidak mempengaruhi jumlah item yang dikembalikan dalam output perintah. Mengatur ukuran halaman yang lebih kecil menghasilkan lebih banyak panggilan ke perangkat, mengambil lebih sedikit item dalam setiap panggilan. Melakukan hal ini dapat membantu mencegah panggilan dari waktu habis.
- --max-items Jumlah total item untuk kembali dalam output perintah ini. Jika jumlah item yang tersedia lebih dari nilai yang ditentukan, NextToken disediakan dalam output perintah ini. Untuk melanjutkan pemberian nomor halaman, berikan nilai NextToken dalam argumen startingtoken dari perintah berikutnya.
- --starting-token Sebuah token untuk menentukan di mana untuk memulai pemberian nomor halaman. Token ini adalah nilai NextToken dari respons yang terpotong sebelumnya.
- --endpoint snowballEndpoint Nilai yang memungkinkan Anda mengelola instans komputasi secara terprogram menggunakan operasi API yang kompatibel dengan Amazon. EC2 Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Menentukan titik akhir EC2 yang kompatibel sebagai titik</u> <u>akhir di AWS CLI Snowball Edge</u>.
- <u>describe-launch-template-versions</u>— Menjelaskan satu atau lebih versi template peluncuran yang ditentukan. Anda dapat menjelaskan semua versi, versi individual, atau rentang versi. Perintah describe-launch-template-versions adalah operasi pemberian nomor halaman. Anda dapat membuat beberapa panggilan untuk mengambil seluruh set data dari hasil.

Tentukan templat peluncuran IDs atau luncurkan nama templat dalam permintaan.

- -- launch-template-id string ID dari template peluncuran.
- -- launch-template-name string Nama untuk template peluncuran.
- [--versions (list) "string" "string"] Nomor versi dari satu atau lebih versi templat peluncuran untuk dihapus.

- [--min-version string] Nomor versi untuk menjelaskan versi templat peluncuran.
- [--max-version string] Nomor versi untuk menjelaskan versi templat peluncuran.
- --page-size Ukuran setiap halaman untuk mendapatkan panggilan. Nilai ini tidak mempengaruhi jumlah item yang dikembalikan dalam output perintah. Mengatur ukuran halaman yang lebih kecil menghasilkan lebih banyak panggilan ke perangkat, mengambil lebih sedikit item dalam setiap panggilan. Melakukan hal ini dapat membantu mencegah panggilan dari waktu habis.
- --max-items Jumlah total item untuk kembali dalam output perintah ini. Jika jumlah item yang tersedia lebih dari nilai yang ditentukan, NextToken disediakan dalam output perintah ini. Untuk melanjutkan pemberian nomor halaman, berikan nilai NextToken dalam argumen startingtoken dari perintah berikutnya.
- --starting-token Sebuah token untuk menentukan di mana untuk memulai pemberian nomor halaman. Token ini adalah nilai NextToken dari respons yang terpotong sebelumnya.
- --endpoint snowballEndpoint Nilai yang memungkinkan Anda mengelola instans komputasi secara terprogram menggunakan operasi API yang kompatibel dengan Amazon. EC2 Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Menentukan titik akhir EC2 yang kompatibel sebagai titik</u> <u>akhir di AWS CLI Snowball Edge</u>.
- <u>describe-security-groups</u>— Menjelaskan satu atau lebih grup keamanan Anda.

Perintah describe-security-groups adalah operasi pemberian nomor halaman. Anda dapat mengeluarkan beberapa panggilan API untuk mengambil seluruh set data dari hasil.

- [--group-name value] Nama dari grup keamanan.
- [--group-id value] ID dari grup keamanan.
- [--page-sizevalue] Ukuran setiap halaman untuk mendapatkan panggilan layanan. AWS Ukuran ini tidak mempengaruhi jumlah item yang dikembalikan dalam output perintah. Mengatur ukuran halaman yang lebih kecil menghasilkan lebih banyak panggilan ke layanan AWS, mengambil lebih sedikit item dalam setiap panggilan. Pendekatan ini dapat membantu mencegah panggilan AWS layanan dari waktu habis. Untuk contoh penggunaan, lihat <u>Pemberian</u> <u>Nomor Halaman</u> di Panduan Pengguna AWS Command Line Interface.
- [--max-items value] Jumlah total item untuk kembali dalam output perintah ini. Jika jumlah item yang tersedia lebih dari nilai yang ditentukan, NextToken disediakan dalam output perintah ini. Untuk melanjutkan pemberian nomor halaman, berikan nilai NextToken dalam argumen starting-token dari perintah berikutnya. Jangan gunakan elemen respons NextToken

secara langsung di luar AWS CLI. Untuk contoh penggunaan, lihat <u>Pemberian Nomor Halaman</u> di Panduan Pengguna AWS Command Line Interface .

- [--starting-token value] Sebuah token untuk menentukan di mana untuk memulai pemberian nomor halaman. Token ini adalah nilai NextToken dari respons yang terpotong sebelumnya. Untuk contoh penggunaan, lihat <u>Pemberian Nomor Halaman</u> di Panduan Pengguna AWS Command Line Interface.
- <u>describe-tags</u> Menjelaskan satu atau lebih tag untuk sumber daya tertentu (image, instance, atau grup keamanan). Dengan perintah ini, filter berikut didukung:
  - launch-template
  - resource-id
  - resource-type image atau instance
  - kunci
  - nilai
- describe-volumes Menjelaskan volume Amazon EBS yang ditentukan.
  - [--max-items value] Jumlah total item untuk kembali dalam output perintah ini. Jika jumlah item yang tersedia lebih dari nilai yang ditentukan, NextToken disediakan dalam output perintah ini. Untuk melanjutkan pemberian nomor halaman, berikan nilai NextToken dalam argumen starting-token dari perintah berikutnya.
  - [--starting-token value] Sebuah token untuk menentukan di mana untuk memulai pemberian nomor halaman. Token ini adalah nilai NextToken dari respons yang terpotong sebelumnya.
  - [--volume-idsvalue] Satu atau lebih volume. IDs
- <u>detach-volume</u> Melepaskan volume Amazon EBS dari instans yang berhenti atau berjalan.
  - [--device value] Nama perangkat.
  - [--instance-id] ID dari instans Amazon target. EC2
  - --volume-id value ID dari volume.
- disassociate-address Memisahkan alamat IP virtual dari instans yang terkait dengannya.
  - --public-ip Alamat IP virtual yang ingin Anda pisahkan dari instans Anda.
- <u>get-launch-template-data</u>— Mengambil data konfigurasi dari instance yang ditentukan. Anda dapat menggunakan data ini untuk membuat templat peluncuran.
  - --instance-id ID dari satu instans sbe.
  - --endpoint snowballEndpoint Nilai yang memungkinkan Anda mengelola instans

Perintakomputasiusecasa temprogram menggunakan operasi API yang kompatibel dengan Amazon. EC20

Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Menentukan titik akhir EC2 yang kompatibel sebagai titik</u> akhir di AWS CLI Snowball Edge.

 <u>modify-launch-template</u> — Memodifikasi template peluncuran. Anda dapat menentukan versi templat peluncuran yang akan ditetapkan sebagai versi default. Saat Anda meluncurkan sebuah instans tanpa menentukan versi templat peluncuran, versi default dari templat peluncuran berlaku.

Anda harus menentukan ID templat peluncuran atau nama templat peluncuran dalam permintaan.

- -- launch-template-id string ID dari template peluncuran.
- -- launch-template-name string Nama untuk template peluncuran.
- --default-version string Nomor versi templat peluncuran untuk ditetapkan sebagai versi default.
- --endpoint snowballEndpoint Nilai yang memungkinkan Anda mengelola instans komputasi secara terprogram menggunakan operasi API yang kompatibel dengan Amazon. EC2 Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Menentukan titik akhir EC2 yang kompatibel sebagai titik</u> akhir di AWS CLI Snowball Edge.
- <u>modify-instance-attribute</u>— Memodifikasi atribut dari contoh yang ditentukan. Atribut berikut didukung:
  - instanceInitiatedShutdownBehavior
  - userData
- revoke-security-group-egress Menghapus satu atau lebih aturan jalan keluar dari grup keamanan:
  - [--group-id value] ID dari grup keamanan
  - [--ip-permissions value] Satu atau lebih set izin IP.
- revoke-security-group-ingress
   — Mencabut satu atau lebih aturan masuk ke grup keamanan. Saat memanggil revoke-security-group-ingress, Anda harus menentukan nilai baik groupname atau group-id.
  - [--group-name value] Nama dari grup keamanan.
  - [--group-id value] ID dari grup keamanan.
  - [--ip-permissions value] Satu atau lebih set izin IP.
  - [--protocol value] Protokol IP. Nilai yang mungkin adalah tcp, udp, dan icmp. Argumen -port diperlukan kecuali nilai "semua protokol" ditentukan (-1).

• [--port value] – Untuk TCP atau UDP, ada rentang port yang diizinkan. Sebuah bilangan bulat tunggal atau rentang (minimum-maksimum). Untuk ICMP, bilangan bulat tunggal atau rentang (type-code) di mana type mewakili nomor jenis ICMP dan code mewakili nomor kode ICMP. Nilai -1 menunjukkan semua kode ICMP untuk semua jenis ICMP. Nilai -1 hanya untuk type menunjukkan semua kode ICMP untuk jenis ICMP tertentu.

- [--cidr value] Kisaran IP CIDR.
- run-instances Meluncurkan sejumlah instans komputasi dengan menggunakan ID AMI Snowball untuk AMI.

#### 1 Note

Hal ini dapat memakan waktu hingga satu setengah jam untuk meluncurkan instans komputasi pada Snowball Edge, tergantung pada ukuran dan tipe instans.

 [-- block-device-mappings (list)] — Entri pemetaan perangkat blok. Parameter DeleteOnTermination, VolumeSize, dan VolumeType didukung. Volume boot harus tipe sbg1.

Sintaks JSON untuk perintah ini adalah sebagai berikut.

```
{
   "DeviceName": "/dev/sdh",
   "Ebs":
   {
      "DeleteOnTermination": true|false,
      "VolumeSize": 100,
      "VolumeType": "sbp1"|"sbg1"
   }
}
```

- --count Jumlah instans untuk diluncurkan. Jika nomor tunggal disediakan, itu dianggap sebagai minimum untuk diluncurkan (default untuk 1). Jika rentang disediakan dalam bentuk min:max, maka nomor pertama ditafsirkan sebagai jumlah minimum instans untuk diluncurkan dan yang kedua ditafsirkan sebagai jumlah maksimum instans untuk diluncurkan.
- --image-id ID AMI Snowball dari AMI, yang bisa Anda dapatkan dengan memanggil describe-images. Sebuah AMI diperlukan untuk meluncurkan instans.

- -- InstanceInitiatedShutdownBehavior Secara default, ketika Anda memulai shutdown dari instance Anda (menggunakan perintah seperti shutdown atau poweroff), instance berhenti. Anda dapat mengubah perilaku ini sehingga ia berhenti. Parameter stop dan terminate didukung. Default-nya adalah stop. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mengubah perilaku shutdown</u> yang dimulai instance di Panduan EC2 Pengguna Amazon untuk Instans Linux.
- --instance-type Tipe instans sbe.
- --launch-template structure Templat peluncuran yang digunakan untuk meluncurkan instans. Parameter apa pun yang Anda tentukan dalam perintah run-instances menggantikan parameter yang sama di templat peluncuran. Anda dapat menentukan baik nama atau ID dari templat peluncuran, tetapi tidak keduanya.

```
{
    "LaunchTemplateId": "string",
    "LaunchTemplateName": "string",
    "Version": "string"
}
```

- security-group-ids Satu atau lebih kelompok keamanan IDs. Anda dapat membuat grup keamanan menggunakan <u>CreateSecurityGroup</u>. Jika tidak ada nilai yang disediakan, ID untuk grup keamanan default ditetapkan ke instans yang dibuat.
- --tag-specifications Tag untuk diterapkan ke sumber daya selama peluncuran. Anda hanya dapat menandai instans saat peluncuran. Tag yang ditentukan diterapkan untuk semua instans yang dibuat selama peluncuran. Untuk menandai sumber daya setelah dibuat, gunakan create-tags.
- --user-data Data pengguna agar tersedia untuk instans. Jika Anda menggunakan AWS CLI, base64-encoding dilakukan untuk Anda, dan Anda dapat memuat teks dari file. Jika tidak, Anda harus memberikan teks yang dikodekan base64.
- --key-name (string) Nama dari pasangan kunci. Anda dapat membuat pasangan kunci menggunakan CreateKeyPair atau ImportKeyPair.

## 🔥 Warning

Jika Anda tidak menentukan pasangan kunci, Anda tidak dapat terhubung ke instans kecuali Anda memilih AMI yang dikonfigurasi untuk mengizinkan pengguna log in dengan cara lain.

- start-instances Memulai instans sbe yang sebelumnya telah Anda hentikan. Semua sumber daya yang terlampir pada instans bertahan melalui mulai dan berhenti, tetapi akan dihapus jika instans dihentikan.
  - --instance-ids Satu atau beberapa sbe instance yang dihentikan pada perangkat. IDs
- <u>stop-instances</u> Menghentikan instans sbe yang sedang berjalan. Semua sumber daya yang terlampir pada instans bertahan melalui mulai dan berhenti, tetapi akan dihapus jika instans dihentikan.
  - --instance-ids Satu atau beberapa sbe instance yang akan dihentikan pada perangkat. IDs
- terminate-instances Menutup satu atau beberapa instans. Operasi ini idempoten; jika Anda mengakhiri sebuah instans lebih dari sekali, setiap panggilan berhasil. Semua sumber daya yang terlampir pada instans bertahan melalui mulai dan berhenti, tetapi data akan dihapus jika instans dihentikan.

#### 1 Note

Secara default, ketika Anda menggunakan perintah seperti shutdown atau poweroff untuk memulai shutdown dari instans Anda, instans akan berhenti. Namun, Anda dapat menggunakan atribut InstanceInitiatedShutdownBehavior untuk mengubah perilaku ini sehingga perintah ini mengakhiri instans Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mengubah perilaku shutdown yang dimulai instance</u> di Panduan EC2 Pengguna Amazon untuk Instans Linux.

- --instance-ids Satu atau beberapa sbe instance yang akan dihentikan pada perangkat. IDs Semua data terkait yang disimpan untuk instans-instans tersebut akan hilang.
- <u>create-key-pair</u>— Membuat key pair RSA 2048-bit dengan nama yang ditentukan. Amazon EC2 menyimpan kunci publik dan menampilkan kunci pribadi untuk Anda simpan ke file. Kunci privat dikembalikan sebagai kunci privat PKCS#1 berenkode PEM yang tidak terenkripsi. Jika kunci dengan nama yang ditentukan sudah ada, Amazon EC2 mengembalikan kesalahan.
  - --key-name (string) Nama unik untuk pasangan kunci.

Kendala: Hingga 255 karakter ASCII.

• [--tag-specifications] (list) – Tag untuk diterapkan pada pasangan kunci baru.

{

<sup>&</sup>quot;ResourceType": "image"|"instance"|"key-pair"|"launch-template"|"security-group",

```
"Tags": [
{
"Key": "string",
"Value": "string"
}
...
]
}
...
```

import-key-pair -

· --key-name (string) - Nama unik untuk pasangan kunci.

Kendala: Hingga 255 karakter ASCII.

- -- public-key-material (gumpalan) Kunci publik. Untuk panggilan API, teks harus dikodekan base64. Untuk alat baris perintah, base64-encoding dilakukan untuk Anda.
- [--tag-specifications] (list) Tag untuk diterapkan pada pasangan kunci baru.

describe-key-pairs –

[--filters] (list) – Filter.

- key-pair-id ID dari key pair.
- key-name Nama pasangan kunci.
- tag-key Kunci dari tag yang ditugaskan ke sumber daya. Gunakan filter ini untuk menemukan semua sumber daya yang diberi tag dengan kunci tertentu, terlepas dari nilai tag.
- [--tag-specifications] (list) Tag untuk diterapkan pada pasangan kunci baru.
- tag:key key/value Kombinasi tag yang ditetapkan ke sumber daya. Gunakan kunci tag pada nama filter dan nilai tag sebagai nilai filter. Misalnya, untuk menemukan semua sumber daya

yang memiliki tag dengan kunci Owner dan nilai Team A, tentukan tag:Owner untuk nama filter dan Team A untuk nilai filter.

```
{
    "Name": "string",
    "Values": ["string", ...]
  }
   ...
```

• [--key-names] (list) – Nama-nama pasangan kunci.

Default: Menjelaskan semua pasangan kunci Anda.

- [--key-pair-ids] (daftar) Pasangan kunci. IDs
- delete-key-pair -
  - [--key-name] (string) Nama dari pasangan kunci.
  - [--key-pair-id] (string) ID dari key pair.

# Operasi API yang EC2 kompatibel dengan Amazon yang didukung di Snowball Edge

Setelah itu, Anda dapat menemukan operasi API EC2 yang kompatibel dengan Amazon yang dapat Anda gunakan dengan Snowball Edge, dengan tautan ke deskripsinya di Referensi Amazon EC2 API.Panggilan API EC2 yang kompatibel dengan Amazon memerlukan penandatanganan Signature Version 4 (SigV4). Jika Anda menggunakan AWS CLI atau AWS SDK untuk melakukan panggilan API ini, penandatanganan SigV4 ditangani untuk Anda. Jika tidak, Anda harus menerapkan solusi penandatanganan SigV4 Anda sendiri. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mendapatkan dan menggunakan kredensyal Amazon S3 lokal di Snowball Edge</u>.

- <u>AssociateAddress</u>— Mengaitkan alamat IP Elastis dengan instance atau antarmuka jaringan.
- <u>AttachVolume</u>— Parameter permintaan berikut didukung:
  - Device
  - InstanceId
  - VolumeId
- <u>AuthorizeSecurityGroupEgress</u>— Menambahkan satu atau lebih aturan jalan keluar ke grup keamanan untuk digunakan dengan perangkat Snowball Edge. Secara khusus, tindakan ini

memungkinkan instance untuk mengirim lalu lintas ke satu atau beberapa rentang alamat IPv4 CIDR tujuan.

- <u>AuthorizeSecurityGroupIngress</u>— Menambahkan satu atau lebih aturan masuk ke grup keamanan. Saat menelepon AuthorizeSecurityGroupIngress, Anda harus menentukan nilai untuk GroupName atauGroupId.
- <u>CreateVolume</u>— Parameter permintaan berikut didukung:
  - SnapshotId
  - Size
  - VolumeType
  - TagSpecification.N
- <u>CreateLaunchTemplate</u>— Parameter permintaan berikut didukung:
  - ImageId
  - InstanceType
  - SecurityGroupIds
  - TagSpecifications
  - UserData
- CreateLaunchTemplateVersion
- <u>CreateTags</u>— Parameter permintaan berikut didukung:
  - AMI
  - Instance
  - Launch template
  - Security group
- <u>CreateSecurityGroup</u>— Membuat grup keamanan di Snowball Edge Anda. Anda dapat membuat hingga 50 grup keamanan. Saat Anda membuat grup keamanan, Anda menentukan nama ramah pilihan Anda.
- DeleteLaunchTemplate
- DeleteLaunchTemplateVersions
- <u>DeleteSecurityGroup</u>— Menghapus grup keamanan. Jika Anda mencoba untuk menghapus grup keamanan yang terkait dengan instans, atau direferensikan oleh grup keamanan lain, operasi gagal dengan DependencyViolation.

Delete Tags \_\_ Menghapus set tag yang ditentukan dari kumpulan sumber daya yang ditentukan. 267

- DeleteVolume— Parameter permintaan berikut didukung:
  - VolumeId
- DescribeAddresses
- Describelmages
- DescribeInstanceAttribute— Atribut berikut didukung:
  - instanceType
  - userData
- DescribeInstanceStatus
- DescribeLaunchTemplates
- DescribeLaunchTemplateVersions
- DescribeInstances
- <u>DescribeSecurityGroups</u>— Menjelaskan satu atau lebih grup keamanan Anda.
   DescribeSecurityGroupsadalah operasi paginasi. Anda dapat mengeluarkan beberapa panggilan API untuk mengambil seluruh set data dari hasil.
- <u>DescribeTags</u>— Dengan perintah ini, filter berikut didukung:
  - resource-id
  - resource-type AMI atau instans komputasi saja
  - key
  - value
- DescribeVolume Parameter permintaan berikut didukung:
  - MaxResults
  - NextToken
  - VolumeId.N
- DetachVolume— Parameter permintaan berikut didukung:
  - Device
  - InstanceId
  - VolumeId
- DisassociateAddress
- <u>GetLaunchTemplateData</u>
- ModifyLaunchTemplate
   Operasi API yang EC2 kompatibel dengan Amazon yang didukung

- ModifyInstanceAttribute— Hanya userData atribut yang didukung.
- <u>RevokeSecurityGroupEgress</u>— Menghapus satu atau lebih aturan jalan keluar dari grup keamanan.
- <u>RevokeSecurityGroupIngress</u>— Mencabut satu atau lebih aturan masuk ke grup keamanan. Saat menelepon RevokeSecurityGroupIngress, Anda harus menentukan nilai untuk group-name ataugroup-id.
- RunInstances -

## Note

Hal ini dapat memakan waktu hingga satu setengah jam untuk meluncurkan instans komputasi pada Snowball Edge, tergantung pada ukuran dan tipe instans.

- StartInstances
- <u>StopInstances</u>— Sumber daya yang terkait dengan instance yang dihentikan tetap ada. Anda dapat mengakhiri instans untuk mengosongkan sumber daya ini. Namun, data yang terkait akan dihapus.
- TerminateInstances

# Instans yang EC2 kompatibel dengan autostarting dengan template peluncuran di Snowball Edge

Anda dapat secara otomatis memulai instans EC2 yang kompatibel dengan Amazon di AWS Snowball Edge perangkat menggunakan templat peluncuran dan perintah konfigurasi peluncuran klien Snowball Edge.

Template peluncuran berisi informasi konfigurasi yang diperlukan untuk membuat instance yang EC2 kompatibel dengan Amazon di Snowball Edge Anda. Anda dapat menggunakan template peluncuran untuk menyimpan parameter peluncuran sehingga Anda tidak perlu menentukannya setiap kali Anda memulai instance yang EC2 kompatibel di Snowball Edge Anda.

Saat menggunakan konfigurasi autostart di Snowball Edge, Anda mengonfigurasi parameter yang Anda inginkan untuk memulai instans EC2 yang kompatibel dengan Amazon. Setelah Snowball Edge Anda dikonfigurasi, saat Anda me-reboot dan membukanya, hal tersebut menggunakan konfigurasi mulai otomatis Anda untuk meluncurkan sebuah instans dengan parameter yang Anda tentukan. Jika instans yang Anda luncurkan menggunakan konfigurasi mulai otomatis dihentikan, instans mulai berjalan saat Anda membuka kunci perangkat.

#### Note

Setelah pertama kali mengonfigurasi konfigurasi mulai otomatis, mulai ulang perangkat untuk meluncurkannya. Semua peluncuran instans berikutnya (setelah reboot terencana atau tidak direncanakan) terjadi secara otomatis setelah perangkat Anda dibuka.

Template peluncuran dapat menentukan ID Amazon Machine Image (AMI), jenis instans, data pengguna, grup keamanan, dan tag untuk instance EC2 yang kompatibel dengan Amazon saat Anda meluncurkan instance tersebut. Untuk daftar tipe instans yang didukung, lihat <u>Kuota untuk</u> menghitung instans pada perangkat Snowball Edge.

Untuk secara otomatis meluncurkan instans EC2 yang kompatibel di Snowball Edge Anda, lakukan langkah-langkah berikut:

- 1. Saat memesan AWS Snowball Edge perangkat, buat pekerjaan untuk memesan perangkat Snowball Edge dengan instance komputasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Membuat</u> pekerjaan untuk memesan Snowball Edge.
- 2. Setelah menerima Snowball Edge Anda, buka kunci.
- 3. Gunakan perintah API EC2 -compatible aws ec2 create-launch-template untuk membuat template peluncuran.
- Gunakan perintah klien Snowball Edge snowballEdge create-autostart-configuration untuk mengikat template peluncuran instans EC2 yang kompatibel dengan konfigurasi jaringan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Membuat konfigurasi peluncuran EC2 yang kompatibel</u> di Snowball Edge.
- 5. Reboot, lalu buka kunci perangkat Anda. Instans EC2 -kompatibel Anda secara otomatis dimulai menggunakan atribut yang ditentukan dalam template peluncuran Anda dan perintah klien Snowball Edge Anda. create-autostart-configuration

Untuk melihat status instance yang sedang berjalan, gunakan perintah API EC2 -compatible. describe-autostart-configurations

## 1 Note

Tidak ada konsol atau API manajemen pekerjaan untuk AWS Snowball Edge dukungan untuk template peluncuran. Anda menggunakan perintah CLI klien EC2 -compatible dan Snowball

Edge untuk secara otomatis EC2 memulai instance yang kompatibel di perangkat Anda. AWS Snowball Edge

# Menggunakan Layanan Metadata Instance untuk Snow dengan instans yang EC2 kompatibel dengan Amazon di Snowball Edge

IMDS for Snow menyediakan Layanan Metadata Instance (IMDS) untuk instans yang kompatibel dengan Amazon di EC2 Snow. Metadata instance adalah kategori informasi tentang instance. Ini mencakup kategori seperti nama host, acara, dan grup keamanan. Menggunakan IMDS for Snow, Anda dapat menggunakan metadata instans untuk mengakses data pengguna yang ditentukan saat meluncurkan instans yang kompatibel dengan Amazon EC2. Misalnya, Anda dapat menggunakan IMDS for Snow untuk menentukan parameter untuk mengonfigurasi instance Anda, atau menyertakan parameter ini dalam skrip sederhana. Anda dapat membangun generik AMIs dan menggunakan data pengguna untuk memodifikasi file konfigurasi yang disediakan pada waktu peluncuran.

Untuk mempelajari metadata instans dan data pengguna serta instans yang EC2 kompatibel dengan Snow, lihat Metadata Instance dan Data Pengguna yang Didukung dalam panduan ini.

#### 🛕 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 dengan masa pakai panjang, sebagai data pengguna.

#### Note

Contoh di bagian ini menggunakan IPv4 alamat layanan metadata instance: 169.254.169.254. Kami tidak mendukung pengambilan metadata instance menggunakan alamat link-local. IPv6

#### Topik

- Versi IMDS di Snowball Edge
- Contoh pengambilan metadata instance menggunakan IMDSv1 dan di Snowball IMDSv2 Edge

# Versi IMDS di Snowball Edge

Anda dapat mengakses metadata instans dari instance yang sedang berjalan menggunakan IMDS versi 2 atau IMDS versi 1:

- Layanan Metadata Instance versi 2 (IMDSv2), metode berorientasi sesi
- Layanan Metadata Instance versi 1 (IMDSv1), metode permintaan-respons

Tergantung pada versi perangkat lunak Snow Anda, Anda dapat menggunakan IMDSv1, IMDSv2, atau keduanya. Ini juga tergantung pada jenis AMI yang berjalan di instance EC2 -compatible. Beberapa AMIs, seperti yang menjalankan Ubuntu 20.04, memerlukan IMDSv2. Layanan metadata instance membedakan antara IMDSv1 dan IMDSv2 permintaan berdasarkan keberadaan PUT atau header. GET IMDSv2menggunakan kedua header ini. IMDSv1 hanya menggunakan GET header.

AWS mendorong penggunaan IMDSv2 bukan IMDSv1 karena IMDSv2 mencakup keamanan yang lebih tinggi. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Menambahkan pertahanan secara mendalam</u> terhadap firewall terbuka, proxy terbalik, dan kerentanan SSRF dengan penyempurnaan pada Layanan Metadata Instans. EC2

## IMDSv2 di Tepi Snowball

Ketika Anda menggunakan IMDSv2 untuk meminta metadata instance, permintaan harus mengikuti aturan berikut:

- Gunakan permintaan PUT untuk memulai sesi ke layanan metadata instans. PUTPermintaan mengembalikan token sesi yang harus disertakan dalam GET permintaan berikutnya ke layanan metadata instance. Token sesi yang menentukan durasi sesi. Durasi sesi bisa minimal satu detik dan maksimal enam jam. Selama durasi ini, Anda dapat menggunakan token sesi yang sama untuk permintaan berikutnya. Setelah durasi ini berakhir, Anda harus membuat token sesi baru untuk permintaan future. Token diperlukan untuk mengakses metadata menggunakan. IMDSv2
- 2. Sertakan token di semuaGET permintaan ke layanan metadata instance.

- a. Token adalah kunci khusus instance. Token tidak valid pada instance lain EC2 yang kompatibel dan akan ditolak jika Anda mencoba menggunakannya di luar instance tempat token tersebut dihasilkan.
- b. Permintaan PUT harus menyertakan header yang menentukan waktu hidup (TTL) untuk token, dalam detik, hingga maksimum enam jam (21.600 detik). Token tersebut mewakili sesi logis. TTL menentukan lamanya waktu token itu valid dan, oleh karena itu, merupakan durasi sesi.
- c. Setelah token kedaluwarsa, untuk terus mengakses metadata instance, Anda harus membuat sesi baru menggunakan permintaan lain. PUT
- d. 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 layanan metadata instance. Namun untuk efisiensi, Anda dapat menentukan durasi yang lebih lama untuk token dan menggunakannya kembali daripada harus menulisPUT meminta setiap kali Anda perlu meminta metadata instance. Tidak ada batasan praktis untuk jumlah token yang bersamaan, masingmasing mewakili sesinya sendiri.

HTTP GET dan HEAD metode diperbolehkan dalam permintaan metadata IMDSv2 contoh. PUTpermintaan ditolak jika berisi X-Forwarded-For header.

Secara default, respons terhadap PUT permintaan memiliki batas hop respons (waktu untuk hidup) 1 pada tingkat protokol IP. IMDS for Snow tidak memiliki kemampuan untuk memodifikasi batas hop pada PUT respons.

Contoh berikut menggunakan skrip shell Linux dan IMDSv2 untuk mengambil item metadata instance tingkat atas. Contoh ini:

- 1. Membuat token sesi yang berlangsung selama enam jam (21.600 detik) menggunakan permintaan. PUT
- 2. Menyimpan header token sesi dalam variabel bernamaTOKEN.
- 3. Meminta item metadata tingkat atas menggunakan token.

Gunakan dua perintah untuk menghasilkan token EC2 yang kompatibel. Anda dapat menjalankan perintah secara terpisah atau sebagai satu perintah.

Pertama, hasilkan token menggunakan perintah berikut.

#### Note

X-aws-ec2-metadata-token-ttl-secondsadalah header yang diperlukan. Jika header ini tidak disertakan, Anda akan menerima kode kesalahan 400 - Parameter Hilang atau Tidak Valid.

```
[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 menggunakan perintah berikut.

```
[ec2-user ~]$ curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" -v http://169.254.169.254/
latest/meta-data/
```

#### Note

Jika ada kesalahan dalam membuat token, pesan kesalahan disimpan dalam variabel alihalih token yang valid dan perintah tidak akan berfungsi.

Anda dapat menyimpan token dan menggabungkan perintah. Contoh berikut menggabungkan dua perintah di atas dan menyimpan header token sesi dalam variabel bernamaT0KEN.

Example dari perintah gabungan

```
[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/
```

Setelah Anda membuat token, Anda dapat menggunakannya kembali hingga kedaluwarsa. Perintah contoh berikut mendapatkan ID AMI yang digunakan untuk meluncurkan instance dan menyimpannya di \$T0KEN dibuat pada contoh sebelumnya.

Example menggunakan kembali token

```
[ec2-user ~]$ curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" -v http://169.254.169.254/
latest/meta-data/ami-id
```

## IMDSv1 di Tepi Snowball

IMDSv1 menggunakan model permintaan-respons. Untuk meminta metadata instance, Anda mengirim GET permintaan ke layanan metadata instance.

[ec2-user ~]\$ curl http://169.254.169.254/latest/meta-data/

Metadata instans Anda tersedia dari instans yang sedang berjalan, jadi Anda tidak perlu menggunakan EC2 konsol Amazon atau AWS CLI untuk mengaksesnya. 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. Metadata instans dibagi menjadi beberapa kategori. Untuk deskripsi setiap kategori metadata instance, lihat Metadata Instans yang Didukung dan Data Pengguna dalam panduan ini.

Untuk melihat semua kategori metadata instance dari dalam instance yang sedang berjalan, gunakan URI berikut: IPv4

```
http://169.254.169.254/latest/meta-data/
```

Alamat IP adalah alamat tautan lokal dan hanya valid dari instans. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Alamat tautan-lokal</u> di Wikipedia.

Semua metadata instans ditampilkan sebagai teks (tipe konten HTTP text/plain).

Permintaan untuk sumber daya metadata tertentu mengembalikan nilai yang sesuai, atau kode kesalahan HTTP 404 - Tidak Ditemukan, jika sumber daya tidak tersedia.
Permintaan untuk sumber daya metadata umum (ketika URI diakhiri dengan / karakter) mengembalikan daftar sumber daya yang tersedia, atau kode kesalahan 404 - Tidak Ditemukan HTTP jika tidak ada sumber daya tersebut. Item daftar berada pada baris terpisah, diakhiri dengan umpan baris (kode karakter ASCII 10).

Untuk permintaan yang dibuat menggunakan IMDSv1, kode kesalahan HTTP berikut dapat dikembalikan:

- 400 Parameter Hilang atau Tidak Valid PUT Permintaan tidak valid.
- 401 Tidak Sah GET Permintaan menggunakan token yang tidak valid. Tindakan yang disarankan adalah membuat token baru.
- 403 Dilarang Permintaan tidak diizinkan atau layanan metadata instans dimatikan.

## Contoh pengambilan metadata instance menggunakan IMDSv1 dan di Snowball IMDSv2 Edge

Contoh berikut menyediakan perintah yang dapat Anda gunakan pada instans Linux.

Example untuk mendapatkan versi metadata instance yang tersedia

Contoh ini mendapatkan versi metadata instans yang tersedia. Setiap versi mengacu pada build metadata instans jika kategori metadata instans baru dirilis. Versi sebelumnya tersedia untuk Anda jika Anda memiliki skrip yang mengandalkan struktur dan informasi yang ada di versi sebelumnya.

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/
   % Total
             % Received % Xferd Average Speed
                                                 Time
                                                         Time
                                                                  Time Current
Dload Upload
               Total
                       Spent
                                Left
                                      Speed
             56
                        100
   100
                                 56
                                         0
                                                 0
                                                         3733
                                                                  0
                                                                       --:--
--:-- 3733
      Trying 169.254.169.254...
   *
   * TCP_NODELAY set
   * Connected to 169.254.169.254 (169.254.169.254) port 80 (#0)
  > GET / HTTP/1.1
   > Host: 169.254.169.254
   > User-Agent: curl/7.61.1
```

```
> Accept: */*
   > X-aws-ec2-metadata-token:
MDAXcxNFLbAwJIYx8KzgNckcHTdxT4Tt69TzpKEx1XKTULHIQnjEtXvD
   >
   * HTTP 1.0, assume close after body
   < HTTP/1.0 200 OK
   < Date: Mon, 12 Sep 2022 21:58:03 GMT
   < Content-Length: 274
   < Content-Type: text/plain
   < Server: EC2ws
   <
   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
   2016-06-30
   2016-09-02
   2018-03-28
   2018-08-17
   2018-09-24
   2019-10-01
   2020-10-27
   2021-01-03
   2021-03-23
   * Closing connection 0
```

#### IMDSv1

[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
2016-06-30
2016-09-02
2018-03-28
2018-08-17
2018-09-24
2019-10-01
2020-10-27
2021-01-03
2021-03-23
latest

### Example untuk mendapatkan item metadata tingkat atas

Contoh ini mendapatkan item metadata tingkat atas. Untuk informasi tentang item metadata tingkat atas, lihat Metadata Instance dan Data Pengguna yang Didukung dalam panduan ini.

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/
ami-id
hostname
instance-id
instance-type
```

```
local-hostname
local-ipv4
mac
network/
reservation-id
security-groups
```

#### IMDSv1

[ec2-user ~]\$ curl http://169.254.169.254/latest/meta-data/ ami-id
hostname
instance-id
instance-type
local-hostname
local-ipv4
mac
network/
reservation-id
security-groups

Example mendapatkan nilai metadata tingkat atas

Contoh berikut mendapatkan nilai dari beberapa item metadata tingkat atas yang diperoleh pada contoh sebelumnya. IMDSv2 Permintaan menggunakan token tersimpan yang dibuat dalam perintah contoh sebelumnya, dengan asumsi itu belum kedaluwarsa.

ami-id IMDSv2

```
curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" -v http://169.254.169.254/latest/meta-
data/ami-id ami-0abcdef1234567890
```

ami-id IMDSv1

curl http://169.254.169.254/latest/meta-data/ami-id ami-0abcdef1234567890

#### reservation-id IMDSv2

[ec2-user ~]\$ curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: \$TOKEN" -v http://169.254.169.254/ latest/meta-data/reservation-id r-0efghijk987654321

#### reservation-id IMDSv1

[ec2-user ~]\$ curl http://169.254.169.254/latest/meta-data/reservation-id \
r-0efghijk987654321

#### local-hostname IMDSv2

```
[ec2-user ~]$ curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" -v http://169.254.169.254/
latest/meta-data/local-hostname ip-00-000-00
```

#### local-hostname IMDSv1

```
[ec2-user ~]$ curl http://169.254.169.254/latest/meta-data/local-hostname
ip-00-000-00-00
```

## Menggunakan penyimpanan blok dengan instans yang EC2 kompatibel dengan Amazon di Snowball Edge

Dengan penyimpanan blok pada Snowball Edge, Anda dapat menambahkan atau menghapus penyimpanan blok berdasarkan kebutuhan aplikasi Anda. Volume yang dilampirkan ke instans EC2 yang kompatibel dengan Amazon diekspos sebagai volume penyimpanan yang bertahan secara independen dari masa pakai instance. Anda dapat mengelola penyimpanan blok menggunakan API Amazon EBS yang sudah dikenal.

Perintah Amazon EBS tertentu didukung dengan menggunakan titik akhir EC2 yang kompatibel. Perintah yang didukung mencakup attach-volume, create-volume, delete-volume, detachvolume, dan describe-volumes. Untuk informasi selengkapnya tentang perintah ini, lihat <u>Daftar</u> AWS CLI perintah EC2 -kompatibel yang didukung di Snowball Edge.

### \Lambda Important

Pastikan untuk melepas sistem file apa pun pada perangkat dalam sistem operasi Anda sebelum melepaskan volume. Kegagalan untuk melakukannya berpotensi mengakibatkan kehilangan data.

Berikut ini, Anda dapat menemukan kuota volume Amazon EBS dan perbedaan antara volume Amazon EBS pada perangkat Anda dan volume Amazon EBS di cloud:

- Volume Amazon EBS hanya tersedia untuk instans EC2 yang kompatibel yang berjalan di perangkat yang menghosting volume.
- Jenis volume terbatas pada HDD yang dioptimalkan dengan kapasitas (sbg1) atau SSD yang dioptimalkan performa (sbp1). Jenis volume default adalah sbg1.
- Snowball Edge berbagi memori HDD antara objek Amazon S3 dan Amazon EBS. Jika Anda menggunakan penyimpanan blok berbasis HDD AWS Snowball Edge, ini mengurangi jumlah memori yang tersedia untuk objek Amazon S3. Demikian juga, objek Amazon S3 mengurangi jumlah memori yang tersedia untuk penyimpanan blok Amazon EBS pada volume HDD.
- Volume root EC2 yang kompatibel dengan Amazon selalu menggunakan driver IDE. Volume Amazon EBS tambahan secara preferensial akan menggunakan driver Virtio jika tersedia. Jika driver Virtio tidak tersedia, SBE default ke driver IDE. Driver Virtio memungkinkan performa yang lebih baik dan direkomendasikan.
- Saat membuat volume Amazon EBS, parameter encrypted tidak didukung. Namun, semua data pada perangkat Anda dienkripsi secara default.
- Volume bisa berukuran dari 1 GB sampai 10 TB.
- Hingga 10 volume Amazon EBS dapat dilampirkan ke satu instans EC2 yang kompatibel.
- Tidak ada batas resmi untuk jumlah volume Amazon EBS yang dapat Anda miliki di perangkat AWS Snowball Edge Anda. Namun, total kapasitas volume Amazon EBS dibatasi oleh ruang yang tersedia di perangkat Anda.

# Mengontrol lalu lintas jaringan dengan grup keamanan di Snowball Edge

Grup keamanan bertindak sebagai firewall yang mengontrol lalu lintas untuk satu instans atau lebih. Saat Anda meluncurkan sebuah instans, Anda mengaitkan satu grup keamanan atau lebih dengan instans tersebut. Anda dapat menambahkan aturan ke setiap grup keamanan yang mengizinkan lalu lintas ke atau dari instans terkait. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Grup EC2 keamanan Amazon</u> untuk instans Linux di Panduan EC2 Pengguna Amazon.

Grup keamanan pada perangkat Snowball Edge mirip dengan grup keamanan di Cloud. AWS Virtual private cloud (VPCs) tidak didukung pada perangkat Snowball Edge.

Berikut ini, Anda dapat menemukan perbedaan lain antara grup keamanan Snowball Edge dan grup keamanan EC2 VPC:

- Setiap perangkat Snowball Edge memiliki batas 50 grup keamanan.
- Grup keamanan default mengizinkan semua lalu lintas masuk dan keluar.
- Lalu lintas antara instans lokal dapat menggunakan alamat IP instans pribadi atau alamat IP publik. Sebagai contoh, misalkan bahwa Anda ingin terhubung menggunakan SSH dari instans A ke instans B. Dalam kasus ini, alamat IP target Anda dapat berupa IP publik atau alamat IP privat instans B, jika aturan grup keamanan mengizinkan lalu lintas.
- Hanya parameter yang tercantum untuk AWS CLI tindakan dan panggilan API yang didukung. Ini biasanya merupakan bagian dari yang didukung dalam instance EC2 VPC.

Untuk informasi selengkapnya tentang AWS CLI tindakan yang didukung, lihat<u>Daftar AWS CLI</u> <u>perintah EC2 -kompatibel yang didukung di Snowball Edge</u>. Untuk informasi selengkapnya pada operasi API yang didukung, lihat <u>Operasi API yang EC2 kompatibel dengan Amazon yang didukung</u> <u>di Snowball Edge</u>.

# Metadata instans yang EC2 kompatibel dan data pengguna yang didukung di Snowball Edge

Metadata instans adalah data tentang instans Anda yang dapat Anda gunakan untuk mengonfigurasi atau mengelola instans berjalan. Snowball Edge mendukung subset dari kategori metadata instans untuk instans komputasi Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Metadata instans dan data</u> pengguna di EC2 Panduan Pengguna Amazon.

Kategori berikut didukung. Menggunakan kategori lain menghasilkan pesan kesalahan 404.

### Kategori metadata instans yang didukung pada perangkat Snowball Edge

Data	Deskripsi
ami-id	ID AMI digunakan untuk meluncurkan instans.
hostname	Nama host IPv4 DNS pribadi dari instance.
instance-id	ID dari instans ini.
instance-type	Tipe instans.
local-hostname	Nama host IPv4 DNS pribadi dari instance.
local-ipv4	IPv4 Alamat pribadi dari instance.
mac	Alamat kontrol akses media (MAC) instans.
network/interfaces/macs/ <i>mac/</i> local-hostname	Nama host lokal antarmuka.
network/interfaces/macs/ <i>mac/</i> local-ipv4s	IPv4 Alamat pribadi yang terkait dengan antarmuka.
<pre>network/interfaces/macs/ mac/mac</pre>	Alamat MAC instans.
network/interfaces/macs/ <i>mac/</i> public-ipv4s	Alamat IP Elastis yang terkait dengan antarmuka.
public-ipv4	IPv4 Alamat publik.
public-keys/0/openssh-key	Kunci publik. Hanya tersedia jika disediakan pada waktu peluncuran instans.
reservation-id	ID reservasi.
userData	Skrip Shell untuk mengirim instruksi ke sebuah instans pada saat peluncuran.

### Kategori data dinamis instans yang didukung pada perangkat Snowball Edge

Data	Deskripsi
instance-identity/document	JSON berisi atribut instans. Hanya instanceI d , imageId, privateIp , dan instanceT ype yang memiliki nilai, dan atribut yang dikembalikan lainnya adalah null. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Dokumen</u> <u>Identitas Instance</u> di Panduan EC2 Pengguna Amazon.

### Data pengguna instance komputer di Snowball Edge

Gunakan skrip shell untuk mengakses data pengguna instans komputasi pada perangkat Snowball Edge. Menggunakan skrip shell, Anda dapat mengirim instruksi ke sebuah instans pada saat peluncuran. Anda dapat mengubah data pengguna dengan modify-instance-attribute AWS CLI perintah, atau tindakan ModifyInstanceAttribute API.

Untuk mengubah data pengguna

- 1. Hentikan instance komputasi Anda dengan stop-instances AWS CLI perintah.
- 2. Menggunakan modify-instance-attribute AWS CLI perintah, memodifikasi userData atribut.
- 3. Mulai ulang instance komputasi Anda dengan start-instances AWS CLI perintah.

Hanya skrip shell yang didukung untuk instance komputasi. Tidak ada dukungan untuk arahan cloud-init paket pada instance komputasi yang berjalan pada perangkat Snowball Edge. Untuk informasi selengkapnya tentang bekerja dengan AWS CLI perintah, lihat <u>Referensi AWS CLI</u> <u>Perintah</u>.

# Menghentikan instans EC2 yang kompatibel berjalan di Snowball Edge

Untuk menghindari penghapusan instans yang EC2 kompatibel dengan Amazon yang Anda buat di perangkat secara tidak sengaja, jangan matikan instans Anda dari sistem operasi. Sebagai contoh,

jangan gunakan perintah shutdown atau reboot. Mematikan instans dari dalam sistem operasi memiliki efek yang sama seperti membuat perintah terminate-instances.

Sebagai gantinya, gunakan perintah <u>stop-instance</u> untuk menangguhkan instance yang EC2 kompatibel dengan Amazon yang ingin Anda pertahankan.

# Menggunakan AWS IoT Greengrass untuk menjalankan perangkat lunak pra-instal di instans yang EC2 kompatibel dengan Amazon di Snowball Edge

AWS IoT Greengrass adalah layanan runtime dan cloud edge Internet of Things (IoT) open source yang membantu Anda membangun, menyebarkan, dan mengelola aplikasi IoT di perangkat Anda. Anda dapat menggunakan AWS IoT Greengrass untuk membangun perangkat lunak yang memungkinkan perangkat Anda bertindak secara lokal pada data yang dihasilkannya, menjalankan prediksi berdasarkan model pembelajaran mesin, dan memfilter dan mengumpulkan data perangkat. Untuk informasi rinci tentang AWS IoT Greengrass, lihat <u>Apa itu AWS IoT Greengrass</u>? di Panduan AWS IoT Greengrass Version 2 Pengembang.

Dengan menggunakan AWS IoT Greengrass pada perangkat Snowball Edge Anda, Anda memungkinkan perangkat untuk mengumpulkan dan menganalisis data lebih dekat ke tempat itu dihasilkan, bereaksi secara mandiri terhadap peristiwa lokal, dan berkomunikasi secara aman dengan perangkat lain di jaringan lokal.

# Menyiapkan instans yang EC2 kompatibel dengan Amazon untuk AWS IoT Greengrass di Snowball Edge

### Note

Untuk menginstal AWS IoT Greengrass Version 2 pada perangkat Snowball Edge, pastikan perangkat Anda terhubung ke internet. Setelah instalasi, internet tidak diperlukan untuk perangkat Snowball Edge untuk bekerja dengan. AWS IoT Greengrass

Untuk menyiapkan instance EC2 -kompatibel untuk AWS IoT Greengrass V2

- 1. Luncurkan AMI yang AWS IoT Greengrass divalidasi dengan Alamat IP publik dan kunci SSH:
  - a. Menggunakan AWS CLI: run-instance.
  - b. Menggunakan AWS OpsHub: Meluncurkan instance yang EC2 kompatibel dengan Amazon.

#### Note

Perhatikan alamat IP publik dan nama kunci SSH yang terkait dengan instans.

 Connect ke instance EC2 -kompatibel menggunakan SSH. Untuk melakukannya, jalankan perintah berikut di komputer yang terhubung dengan perangkat Anda. Ganti *ssh-key* dengan kunci yang Anda gunakan untuk meluncurkan instance EC2 -compatible. Ganti *public-ipaddress* dengan alamat IP publik dari instance EC2 -compatible.

ssh -i ssh-key ec2-user@ public-ip-address

### A Important

Jika komputer Anda menggunakan versi Microsoft Windows yang lebih lama, Anda mungkin tidak memiliki perintah SSH, atau Anda mungkin memiliki SSH tetapi tidak dapat terhubung ke instans EC2 yang kompatibel. Untuk terhubung ke instans EC2 yang kompatibel, Anda dapat menginstal dan mengonfigurasi PuTTY, yang merupakan klien SSH open source tanpa biaya. Anda harus mengonversi kunci SSH dari . pem format ke format PuTTY dan terhubung ke EC2 instans Anda. Untuk petunjuk tentang cara mengonversi dari . pem ke format PuTTY, lihat <u>Mengonversi kunci pribadi menggunakan</u> Pu TTYgen di EC2 Panduan Pengguna Amazon.

## Menginstal AWS IoT Greengrass pada instance EC2 yang kompatibel di Snowball Edge

Selanjutnya, Anda mengatur instance EC2 -compatible sebagai perangkat AWS IoT Greengrass Core yang dapat Anda gunakan untuk pengembangan lokal.

Untuk menginstal AWS IoT Greengrass

 Gunakan perintah berikut untuk menginstal perangkat lunak prasyarat untuk. AWS IoT Greengrass Perintah ini menginstal AWS Command Line Interface (AWS CLI) v2, Python 3, dan Java 8. curl "https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-x86\_64.zip" -o "awscliv2.zip"
 && unzip awscliv2.zip && sudo ./aws/install && sudo yum -y install python3
 java-1.8.0-openjdk

 Berikan izin pengguna root untuk menjalankan AWS IoT Greengrass perangkat lunak dan memodifikasi izin root dari root ALL=(ALL) ALL ke root ALL=(ALL:ALL) ALL dalam file konfigurasi sudoers.

```
sudo sed -in 's/root\tALL=(ALL)/root\tALL=(ALL:ALL)/' /etc/sudoers
```

3. Gunakan perintah berikut untuk mengunduh perangkat lunak AWS loT Greengrass Core.

```
curl -s https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/greengrass-nucleus-
latest.zip > greengrass-nucleus-latest.zip && unzip greengrass-nucleus-latest.zip -
d GreengrassCore && rm greengrass-nucleus-latest.zip
```

4. Gunakan perintah berikut untuk memberikan kredensional agar Anda dapat menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core. Ganti nilai contoh dengan kredensi Anda:

export AWS\_ACCESS\_KEY\_ID=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
export AWS\_SECRET\_ACCESS\_KEY=wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxRfiCYEXAMPLEKEY

#### Note

Ini adalah kredensi dari pengguna IAM di AWS Wilayah, bukan perangkat Snowball Edge.

 Gunakan perintah berikut untuk menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core. Perintah menciptakan AWS sumber daya yang dibutuhkan perangkat lunak inti untuk mengoperasikan dan mengatur perangkat lunak inti sebagai layanan sistem yang berjalan ketika AMI melakukan booting.

Ganti parameter berikut dalam perintah:

- region: AWS Wilayah di mana untuk menemukan atau membuat sumber daya.
- MyGreengrassCore: Nama AWS IoT benda untuk perangkat AWS IoT Greengrass inti Anda.

 MyGreengrassCoreGroup: Nama grup AWS IoT benda untuk perangkat AWS IoT Greengrass inti Anda.

```
sudo -E java -Droot="/greengrass/v2" -Dlog.store=FILE \
    -jar ./GreengrassInstaller/lib/Greengrass.jar \
    --aws-region region \
    --thing-name MyGreengrassCore \
    --thing-group-name MyGreengrassCoreGroup \
    --thing-policy-name GreengrassV2IoTThingPolicy \
    --tes-role-name GreengrassV2TokenExchangeRole \
    --tes-role-alias-name GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias \
    --component-default-user ggc_user:ggc_group \
    --provision true \
    --setup-system-service true \
    --deploy-dev-tools true
```

### Note

Perintah ini untuk instance yang EC2 kompatibel dengan Amazon yang menjalankan Amazon Linux 2 AMI. Untuk AMI Windows, lihat <u>Menginstal perangkat lunak AWS IoT</u> <u>Greengrass Inti</u>.

Setelah selesai, Anda akan memiliki AWS IoT Greengrass inti yang berjalan di perangkat Snowball Edge Anda untuk penggunaan lokal Anda.

# Menggunakan AWS Lambda dengan AWS Snowball Edge

AWS Lambda powered by AWS IoT Greengrass adalah layanan komputasi yang memungkinkan Anda menjalankan kode tanpa server (fungsi Lambda) secara lokal di perangkat Snowball Edge. Anda dapat menggunakan Lambda untuk menjalankan fungsi Lambda di perangkat Snowball Edge dengan pesan Message Queuing Telemetry Transport (MQTT), menjalankan kode Python dalam fungsi Lambda, dan menggunakannya untuk memanggil titik akhir layanan publik di cloud. AWS Untuk menggunakan fungsi Lambda dengan perangkat Snowball Edge, Anda harus membuat pekerjaan Snowball Edge Anda di didukung oleh. Wilayah AWS AWS IoT Greengrass Untuk daftar yang valid Wilayah AWS, lihat <u>AWS IoT Greengrass</u>di Referensi Umum AWS. Lambda di Snowball Edge tersedia di Wilayah di mana perangkat Lambda dan Snowball Edge tersedia.

### Note

Jika Anda mengalokasikan rekomendasi minimum 128 MB memori untuk masing-masing fungsi Anda, Anda dapat memiliki hingga tujuh fungsi Lambda dalam satu tugas.

### Topik

- Memulai menggunakan Lambda di Snowball Edge
- Menyebarkan fungsi Lambda ke perangkat Snowball Edge

## Memulai menggunakan Lambda di Snowball Edge

Sebelum Anda membuat fungsi Lambda dalam bahasa Python untuk berjalan di Snowball Edge Anda, kami sarankan Anda membiasakan diri dengan layanan, konsep, dan topik terkait berikut.

### Prasyarat untuk di Snowball Edge AWS IoT Greengrass

AWS IoT Greengrass adalah perangkat lunak yang memperluas AWS Cloud kemampuan ke perangkat lokal. AWS IoT Greengrass memungkinkan perangkat lokal untuk mengumpulkan dan menganalisis data lebih dekat ke sumber informasi, sementara juga berkomunikasi dengan aman satu sama lain di jaringan lokal. Lebih khusus lagi, pengembang yang menggunakan AWS IoT Greengrass dapat membuat kode tanpa server (fungsi Lambda) di file. AWS Cloud Mereka kemudian dapat dengan mudah men-deploy kode ini ke perangkat untuk eksekusi aplikasi lokal. AWS IoT Greengrass Konsep-konsep berikut ini penting untuk dipahami saat menggunakan AWS IoT Greengrass dengan Snowball Edge:

- AWS IoT Greengrass persyaratan Untuk daftar lengkap AWS IoT Greengrass persyaratan, lihat <u>Persyaratan</u> dalam Panduan AWS IoT Greengrass Version 2 Pengembang.
- AWS IoT Greengrass core Unduh perangkat lunak AWS IoT Greengrass inti dan instal pada EC2 instance yang berjalan di perangkat. Lihat <u>Menggunakan EC2 instans AWS IoT Greengrass di</u> <u>Amazon</u> dalam panduan ini.

Untuk menggunakan fungsi Lambda pada perangkat Snowball Edge, Anda harus terlebih dahulu menginstal perangkat lunak AWS IoT Greengrass Core pada EC2 instans Amazon di perangkat. Fungsi Lambda yang Anda rencanakan untuk digunakan pada perangkat Snowball Edge harus dibuat oleh akun yang sama yang akan Anda gunakan untuk menginstal di AWS IoT Greengrass perangkat Snowball Edge. Untuk informasi tentang menginstal AWS IoT Greengrass di perangkat Snowball Edge Anda, lihat. Menggunakan AWS IoT Greengrass untuk menjalankan perangkat lunak pra-instal di instans yang EC2 kompatibel dengan Amazon di Snowball Edge

- AWS IoT Greengrass grup Perangkat Snowball Edge adalah bagian dari AWS IoT Greengrass grup sebagai perangkat inti grup. Untuk informasi selengkapnya tentang grup, lihat <u>Grup AWS</u> <u>Greengrass IoT</u> di Panduan Developer AWS IoT Greengrass.
- MQTT AWS IoT Greengrass menggunakan standar industri, protokol MQTT ringan untuk berkomunikasi dalam kelompok. Perangkat atau perangkat lunak apa pun yang kompatibel dengan MQTT di AWS IoT Greengrass grup Anda dapat memanggil pesan MQTT. Pesan ini dapat memanggil fungsi Lambda, jika Anda menentukan pesan MQTT terkait untuk melakukannya.

### Prasyarat untuk di Snowball Edge AWS Lambda

AWS Lambda adalah layanan komputasi yang memungkinkan Anda menjalankan kode tanpa menyediakan atau mengelola server. Konsep Lambda berikut penting untuk dipahami saat menggunakan Lambda dengan Snowball Edge:

- Fungsi Lambda Kode kustom Anda, diunggah dan diterbitkan ke Lambda dan digunakan pada Snowball Edge. Untuk informasi lebih lanjut, lihat <u>Fungsi Lambda</u> dalam Panduan Developer AWS Lambda.
- Konsol Lambda Konsol tempat Anda mengunggah, memperbarui, dan mempublikasikan fungsi Lambda bahasa Python untuk digunakan pada Snowball Edge. Untuk informasi selengkapnya tentang konsol Lambda, lihat Konsol Lambda di Panduan Pengembang.AWS Lambda

 Python — Bahasa pemrograman tingkat tinggi yang digunakan untuk fungsi Lambda Anda yang didukung oleh Snowball Edge. AWS IoT Greengrass AWS IoT Greengrass mendukung Python versi 3.8.x.

### Menyebarkan fungsi Lambda ke perangkat Snowball Edge

Untuk menjalankan fungsi Lambda pada perangkat Snowball Edge dalam AWS IoT Greengrass grup, impor fungsi sebagai komponen. Untuk informasi selengkapnya tentang mengimpor fungsi sebagai komponen menggunakan AWS IoT Greengrass konsol, lihat <u>Mengimpor fungsi Lambda sebagai</u> <u>komponen (konsol)</u> di Panduan AWS IoT Greengrass Version 2 Pengembang.

- 1. Di konsol AWS IoT, pada halaman komponen Greengrass, pilih Buat komponen.
- 2. Di sumber Komponen, pilih fungsi Impor Lambda. Dalam fungsi Lambda, pilih nama fungsi Anda. Dalam versi fungsi Lambda, pilih versi fungsi Anda.
- 3. Untuk berlangganan fungsi ke pesan yang dapat bertindak, pilih Tambahkan sumber acara dan pilih acara. Dalam Timeout (detik), berikan periode batas waktu dalam hitungan detik.
- 4. Di Pinned, pilih apakah akan menyematkan fungsi Anda atau tidak.
- 5. Pilih Buat komponen
- 6. Pilih Deploy.
- 7. Di Deployment, pilih Tambahkan ke penerapan yang ada, lalu pilih grup Greengrass Anda. Pilih Berikutnya.
- 8. Dalam komponen Publik, pilih komponen ini:
  - aws.Greengrass.cli
  - aws.greengrass. LambdaLauncher
  - aws.greengrass. LambdaManager
  - aws.greengrass. LambdaRuntimes
  - aws.Greengrass.Nucleus
- 9. Pilih Deploy.

# Menggunakan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge

Penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge menghadirkan penyimpanan objek yang aman dengan peningkatan ketahanan, skala, dan pengaturan fitur API Amazon S3 yang diperluas ke lingkungan yang kokoh, tepi seluler, dan terputus. Menggunakan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge, Anda dapat menyimpan data dan menjalankan aplikasi yang sangat tersedia di Snowball Edge untuk komputasi tepi.

Anda dapat membuat bucket Amazon S3 di perangkat Snowball Edge untuk menyimpan dan mengambil objek di tempat untuk aplikasi yang memerlukan akses data lokal, pemrosesan data lokal, dan residensi data. Penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge menyediakan kelas penyimpanan baru,, yang menggunakan Amazon S3SNOW, dan dirancang untuk menyimpan data secara tahan APIs lama dan berlebihan di beberapa perangkat Snowball Edge. Anda dapat menggunakan fitur yang sama APIs dan pada bucket Snowball Edge yang Anda lakukan di Amazon S3, termasuk kebijakan siklus hidup bucket, enkripsi, dan penandaan. Saat perangkat atau perangkat dikembalikan AWS, semua data yang dibuat atau disimpan di penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge akan dihapus. Untuk informasi selengkapnya, lihat Pekerjaan Komputasi dan Penyimpanan Lokal.

Anda dapat menerapkan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge dalam konfigurasi mandiri atau dalam konfigurasi cluster. Dalam konfigurasi mandiri, Anda dapat menyediakan kapasitas S3 pada perangkat dan saldo tersedia sebagai penyimpanan blok. Dalam konfigurasi cluster, semua kapasitas disk data digunakan untuk penyimpanan S3. Sebuah cluster dapat terdiri dari minimal 3 perangkat hingga maksimal 16 perangkat. Tergantung pada ukuran cluster, layanan S3 dirancang untuk mempertahankan toleransi kesalahan perangkat dari 1 atau 2 perangkat.

Dengan AWS DataSync, Anda dapat mentransfer objek antara penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge pada perangkat Snowball Edge dan layanan penyimpanan Snowball Edge. AWS Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mengonfigurasi transfer dengan</u> penyimpanan yang kompatibel dengan S3 di Snowball Edge di Panduan Pengguna. AWS DataSync

Berikut ini adalah penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 pada kapasitas penyimpanan Snowball Edge dan kapasitas penyimpanan blok untuk perangkat mandiri menggunakan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge. Untuk toleransi kesalahan dan kapasitas penyimpanan cluster, lihatthis table.

### Snowball Edge Compute Optimized with NVMe storage

Kapasitas penyimpanan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge dan penyimpanan blok perangkat Snowball Edge Compute Optimized (Compute Optimized with AMD EPYC Gen2 and) NVMe

Penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 pada kapasitas penyimpanan Snowball Edge (dalam TB)	Kapasitas penyimpanan blok (dalam TB)
3	17.5
5.5	14.5
10.5	8.5
12	6.5
13	5.5
16.5	1.5

Snowball Edge storage optimized 210 TB

Kapasitas penyimpanan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge dan penyimpanan blok penyimpanan Snowball Edge mengoptimalkan perangkat 210 TB

Penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 pada kapasitas penyimpanan Snowball Edge (dalam TB)	Kapasitas penyimpanan blok (dalam TB)
20	206
40	182
60	158
80	134
100	110

Penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 pada kapasitas penyimpanan Snowball Edge (dalam TB)	Kapasitas penyimpanan blok (dalam TB)
120	86
140	62
160	38
180	14
190	2

Penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 pada spesifikasi Snowball Edge:

- Jumlah maksimum bucket Snowball Edge adalah 100 per perangkat atau per cluster.
- Akun pemilik ember S3 on Snowball Edge memiliki semua objek di ember.
- Hanya akun pemilik bucket S3 on Snowball Edge yang dapat melakukan operasi di bucket.
- Batasan ukuran objek konsisten dengan yang ada di Amazon S3.
- Semua objek yang disimpan di S3 di Snowball Edge memiliki SNOW sebagai kelas penyimpanan.
- Secara default, semua objek yang disimpan di kelas penyimpanan SNOW disimpan menggunakan enkripsi sisi server dengan kunci enkripsi terkelola Amazon S3 (SSE-S3). Anda juga dapat secara eksplisit memilih untuk menyimpan objek menggunakan enkripsi di sisi server dengan kunci enkripsi yang disediakan pelanggan (SSE-C).
- Jika tidak ada cukup ruang untuk menyimpan objek di Snowball Edge Anda, API mengembalikan pengecualian kapasitas yang tidak mencukupi (ICE).

### Topik

- Pesan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge
- Menyiapkan dan memulai penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge
- Bekerja dengan bucket S3 dengan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball
   Edge
- Menentukan apakah Anda dapat mengakses penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di bucket Snowball Edge di Snowball Edge

- Mengambil daftar bucket atau bucket regional di penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge on a Snowball Edge
- Mendapatkan ember dengan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge di Snowball Edge
- Membuat bucket S3 di penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge di Snowball Edge
- Menghapus ember di penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge di Snowball Edge
- Membuat dan mengelola konfigurasi siklus hidup objek menggunakan AWS CLI
- Menyalin objek ke penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di ember Snowball Edge di Snowball Edge
- Daftar objek dalam ember di penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge di Snowball Edge
- Mendapatkan objek dari ember di penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge on a Snowball Edge
- Menghapus objek dalam ember di penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge
- <u>Tindakan REST API yang didukung untuk penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di</u> Snowball Edge
- Menggunakan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge dengan sekelompok perangkat Snow
- Mengonfigurasi penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 pada pemberitahuan acara Snowball Edge
- Mengkonfigurasi notifikasi SMTP lokal di Snowball Edge

# Pesan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge

Memesan perangkat untuk penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge sangat mirip dengan proses pemesanan Snowball Edge. Untuk memesan, lihat <u>Membuat pekerjaan</u> <u>untuk memesan perangkat Snowball Edge</u> di panduan ini dan ingatlah barang-barang ini selama proses pemesanan:

- Untuk Pilih jenis pekerjaan, pilih Komputasi dan penyimpanan lokal saja.
- Di bawah perangkat Salju, pilih Snowball Edge Compute Optimized
- Di bawah Pilih jenis penyimpanan, pilih penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge.
- Untuk perangkat mandiri, di bawah kapasitas Penyimpanan, pilih Perangkat tunggal dan kemudian pilih jumlah penyimpanan yang Anda inginkan.
- Untuk cluster, di bawah Kapasitas penyimpanan pilih Cluster dan kemudian pilih kapasitas penyimpanan yang Anda inginkan dan toleransi kesalahan.

# Menyiapkan dan memulai penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge

Instal dan konfigurasikan alat perangkat lunak dari AWS ke lingkungan lokal Anda untuk berinteraksi dengan perangkat Snowball Edge atau sekelompok perangkat dan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge. Kemudian, gunakan alat ini untuk mengatur perangkat atau cluster Snowball Edge dan memulai penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge.

### Prasyarat

Penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge mengharuskan Anda memiliki Klien Snowball Edge dan diinstal ke lingkungan lokal Anda. AWS CLI Anda juga dapat menggunakan SDK untuk .NET dan AWS Alat untuk Windows PowerShell untuk bekerja dengan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge. AWS merekomendasikan menggunakan versi berikut dari alat-alat ini:

- Snowball Edge Client Gunakan versi terbaru. Untuk informasi lebih lanjut, lihat <u>Mengunduh dan</u> menginstal Klien Snowball Edge dalam panduan ini.
- AWS CLI— Versi 2.11.15 atau yang lebih baru. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Menginstal,</u> <u>memperbarui, dan menghapus instalasi AWS CLI di</u> Panduan AWS Command Line Interface Pengguna.
- SDK untuk .NET— AWSSDK .S3Control 3.7.304.8 atau yang lebih baru. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>AWS SDK untuk .NET</u>.
- AWS Alat untuk Windows PowerShell Versi 4.1.476 atau yang lebih baru. Untuk informasi selengkapnya, lihat Panduan Pengguna Alat AWS untuk PowerShell.

### Menyiapkan lingkungan lokal Anda

Bagian ini menjelaskan cara mengatur dan mengonfigurasi Klien Snowball Edge dan lingkungan lokal Anda untuk digunakan dengan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge.

- 1. Unduh dan instal Klien Snowball Edge. Untuk informasi selengkapnya, lihat Mengunduh dan menginstal Klien Snowball Edge.
- 2. Konfigurasikan profil untuk Klien Snowball Edge. Untuk informasi selengkapnya, lihat Mengonfigurasi profil untuk Klien Snowball Edge.
- 3. Jika Anda menggunakan SDK untuk .NET, atur nilai clientConfig.AuthenticationRegion parameter sebagai berikut:

clientConfig.AuthenticationRegion = "snow"

### Menyiapkan perangkat Snowball Edge Anda

Menyiapkan IAM di Snowball Edge

AWS Identity and Access Management (IAM) membantu Anda mengaktifkan akses granular ke AWS sumber daya yang berjalan di perangkat Snowball Edge Anda. Anda menggunakan IAM untuk mengontrol siapa yang diautentikasi (masuk) dan diotorisasi (memiliki izin) untuk menggunakan sumber daya.

IAM didukung secara lokal di Snowball Edge. Anda dapat menggunakan layanan IAM lokal untuk membuat peran dan melampirkan kebijakan IAM padanya. Anda dapat menggunakan kebijakan ini untuk mengizinkan akses yang diperlukan untuk melakukan tugas yang ditetapkan.

Contoh berikut memungkinkan akses penuh ke Amazon S3 API:

JSON

```
"Effect": "Allow",
"Action": "s3:*",
"Resource": "*"
}
]
}
```

Untuk contoh kebijakan IAM lainnya, lihat Panduan AWS Snowball Edge Pengembang.

### Memulai penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 pada layanan Snowball Edge

Gunakan petunjuk berikut untuk memulai penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 pada layanan Snowball Edge pada perangkat atau cluster Snowball Edge.

Jika Anda lebih suka pengalaman yang lebih ramah pengguna, Anda dapat memulai penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di layanan Snowball Edge untuk perangkat mandiri atau sekelompok perangkat yang digunakan. AWS OpsHub Lihat <u>Siapkan penyimpanan yang kompatibel</u> dengan Amazon S3 di Snowball Edge dengan AWS OpsHub.

- 1. Buka kunci perangkat atau kelompok perangkat Snowball Edge Anda dengan menjalankan perintah berikut:
  - Untuk satu perangkat:

snowballEdge unlock-device --endpoint https://snow-device-ip

· Untuk sebuah cluster:

snowballEdge unlock-cluster

- 2. Jalankan perintah berikut dan pastikan perangkat Snowball Edge atau cluster perangkat tidak terkunci:
  - Untuk satu perangkat:

snowballEdge describe-device --endpoint https://snow-device-ip

• Untuk sebuah cluster:

```
snowballEdge describe-cluster --device-ip-addresses [snow-device-1-ip] [snow-
device-2-ip] /
  [snow-device-3-ip] [snow-device-4-ip] [snow-device-5-ip] /
  [snow-device-6-ip]
```

- 3. Untuk setiap perangkat (apakah Anda memiliki satu atau cluster), untuk memulai penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge, lakukan hal berikut:
  - a. Ambil perangkat PhysicalNetworkInterfaceId dengan menjalankan describedevice perintah berikut:

```
snowballEdge describe-device --endpoint https://snow-device-ip
```

 b. Jalankan create-virtual-network-interface perintah berikut dua kali untuk membuat antarmuka jaringan virtual (VNIs) untuk s3control (untuk operasi bucket) dan s3api (untuk operasi objek) titik akhir.

```
snowballEdge create-virtual-network-interface --ip-address-assignment
dhcp --manifest-file manifest --physical-network-interface-id
"PhysicalNetworkInterfaceId" --unlock-code unlockcode --endpoint https://snow-
device-ip
```

Perintah mengembalikan struktur JSON yang menyertakan alamat IP. Catat alamat IP tersebut.

Untuk detail tentang perintah ini, lihat <u>Menyiapkan Antarmuka Jaringan Virtual (VNI) di</u> <u>Snowball</u> Edge.

Note

Memulai penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge menghabiskan sumber daya perangkat.

4. Mulai penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 pada layanan Snowball Edge dengan menjalankan start-service perintah berikut. yang mencakup alamat IP perangkat Anda

dan Nama Sumber Daya Amazon (ARNs) dari VNIs yang Anda buat untuk dan titik akhir: s3control s3api

Untuk memulai layanan pada satu perangkat:

```
snowballEdge start-service --service-id s3-snow --device-ip-addresses snow-
device-1-ip --virtual-network-interface-arns vni-arn-1 vni-arn-2
```

Untuk memulai layanan di cluster:

```
snowballEdge start-service --service-id s3-snow --device-ip-addresses snow-
device-1-ip snow-device-2-ip snow-device-3-ip --virtual-network-interface-arns vni-
arn-1 vni-arn-2 vni-arn-3 vni-arn-4 vni-arn-5 vni-arn-6
```

Untuk--virtual-network-interface-arns, sertakan ARNs untuk semua VNIs yang Anda buat di langkah sebelumnya. Pisahkan setiap ARN menggunakan spasi.

5. Jalankan describe-service perintah berikut untuk satu perangkat:

```
snowballEdge describe-service --service-id s3-snow
```

Tunggu sampai status layananActive.

Jalankan describe-service perintah berikut untuk sebuah cluster:



## Melihat informasi tentang penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di titik akhir Snowball Edge

Saat penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 pada layanan Snowball Edge berjalan, Anda dapat menggunakan perintah describe-service Snowball Edge Client untuk melihat alamat IP yang terkait dengan titik akhir s3control dan s3api.

snowballEdge describe-service --service-id s3-snow --endpoint https://snow-device-ipaddress --profile profile-name

Example output dari describe-service perintah

Dalam contoh ini, alamat IP dari titik akhir s3control adalah 192.168.1.222 dan alamat IP dari titik akhir s3api adalah 192.168.1.152.

```
{
  "ServiceId": "s3-snow",
  "Autostart": true,
  "Status": {
    "State": "ACTIVATING",
    "Details": "Attaching storage"
  },
  "ServiceCapacities": [
    {
      "Name": "S3 Storage",
      "Unit": "Byte",
      "Used": 148599705600,
      "Available": 19351400294400
    }
  ],
  "Endpoints": [
    {
      "Protocol": "https",
      "Port": 443,
      "Host": "192.168.1.222",
      "CertificateAssociation": {
        "CertificateArn": "arn:aws:snowball-
device:::certificate/30c563f1124707705117f57f6c3accd42a4528ed6dba1e35c1822a391a717199d8c49973d3
      },
      "Description": "s3-snow bucket API endpoint (for s3control SDK)",
      "DeviceId": "JID-beta-207429000001-23-12-28-03-51-11",
      "Status": {
        "State": "ACTIVE"
      }
    },
    {
      "Protocol": "https",
      "Port": 443,
```

```
"Host": "192.168.1.152",
    "CertificateAssociation": {
        "CertificateArn": "arn:aws:snowball-
device:::certificate/30c563f1124707705117f57f6c3accd42a4528ed6dba1e35c1822a391a717199d8c49973d3
        },
        "Description": "s3-snow object & bucket API endpoint (for s3api SDK)",
        "DeviceId": "JID-beta-207429000001-23-12-28-03-51-11",
        "Status": {
            "Status": {
             "State": "ACTIVATING"
        }
        }
        ]
    }
}
```

# Bekerja dengan bucket S3 dengan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge

Dengan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge, Anda dapat membuat bucket Amazon S3 di perangkat Snowball Edge untuk menyimpan dan mengambil objek di tempat untuk aplikasi yang memerlukan akses data lokal, pemrosesan data lokal, dan residensi data. Penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge menyediakan kelas penyimpanan baru,, yang menggunakan Amazon S3SN0W, dan dirancang untuk menyimpan data secara tahan APIs lama dan berlebihan di beberapa perangkat Snowball Edge. Anda dapat menggunakan fitur yang sama APIs dan pada bucket Snowball Edge yang Anda lakukan di Amazon S3, termasuk kebijakan siklus hidup bucket, enkripsi, dan penandaan.

Anda dapat menggunakan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge menggunakan AWS Command Line Interface (AWS CLI) atau secara terprogram melalui Java SDK. AWS Dengan AWS CLI, Anda dapat mengatur titik akhir s3api atau s3control dan berinteraksi dengannya melalui perintah. Sebaiknya gunakan titik akhir s3api karena titik akhir yang sama dapat digunakan untuk operasi bucket dan objek.

### Note

Endpoint s3api tersedia untuk versi 8004 dan yang lebih baru dari perangkat lunak Snowball Edge. Untuk menemukan versi perangkat lunak Snowball Edge yang diinstal pada perangkat,

gunakan perintah. snowballEdge check-for-updates Untuk memperbarui perangkat Snowball Edge, lihat Memperbarui perangkat lunak di perangkat Snowball Edge.

### Menggunakan AWS CLI

Ikuti petunjuk ini untuk bekerja dengan bucket Amazon S3 di perangkat Anda menggunakan. AWS CLI

Untuk mengatur AWS CLI

1. Buat profil untuk titik akhir objek di~/.aws/config.

```
[profile your-profile]
aws_access_key_id = your-access-id
aws_secret_access_key = your-access-key
region = snow
ca_bundle = dev/apps/ca-certs/your-ca_bundle
```

- 2. Dapatkan sertifikat dari perangkat Anda. Untuk selengkapnya, lihat Panduan <u>Pengembang</u> Snowball Edge.
- 3. Jika Anda menginstal SDK di lingkungan virtual, aktifkan menggunakan perintah berikut:

source your-virtual-environment-name/bin/activate

Setelah mengatur operasi, Anda dapat menggunakan SDK s3api atau SDK s3control untuk mengakses bucket S3 di Snowball Edge dengan file. AWS CLI

Example mengakses bucket S3 menggunakan s3api SDK

aws s3api list-buckets --endpoint-url https://s3api-endpoint-ip --profile your-profile

Example mengakses bucket S3 menggunakan SDK s3control

```
aws s3control list-regional-buckets --account-id bucket-owner --endpoint-url
https://s3ctrlapi-endpoint-ip --profile your-profile
```

Example mengakses objek S3 menggunakan s3api SDK

```
aws s3api list-objects-v2 --endpoint-url https://s3api-endpoint-ip --profile your-
profile
```

### Menggunakan Java SDK

Gunakan contoh berikut untuk bekerja dengan bucket dan objek Amazon S3 menggunakan Java SDK.

```
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.AwsBasicCredentials;
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.StaticCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.http.SdkHttpClient;bg
import software.amazon.awssdk.http.apache.ApacheHttpClient;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import java.net.URI;
AwsBasicCredentials creds = AwsBasicCredentials.create(accessKey, secretKey); // set
 creds by getting Access Key and Secret Key from snowball edge
SdkHttpClient httpClient =
 ApacheHttpClient.builder().tlsTrustManagersProvider(trustManagersProvider).build(); //
 set trust managers provider with client certificate from snowball edge
String s3SnowEndpoint = "10.0.0.0"; // set s3-snow object api endpoint from describe
 service
S3Client s3Client =
 S3Client.builder().httpClient(httpClient).region(Region.of("snow")).endpointOverride(new
 URI(s3SnowEndpoint)).credentialsProvider(StaticCredentialsProvider.create(creds)).build();
```

### **Bucket format ARN**

Anda dapat menggunakan format Amazon Resource Name (ARN) yang tercantum di sini untuk mengidentifikasi bucket Amazon S3 pada perangkat Snowball Edge:

arn:partition:s3:snow:account-id:device/device-id/bucket/bucket-name

Di *partition* mana partisi Wilayah tempat Anda memesan perangkat Snowball Edge Anda. *device-id*adalah job\_id jika perangkat adalah perangkat Snowball Edge mandiri, atau *cluster\_id* jika Anda memiliki cluster Snowball Edge.

### Format lokasi bucket

Format lokasi bucket menentukan perangkat Snowball Edge tempat bucket akan dibuat. Lokasi bucket memiliki format berikut:

/device-id/bucket/bucket-name

Untuk informasi selengkapnya, lihat create-bucket di Command Reference. AWS CLI

# Menentukan apakah Anda dapat mengakses penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di bucket Snowball Edge di Snowball Edge

Contoh berikut menggunakan head-bucket perintah untuk menentukan apakah bucket Amazon S3 ada dan Anda memiliki izin untuk mengaksesnya menggunakan. AWS CLI Untuk menggunakan perintah ini, ganti setiap placeholder input pengguna dengan informasi Anda sendiri.

```
aws s3api head-bucket --bucket sample-bucket --endpoint-url https://s3api-endpoint-ip
    --profile your-profile
```

Mengambil daftar bucket atau bucket regional di penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge on a Snowball Edge

Gunakan list-regional-buckets atau list-buckets untuk mencantumkan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di bucket Snowball Edge menggunakan. AWS CLI

Example mengambil daftar ember atau ember regional dengan AWS CLI

s3api syntax

```
aws s3api list-buckets --endpoint-url https://s3api-endpoint-ip --profile your-
profile
```

Untuk informasi selengkapnya tentang list-buckets perintah, lihat <u>list-buckets</u> di Command Reference AWS CLI

#### s3control syntax

```
aws s3control list-regional-buckets --account-id 123456789012 --endpoint-url
https://s3ctrlapi-endpoint-ip --profile your-profiles
```

Untuk informasi selengkapnya tentang list-regional-buckets perintah, lihat <u>list-regional-buckets</u> Referensi AWS CLI Perintah.

Contoh SDK for Java berikut mendapatkan daftar bucket di perangkat Snowball Edge. Untuk informasi selengkapnya, lihat ListBucketsdi Referensi API Amazon Simple Storage Service.

```
import com.amazonaws.services.s3.model.*;
public void listBuckets() {
   ListBucketsRequest reqListBuckets = new ListBucketsRequest()
   .withAccountId(AccountId)
   ListBucketsResult respListBuckets = s3APIClient.RegionalBuckets(reqListBuckets);
   System.out.printf("ListBuckets Response: %s%n", respListBuckets.toString());
}
```

PowerShell Contoh berikut mendapatkan daftar bucket pada perangkat Snowball Edge.

```
Get-S3CRegionalBucketList -AccountId 012345678910 -Endpoint "https://snowball_ip" -
Region snow
```

Contoh .NET berikut mendapatkan daftar bucket pada perangkat Snowball Edge.

```
using Amazon.S3Control;
using Amazon.S3Control.Model;
namespace SnowTest;
internal class Program
{
    static async Task Main(string[] args)
    {
        var config = new AmazonS3ControlConfig
        {
            ServiceURL = "https://snowball_ip",
            AuthenticationRegion = "snow" // Note that this is not RegionEndpoint
        };
        var client = new AmazonS3ControlClient(config);
        var response = await client.ListRegionalBucketsAsync(new
 ListRegionalBucketsRequest()
        {
            AccountId = "012345678910"
        });
    }
}
```

# Mendapatkan ember dengan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge di Snowball Edge

Contoh berikut mendapatkan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di bucket Snowball Edge menggunakan. AWS CLI Untuk menggunakan perintah ini, ganti setiap placeholder input pengguna dengan informasi Anda sendiri.

```
aws s3control get-bucket --account-id 123456789012 --bucket amzn-s3-demo-bucket --
endpoint-url https://s3ctrlapi-endpoint-ip --profile your-profile
```

Untuk informasi selengkapnya tentang perintah ini, lihat get-bucket di AWS CLI Command Reference.

Contoh penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge berikut mendapatkan bucket menggunakan SDK for Java. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>GetBucket</u> dalam <u>Referensi</u> API Amazon Simple Storage Service.

```
import com.amazonaws.services.s3control.model.*;
public void getBucket(String bucketName) {
    GetBucketRequest reqGetBucket = new GetBucketRequest()
        .withBucket(bucketName)
        .withAccountId(AccountId);
    GetBucketResult respGetBucket = s3ControlClient.getBucket(reqGetBucket);
    System.out.printf("GetBucket Response: %s%n", respGetBucket.toString());
}
```

# Membuat bucket S3 di penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge di Snowball Edge

Anda dapat membuat bucket Amazon S3 di perangkat Snowball Edge untuk menyimpan dan mengambil objek di tepi untuk aplikasi yang memerlukan akses data lokal, pemrosesan data lokal, dan residensi data. Penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge menyediakan kelas penyimpanan baruSNOW, yang menggunakan Amazon S3 dan dirancang untuk menyimpan data secara tahan lama dan berlebihan di beberapa perangkat. Anda dapat menggunakan fitur yang sama APIs dan seperti yang Anda lakukan di bucket Amazon S3, termasuk kebijakan siklus hidup bucket, enkripsi, dan penandaan.

Contoh berikut membuat bucket Amazon S3 untuk perangkat Snowball Edge menggunakan. AWS CLI Untuk menjalankan perintah ini, ganti placeholder input pengguna dengan informasi Anda sendiri.

Example membuat ember S3

s3api syntax

```
aws s3api create-bucket --bucket your-snow-bucket --endpoint-url https://s3api-
endpoint-ip --profile your-profile
```

#### s3control syntax

aws s3control create-bucket --bucket your-snow-bucket --endpoint-url https://s3ctrlapi-endpoint-ip --profile your-profile

# Menghapus ember di penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge di Snowball Edge

Anda dapat menggunakan SDK s3api atau SDK s3control untuk menghapus bucket di penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge.

### 🛕 Important

- Akun AWS Yang membuat ember memilikinya dan merupakan satu-satunya yang dapat menghapusnya.
- Ember Snowball Edge harus kosong sebelum dapat dihapus.
- Anda tidak dapat memulihkan bucket setelah dihapus.

Contoh berikut menghapus penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di bucket Snowball Edge menggunakan. AWS CLI Untuk menggunakan perintah ini, ganti setiap placeholder input pengguna dengan informasi Anda sendiri.

Example menghapus ember

s3api syntax

```
aws s3api delete-bucket --bucket amzn-s3-demo-bucket --endpoint-url https://s3api-
endpoint-ip --profile your-profile
```

Untuk informasi selengkapnya tentang perintah ini, lihat <u>delete-bucket di Referensi</u> AWS CLI Perintah.

#### s3control syntax

```
aws s3control delete-bucket --account-id 123456789012 --bucket amzn-s3-demo-bucket
--endpoint-url https://s3ctrlapi-endpoint-ip --profile your-profile
```

Untuk informasi selengkapnya tentang perintah ini, lihat <u>delete-bucket di Referensi</u> AWS CLI Perintah.

# Membuat dan mengelola konfigurasi siklus hidup objek menggunakan AWS CLI

Anda dapat menggunakan Siklus Hidup Amazon S3 untuk mengoptimalkan kapasitas penyimpanan untuk penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge. Anda dapat membuat aturan siklus hidup untuk menjadikan objek kedaluwarsa seiring bertambahnya umur objek atau digantikan oleh versi yang lebih baru. Anda dapat membuat, mengaktifkan, menonaktifkan, atau menghapus aturan siklus hidup. Untuk informasi selengkapnya tentang Siklus Hidup Amazon S3, lihat Mengelola siklus hidup penyimpanan Anda.

### Note

Akun AWS Yang membuat bucket memilikinya dan merupakan satu-satunya yang dapat membuat, mengaktifkan, menonaktifkan, atau menghapus aturan siklus hidup.

Untuk membuat dan mengelola konfigurasi siklus hidup penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di bucket Snowball Edge menggunakan AWS CLI(), lihat AWS Command Line Interface contoh berikut.

### PASANG konfigurasi siklus hidup pada bucket Snowball Edge

AWS CLI Contoh berikut menempatkan kebijakan konfigurasi siklus hidup pada bucket Snowball Edge. Kebijakan ini menentukan bahwa semua objek yang ditandai dengan prefiks (*myprefix*) dan tag akan kedaluwarsa setelah 10 hari. Untuk menggunakan contoh ini, ganti setiap placeholder masukan pengguna dengan informasi Anda sendiri.

Pertama, simpan kebijakan konfigurasi siklus hidup ke file JSON. Untuk contoh ini, file tersebut diberi namalifecycle-example.json.
```
"And": {
                 "Prefix": "myprefix",
                 "Tags": [{
                          "Value": "mytagvalue1",
                          "Key": "mytagkey1"
                     },
                     {
                          "Value": "mytagvalue2",
                          "Key": "mytagkey2"
                     }
                 ]
            }
        },
        "Status": "Enabled",
        "Expiration": {
             "Days": 10
        }
    }]
}
```

Setelah Anda menyimpan file, kirimkan file JSON sebagai bagian dari put-bucket-lifecycleconfiguration perintah. Untuk menggunakan perintah ini, ganti setiap placeholder input pengguna dengan informasi Anda sendiri.

Example dari put-bucket-lifecycle perintah

s3api syntax

```
aws s3api put-bucket-lifecycle-configuration --bucket example-snow-bucket \\
    --lifecycle-configuration file://lifecycle-example.json --endpoint-url
    https://s3api-endpoint-ip --profile your-profile
```

Untuk informasi selengkapnya tentang perintah ini, lihat <u>put-bucket-lifecycle-configuration</u>di Referensi AWS CLI Perintah.

#### s3control syntax

```
aws s3control put-bucket-lifecycle-configuration --bucket example-snow-bucket \\
        --lifecycle-configuration file://lifecycle-example.json \\
```

--endpoint-url https://s3ctrlapi-endpoint-ip --profile your-profile

Untuk informasi selengkapnya tentang perintah ini, lihat <u>put-bucket-lifecycle-configuration</u>di Referensi AWS CLI Perintah.

## Menyalin objek ke penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di ember Snowball Edge di Snowball Edge

Contoh berikut mengunggah file bernama *sample-object.xml* ke penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di bucket Snowball Edge yang memiliki izin menulis untuk menggunakannya. AWS CLI Untuk menggunakan perintah ini, ganti setiap placeholder input pengguna dengan informasi Anda sendiri.

```
aws s3api put-object --bucket sample-bucket --key sample-object.xml --body sample-
object.xml --endpoint-url s3api-endpoint-ip --profile your-profile
```

Contoh penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge berikut menyalin objek ke objek baru di bucket yang sama menggunakan SDK for Java. Untuk menggunakan perintah ini, ganti setiap placeholder input pengguna dengan informasi Anda sendiri.

```
import com.amazonaws.AmazonServiceException;
import com.amazonaws.SdkClientException;
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3;
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3ClientBuilder;
import com.amazonaws.services.s3.model.CopyObjectRequest;
add : import java.io.IOException;
public class CopyObject {
    public static void main(String[] args) {
        String bucketName = "*** Bucket name ***";
        String sourceKey = "*** Source object key ***";
        String destinationKey = "*** Destination object key ***";
        try {
            // This code expects that you have AWS credentials set up per:
            // https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/v1/developer-guide/setup-
credentials.html
            AmazonS3 s3Client = AmazonS3ClientBuilder.standard()
                    .enableUseArnRegion()
```

```
.build();
            // Copy the object into a new object in the same bucket.
            CopyObjectRequest copyObjectRequest = new CopyObjectRequest(sourceKey,
 destinationKey);
            s3Client.copyObject(copyObjectRequest);
            CopyObjectRequest copyObjectRequest = CopyObjectRequest.builder()
                    .sourceKey(sourceKey)
                    .destinationKey(destKey)
                    .build();
        } catch (AmazonServiceException e) {
            // The call was transmitted successfully, but Amazon S3 couldn't process
            // it, so it returned an error response.
            e.printStackTrace();
        } catch (SdkClientException e) {
            // Amazon S3 couldn't be contacted for a response, or the client
            // couldn't parse the response from Amazon S3.
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

# Daftar objek dalam ember di penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge di Snowball Edge

Contoh berikut mencantumkan objek dalam penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di bucket Snowball Edge menggunakan. AWS CLI Perintah SDK adalahs3-snow:ListObjectsV2. Untuk menggunakan perintah ini, ganti setiap placeholder input pengguna dengan informasi Anda sendiri.

```
aws s3api list-objects-v2 --bucket sample-bucket --endpoint-url s3api-endpoint-ip --
profile your-profile
```

Untuk informasi selengkapnya tentang perintah ini, lihat <u>list-objects-v2</u> di Referensi AWS CLI Perintah.

Contoh penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge berikut mencantumkan objek dalam bucket menggunakan SDK for Java. Untuk menggunakan perintah ini, ganti setiap placeholder input pengguna dengan informasi Anda sendiri.

Contoh ini menggunakan <u>ListObjectsV2</u>, yang merupakan revisi terbaru dari operasi ListObjects API. Kami menyarankan agar Anda menggunakan operasi API yang direvisi ini untuk pengembangan aplikasi. Untuk kompatibilitas mundur, Amazon S3 terus mendukung versi sebelumnya dari operasi API ini.

```
import com.amazonaws.AmazonServiceException;
import com.amazonaws.SdkClientException;
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3;
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3ClientBuilder;
import com.amazonaws.services.s3.model.ListObjectsV2Request;
import com.amazonaws.services.s3.model.ListObjectsV2Result;
import com.amazonaws.services.s3.model.S30bjectSummary;
public class ListObjectsV2 {
    public static void main(String[] args) {
        String bucketName = "*** Bucket name ***";
        try {
            // This code expects that you have AWS credentials set up per:
            // https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/v1/developer-guide/setup-
credentials.html
            AmazonS3 s3Client = AmazonS3ClientBuilder.standard()
                    .enableUseArnRegion()
                    .build();
            System.out.println("Listing objects");
            // maxKeys is set to 2 to demonstrate the use of
            // ListObjectsV2Result.getNextContinuationToken()
            ListObjectsV2Request req = new
 ListObjectsV2Request().withBucketName(bucketName).withMaxKeys(2);
            ListObjectsV2Result result;
            do {
                result = s3Client.listObjectsV2(req);
                for (S30bjectSummary objectSummary : result.getObjectSummaries()) {
                    System.out.printf(" - %s (size: %d)\n", objectSummary.getKey(),
 objectSummary.getSize());
                }
```

```
// If there are more than maxKeys keys in the bucket, get a
 continuation token
                // and list the next objects.
                String token = result.getNextContinuationToken();
                System.out.println("Next Continuation Token: " + token);
                req.setContinuationToken(token);
            } while (result.isTruncated());
        } catch (AmazonServiceException e) {
            // The call was transmitted successfully, but Amazon S3 couldn't process
            // it, so it returned an error response.
            e.printStackTrace();
        } catch (SdkClientException e) {
            // Amazon S3 couldn't be contacted for a response, or the client
            // couldn't parse the response from Amazon S3.
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

# Mendapatkan objek dari ember di penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge on a Snowball Edge

Contoh berikut mendapatkan objek bernama *sample-object.xml* dari penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di bucket Snowball Edge menggunakan file. AWS CLI Perintah SDK adalahs3-snow:GetObject. Untuk menggunakan perintah ini, ganti setiap placeholder input pengguna dengan informasi Anda sendiri.

```
aws s3api get-object --bucket sample-bucket --key sample-object.xml --endpoint-
url s3api-endpoint-ip --profile your-profile
```

Untuk informasi selengkapnya tentang perintah ini, lihat get-object di AWS CLI Command Reference.

Contoh penyimpanan Amazon S3 yang kompatibel di Snowball Edge berikut mendapatkan objek menggunakan SDK for Java. Untuk menggunakan perintah ini, ganti setiap placeholder input pengguna dengan informasi Anda sendiri. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>GetObject</u> dalam Referensi API Amazon Simple Storage Service.

import com.amazonaws.AmazonServiceException;

```
import com.amazonaws.SdkClientException;
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3;
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3ClientBuilder;
import com.amazonaws.services.s3.model.GetObjectRequest;
import com.amazonaws.services.s3.model.ResponseHeaderOverrides;
import com.amazonaws.services.s3.model.S30bject;
import java.io.BufferedReader;
import java.io.IOException;
import java.io.InputStream;
import java.io.InputStreamReader;
public class GetObject {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        String bucketName = "*** Bucket name ***";
        String key = "*** Object key ***";
        S3Object fullObject = null, objectPortion = null, headerOverrideObject = null;
        try {
            // This code expects that you have AWS credentials set up per:
            // https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/v1/developer-guide/setup-
credentials.html
            AmazonS3 s3Client = AmazonS3ClientBuilder.standard()
                    .enableUseArnRegion()
                    .build();
            GetObjectRequest getObjectRequest = GetObjectRequest.builder()
                    .bucket(bucketName)
                    .key(key)
                    .build());
s3Client.get0bject(get0bjectRequest);
        } catch (AmazonServiceException e) {
            // The call was transmitted successfully, but Amazon S3 couldn't process
            // it, so it returned an error response.
            e.printStackTrace();
        } catch (SdkClientException e) {
            // Amazon S3 couldn't be contacted for a response, or the client
            // couldn't parse the response from Amazon S3.
            e.printStackTrace();
        } finally {
            // To ensure that the network connection doesn't remain open, close any
 open input streams.
            if (fullObject != null) {
                fullObject.close();
```

```
}
            if (objectPortion != null) {
                objectPortion.close();
            }
            if (header0verride0bject != null) {
                headerOverrideObject.close();
            }
        }
    }
    private static void displayTextInputStream(InputStream input) throws IOException {
        // Read the text input stream one line at a time and display each line.
        BufferedReader reader = new BufferedReader(new InputStreamReader(input));
        String line = null;
        while ((line = reader.readLine()) != null) {
            System.out.println(line);
        }
        System.out.println();
    }
}
```

# Menghapus objek dalam ember di penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge

Anda dapat menghapus satu atau beberapa objek dari penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di bucket Snowball Edge. Contoh berikut menghapus objek bernama *sampleobject.xml* menggunakan. AWS CLI Untuk menggunakan perintah ini, ganti setiap placeholder input pengguna dengan informasi Anda sendiri.

```
aws s3api delete-object --bucket sample-bucket --key key --endpoint-url s3api-endpoint-
ip --profile your-profile
```

Untuk informasi selengkapnya tentang perintah ini, lihat <u>delete-object</u> di AWS CLI Command Reference.

Contoh penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge berikut menghapus objek dalam bucket menggunakan SDK for Java. Untuk menggunakan contoh ini, tentukan nama kunci untuk objek yang ingin Anda hapus. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>DeleteObject</u>di Referensi API Amazon Simple Storage Service.

```
import com.amazonaws.AmazonServiceException;
import com.amazonaws.SdkClientException;
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3;
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3ClientBuilder;
import com.amazonaws.services.s3.model.DeleteObjectRequest;
public class DeleteObject {
    public static void main(String[] args) {
        String bucketName = "*** Bucket name ***";
        String keyName = "*** key name ****";
        try {
            // This code expects that you have AWS credentials set up per:
            // https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/v1/developer-guide/setup-
credentials.html
            AmazonS3 s3Client = AmazonS3ClientBuilder.standard()
                    .enableUseArnRegion()
                    .build();
            DeleteObjectRequest deleteObjectRequest = DeleteObjectRequest.builder()
                    .bucket(bucketName)
                    .key(keyName)
                    .build()));
            s3Client.deleteObject(deleteObjectRequest);
        } catch (AmazonServiceException e) {
            // The call was transmitted successfully, but Amazon S3 couldn't process
            // it, so it returned an error response.
            e.printStackTrace();
        } catch (SdkClientException e) {
            // Amazon S3 couldn't be contacted for a response, or the client
            // couldn't parse the response from Amazon S3.
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

# Tindakan REST API yang didukung untuk penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge

Daftar berikut menunjukkan operasi API yang didukung oleh penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge, termasuk tautan ke operasi terkait untuk Amazon S3 in. Wilayah AWS

Operasi bucket API yang didukung untuk titik akhir s3api:

- <u>CreateBucket</u>
- DeleteBucket
- DeleteBucketLifecycle
- GetBucketLifecycleConfiguration
- ListBuckets
- PutBucketLifecycleConfiguration

Operasi bucket API yang didukung untuk titik akhir s3control:

- CreateBucket
- DeleteBucket
- DeleteBucketLifecycle
- GetBucket
- GetBucketLifecycleConfiguration
- ListBuckets
- PutBucketLifecycleConfiguration

Operasi API objek yang didukung:

- AbortMultipartUpload
- <u>CompleteMultipartUpload</u>
- CopyObject
- CreateMultipartUpload
- DeleteObject

- DeleteObjects
- DeleteObjectTagging
- GetObject
- GetObjectTagging
- HeadBucket
- HeadObject
- ListMultipartUploads
- ListObjects
- ListObjectsV2
- ListParts
- PutObject
- PutObjectTagging
- UploadPart
- UploadPartCopy

## Menggunakan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge dengan sekelompok perangkat Snow

Cluster adalah kumpulan dari tiga atau lebih perangkat Snowball Edge yang digunakan sebagai unit logis tunggal untuk penyimpanan lokal dan tujuan komputasi. Sebuah cluster menawarkan dua manfaat utama dibandingkan perangkat Snowball Edge mandiri untuk penyimpanan dan komputasi lokal:

- Peningkatan daya tahan Data S3 yang disimpan dalam sekelompok perangkat Snowball Edge menikmati peningkatan daya tahan data melalui satu perangkat. Selain itu, data pada cluster tetap aman dan layak, meskipun ada kemungkinan pemadaman perangkat keras mempengaruhi cluster. Cluster dapat menahan hilangnya satu perangkat dalam kelompok 3 dan 4 perangkat dan hingga dua perangkat dalam kelompok 5 hingga 16 perangkat sebelum data dalam bahaya. Anda dapat mengganti node yang tidak sehat untuk menjaga daya tahan dan keamanan data yang tersimpan di cluster.
- Peningkatan penyimpanan Dengan perangkat yang dioptimalkan untuk penyimpanan Snowball Edge, Anda dapat membuat satu, 16 node cluster dengan kapasitas penyimpanan yang kompatibel dengan S3 hingga 2,6 PB yang dapat digunakan. Dengan perangkat yang dioptimalkan untuk

komputasi Snowball Edge, Anda dapat membuat satu cluster 16 node hingga 501 TB kapasitas penyimpanan yang kompatibel dengan S3 yang dapat digunakan.

Klaster perangkat Snowball Edge terbuat dari simpul tanpa pemimpin. Setiap node dapat menulis data ke dan membaca data dari seluruh cluster, dan semua node mampu melakukan behind-the-scenes pengelolaan cluster.

Ingat pertimbangan berikut ketika berencana untuk menggunakan klaster perangkat Snowball Edge:

- Kami menyarankan Anda menyediakan sumber daya redundan untuk semua perangkat di cluster untuk mengurangi potensi masalah kinerja dan stabilitas untuk cluster.
- Dengan penyimpanan lokal mandiri dan tugas komputasi, data yang disimpan dalam klaster tidak dapat diimpor ke Amazon S3 tanpa memesan perangkat tambahan sebagai bagian dari tugas impor terpisah. Jika Anda memesan perangkat tambahan sebagai pekerjaan impor, Anda dapat mentransfer data dari klaster ke perangkat pekerjaan impor.
- Untuk mendapatkan data ke cluster dari Amazon S3, gunakan Amazon S3 API untuk membuat bucket Amazon S3 di cluster untuk menyimpan dan mengambil objek dari S3. Selain itu, Anda dapat menggunakan AWS DataSync untuk mentransfer objek antara layanan AWS penyimpanan dan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge pada perangkat Snowball Edge. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mengonfigurasi transfer dengan penyimpanan</u> yang kompatibel dengan S3 di Snowball Edge.
- Anda dapat membuat pekerjaan untuk memesan sekelompok perangkat dari Konsol Manajemen AWS Snow Family, yang AWS CLI, atau salah satu AWS SDKs. Untuk informasi selengkapnya, lihat Memulai dengan Snowball Edge.
- Setiap perangkat di cluster memiliki ID node. ID node adalah pengidentifikasi unik untuk setiap perangkat di cluster, seperti ID pekerjaan untuk perangkat mandiri. Anda bisa mendapatkan node IDs dari klien Konsol Manajemen AWS Snow Family, the AWS CLI, the AWS SDKs, dan Snowball Edge. Klien Snowball Edge memerintahkan describe-device dan describe-cluster mengembalikan node IDs dengan informasi lain tentang perangkat atau cluster.
- Umur klaster dibatasi oleh sertifikat keamanan yang diberikan kepada perangkat klaster ketika klaster disediakan. Secara default, perangkat Snowball Edge dapat digunakan hingga 360 hari sebelum harus dikembalikan. Pada akhir waktu itu, perangkat berhenti menanggapi read/write permintaan. Jika Anda perlu menyimpan satu atau lebih perangkat selama lebih dari 360 hari, hubungi AWS Dukungan.

Menggunakan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge dengan sekelompok perangkat Snow

 Saat AWS menerima perangkat yang dikembalikan yang merupakan bagian dari cluster, kami melakukan penghapusan lengkap perangkat. Penghapusan ini mengikuti standar National Institute of Standards and Technology (NIST) 800-88.

Penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 pada toleransi kesalahan cluster Snowball Edge dan kapasitas penyimpanan

Ukuran cluster	Toleransi kesalahan	Kapasitas penyimpan an Snowball Edge Compute Optimized (Compute Optimized with AMD EPYC NVMe Gen2 dan) perangkat (dalam TB)	Kapasitas penyimpan an penyimpanan Snowball Edge dioptimalkan 210 perangkat TB (dalam TB)
3	Kehilangan hingga 1 node	38	438
4	Kehilangan hingga 1 node	57	657
5	Kehilangan hingga 2 node	57	657
6	Kehilangan hingga 2 node	76	904
7	Kehilangan hingga 2 node	95	1096
8	Kehilangan hingga 2 node	114	1315
9	Kehilangan hingga 2 node	133	1534
10	Kehilangan hingga 2 node	152	1754

Ukuran cluster	Toleransi kesalahan	Kapasitas penyimpan an Snowball Edge Compute Optimized (Compute Optimized with AMD EPYC NVMe Gen2 dan) perangkat (dalam TB)	Kapasitas penyimpan an penyimpanan Snowball Edge dioptimalkan 210 perangkat TB (dalam TB)
11	Kehilangan hingga 2 node	165	1970
12	Kehilangan hingga 2 node	171	1973
13	Kehilangan hingga 2 node	190	2192
14	Kehilangan hingga 2 node	209	2411
15	Kehilangan hingga 2 node	225	2625
16	Kehilangan hingga 2 node	228	2631

Setelah Anda membuka kluster, Anda siap untuk menyimpan dan mengakses data pada cluster itu. Anda dapat menggunakan titik akhir yang kompatibel dengan Amazon S3 untuk membaca dan menulis data ke cluster.

Untuk membaca dari atau menulis data ke cluster, Anda harus memiliki read/write kuorum dengan tidak lebih dari jumlah node yang tidak tersedia yang diizinkan di cluster perangkat Anda.

### Kuorum cluster Snowball Edge

Kuorum mewakili jumlah minimum perangkat Snowball Edge dalam sebuah cluster yang harus berkomunikasi satu sama lain untuk mempertahankan kuorum. read/write

Ketika semua perangkat dalam cluster sehat, Anda memiliki kuorum baca/tulis untuk cluster Anda. Jika satu atau dua perangkat tersebut offline, Anda mengurangi kapasitas operasional cluster. Namun, Anda masih bisa membaca dan menulis ke klaster. Dengan semua kecuali satu atau dua perangkat cluster beroperasi, cluster masih memiliki read/write kuorum. Jumlah node yang dapat offline sebelum kapasitas operasional cluster terpengaruh ditemukan dithis table.

Kuorom dapat hilang jika cluster kehilangan lebih dari jumlah perangkat yang ditunjukkan dalam. <u>this table</u> Ketika kuorom hilang, cluster offline dan data di cluster tidak tersedia. Anda mungkin dapat memperbaikinya, atau data mungkin hilang secara permanen, tergantung pada tingkat keparahan kejadian. Jika ini adalah peristiwa daya eksternal sementara, dan Anda dapat menghidupkan kembali perangkat Snowball Edge dan membuka semua node di cluster, data Anda tersedia lagi.

#### 🛕 Important

Jika kuorum minimum simpul sehat tidak ada, hubungi AWS Dukungan.

Anda dapat menggunakan describe-cluster perintah untuk melihat status kunci dan jangkauan jaringan dari setiap node. Memastikan bahwa perangkat di cluster Anda sehat dan terhubung adalah tanggung jawab administratif yang Anda ambil saat Anda menggunakan penyimpanan cluster. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mendapatkan status perangkat</u>.

Jika Anda menentukan satu atau lebih node tidak sehat, Anda dapat mengganti node di cluster untuk menjaga kuorom dan kesehatan serta stabilitas data Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mengganti node dalam sebuah cluster</u>.

### Menghubungkan kembali node cluster yang tidak tersedia

Sebuah node, atau perangkat dalam cluster, dapat menjadi tidak tersedia sementara karena masalah seperti kehilangan daya atau jaringan tanpa merusak data pada node. Saat hal ini terjadi, hal itu mempengaruhi status klaster Anda. Jangkauan jaringan node dan status kunci dilaporkan di klien Snowball Edge dengan menggunakan perintah. snowballEdge describe-cluster

Kami merekomendasikan Anda secara fisik memposisikan klaster Anda sehingga Anda memiliki akses ke depan, belakang, dan atas semua simpul. Dengan cara ini, Anda dapat mengakses kabel daya dan jaringan di bagian belakang, label pengiriman di bagian atas untuk node IDs, dan layar LCD di bagian depan perangkat untuk alamat IP dan informasi administratif lainnya.

Ketika Anda mendeteksi bahwa node tidak tersedia, kami sarankan Anda mencoba salah satu prosedur berikut, tergantung pada skenario yang menyebabkan node menjadi tidak tersedia.

Untuk menghubungkan kembali simpul yang tidak tersedia

- 1. Pastikan node dinyalakan.
- 2. Pastikan node terhubung ke jaringan internal yang sama dengan yang terhubung dengan cluster lainnya.
- 3. Jika Anda perlu menyalakan node, tunggu hingga 20 menit hingga selesai.
- 4. Jalankan snowballEdge unlock-cluster perintah atau snowballEdge associatedevice perintah. Sebagai contoh, lihat <u>Membuka kunci perangkat Snowball</u> Edge.

Untuk menghubungkan kembali node yang tidak tersedia yang kehilangan konektivitas jaringan, tetapi tidak kehilangan daya

- 1. Pastikan bahwa simpul terhubung ke jaringan internal yang sama di mana sisa klaster menyala.
- Jalankan perintah snowballEdge describe-device untuk melihat saat simpul sebelumnya tidak tersedia ditambahkan kembali ke klaster. Sebagai contoh, lihat <u>Mendapatkan Status</u> <u>Perangkat</u>.

Setelah Anda melakukan prosedur sebelumnya, simpul Anda akan bekerja secara normal. Anda juga harus memiliki read/write kuorum. Jika itu tidak terjadi, maka satu atau lebih simpul Anda mungkin memiliki masalah yang lebih serius dan mungkin perlu dihapus dari klaster.

### Mengganti node dalam sebuah cluster

Untuk mengganti node, Anda harus terlebih dahulu memesan pengganti. Anda dapat memesan node pengganti dari konsol, AWS CLI, atau salah satu AWS SDKs. Jika Anda memesan simpul pengganti dari konsol, Anda dapat memesan penggantian untuk tugas apa pun yang belum dibatalkan atau diselesaikan. Kemudian, Anda memisahkan node yang tidak sehat dari cluster, menghubungkan node pengganti ke jaringan Anda dan membuka kluster termasuk node pengganti, mengaitkan node pengganti dengan cluster, dan memulai ulang penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 pada layanan Snowball Edge.

Untuk memesan simpul pengganti dari konsol

- 1. Masuk ke Konsol Manajemen AWS Snow Family.
- 2. Temukan dan pilih tugas untuk simpul yang dimiliki klaster yang Anda buat dari dasbor Tugas.
- 3. Untuk Tindakan, pilih Ganti simpul.

Dengan melakukan ini akan membuka langkah terakhir dari wizard pembuatan tugas, dengan semua pengaturan identik dengan bagaimana klaster awalnya dibuat.

4. Pilih Buat tugas.

Pengganti Snowball Edge Anda sekarang dalam perjalanan ke Anda. Gunakan prosedur berikut untuk menghapus node yang tidak sehat dari cluster.

Untuk menghapus node dari cluster

- 1. Matikan node yang akan dihapus. Untuk informasi lebih lanjut, lihat Mematikan Snowball Edge.
- Gunakan describe-cluster perintah untuk memastikan node yang tidak sehat tidak dapat dijangkau. Ini ditunjukkan oleh nilai UNREACHABLE untuk State nama NetworkReachability objek.

```
snowballEdge describe-cluster --manifest-file path/to/manifest/file.bin --unlock-
code unlock-code --endpoint https://ip-address-of-device-in-cluster
```

Example dari describe-cluster output

```
{
    "ClusterId": "CID12345678-1234-1234-1234-123456789012",
    "Devices": [
        {
            "DeviceId": "JID12345678-1234-1234-1234-123456789012",
            "UnlockStatus": {
                "State": "UNLOCKED"
            },
            "ActiveNetworkInterface": {
                "IpAddress": "10.0.0.0"
            },
            "ClusterAssociation": {
                "ClusterId": "CID12345678-1234-1234-1234-123456789012",
                "State": "ASSOCIATED"
            },
            "NetworkReachability": {
                "State": "REACHABLE"
```

```
},
            "Tags": []
        },
        {
            "DeviceId": "JID12345678-1234-1234-1234-123456789013",
            "UnlockStatus": {
                "State": "UNLOCKED"
            },
            "ActiveNetworkInterface": {
                "IpAddress": "10.0.0.1"
            },
            "ClusterAssociation": {
                "ClusterId": "CID12345678-1234-1234-1234-123456789012",
                "State": "ASSOCIATED"
            },
            "NetworkReachability": {
                "State": "REACHABLE"
            },
            "Tags": []
        },
        {
            "DeviceId": "JID12345678-1234-1234-1234-123456789014",
            "ClusterAssociation": {
                "ClusterId": "CID12345678-1234-1234-1234-123456789012",
                "State": "ASSOCIATED"
            },
            "NetworkReachability": {
                "State": "UNREACHABLE"
            }
        }
    ]
}
```

3. Gunakan describe-service perintah untuk memastikan status s3-snow layananDEGRADED.

```
snowballEdge describe-service --service-id s3-snow --device-ip-addresses snow-
device-1-address snow-device-2-address --manifest-file path/to/manifest/file.bin --
unlock-code unlock-code --endpoint https://snow-device-ip-address
```

#### Example output dari **describe-service** perintah

```
{
    "ServiceId": "s3-snow",
    "Autostart": true,
    "Status": {
        "State": "DEGRADED"
    },
    "ServiceCapacities": [
        {
            "Name": "S3 Storage",
            "Unit": "Byte",
            "Used": 38768180432,
            "Available": 82961231819568
       }
    ],
    "Endpoints": [
        {
            "Protocol": "https",
            "Port": 443,
            "Host": "10.0.0.10",
            "CertificateAssociation": {
                "CertificateArn": "arn:aws:snowball-
device:::certificate/7Rg2lP9tQaHnW4sC6xUzF1vGyD3jB5kN8MwEiYpT"
            },
            "Description" : "s3-snow bucket API endpoint (for s3control SDK)",
            "DeviceId": "JID-beta-207012320001-24-02-05-17-17-26",
            "Status": {
                "State": "ACTIVE"
            }
       },
        {
            "Protocol": "https",
            "Port": 443,
            "Host": "10.0.0.11",
            "CertificateAssociation": {
                "CertificateArn": "arn:aws:snowball-
device:::certificate/7Rg2lP9tQaHnW4sC6xUzF1vGyD3jB5kN8MwEiYpT"
            },
            "Description": "Description" : "s3-snow object & bucket API endpoint
 (for s3api SDK)",
            "DeviceId": "JID-beta-207012320001-24-02-05-17-17-26",
```

```
"Status": {
                "State": "ACTIVE"
            }
        },
        {
            "Protocol": "https",
            "Port": 443,
            "Host": "10.0.0.12",
            "CertificateAssociation": {
                "CertificateArn": "arn:aws:snowball-
device:::certificate/7Rg2lP9tQaHnW4sC6xUzF1vGyD3jB5kN8MwEiYpT"
            },
            "Description": "Description" : "s3-snow bucket API endpoint (for
 s3control SDK)",
            "DeviceId": "JID-beta-207012240003-24-02-05-17-17-27",
            "Status": {
                "State": "ACTIVE"
            }
        },
        {
            "Protocol": "https",
            "Port": 443,
            "Host": "10.0.0.13",
            "CertificateAssociation": {
                "CertificateArn": "arn:aws:snowball-
device:::certificate/7Rg2lP9tQaHnW4sC6xUzF1vGyD3jB5kN8MwEiYpT"
            },
            "Description": "Description" : "s3-snow object & bucket API endpoint
 (for s3api SDK)",
            "DeviceId": "JID-beta-207012320001-24-02-05-17-17-27",
            "Status": {
                "State": "ACTIVE"
            }
        }
    ]
}
```

4. Gunakan disassociate-device perintah untuk memisahkan dan menghapus node yang tidak sehat dari cluster.

```
snowballEdge disassociate-device --device-id device-id --manifest-file path/to/
manifest/file.bin --unlock-code unlock-code --endpoint https://ip-address-of-
unhealthy-device
```

Example output dari disassociate-device perintah

Disassociating your Snowball Edge device from the cluster. Your Snowball Edge device will be disassociated from the cluster when it is in the "DISASSOCIATED" state. You can use the describe-cluster command to determine the state of your cluster.

5. Gunakan describe-cluster perintah lagi untuk memastikan node yang tidak sehat dipisahkan dari cluster.

```
snowballEdge describe-cluster --manifest-file path/to/manifest/file.bin --unlock-
code unlock-code --endpoint https:ip-address-of-healthy-device
```

#### Example **describe-cluster**perintah yang menunjukkan node terputus

```
{
    "ClusterId": "CID12345678-1234-1234-1234-123456789012",
    "Devices": [
        {
            "DeviceId": "JID12345678-1234-1234-1234-123456789012",
            "UnlockStatus": {
                "State": "UNLOCKED"
            },
            "ActiveNetworkInterface": {
                "IpAddress": "10.0.0.0"
            },
            "ClusterAssociation": {
                "ClusterId": "CID12345678-1234-1234-1234-123456789012",
                "State": "ASSOCIATED"
            },
            "NetworkReachability": {
                "State": "REACHABLE"
```

```
},
            "Tags": []
        },
        {
            "DeviceId": "JID12345678-1234-1234-1234-123456789013",
            "UnlockStatus": {
                "State": "UNLOCKED"
            },
            "ActiveNetworkInterface": {
                "IpAddress": "10.0.0.1"
            },
            "ClusterAssociation": {
                "ClusterId": "CID12345678-1234-1234-1234-123456789012",
                "State": "ASSOCIATED"
            },
            "NetworkReachability": {
                "State": "REACHABLE"
            },
            "Tags": []
        },
        {
            "DeviceId": "JID12345678-1234-1234-1234-123456789014",
            "ClusterAssociation": {
                "ClusterId": "CID12345678-1234-1234-1234-123456789012",
                "State": "DISASSOCIATED"
            }
        }
    ]
}
```

6. Matikan dan kembalikan perangkat yang tidak sehat ke AWS. Untuk informasi lebih lanjut, lihat Mematikan Snowball Edge dan Mengembalikan Perangkat Snowball Edge.

Saat perangkat pengganti tiba, gunakan prosedur berikut untuk menambahkannya ke cluster.

Untuk menambahkan perangkat pengganti

- 1. Posisikan perangkat pengganti untuk cluster sehingga Anda memiliki akses ke depan, belakang, dan atas semua perangkat.
- 2. Nyalakan node dan pastikan node terhubung ke jaringan internal yang sama dengan cluster lainnya. Untuk informasi selengkapnya, lihat Menyambung ke Jaringan Lokal Anda.

3. Gunakan unlock-cluster perintah dan sertakan alamat IP node baru.

```
snowballEdge unlock-cluster --manifest-file path/to/manifest/file.bin --unlock-
code unlock-code --endpoint https://ip-address-of-cluster-device --device-ip-
addresses node-1-ip-address node-2-ip-address new-node-ip-address
```

Status node baru akan DEGRADED sampai Anda mengaitkannya dengan cluster di langkah berikutnya.

4. Gunakan associate-device perintah untuk mengaitkan node pengganti dengan cluster.

```
snowballEdge associate-device --device-ip-address new-node-ip-address
```

Example dari output associate-device perintah

Associating your Snowball Edge device with the cluster. Your Snowball Edge device will be associated with the cluster when it is in the ASSOCIATED state. You can use the describe-device command to determine the state of your devices.

5. Gunakan describe-cluster perintah untuk memastikan node baru dikaitkan dengan cluster.

```
snowballEdge describe-cluster --manifest-file path/to/manifest/file.bin --unlock-
code unlock-code --endpoint https://node-ip-address
```

Example dari output describe-cluster perintah

```
{
    "ClusterId": "CID12345678-1234-1234-1234-123456789012",
    "Devices": [
        {
            "DeviceId": "JID12345678-1234-1234-1234-123456789012",
            "DeviceId": "JID12345678-1234-1234-1234-123456789012",
            "DeviceId": "JID12345678-1234-1234-1234-1234-123456789012",
            "DeviceId": "JID12345678-1234-1234-1234-123456789012",
            "DeviceId": "JID12345678-1234-1234-1234-123456789012",
            "DeviceId": "JID12345678-1234-1234-1234-123456789012",
            "DeviceId": "JID12345678-1234-1234-1234-123456789012",
```

Mengganti node dalam sebuah cluster

```
"UnlockStatus": {
        "State": "UNLOCKED"
    },
    "ActiveNetworkInterface": {
        "IpAddress": "10.0.0.0"
    },
    "ClusterAssociation": {
        "ClusterId": "CID12345678-1234-1234-1234-123456789012",
        "State": "ASSOCIATED"
    },
    "NetworkReachability": {
        "State": "REACHABLE"
    },
    "Tags": []
},
{
    "DeviceId": "JID-CID12345678-1234-1234-1234-123456789013",
    "UnlockStatus": {
        "State": "UNLOCKED"
    },
    "ActiveNetworkInterface": {
        "IpAddress": "10.0.0.1"
    },
    "ClusterAssociation": {
        "ClusterId": "CID12345678-1234-1234-1234-123456789012",
        "State": "ASSOCIATED"
    },
    "NetworkReachability": {
        "State": "REACHABLE"
    },
    "Tags": []
},
{
    "DeviceId": "JID-CID12345678-1234-1234-1234-123456789015",
    "UnlockStatus": {
        "State": "UNLOCKED"
    },
    "ActiveNetworkInterface": {
        "IpAddress": "10.0.0.2"
    },
    "ClusterAssociation": {
        "ClusterId": "CID12345678-1234-1234-1234-123456789012",
        "State": "ASSOCIATED"
    },
```

- 6. Pada node baru, buat dua antarmuka jaringan virtual (VNIs). Untuk informasi selengkapnya, lihat Memulai penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 pada layanan Snowball Edge
- 7. Gunakan stop-service perintah untuk menghentikan layanan s3-snow.

```
snowballEdge stop-service --service-id s3-snow --device-ip-addresses cluster-
device-1-ip-address cluster-device-2-ip-address cluster-device-3-ip-address --
manifest-file path/to/manifest/file.bin --unlock-code unlock-code --endpoint
https://snow-device-ip-address
```

Example dari output stop-service perintah

Stopping the AWS service on your Snowball Edge. You can determine the status of the AWS service using the describe-service command.

8. Gunakan start-service perintah untuk memulai layanan s3-snow setelah menambahkan node baru ke cluster.

```
snowballEdge start-service --service-id s3-snow --device-ip-addresses cluster-
device-1-ip-address cluster-device-2-ip-address cluster-device-3-ip-address --
virtual-network-interface-arns "device-1-vni-ip-address-a" "device-1-vni-ip-
address-b" "device-2-vni-ip-address-a" "device-2-vni-ip-address-b" "device-3-vni-
ip-address-a" "device-3-vni-ip-address-b" --manifest-file path/to/manifest/file.bin
--unlock-code unlock-code --endpoint https://snow-device-ip-address
```

#### Example dari output **start-service** perintah

Starting the AWS service on your Snowball Edge. You can determine the status of the AWS service using the describe-service command.

9. Gunakan describe-service perintah untuk memastikan layanan s3-snow dimulai.

```
snowballEdge describe-service --service-id s3-snow --device-ip-addresses snow-
device-1-address snow-device-2-address snow-device-3-address --manifest-file path/
to/manifest/file.bin --unlock-code unlock-code --endpoint https://snow-device-ip-
address
```

Example dari output descibe-service perintah

```
{
    "ServiceId": "s3-snow",
    "Autostart": true,
    "Status": {
        "State": "ACTIVE"
    },
    "ServiceCapacities": [{
        "Name": "S3 Storage",
        "Unit": "Byte",
        "Used": 38768180432,
        "Available": 82961231819568
    }],
    "Endpoints": [{
            "Protocol": "https",
            "Port": 443,
            "Host": "10.0.0.10",
            "CertificateAssociation": {
                "CertificateArn": "arn:aws:snowball-
device:::certificate/7Rg2lP9tQaHnW4sC6xUzF1vGyD3jB5kN8MwEiYpT"
            },
            "Description": "s3-snow bucket API endpoint (for s3control SDK)",
            "DeviceId": "JID12345678-1234-1234-1234-123456789012",
            "Status": {
```

```
"State": "ACTIVE"
            }
        }, {
            "Protocol": "https",
            "Port": 443,
            "Host": "10.0.0.11",
            "CertificateAssociation": {
                "CertificateArn": "arn:aws:snowball-
device:::certificate/7Rg2lP9tQaHnW4sC6xUzF1vGyD3jB5kN8MwEiYpT"
            },
            "Description": "s3-snow object & bucket API endpoint (for s3api SDK)",
            "DeviceId": "JID12345678-1234-1234-1234-123456789013",
            "Status": {
                "State": "ACTIVE"
            }
        }, {
            "Protocol": "https",
            "Port": 443,
            "Host": "10.0.0.12",
            "CertificateAssociation": {
                "CertificateArn": "arn:aws:snowball-
device:::certificate/7Rg2lP9tQaHnW4sC6xUzF1vGyD3jB5kN8MwEiYpT"
            },
            "Description": "s3-snow bucket API endpoint (for s3control SDK)",
            "DeviceId": "JID12345678-1234-1234-1234-123456789015",
            "Status": {
                "State": "ACTIVE"
            }
        }, {
            "Protocol": "https",
            "Port": 443,
            "Host": "10.0.0.13",
            "CertificateAssociation": {
                "CertificateArn": "arn:aws:snowball-
device:::certificate/7Rg2lP9tQaHnW4sC6xUzF1vGyD3jB5kN8MwEiYpT"
            },
            "Description": "s3-snow object & bucket API endpoint (for s3api SDK)",
            "DeviceId": "JID-beta-207012320001-24-02-05-17-17-27",
            "Status": {
                "State": "ACTIVE"
            }
        }, {
            "Protocol": "https",
            "Port": 443,
```

```
"Host": "10.0.0.14",
            "CertificateAssociation": {
                "CertificateArn": "arn:aws:snowball-
device:::certificate/7Rg2lP9tQaHnW4sC6xUzF1vGyD3jB5kN8MwEiYpT"
            },
            "Description": "s3-snow bucket API endpoint (for s3control SDK)",
            "DeviceId": "JID-beta-207012240003-24-02-05-17-17-28",
            "Status": {
                "State": "ACTIVE"
            }
        }, {
            "Protocol": "https",
            "Port": 443,
            "Host": "10.0.0.15",
            "CertificateAssociation": {
                "CertificateArn": "arn:aws:snowball-
device:::certificate/7Rg2lP9tQaHnW4sC6xUzF1vGyD3jB5kN8MwEiYpT"
            },
            "Description": "s3-snow object & bucket API endpoint (for s3api SDK),
            "DeviceId": "JID-beta-207012320001-24-02-05-17-17-28",
            "Status": {
                "State": "ACTIVE"
            }
        }
    }]
}
```

# Mengonfigurasi penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 pada pemberitahuan acara Snowball Edge

Penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge mendukung pemberitahuan peristiwa Amazon S3 untuk panggilan API objek berdasarkan protokol Message Queuing Telemetry Transport (MQTT).

Anda dapat menggunakan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge untuk menerima pemberitahuan saat peristiwa tertentu terjadi di bucket S3 Anda. Untuk mengaktifkan notifikasi, tambahkan konfigurasi notifikasi yang mengidentifikasi peristiwa yang ingin dipublikasikan oleh layanan.

Mengonfigurasi penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 pada pemberitahuan acara Snowball Edge

Penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge mendukung jenis notifikasi berikut:

- Objek baru yang dibuat peristiwa
- Peristiwa penghapusan objek
- Peristiwa pemberian tag objek

Konfigurasikan notifikasi Peristiwa Amazon S3

- 1. Sebelum memulai, Anda harus memiliki infrastruktur MQTT di jaringan Anda.
- 2. Di klien Snowball Edge Anda, jalankan snowballEdge configure perintah untuk mengatur perangkat Snowball Edge.

Saat diminta, masukkan informasi berikut:

- Jalur ke file manifes Anda.
- Kode buka kunci perangkat.
- Titik akhir perangkat (misalnya, *https://10.0.0.1*).
- 3. Jalankan put-notification-configuration perintah berikut untuk mengirim pemberitahuan ke broker eksternal.

```
snowballEdge put-notification-configuration --broker-endpoint ssl://mqtt-broker-
ip-address:8883 --enabled true --service-id s3-snow --ca-certificate file:path-to-
mqtt-broker-ca-cert
```

4. Jalankan get-notification-configuration perintah berikut untuk memverifikasi bahwa semuanya sudah diatur dengan benar:

snowballEdge get-notification-configuration --service-id s3-snow

Ini mengembalikan titik akhir broker dan bidang yang diaktifkan.

Setelah Anda mengonfigurasi seluruh cluster untuk mengirim notifikasi ke broker MQTT di jaringan, setiap panggilan API objek akan menghasilkan pemberitahuan peristiwa.

#### Note

Anda perlu berlangganan topik s3SnowEvents/*Device ID*(atau *Cluster Id* jika itu adalah cluster) /BucketName. Anda juga dapat menggunakan wildcard, misalnya nama topik bisa # ataus3SnowEvents/#.

Berikut ini adalah contoh penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di log peristiwa Snowball Edge:

```
{
    "eventDetails": {
        "additionalEventData": {
            "AuthenticationMethod": "AuthHeader",
            "CipherSuite": "ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256",
            "SignatureVersion": "SigV4",
            "bytesTransferredIn": 1205,
            "bytesTransferredOut": 0,
            "x-amz-id-2": "uLdTfvdGTK1X6TBgCZtDd9Beef8wzUurA+Wpht7rKtfdaNsnxeLILg=="
        },
        "eventName": "PutObject",
        "eventTime": "2023-01-30T14:13:24.772Z",
        "requestAuthLatencyMillis": 40,
        "requestBandwidthKBs": 35,
        "requestID": "140CD93455CB62B4",
        "requestLatencyMillis": 77,
        "requestLockLatencyNanos": 1169953,
        "requestParameters": {
            "Content-Length": "1205",
            "Content-MD5": "GZdTU0hYHvHgQgmaw2g14w==",
            "Host": "10.0.2.251",
            "bucketName": "bucket",
            "key": "file-key"
        },
        "requestTTFBLatencyMillis": 77,
        "responseElements": {
            "ETag": ""19975350e8581ef1e042099ac36825e3"",
            "Server": "AmazonS3",
            "x-amz-id-2": "uLdTfvdGTK1X6TBgCZtDd9Beef8wzUurA+Wpht7rKtfdaNsnxeLILg==",
            "x-amz-request-id": "140CD93455CB62B4"
        },
```

```
"responseStatusCode": 200,
    "sourceIPAddress": "172.31.37.21",
    "userAgent": "aws-cli/1.27.23 Python/3.7.16 Linux/4.14.301-224.520.amzn2.x86_64
botocore/1.29.23",
    "userIdentity": {
        "identityType": "IAMUser",
        "principalId": "531520547609",
        "arn": "arn:aws:iam::531520547609:root",
        "userName": "root"
        }
    }
}
```

Untuk informasi selengkapnya tentang notifikasi acara Amazon S3, lihat Pemberitahuan Acara <u>Amazon S3</u>.

## Mengkonfigurasi notifikasi SMTP lokal di Snowball Edge

Anda dapat mengatur notifikasi lokal untuk perangkat Snowball Edge Anda dengan Simple Mail Transfer Protocol (SMTP). Pemberitahuan lokal mengirim email ke server yang dikonfigurasi saat status layanan (Aktif, Terdegradasi, Tidak Aktif) berubah, atau jika Anda melewati ambang batas pemanfaatan kapasitas sebesar 80%, 90%, atau 100%.

Sebelum Anda mulai, konfirmasikan bahwa:

- Anda memiliki akses ke klien Snowball Edge terbaru.
- Perangkat Anda tidak terkunci dan siap digunakan.
- Perangkat Anda dapat terhubung ke internet (jika menggunakan Amazon Simple Email Service atau server SMTP eksternal) atau ke server SMTP lokal.

### Mengkonfigurasi Snowball Edge untuk notifikasi lokal

Siapkan Snowball Edge untuk mengirim pemberitahuan email.

Untuk mengkonfigurasi perangkat untuk pemberitahuan SMTP

1. Jalankan perintah berikut untuk menambahkan konfigurasi SMTP ke perangkat Anda:

# If you don't specify a port, port 587 is the default.

```
SMTP_ENDPOINT=your-local-smtp-server-endpoint:port
# For multiple email recipients, separate with commas
RECIPIENTS_LIST=your-email-address
snowballEdge put-notification-configuration \
    --service-id local-monitoring \
    --enabled true \
    --type smtp \
    -broker-endpoint "$SMTP_ENDPOINT" \
    --sender example-sender@domain.com \
    --recipients "$RECIPIENTS_LIST"
```

Anda menerima email tes dari example-sender@domain.com jika Anda berhasil.

2. Uji konfigurasi dengan menjalankan get-notification-configuration perintah berikut:

```
snowballEdge get-notification-configuration \
    --service-id local-monitoring
```

Tanggapan tidak menyertakan kata sandi atau sertifikat, bahkan jika Anda memberikannya.

## Menggunakan Amazon EKS Anywhere on AWS Snow

Amazon EKS Anywhere on AWS Snow membantu Anda membuat dan mengoperasikan cluster Kubernetes di Snowball Edge. Kubernetes adalah perangkat lunak sumber terbuka yang digunakan untuk mengotomatiskan penerapan, penskalaan, dan pengelolaan aplikasi kontainer. Anda dapat menggunakan Amazon EKS Anywhere pada perangkat Snowball Edge dengan atau tanpa koneksi jaringan eksternal. Untuk menggunakan Amazon EKS Anywhere pada perangkat tanpa koneksi jaringan eksternal, sediakan registri kontainer untuk dijalankan di perangkat Snowball Edge. Untuk informasi umum tentang Amazon EKS Anywhere, lihat dokumentasi Amazon EKS Anywhere.

Menggunakan Amazon EKS Anywhere on AWS Snow memberi Anda kemampuan ini:

- Menyediakan cluster Kubernetes (K8s) dengan Amazon EKS Anywhere CLI (eksctl di mana saja) pada perangkat yang dioptimalkan dengan komputasi Snowball Edge. Anda dapat menyediakan Amazon EKS Anywhere pada satu perangkat Snowball Edge atau tiga perangkat atau lebih untuk ketersediaan tinggi.
- Support untuk Cilium Container Network Interface (CNI).
- Support untuk Ubuntu 20.04 sebagai sistem operasi node.

Diagram ini menggambarkan cluster Amazon EKS Anywhere yang digunakan pada perangkat Snowball Edge.



Kami menyarankan Anda membuat klaster Kubernetes Anda dengan versi Kubernetes terbaru yang tersedia yang didukung oleh Amazon EKS Anywhere. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Amazon</u> <u>EKS-Anywhere</u> Versioning. Jika aplikasi Anda memerlukan versi Kubernetes tertentu, gunakan versi Kubernetes apa pun yang ditawarkan dalam dukungan standar atau diperpanjang oleh Amazon EKS. Pertimbangkan tanggal rilis dan dukungan versi Kubernetes saat merencanakan siklus hidup penerapan Anda. Ini akan membantu Anda menghindari potensi hilangnya dukungan untuk versi Kubernetes yang ingin Anda gunakan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Kalender rilis Amazon</u> EKS Kubernetes.

Untuk informasi selengkapnya tentang Amazon EKS Anywhere on AWS Snow, lihat <u>dokumentasi</u> <u>Amazon EKS Anywhere</u>.

Topik

- <u>Tindakan yang harus diselesaikan sebelum memesan perangkat Snowball Edge untuk Amazon</u>
   <u>EKS Anywhere on Snow AWS</u>
- Memesan perangkat Snowball Edge untuk digunakan dengan Amazon EKS Anywhere on Snow AWS
- Mengkonfigurasi dan menjalankan Amazon EKS Anywhere di perangkat Snowball Edge
- Mengkonfigurasi Amazon EKS Anywhere on AWS Snow untuk operasi terputus
- Membuat dan memelihara cluster di perangkat Snowball Edge

## Tindakan yang harus diselesaikan sebelum memesan perangkat Snowball Edge untuk Amazon EKS Anywhere on Snow AWS

Saat ini, Amazon EKS Anywhere kompatibel dengan perangkat yang dioptimalkan untuk komputasi Snowball Edge. Sebelum Anda memesan perangkat Snowball Edge, ada beberapa hal yang harus Anda lakukan untuk mempersiapkan.

- Membangun dan menyediakan gambar sistem operasi untuk digunakan untuk membuat mesin virtual pada perangkat.
- Jaringan Anda harus memiliki alamat IP statis yang tersedia untuk titik akhir bidang kontrol K8s dan memungkinkan Address Resolution Protocol (ARP).
- Perangkat Snowball Edge Anda harus memiliki port tertentu yang terbuka. Untuk informasi selengkapnya tentang port, lihat Port dan protokol di dokumentasi Amazon EKS Anywhere.

Topik

- Buat Ubuntu EKS Distro AMI untuk Snowball Edge
- Bangun AMI Pelabuhan untuk Snowball Edge

### Buat Ubuntu EKS Distro AMI untuk Snowball Edge

Untuk membuat Ubuntu EKS Distro AMI, lihat Membangun gambar simpul Salju.

Nama AMI yang dihasilkan akan mengikuti polacapa-ami-ubuntu-20.04-version-timestamp. Misalnya, capa-ami-ubuntu-20.04-v1.24-1672424524.

### Bangun AMI Pelabuhan untuk Snowball Edge

Siapkan AMI registri pribadi Harbour untuk disertakan di perangkat Snowball Edge sehingga Anda dapat menggunakan Amazon EKS Anywhere di perangkat tanpa koneksi jaringan eksternal. Jika Anda tidak akan menggunakan Amazon EKS Anywhere saat perangkat Snowball Edge terputus dari jaringan eksternal, atau jika Anda memiliki registri Kubernetes pribadi di AMI untuk digunakan pada perangkat, Anda dapat melewati bagian ini.

Untuk membuat AMI registri lokal Pelabuhan, lihat Membangun AMI Pelabuhan.

## Memesan perangkat Snowball Edge untuk digunakan dengan Amazon EKS Anywhere on Snow AWS

Untuk memesan komputasi Snowball Edge Anda yang dioptimalkan, lihat <u>Membuat pekerjaan untuk</u> <u>memesan perangkat Snowball Edge</u> di panduan ini dan ingatlah item ini selama proses pemesanan:

- Pada langkah 1, pilih jenis pekerjaan komputasi dan penyimpanan lokal saja.
- Pada langkah 2, pilih jenis perangkat Snowball Edge Compute Optimized.
- Pada langkah 3, pilih Amazon EKS Anywhere on AWS Snow, lalu pilih versi Kubernetes yang Anda butuhkan.

#### 1 Note

Untuk menghadirkan perangkat lunak terbaru, kami dapat mengonfigurasi perangkat dengan versi ESK Anywhere yang lebih baru daripada yang saat ini tersedia. Untuk info lebih lanjut, <u>Pembuatan Versi</u> di Panduan Pengguna Amazon EKS. Kami menyarankan Anda membuat klaster Kubernetes Anda dengan versi Kubernetes terbaru yang tersedia yang didukung oleh Amazon EKS Anywhere. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Amazon EKS-Anywhere</u> Versioning. Jika aplikasi Anda memerlukan versi Kubernetes tertentu, gunakan versi Kubernetes apa pun yang ditawarkan dalam dukungan standar atau diperpanjang oleh Amazon EKS. Pertimbangkan tanggal rilis dan dukungan versi Kubernetes saat merencanakan siklus hidup penerapan Anda. Ini akan membantu Anda menghindari potensi hilangnya dukungan untuk versi Kubernetes yang ingin Anda gunakan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Kalender rilis Amazon EKS</u> <u>Kubernetes.</u>

- Pilih AMIs untuk menyertakan di perangkat Anda, termasuk EKS Distro AMI (lihat<u>Buat Ubuntu EKS</u> <u>Distro AMI untuk Snowball Edge</u>) dan, secara opsional, AMI Pelabuhan yang Anda buat (<u>Bangun</u> <u>AMI Pelabuhan untuk Snowball Edge</u>lihat).
- Jika Anda membutuhkan beberapa perangkat Snowball Edge untuk ketersediaan tinggi, pilih jumlah perangkat yang Anda butuhkan dari Ketersediaan Tinggi.

Setelah Anda menerima perangkat atau perangkat Snowball Edge, konfigurasikan Amazon EKS Anywhere sesuai dengan. <u>Mengkonfigurasi dan menjalankan Amazon EKS Anywhere di perangkat</u> <u>Snowball Edge</u>

# Mengkonfigurasi dan menjalankan Amazon EKS Anywhere di perangkat Snowball Edge

Ikuti prosedur ini untuk mengonfigurasi dan memulai Amazon EKS Anywhere di perangkat Snowball Edge Anda. Kemudian, untuk mengonfigurasi Amazon EKS Anywhere agar beroperasi pada perangkat yang terputus, selesaikan prosedur tambahan sebelum memutuskan sambungan perangkat tersebut dari jaringan eksternal. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mengkonfigurasi</u> <u>Amazon EKS Anywhere on AWS Snow untuk operasi terputus</u>.

Topik

- Pengaturan awal untuk Amazon EKS Anywhere di Snowball Edge
- Mengkonfigurasi dan menjalankan Amazon EKS Anywhere di perangkat Snowball Edge secara
   otomatis
- Mengkonfigurasi dan menjalankan Amazon EKS Anywhere di perangkat Snowball Edge secara manual
## Pengaturan awal untuk Amazon EKS Anywhere di Snowball Edge

Lakukan pengaturan awal pada setiap perangkat Snowball Edge dengan menghubungkan perangkat ke jaringan lokal Anda, mengunduh klien Snowball Edge, mendapatkan kredensil, dan membuka kunci perangkat.

Lakukan pengaturan awal

- 1. Mengunduh dan menginstal klien Snowball Edge. Untuk informasi selengkapnya, lihat Mengunduh dan menginstal Klien Snowball Edge.
- 2. Hubungkan perangkat ke jaringan lokal Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat Menghubungkan Snowball Edge ke jaringan lokal Anda.
- 3. Dapatkan kredensil untuk membuka kunci perangkat Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat Mendapatkan kredensi untuk mengakses Snowball Edge.
- Buka kunci perangkat. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Membuka kunci Snowball Edge</u>. Anda juga dapat menggunakan alat skrip alih-alih membuka kunci perangkat secara manual. Lihat <u>Buka kunci perangkat</u>.

# Mengkonfigurasi dan menjalankan Amazon EKS Anywhere di perangkat Snowball Edge secara otomatis

Anda dapat menggunakan alat skrip sampel untuk mengatur lingkungan dan menjalankan instans admin Amazon EKS Anywhere atau Anda dapat melakukannya secara manual. Untuk menggunakan alat skrip, lihat <u>Membuka kunci perangkat dan lingkungan penyiapan untuk Amazon EKS Anywhere</u>. Setelah lingkungan diatur dan instans admin Amazon EKS Anywhere berjalan, jika Anda perlu mengonfigurasi Amazon EKS Anywhere untuk beroperasi di perangkat Snowball Edge saat terputus dari jaringan, lihat. <u>Mengkonfigurasi Amazon EKS Anywhere on AWS Snow untuk operasi terputus</u> Jika tidak, lihat <u>Membuat dan memelihara cluster di perangkat Snowball Edge</u>.

Untuk mengatur lingkungan secara manual dan menjalankan instance admin Amazon EKS Anywhere, lihat<u>Mengkonfigurasi dan menjalankan Amazon EKS Anywhere di perangkat Snowball</u> <u>Edge secara manual</u>.

# Mengkonfigurasi dan menjalankan Amazon EKS Anywhere di perangkat Snowball Edge secara manual

Sebelum mengonfigurasi Amazon EKS Anywhere pada perangkat Snowball Edge, siapkan profil untuk Snowball Edge Client. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mengkonfigurasi dan menggunakan</u> Snowball Edge Client.

Topik

- Buat pengguna lokal IAM Amazon EKS Anywhere
- (Opsional) Buat dan impor kunci Secure Shell di Snowball Edge
- Jalankan instans admin Amazon EKS Anywhere di Snowball Edge dan transfer file kredensi dan sertifikat ke dalamnya

Buat pengguna lokal IAM Amazon EKS Anywhere

Untuk praktik keamanan terbaik, buat pengguna IAM lokal untuk Amazon EKS Anywhere di perangkat Snowball Edge. Anda dapat melakukan ini dengan menggunakan prosedur berikut secara manual.

#### Note

Lakukan ini untuk setiap perangkat Snowball Edge yang Anda gunakan.

Buat pengguna lokal di Snowball Edge

Gunakan create-user perintah untuk membuat pengguna Amazon EKS Anywhere IAM.

```
aws iam create-user --user-name user-name --endpoint http://snowball-ip:6078 --
profile profile-name
{
    "User": {
        "Path": "/",
        "UserName": "eks-a-user",
        "UserId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/eks-a-user",
        "CreateDate": "2022-04-06T00:13:35.665000+00:00"
}
```

Membuat kebijakan untuk pengguna lokal di Snowball Edge

Buat dokumen kebijakan, gunakan untuk membuat kebijakan IAM, dan lampirkan kebijakan tersebut ke pengguna lokal Amazon EKS Anywhere.

Untuk membuat dokumen kebijakan dan melampirkannya ke pengguna lokal Amazon EKS Anywhere

1. Buat dokumen kebijakan dan simpan ke komputer Anda. Salin kebijakan di bawah ini ke dokumen.

JSON

}

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "snowball-device:DescribeDevice",
        "snowball-device:CreateDirectNetworkInterface",
        "snowball-device:DeleteDirectNetworkInterface",
        "snowball-device:DescribeDirectNetworkInterfaces",
        "snowball-device:DescribeDeviceSoftware"
      ],
      "Resource": ["*"]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:RunInstances",
        "ec2:DescribeInstances",
        "ec2:TerminateInstances",
        "ec2:ImportKeyPair",
        "ec2:DescribeKeyPairs",
        "ec2:DescribeInstanceTypes",
        "ec2:DescribeImages",
        "ec2:DeleteTags"
      ],
```

```
"Resource": ["*"]
}
]
}
```

2. Gunakan create-policy perintah untuk membuat kebijakan IAM berdasarkan dokumen kebijakan. Nilai --policy-document parameter harus menggunakan jalur absolut ke file kebijakan. Sebagai contoh, file:///home/user/policy-name.json.

```
aws iam create-policy --policy-name policy-name --policy-document file:///home/
user/policy-name.json --endpoint http://snowball-ip:6078 --profile profile-name
{
    "Policy": {
        "PolicyName": "policy-name",
        "PolicyId":
 "ANPACEMGEZDGNBVGY3TQ0JQGEZAAAABP76TE5MKAAAABCC0TR2IJ43NBTJRZBU",
        "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:policy/policy-name",
        "Path": "/",
        "DefaultVersionId": "v1",
        "AttachmentCount": 0,
        "IsAttachable": true,
        "CreateDate": "2022-04-06T04:46:56.907000+00:00",
        "UpdateDate": "2022-04-06T04:46:56.907000+00:00"
    }
}
```

3. Gunakan attach-user-policy perintah untuk melampirkan kebijakan IAM ke pengguna lokal Amazon EKS Anywhere.

```
aws iam attach-user-policy --policy-arn policy-arn --user-name user-name --endpoint
http://snowball-ip:6078 --profile profile-name
```

Buat kunci akses dan file kredensi di Snowball Edge

Buat kunci akses untuk pengguna lokal Amazon EKS Anywhere IAM. Kemudian, buat file kredensi dan sertakan di dalamnya nilai-nilai AccessKeyId dan SecretAccessKey dihasilkan untuk pengguna lokal. File kredensi akan digunakan oleh instans admin Amazon EKS Anywhere nanti.

1. Gunakan create-access-key perintah untuk membuat kunci akses untuk pengguna lokal Amazon EKS Anywhere.

```
aws iam create-access-key --user-name user-name --endpoint http://snowball-ip:6078
--profile profile-name
{
    "AccessKey": {
        "UserName": "eks-a-user",
        "AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "AccessKeyId": "Active",
        "Status": "Active",
        "SecretAccessKey": "RTT/wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxRfiCYEXAMPLEKEY",
        "CreateDate": "2022-04-06T04:23:46.139000+00:00"
    }
}
```

2. Buat file kredensi. Di dalamnya, simpan AccessKeyId dan SecretAccessKey nilai dalam format berikut.

```
[snowball-ip]
aws_access_key_id = ABCDEFGHIJKLMNOPQR2T
aws_secret_access_key = AfSD7sYz/TBZtzkReBl6PuuISzJ2WtNkeePw+nNzJ
region = snow
```

#### Note

Jika Anda bekerja dengan beberapa perangkat Snowball Edge, urutan kredensional dalam file tidak masalah, tetapi kredensil untuk semua perangkat harus dalam satu file.

Buat file sertifikat untuk instance admin di Snowball Edge

Instans admin Amazon EKS Anywhere memerlukan sertifikat perangkat Snowball Edge agar dapat berjalan di dalamnya. Buat file sertifikat yang menyimpan sertifikat untuk mengakses perangkat Snowball Edge untuk digunakan nanti oleh instans admin Amazon EKS Anywhere.

Untuk membuat file sertifikat

1. Gunakan list-certificates perintah untuk mendapatkan sertifikat untuk setiap perangkat Snowball Edge yang Anda rencanakan untuk digunakan.

```
PATH_T0_Snowball_Edge_CLIENT/bin/snowballEdge list-certificates --endpoint
https://snowball-ip --manifest-file path-to-manifest-file --unlock-code
{
    "Certificates" : [ {
        "CertificateArn" : "arn:aws:snowball-device:::certificate/xxx",
        "SubjectAlternativeNames" : [ "ID:JID-xxx" ]
    } ]
}
```

 Gunakan nilai CertificateArn sebagai nilai untuk --certificate-arn parameter getcertificate perintah.

```
PATH_TO_Snowball_Edge_CLIENT/bin/snowballEdge get-certificate --certificate-arn ARN
    --endpoint https://snowball-ip --manifest-file path-to-manifest-file --unlock-
code unlock-code
```

3. Buat file sertifikat perangkat. Masukkan output get-certificate ke dalam file sertifikat. Berikut ini adalah contoh cara menyimpan output.

#### Note

Jika Anda bekerja dengan beberapa perangkat Snowball Edge, urutan kredensional dalam file tidak masalah, tetapi kredensil untuk semua perangkat harus dalam satu file.

-----BEGIN CERTIFICATE-----ZWtzYSBzbm93IHRlc3QgY2VydGlmaWNhdGUgZWtzYSBzbm93IHRlc3QgY2VydGlm aWNhdGVla3NhIHNub3cgdGVzdCBjZXJ0aWZpY2F0ZWVrc2Egc25vdyB0ZXN0IGNl cnRpZmljYXRlZWtzYSBzbm93IHRlc3QgY2VydGlmaWNhdGVla3NhIHNub3cgdGVz dCBjZXJ0aWZpY2F0ZQMIIDXDCCAkSgAwIBAgIJAISM0nTVmbj+MA0GCSqGSIb3DQ ... -----END CERTIFICATE-----

4. Ulangi <u>Buat pengguna lokal IAM Amazon EKS Anywhere</u> untuk membuat pengguna lokal IAM untuk Amazon EKS Anywhere di semua perangkat Snowball Edge.

(Opsional) Buat dan impor kunci Secure Shell di Snowball Edge

Gunakan prosedur opsional ini untuk membuat kunci Secure Shell (SSH) untuk mengakses semua instance node Amazon EKS Anywhere dan untuk mengimpor kunci publik ke semua perangkat Snowball Edge. Simpan dan amankan file kunci ini.

Jika Anda melewati prosedur ini, Amazon EKS Anywhere akan membuat dan mengimpor kunci SSH secara otomatis bila diperlukan. Kunci ini akan disimpan pada instance admin di\${PWD}/ \${CLUSTER\_NAME}/eks-a-id\_rsa.

Buat kunci SSH dan impor ke instance Amazon EKS Anywhere

1. Gunakan ssh-keygen perintah untuk menghasilkan kunci SSH.

```
ssh-keygen -t rsa -C "key-name" -f path-to-key-file
```

2. Gunakan import-key-pair perintah untuk mengimpor kunci dari komputer Anda ke perangkat Snowball Edge.

#### Note

Nilai key-name parameter harus sama saat Anda mengimpor kunci ke semua perangkat.

```
aws ec2 import-key-pair --key-name key-name --public-key-material fileb:///path/to/
key-file --endpoint http://snowball-ip:8008 --profile profile-name
{
    "KeyFingerprint": "5b:0c:fd:e1:a0:69:05:4c:aa:43:f3:3b:3e:04:7f:51",
    "KeyName": "default",
    "KeyPairId": "s.key-85edb5d820c92a6f8"
}
```

# Jalankan instans admin Amazon EKS Anywhere di Snowball Edge dan transfer file kredensi dan sertifikat ke dalamnya

Jalankan instans admin Amazon EKS Anywhere di Snowball Edge

Ikuti prosedur ini untuk menjalankan instans admin Amazon EKS Anywhere secara manual, mengonfigurasi Virtual Network Interface (VNI) untuk instance admin, periksa status instance, buat kunci SSH, dan sambungkan ke instance admin dengannya. Anda dapat menggunakan alat skrip contoh untuk mengotomatiskan pembuatan instans admin Amazon EKS Anywhere dan mentransfer file kredensyal dan sertifikat ke instance ini. Lihat <u>Membuat instans admin Amazon EKS Anywhere</u>. Setelah alat skrip selesai, Anda dapat ssh ke dalam instance dan membuat cluster dengan mengacu pada. <u>Membuat dan memelihara cluster di perangkat Snowball Edge</u> Jika Anda ingin mengatur instance Amazon EKS Anywhere secara manual, gunakan langkah-langkah berikut..

#### Note

Jika Anda menggunakan lebih dari satu perangkat Snowball Edge untuk menyediakan cluster, Anda dapat meluncurkan instans admin Amazon EKS Anywhere di salah satu perangkat Snowball Edge.

Untuk menjalankan instans admin Amazon EKS Anywhere

 Gunakan create-key-pair perintah untuk membuat kunci SSH untuk instans admin Amazon EKS Anywhere. Perintah menyimpan kunci ke\$PWD/key-file-name.

Mengkonfigurasi dan menjalankan Amazon EKS Anywhere secara manual

```
aws ec2 create-key-pair --key-name key-name --query 'KeyMaterial' --output text --
endpoint http://snowball ip:8008 > key-file-name --profile profile-name
```

2. Gunakan describe-images perintah untuk menemukan nama gambar yang dimulai dengan eks-anywhere-admin dari output.

aws ec2 describe-images --endpoint http://snowball-ip:8008 --profile profile-name

3. Gunakan run-instance perintah untuk memulai instance admin eks-a dengan gambar admin Amazon EKS Anywhere.

```
aws ec2 run-instances --image-id eks-a-admin-image-id --key-name key-name --
instance-type sbe-c.xlarge --endpoint http://snowball-ip:8008 --profile profile-
name
```

 Gunakan describe-instances perintah untuk memeriksa status instance Amazon EKS Anywhere. Tunggu sampai perintah menunjukkan status instance running sebelum melanjutkan.

```
aws ec2 describe-instances --instance-id instance-id --endpoint http://snowball-
ip:8008 --profile profile-name
```

5. Dari output describe-device perintah, perhatikan nilai PhysicalNetworkInterfaceId untuk antarmuka jaringan fisik yang terhubung ke jaringan Anda. Anda akan menggunakan ini untuk membuat VNI.

```
PATH_T0_Snowball_Edge_CLIENT/bin/snowballEdge describe-device --endpoint
https://snowball-ip --manifest-file path-to-manifest-file --unlock-code unlock-
code
```

 Buat VNI untuk instans admin Amazon EKS Anywhere. Gunakan nilai PhysicalNetworkInterfaceId sebagai nilai physical-network-interface-id parameter.

```
Mengkonfigurasi dan menjalankan Amazon EKS Anywhere secara manual
```

```
PATH_T0_Snowball_Edge_CLIENT/bin/snowballEdge create-virtual-network-interface
    --ip-address-assignment dhcp --physical-network-interface-id PNI --endpoint
    https://snowball-ip --manifest-file path-to-manifest-file --unlock-code unlock-
code
```

7. Gunakan nilai IpAddress sebagai nilai public-ip parameter associate-address perintah untuk mengaitkan alamat publik ke instans admin Amazon EKS Anywhere.

```
aws ec2 associate-address --instance-id instance-id --public-ip VNI-IP --endpoint
http://snowball-ip:8008 --profile profile-name
```

8. Connect ke instans admin Amazon EKS Anywhere oleh SSH.

```
ssh -i path-to-key ec2-user@VNI-IP
```

Transfer file sertifikat dan kredensi ke instance admin di Snowball Edge

Setelah instans admin Amazon EKS Anywhere berjalan, transfer kredensional dan sertifikat perangkat Snowball Edge Anda ke instans admin. Jalankan perintah berikut dari direktori yang sama tempat Anda menyimpan file kredensi dan sertifikat di <u>Buat kunci akses dan file kredensi di Snowball</u> Edge dan. <u>Buat file sertifikat untuk instance admin di Snowball Edge</u>

```
scp -i path-to-key path-to-credentials-file path-to-certificates-file ec2-user@eks-
admin-instance-ip:~
```

Verifikasi isi file di instans admin Amazon EKS Anywhere. Berikut ini adalah contoh file kredensi dan sertifikat.

```
[192.168.1.1]
aws_access_key_id = EMGEZDGNBVGY3TQ0JQGEZB5ULEAAIWHWUJDXEXAMPLE
aws_secret_access_key = AUHpqj00GZQHEYXDbN0neLN1fR0gEXAMPLE
region = snow
[192.168.1.2]
```

aws\_access\_key\_id = EMGEZDGNBVGY3TQ0JQGEZG507F3FJUCMYRMI4KPIEXAMPLE aws\_secret\_access\_key = kY4Cl8+RJAwq/bu28Y8fUJepwqhDEXAMPLE region = snow

```
----BEGIN CERTIFICATE-----
ZWtzYSBzbm93IHRlc3QgY2VydGlmaWNhdGUgZWtzYSBzbm93IHRlc3QgY2VydGlm
aWNhdGVla3NhIHNub3cgdGVzdCBjZXJ0aWZpY2F0ZWVrc2Egc25vdyB0ZXN0IGN1
cnRpZmljYXRlZWtzYSBzbm93IHRlc3QgY2VydGlmaWNhdGVla3NhIHNub3cgdGVz
dCBjZXJ0aWZpY2F0ZQMIIDXDCCAkSgAwIBAgIJAISM0nTVmbj+MA0GCSqGSIb3DQ
...
-----END CERTIFICATE-----
KJ0FPl2PAYPEjxr81/PoCXfZeARBzN9WLUH5yz1ta+sYUJouzhzWuLJYA1xqcCPY
mhVlkRsN4hVdlBNRnCCpRF766yjdJeibKVzXQxoXoZBjr0kuGwqRy3d3ndjK77h4
OR5Fv9mjGf7CjcaSjk/4iwmZvRSaQacb0YG5GVeb4mfUAuVtuFoMeYfnAgMBAAGj
azBpMAwGA1UdEwQFMAMBAf8wHQYDVR00BBYEFL/bRcnBRuSM5+FcYFa8HfIBomdF
...
-----END CERTIFICATE-----
```

# Mengkonfigurasi Amazon EKS Anywhere on AWS Snow untuk operasi terputus

Selesaikan konfigurasi tambahan Amazon EKS Anywhere di perangkat Snowball Edge ini saat terhubung ke jaringan untuk mempersiapkan Amazon EKS Anywhere agar berjalan di lingkungan tanpa koneksi jaringan eksternal.

Untuk mengonfigurasi Amazon EKS Anywhere untuk penggunaan terputus dengan registri Kubernetes lokal dan pribadi Anda sendiri, lihat <u>konfigurasi Registry Mirror</u> di dokumentasi EKS Anywhere.

Jika Anda membuat AMI registri pribadi Harbour, ikuti prosedur di bagian ini.

Topik

- Konfigurasikan registri Harbour pada perangkat Snowball Edge
- Gunakan registri Harbour di instans admin Amazon EKS Anywhere di Snowball Edge

## Konfigurasikan registri Harbour pada perangkat Snowball Edge

Lihat Mengkonfigurasi Pelabuhan di perangkat Snowball Edge.

# Gunakan registri Harbour di instans admin Amazon EKS Anywhere di Snowball Edge

Lihat Mengimpor gambar kontainer Amazon EKS Anywhere ke registri Harbour lokal di perangkat Snowball Edge.

## Membuat dan memelihara cluster di perangkat Snowball Edge

## Praktik terbaik untuk membuat cluster di Snowball Edge

Untuk membuat cluster Amazon EKS Anywhere, lihat Create Snow cluster.

Ingatlah praktik terbaik berikut saat membuat cluster Amazon EKS Anywhere di perangkat Snowball Edge:

- Sebelum membuat cluster dalam rentang alamat IP statis, pastikan tidak ada cluster lain di perangkat Snowball Edge Anda menggunakan rentang alamat IP yang sama.
- Sebelum membuat cluster dengan pengalamatan DHCP pada perangkat Snowball Edge Anda, pastikan bahwa semua rentang alamat IP statis yang digunakan untuk cluster tidak berada di subnet kumpulan DHCP.
- Saat membuat lebih dari satu cluster, tunggu hingga satu cluster berhasil disediakan dan dijalankan sebelum Anda membuat yang lain.

## Memutakhirkan cluster di Snowball Edge

Untuk memutakhirkan admin Amazon EKS Anywhere AMI atau EKS Distro AMI, hubungi AWS Dukungan. Dukungan akan memberikan pembaruan Snowball Edge yang berisi AMI yang ditingkatkan. Kemudian, unduh dan instal pembaruan Snowball Edge. Lihat <u>Mengunduh pembaruan</u> ke perangkat Snowball Edge dan Menginstal pembaruan ke perangkat Snowball Edge.

Setelah Anda memutakhirkan AMI Amazon EKS Anywhere, Anda harus memulai instans admin Amazon EKS Anywhere baru. Lihat Jalankan instans admin Amazon EKS Anywhere di Snowball Edge. Kemudian, salin file kunci, folder cluster, kredensi, dan sertifikat dari instance admin sebelumnya ke instance yang ditingkatkan. Ini ada di folder yang diberi nama untuk cluster.

## Membersihkan sumber daya cluster di Snowball Edge

Jika Anda membuat beberapa cluster di perangkat Snowball Edge Anda dan tidak menghapusnya dengan benar atau jika ada masalah di cluster dan cluster membuat node pengganti setelah dilanjutkan, akan ada kebocoran sumber daya. Alat skrip sampel tersedia untuk Anda modifikasi dan gunakan untuk membersihkan instans admin Amazon EKS Anywhere dan perangkat Snowball Edge Anda. Lihat <u>Amazon EKS Anywhere di alat pembersihan AWS Salju</u>.

# Menggunakan IAM secara lokal di Snowball Edge

AWS Identity and Access Management (IAM) membantu Anda mengontrol akses ke AWS sumber daya yang berjalan di perangkat AWS Snowball Edge dengan aman. Anda menggunakan IAM untuk mengontrol siapa yang dapat terautentikasi (masuk) dan berwenang (memiliki izin) untuk menggunakan sumber daya.

IAM didukung secara lokal di perangkat Anda. Anda dapat menggunakan layanan IAM lokal untuk membuat pengguna baru dan melampirkannya kebijakan IAM. Anda dapat menggunakan kebijakan ini untuk mengizinkan akses yang diperlukan untuk melakukan tugas yang ditetapkan. Misalnya, Anda dapat memberi pengguna kemampuan untuk mentransfer data, tetapi membatasi kemampuan mereka untuk membuat instance baru EC2 yang kompatibel dengan Amazon.

Selain itu, Anda dapat membuat kredenal lokal berbasis sesi menggunakan AWS Security Token Service (AWS STS) di perangkat Anda. Untuk informasi tentang layanan IAM, lihat <u>Memulai</u> dalam Panduan Pengguna IAM.

Kredensi root perangkat Anda tidak dapat dinonaktifkan, dan Anda tidak dapat menggunakan kebijakan dalam akun Anda untuk secara eksplisit menolak akses ke pengguna root. Akun AWS Kami merekomendasikan Anda mengamankan access key pengguna root Anda dan membuat kredensial pengguna IAM untuk interaksi sehari-hari dengan perangkat Anda.

#### A Important

Dokumentasi di bagian ini berlaku untuk menggunakan IAM secara lokal di perangkat. AWS Snowball Edge Untuk informasi tentang menggunakan IAM di AWS Cloud, lihat<u>Identity and</u> Access Management di AWS Snowball Edge.

Agar AWS layanan berfungsi dengan baik di Snowball Edge, Anda harus mengizinkan port untuk layanan tersebut. Lihat perinciannya di <u>Persyaratan port untuk AWS layanan di</u> <u>Snowball Edge</u>.

#### Topik

- Menggunakan Operasi AWS CLI dan API di Snowball Edge
- Daftar AWS CLI Perintah IAM yang Didukung di Tepi Snowball
- <u>Contoh kebijakan IAM di Snowball Edge</u>
- <u>TrustPolicy contoh di Snowball Edge</u>

## Menggunakan Operasi AWS CLI dan API di Snowball Edge

Saat menggunakan operasi AWS CLI atau API untuk mengeluarkan perintah IAM AWS STS, Amazon S3, dan EC2 Amazon di Snowball Edge, Anda harus menentukan region sebagai "." snow Anda dapat melakukan ini menggunakan aws configure atau di dalam perintah itu sendiri, seperti pada contoh berikut.

aws configure --profile abc AWS Access Key ID [None]: AKIAIOSFODNN7EXAMPLE AWS Secret Access Key [None]: 1234567 Default region name [None]: snow Default output format [None]: json

Atau

```
aws iam list-users --endpoint http://192.0.2.0:6078 --region snow --profile
    snowballEdge
```

#### Note

ID kunci akses dan kunci rahasia akses yang digunakan secara lokal tidak AWS Snowball Edge dapat dipertukarkan dengan kunci di file. AWS Cloud

# Daftar AWS CLI Perintah IAM yang Didukung di Tepi Snowball

Berikut ini adalah deskripsi subset AWS CLI perintah dan opsi untuk IAM yang didukung pada perangkat Snowball Edge. Jika perintah atau opsi tidak tercantum berikut, perintah tersebut tidak didukung. Parameter yang tidak didukung untuk perintah tertulis di deskripsi.

- <u>attach-role-policy</u>— Melampirkan kebijakan terkelola yang ditentukan ke peran IAM yang ditentukan.
- <u>attach-user-policy</u>— Melampirkan kebijakan terkelola yang ditentukan ke pengguna yang ditentukan.

- <u>create-access-key</u>— Membuat kunci akses rahasia IAM lokal baru dan ID kunci AWS akses yang sesuai untuk pengguna yang ditentukan.
- create-policy Membuat kebijakan terkelola IAM baru untuk perangkat Anda.
- <u>create-role</u> Membuat peran IAM role baru untuk perangkat Anda. Parameter berikut ini tidak didukung:
  - Tags
  - PermissionsBoundary
- <u>create-user</u> Membuat pengguna IAM lokal baru untuk perangkat Anda. Parameter berikut ini tidak didukung:
  - Tags
  - PermissionsBoundary
- <u>delete-access-key</u>— Menghapus kunci akses rahasia IAM lokal baru dan ID kunci AWS akses yang sesuai untuk pengguna yang ditentukan.
- <u>delete-policy</u> Menghapus kebijakan terkelola yang ditentukan.
- <u>delete-role</u> Menghapus peran tertentu.
- <u>delete-user</u> Menghapus pengguna tertentu.
- detach-role-policy— Menghapus kebijakan terkelola yang ditentukan dari peran yang ditentukan.
- <u>detach-user-policy</u>— Menghapus kebijakan terkelola yang ditentukan dari pengguna yang ditentukan.
- <u>get-policy</u> Mengambil informasi tentang kebijakan terkelola yang ditentukan, termasuk versi default kebijakan dan jumlah total pengguna IAM lokal, grup, dan peran yang dilampirkan kebijakan.
- <u>get-policy-version</u>— Mengambil informasi tentang versi tertentu dari kebijakan terkelola yang ditentukan, termasuk dokumen kebijakan.
- <u>get-role</u> Mengambil informasi tentang peran tertentu, termasuk jalur peran, GUID, ARN, dan kebijakan kepercayaan peran yang memberikan izin untuk mengambil peran.
- <u>get-user</u> Mengambil informasi tentang pengguna IAM tertentu, termasuk tanggal pembuatan pengguna, jalur, ID unik, dan ARN.
- <u>list-access-keys</u>— Mengembalikan informasi tentang kunci akses IDs yang terkait dengan pengguna IAM tertentu.
- <u>list-attached-role-policies</u>— Daftar semua kebijakan terkelola yang dilampirkan ke peran IAM yang ditentukan.

- <u>list-attached-user-policies</u>— Daftar semua kebijakan terkelola yang dilampirkan ke pengguna IAM yang ditentukan.
- <u>list-entities-for-policy</u>— Daftar semua pengguna, grup, dan peran IAM lokal yang dilampirkan pada kebijakan terkelola yang ditentukan.
  - --EntityFilter: Hanya nilai user dan role yang didukung.
- <u>daftar-kebijakan</u> Daftar semua kebijakan terkelola yang tersedia di lokal Anda. Akun AWS Parameter berikut ini tidak didukung:
  - --PolicyUsageFilter
- list-roles Mencantumkan IAM role lokal yang memiliki prefiks jalur yang ditentukan.
- list-users Mencantumkan pengguna IAM yang memiliki prefiks jalur yang ditentukan.
- <u>update-access-key</u>— Mengubah status kunci akses yang ditentukan dari Aktif ke Tidak Aktif, atau sebaliknya.
- <u>update-assume-role-policy</u>— Memperbarui kebijakan yang memberikan izin entitas IAM untuk mengambil peran.
- <u>update-role</u> Memperbarui deskripsi atau pengaturan durasi sesi maksimum dari peran.
- <u>update-user</u> Memperbarui nama and/or jalur pengguna IAM yang ditentukan.

### Operasi IAM API yang didukung di Snowball Edge

Berikut ini adalah operasi IAM API yang dapat Anda gunakan dengan Snowball Edge, dengan tautan ke deskripsi mereka dalam Referensi IAM API.

- <u>AttachRolePolicy</u>— Melampirkan kebijakan terkelola yang ditentukan ke peran IAM yang ditentukan.
- <u>AttachUserPolicy</u>— Melampirkan kebijakan terkelola yang ditentukan ke pengguna yang ditentukan.
- <u>CreateAccessKey</u>— Membuat kunci akses rahasia IAM lokal baru dan ID kunci AWS akses yang sesuai untuk pengguna yang ditentukan.
- <u>CreatePolicy</u>— Membuat kebijakan terkelola IAM baru untuk perangkat Anda.
- <u>CreateRole</u>— Membuat peran IAM lokal baru untuk perangkat Anda.
- <u>CreateUser</u>— Membuat pengguna IAM lokal baru untuk perangkat Anda.

Parameter berikut ini tidak didukung:

- Tags
- PermissionsBoundary
- DeleteAccessKey— Menghapus kunci akses yang ditentukan.
- DeletePolicy— Menghapus kebijakan terkelola yang ditentukan.
- <u>DeleteRole</u>— Menghapus peran yang ditentukan.
- <u>DeleteUser</u>— Menghapus pengguna yang ditentukan.
- <u>DetachRolePolicy</u>— Menghapus kebijakan terkelola yang ditentukan dari peran yang ditentukan.
- <u>DetachUserPolicy</u>— Menghapus kebijakan terkelola yang ditentukan dari pengguna yang ditentukan.
- <u>GetPolicy</u>— Mengambil informasi tentang kebijakan terkelola yang ditentukan, termasuk versi default kebijakan dan jumlah total pengguna, grup, dan peran IAM lokal yang dilampirkan kebijakan tersebut.
- <u>GetPolicyVersion</u>— Mengambil informasi tentang versi tertentu dari kebijakan terkelola yang ditentukan, termasuk dokumen kebijakan.
- <u>GetRole</u>— Mengambil informasi tentang peran yang ditentukan, termasuk jalur peran, GUID, ARN, dan kebijakan kepercayaan peran yang memberikan izin untuk mengambil peran tersebut.
- <u>GetUser</u>— Mengambil informasi tentang pengguna IAM yang ditentukan, termasuk tanggal pembuatan pengguna, jalur, ID unik, dan ARN.
- <u>ListAccessKeys</u>— Mengembalikan informasi tentang kunci akses IDs yang terkait dengan pengguna IAM tertentu.
- <u>ListAttachedRolePolicies</u>— Daftar semua kebijakan terkelola yang dilampirkan ke peran IAM yang ditentukan.
- <u>ListAttachedUserPolicies</u>— Daftar semua kebijakan terkelola yang dilampirkan ke pengguna IAM yang ditentukan.
- <u>ListEntitiesForPolicy</u>— Mengambil informasi tentang pengguna IAM yang ditentukan, termasuk tanggal pembuatan pengguna, jalur, ID unik, dan ARN.
  - --EntityFilter: Hanya nilai user dan role yang didukung.
- <u>ListPolicies</u>— Daftar semua kebijakan terkelola yang tersedia di lokal Anda Akun AWS. Parameter berikut ini tidak didukung:
  - --PolicyUsageFilter
- ListRoles Daftar peran IAM lokal yang memiliki awalan jalur yang ditentukan.
- ListUsers— Daftar pengguna IAM yang memiliki awalan jalur yang ditentukan.

- <u>UpdateAccessKey</u>— Mengubah status kunci akses yang ditentukan dari Aktif ke Tidak Aktif, atau sebaliknya.
- <u>UpdateAssumeRolePolicy</u>— Memperbarui kebijakan yang memberikan izin entitas IAM untuk mengambil peran.
- UpdateRole Memperbarui deskripsi atau pengaturan durasi sesi maksimum peran.
- <u>UpdateUser</u>— Memperbarui and/or nama jalur pengguna IAM yang ditentukan.

### Versi kebijakan dan tata bahasa IAM yang didukung di Snowball Edge

Berikut ini adalah versi dukungan IAM lokal 17-10-2012 dari kebijakan IAM dan subset dari tata bahasa kebijakan.

Jenis kebijakan	Tata bahasa yang didukung
Kebijakan berbasis identitas (kebijakan pengguna/peran)	"Effect", "Action" dan "Resource" (i) Note IAM lokal tidak mendukung "Condition ", "NotAction ", "NotResource " dan "Principal ".
Kebijakan berbasis sumber daya (kebijakan kepercayaan peran)	"Effect", "Action" dan "Principal " (i) Note Untuk Principal, hanya Akun AWS ID atau ID pokok yang diizinkan.

## Contoh kebijakan IAM di Snowball Edge

#### 1 Note

AWS Identity and Access Management (IAM) pengguna memerlukan "snowballdevice:\*" izin untuk menggunakan <u>AWS OpsHub for Snow Family aplikasi</u> untuk mengelola Snowball Edge.

Berikut ini adalah contoh kebijakan yang memberikan izin untuk perangkat Snowball Edge.

# Mengizinkan GetUser panggilan untuk pengguna sampel di Snowball Edge melalui IAM API

Gunakan kebijakan berikut untuk mengizinkan GetUser panggilan bagi pengguna sampel melalui IAM API.

JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "VisualEditor0",
            "Effect": "Allow",
            "Action": "iam:GetUser",
            "Resource": "arn:aws:iam:::user/example-user"
        }
    ]
}
```

### Mengizinkan akses penuh ke Amazon S3 API di Snowball Edge

Gunakan kebijakan berikut untuk mengizinkan akses penuh ke Amazon S3 API.



### Mengizinkan akses baca dan tulis ke ember Amazon S3 di Snowball Edge

Gunakan kebijakan berikut ini untuk mengizinkan akses baca dan tulis ke bucket tertentu.

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "ListObjectsInBucket",
            "Effect": "Allow",
            "Action": "s3:ListBucket",
            "Resource": "arn:aws:s3:::bucket-name"
        },
        {
            "Sid": "AllObjectActions",
            "Effect": "Allow",
            "Action": "s3:*Object",
            "Resource": "arn:aws:s3:::bucket-name/*"
        }
    ]
}
```

# Mengizinkan daftar, dapatkan, dan pasang akses ke bucket Amazon S3 di Snowball Edge

Gunakan kebijakan berikut untuk mengizinkan Akses List, Get, dan Put ke bucket S3 tertentu.

#### JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
               "s3:PutObject",
               "s3:GetObject",
               "s3:List*"
        ],
        "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"
        }
    ]
}
```

## Mengizinkan akses penuh ke Amazon EC2 API di Snowball Edge

Gunakan kebijakan berikut untuk mengizinkan akses penuh ke Amazon EC2.

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "ec2:*",
            "Resource": "*"
        }
    ]
}
```

# Mengizinkan akses untuk memulai dan menghentikan instans EC2 yang kompatibel dengan Amazon di Snowball Edge

Gunakan kebijakan berikut untuk mengizinkan akses memulai dan menghentikan EC2 instans Amazon.

JSON



Menolak panggilan ke DescribeLaunchTemplates tetapi mengizinkan semua panggilan ke DescribeImages Snowball Edge

Gunakan kebijakan berikut untuk menolak panggilan ke DescribeLaunchTemplates tetapi izinkan semua panggilan ke DescribeImages.

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Deny",
            "Action": [
               "ec2:DescribeLaunchTemplates"
        ],
```

```
"Resource": "*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:DescribeImages"
    ],
    "Resource": "*"
    }
]
```

## Kebijakan untuk panggilan API di Snowball Edge

Daftar semua kebijakan terkelola yang tersedia di perangkat Snow Anda, termasuk kebijakan terkelola yang ditentukan pelanggan Anda sendiri. Detail lebih lanjut dalam daftar kebijakan.

```
aws iam list-policies --endpoint http://ip-address:6078 --region snow --profile
 snowballEdge
{
    "Policies": [
        {
            "PolicyName": "Administrator",
            "Description": "Root user admin policy for Account 123456789012",
            "CreateDate": "2020-03-04T17:44:59.412Z",
            "AttachmentCount": 1,
            "IsAttachable": true,
            "PolicyId": "policy-id",
            "DefaultVersionId": "v1",
            "Path": "/",
            "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:policy/Administrator",
            "UpdateDate": "2020-03-04T19:10:45.620Z"
        }
    ]
}
```

# TrustPolicy contoh di Snowball Edge

Kebijakan kepercayaan mengembalikan serangkaian kredensil keamanan sementara yang dapat Anda gunakan untuk mengakses AWS sumber daya yang biasanya tidak dapat Anda akses. Kredensial sementara ini terdiri dari access key ID, secret access key, dan token keamanan. Biasanya, Anda menggunakan AssumeRole di akun Anda untuk akses lintas akun.

Berikut ini adalah contoh kebijakan kepercayaan. Untuk informasi selengkapnya tentang kebijakan kepercayaan, lihat AssumeRoledi Referensi AWS Security Token Service API.

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {
                "AWS": [
                     "arn:aws:iam::AccountId:root" //You can use the Principal ID
 instead of the account ID.
                ]
            },
            "Action": [
                "sts:AssumeRole"
            ]
        }
    ]
}
```

# Menggunakan AWS Security Token Service di Tepi Snowball

The AWS Security Token Service (AWS STS) membantu Anda meminta kredenal hak istimewa terbatas sementara untuk pengguna IAM.

#### 🛕 Important

Agar AWS layanan berfungsi dengan baik di Snowball Edge, Anda harus mengizinkan port untuk layanan tersebut. Lihat perinciannya di <u>Persyaratan port untuk AWS layanan di</u> Snowball Edge.

#### Topik

- Menggunakan operasi AWS CLI dan API di Snowball Edge
- AWS STSAWS CLI Perintah yang didukung di Snowball Edge
- Operasi AWS STS API yang didukung di Snowball Edge

## Menggunakan operasi AWS CLI dan API di Snowball Edge

Saat menggunakan operasi AWS CLI atau API untuk mengeluarkan perintah IAM AWS STS, Amazon S3, dan EC2 Amazon di perangkat Snowball Edge, Anda harus menentukan region sebagai "." snow Anda dapat melakukan ini menggunakan AWS configure atau di dalam perintah itu sendiri, seperti pada contoh berikut.

```
aws configure --profile snowballEdge
AWS Access Key ID [None]: defgh
AWS Secret Access Key [None]: 1234567
Default region name [None]: snow
Default output format [None]: json
```

#### Atau

aws iam list-users --endpoint http://192.0.2.0:6078 --region snow --profile
 snowballEdge

#### Note

ID kunci akses dan kunci rahasia akses yang digunakan secara lokal tidak AWS Snowball Edge dapat dipertukarkan dengan kunci di file. AWS Cloud

## AWS STSAWS CLI Perintah yang didukung di Snowball Edge

Hanya perintah assume-role yang didukung secara lokal.

Parameter-parameter berikut ini didukung untuk assume-role:

- role-arn
- role-session-name
- duration-seconds

### Contoh perintah untuk mengambil peran di Snowball Edge

Untuk memulai peran, gunakan perintah berikut.

```
aws sts assume-role --role-arn "arn:aws:iam::123456789012:role/example-role" --
role-session-name AWSCLI-Session --endpoint http://snow-device-IP-address:7078
```

Untuk informasi lebih lanjut tentang menggunakan perintah assume-role, lihat <u>Bagaimana cara</u> memulai IAM role menggunakan AWS CLI?

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan AWS STS, lihat <u>Menggunakan Kredensial</u> Keamanan Sementara di Panduan Pengguna IAM.

## Operasi AWS STS API yang didukung di Snowball Edge

Hanya AssumeRoleAPI yang didukung secara lokal.

Parameter-parameter berikut ini didukung untuk AssumeRole:

• RoleArn

- RoleSessionName
- DurationSeconds

#### Example dengan asumsi peran

https://sts.amazonaws.com/
?Version=2011-06-15
&Action=AssumeRole
&RoleSessionName=session-example
&RoleArn=arn:aws:iam::123456789012:role/demo
&DurationSeconds=3600

# Mengelola sertifikat kunci publik di Snowball Edge

Anda dapat berinteraksi dengan aman dengan AWS layanan yang berjalan di perangkat Snowball Edge atau sekelompok perangkat Snowball Edge melalui protokol HTTPS dengan memberikan sertifikat kunci publik. Anda dapat menggunakan protokol HTTPS untuk berinteraksi dengan AWS layanan seperti IAM, Amazon, adaptor S3, penyimpanan yang EC2 kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge, Amazon Systems EC2 Manager, dan AWS STS pada perangkat Snowball Edge. Dalam kasus sekelompok perangkat, sertifikat tunggal diperlukan dan dapat dihasilkan oleh perangkat apa pun di cluster. Setelah perangkat Snowball Edge menghasilkan sertifikat dan Anda membuka kunci perangkat, Anda dapat menggunakan perintah klien Snowball Edge untuk membuat daftar, mendapatkan, dan menghapus sertifikat.

Perangkat Snowball Edge menghasilkan sertifikat saat peristiwa berikut terjadi:

- Perangkat atau cluster Snowball Edge dibuka untuk pertama kalinya.
- Perangkat atau cluster Snowball Edge dibuka kuncinya setelah menghapus sertifikat (menggunakan delete-certificate perintah atau Perbarui sertifikat di). AWS OpsHub
- Perangkat atau cluster Snowball Edge di-boot ulang dan dibuka kuncinya setelah sertifikat kedaluwarsa.

Setiap kali sertifikat baru dihasilkan, sertifikat lama tidak lagi valid. Sertifikat berlaku untuk jangka waktu satu tahun sejak hari itu dihasilkan.

Anda juga dapat menggunakan AWS OpsHub untuk mengelola sertifikat kunci publik. Untuk informasi selengkapnya, lihat Mengelola sertifikat kunci publik yang digunakan OpsHub dalam panduan ini.

#### Topik

- Daftar sertifikat di Snowball Edge
- Mendapatkan sertifikat dari Snowball Edge
- Menghapus sertifikat di Snowball Edge

# Daftar sertifikat di Snowball Edge

Gunakan list-certificates perintah untuk melihat Amazon Resource Names (ARNs) untuk sertifikat saat ini.

snowballEdge list-certificates

Example dari list-certificates output

```
{
    "Certificates" : [ {
        "CertificateArn" : "arn:aws:snowball-
    device:::certificate/78EXAMPLE516EXAMPLEf538EXAMPLEa7",
        "SubjectAlternativeNames" : [ "192.0.2.0" ]
    } ]
}
```

## Mendapatkan sertifikat dari Snowball Edge

Gunakan get-certificate perintah untuk melihat konten sertifikat berdasarkan ARN yang disediakan. Gunakan list-certificates perintah untuk mendapatkan ARN sertifikat untuk digunakan sebagai parameter. certificate-arn

```
snowballEdge get-certificate --certificate-arn arn:aws:snowball-
device:::certificate/78EXAMPLE516EXAMPLEf538EXAMPLEa7
```

Example dari get-certificate output

```
----BEGIN CERTIFICATE----

Certificate

-----END CERTIFICATE-----
```

Untuk informasi tentang mengonfigurasi sertifikat Anda, lihat <u>Mengkonfigurasi AWS CLI untuk</u> menggunakan adaptor S3 pada Snowball Edge sebagai titik akhir.

# Menghapus sertifikat di Snowball Edge

Gunakan delete-certificate perintah untuk menghapus sertifikat saat ini. Gunakan listcertificates perintah untuk mendapatkan ARN sertifikat untuk digunakan sebagai parameter. certificate-arn Untuk menghasilkan sertifikat baru, reboot Snowball Edge atau setiap Snowball Edge dalam sebuah cluster. Lihat <u>Mem-boot ulang perangkat Snowball Edge</u> atau gunakan snowballEdge reboot-device perintah.

```
snowballEdge delete-certificate --certificate-arn arn:aws:snowball-
device:::certificate/78EXAMPLE516EXAMPLEf538EXAMPLEa7
```

#### Example dari delete-certificate output

The certificate has been deleted from your Snow device. Please reboot your Snowball Edge or Snowball Edge cluster to generate a new certificate.

# Persyaratan port untuk AWS layanan di Snowball Edge

Agar AWS layanan berfungsi dengan baik pada AWS Snowball Edge perangkat, Anda harus mengizinkan port jaringan untuk layanan tersebut.

Berikut ini adalah daftar port jaringan yang diperlukan untuk setiap AWS layanan.

Port	Protokol	Komentar
22 (HTTP)	ТСР	Pemeriksaan kesehatan perangkat dan EC2 SSH
443 (HTTPS)	ТСР	S3 API dan titik akhir HTTPS API Kontrol S3
2049 (HTTP)	ТСР	Titik akhir NFS
6078 (HTTPS)	ТСР	Titik akhir HTTP IAM
6089 (HTTPS)	ТСР	Titik akhir HTTPS IAM
7078 (HTTP)	ТСР	Titik akhir HTTP STS
7089 (HTTPS)	ТСР	Titik akhir HTTPS STS
8080 (HTTP)	ТСР	Adaptor S3 titik akhir HTTP
8008 (HTTP)	ТСР	EC2 Titik akhir HTTP
8243 (HTTPS)	ТСР	EC2 Titik akhir HTTPS
8443 (HTTPS)	ТСР	Titik akhir HTTPS Adaptor S3
9091 (HTTP)	ТСР	Titik akhir untuk manajemen perangkat
9092	ТСР	Masuk untuk EKS Anywhere dan pengontrol perangkat CAPASS

Port	Protokol	Komentar
8242	ТСР	Inbound untuk titik akhir EC2 HTTPS untuk EKS Anywhere
6443	ТСР	Inbound untuk titik akhir API EKS Anywhere Kubernetes
2379	ТСР	Inbound untuk titik akhir API EKS Anywhere Etcd
2380	ТСР	Inbound untuk titik akhir API EKS Anywhere Etcd

# Menggunakan AWS Snowball Edge Device Management untuk mengelola Snowball Edge

AWS Snowball Edge Device Management memungkinkan Anda mengelola Snowball Edge dan AWS layanan lokal dari jarak jauh. Semua Snowball Edge mendukung Snowball Edge Device Management, dan itu diinstal pada perangkat baru di sebagian besar tempat Wilayah AWS Snowball Edge tersedia.

Dengan Snowball Edge Device Management, Anda dapat melakukan tugas-tugas berikut:

- Buat tugas
- Periksa status tugas
- Periksa metadata tugas
- Membatalkan tugas
- · Periksa info perangkat
- · Periksa status instans EC2 yang kompatibel dengan Amazon
- · Daftar perintah dan sintaks
- Daftar perangkat yang dapat dikelola dari jarak jauh
- Daftar status tugas di seluruh perangkat
- · Daftar sumber daya yang tersedia
- Daftar tugas berdasarkan status
- Daftar perangkat atau tag tugas
- Terapkan tag
- Hapus tag

Topik

- Memilih status Manajemen Perangkat Snowball Edge saat memesan Snowball Edge
- Mengaktifkan Manajemen Perangkat Snowball Edge di Tepi Snowball
- Menambahkan izin untuk Snowball Edge Device Management ke peran IAM di Snowball Edge
- Perintah CLI Manajemen Perangkat Snowball Edge

# Memilih status Manajemen Perangkat Snowball Edge saat memesan Snowball Edge

Saat Anda membuat pekerjaan untuk memesan perangkat Salju, Anda dapat memilih status Snowball Edge Device Management yang akan masuk saat Anda menerima perangkat: diinstal tetapi tidak diaktifkan atau diinstal dan diaktifkan. Jika diinstal tetapi tidak diaktifkan, Anda harus menggunakan AWS OpsHub atau klien Snowball Edge untuk mengaktifkannya sebelum menggunakannya. Jika diinstal dan diaktifkan, Anda dapat menggunakan Snowball Edge Device Management setelah menerima perangkat dan menghubungkannya ke jaringan lokal Anda. Anda dapat memilih status Snowball Edge Device Management saat membuat pekerjaan untuk memesan perangkat melalui Konsol Manajemen AWS Snow Family, klien Snowball Edge, AWS CLI, atau Snow job management API.

Untuk memilih status Snowball Edge Device Management dari Konsol Manajemen AWS Snow Family

- 1. Untuk memilih Snowball Edge Device Management yang akan diinstal dan diaktifkan, pilih Kelola perangkat Salju Anda dari jarak jauh dengan atau klien AWS OpsHub Snowball.
- 2. Untuk memilih Snowball Edge Device Management yang akan diinstal tetapi tidak diaktifkan, jangan pilih Kelola perangkat Salju Anda dari jarak jauh dengan atau klien AWS OpsHub Snowball.

Untuk informasi selengkapnya, lihat Langkah 3: Pilih fitur dan opsi Anda dalam panduan ini.

Untuk memilih status Snowball Edge Device Management dari, klien AWS CLI Snowball Edge, atau Snow job management API:

 Gunakan remote-management parameter untuk menentukan status Manajemen Perangkat Snowball Edge. INSTALLED\_ONLYNilai parameter berarti Snowball Edge Device Management diinstal tetapi tidak diaktifkan. INSTALLED\_AUTOSTARTNilai parameter berarti Snowball Edge Device Management diinstal dan diaktifkan. Jika Anda tidak menentukan nilai untuk parameter ini, INSTALLED\_ONLY adalah nilai default.

Example dari sintaks **remote-management** parameter perintah **create-job** 

```
aws snowball create-job \
    --job-type IMPORT \
```

```
--remote-management INSTALLED_AUTOSTART
--device-configuration '{"SnowconeDeviceConfiguration": {"WirelessConnection":
{"IsWifiEnabled": false} } }' \
--resources '{"S3Resources":[{"BucketArn":"arn:aws:s3:::bucket-name"}]}' \
--description "Description here" \
--address-id ADID0000000-0000-0000-0000-000000000 \
--kms-key-arn arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab \
--role-arn arn:aws:iam::00000000000:role/SnowconeImportGamma \
--snowball-capacity-preference T8 \
--snowball-capacity-preference T8 \
--snowball-type SNC1_HDD \
--region us-west-2 \
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Referensi API Manajemen Pekerjaan</u> di Referensi AWS Snowball Edge API.

# Mengaktifkan Manajemen Perangkat Snowball Edge di Tepi Snowball

Ikuti prosedur ini untuk mengaktifkan Snowball Edge Device Management menggunakan klien Snowball Edge.

Sebelum menggunakan prosedur ini, lakukan hal berikut:

- Unduh dan instal versi terbaru klien Snowball Edge. Untuk informasi selengkapnya, lihat Mengunduh dan Menginstal Klien Snowball.
- Unduh file manifes dan dapatkan kode buka kunci untuk perangkat Snowball Edge. Untuk informasi selengkapnya, lihat Mendapatkan Kredensi dan Alat Anda.
- Hubungkan perangkat Snowball Edge ke jaringan lokal Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat Menyambungkan ke Jaringan Lokal Anda.
- Buka kunci perangkat Snowball Edge. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Membuka Kunci</u> Snowball perangkat secara lokal.

```
snowballEdge set-features /
    --remote-management-state INSTALLED_AUTOSTART /
    --manifest-file JID1717d8cc-2dc9-4e68-aa46-63a3ad7927d2_manifest.bin /
    --unlock-code 7c0e1-bab84-f7675-0a2b6-f8k33 /
```
--endpoint https://192.0.2.0:9091

Klien Snowball Edge mengembalikan yang berikut ketika perintah berhasil.

```
{
    "RemoteManagementState" : "INSTALLED_AUTOSTART"
}
```

# Menambahkan izin untuk Snowball Edge Device Management ke peran IAM di Snowball Edge

Saat perangkat dipesan, buat peran AWS Identity and Access Management (IAM), dan tambahkan kebijakan berikut ke peran tersebut. Akun AWS Kemudian, tetapkan peran tersebut ke pengguna IAM yang akan masuk untuk mengelola perangkat Anda dari jarak jauh dengan Snowball Edge Device Management. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Membuat peran IAM</u> dan <u>Membuat pengguna IAM</u> di Anda. Akun AWS

Kebijakan

JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
            "snow-device-management:ListDevices",
            "snow-device-management:DescribeDevice",
            "snow-device-management:ListDeviceEc2Instances",
            "snow-device-management:ListDeviceResources",
            "snow-device-management:ListDeviceResources",
            "snow-device-management:ListTasks",
            "snow-device-management:DescribeTask",
            "snow-device-management:CreateTask",
            "snow-device-management:DescribeTask",
            "snow-device-management:DescribeTask",
            "snow-device-management:CancelTask",
            "snow-device-management:DescribeExecution",
            "snow-device-management:DescribeExecution",
```

```
"snow-device-management:ListExecutions",
    "snow-device-management:ListTagsForResource",
    "snow-device-management:TagResource"
    ],
    "snow-device-management:UntagResource"
    ],
    "Resource": "*"
}
```

# Perintah CLI Manajemen Perangkat Snowball Edge

Bagian ini menjelaskan AWS CLI perintah yang dapat Anda gunakan untuk mengelola Snowball Edge Anda dari jarak jauh dengan Snowball Edge Device Management. Anda juga dapat melakukan beberapa tugas manajemen jarak jauh menggunakan AWS OpsHub. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mengelola AWS layanan di perangkat Anda</u>.

## 1 Note

}

Sebelum mengelola perangkat Anda, pastikan perangkat dinyalakan, terhubung ke jaringan Anda, dan dapat terhubung ke Wilayah AWS tempat penyediaannya.

## Topik

- Membuat tugas untuk mengelola Snowball Edge dengan Snowball Edge Device Management
- Memeriksa status tugas untuk mengelola Snowball Edge
- Memeriksa informasi tentang Snowball Edge menggunakan Snowball Edge Device Management
- Memeriksa status instans yang EC2 kompatibel dengan Amazon di Snowball Edge dengan Snowball Edge Device Management
- Melihat metadata tugas di Snowball Edge dengan Snowball Edge Device Management
- Membatalkan tugas di Snowball Edge dengan Snowball Edge Device Management
- Daftar perintah dan sintaks Snowball Edge Device Management
- Daftar Snowball Edge tersedia untuk manajemen jarak jauh
- Mencantumkan status tugas Manajemen Perangkat Snowball Edge di Snowball Edge
- Daftar sumber daya yang tersedia di Snowball Edge dengan Snowball Edge Device Management

- Tag daftar untuk tag Snowball Edge atau Snowball Edge Device Management
- Daftar tugas Snowball Edge Device Management berdasarkan status
- Menerapkan tag ke tugas Manajemen Perangkat Snowball Edge atau Snowball Edge
- Menghapus tag Manajemen Perangkat Snowball Edge dari tugas atau Snowball Edge

# Membuat tugas untuk mengelola Snowball Edge dengan Snowball Edge Device Management

Untuk menginstruksikan satu atau beberapa perangkat target untuk melakukan tugas, seperti membuka kunci atau me-reboot, gunakan. create-task Anda menentukan perangkat target dengan menyediakan daftar perangkat terkelola IDs dengan --targets parameter, dan menentukan tugas yang akan dilakukan dengan --command parameter. Hanya satu perintah yang dapat dijalankan pada perangkat pada satu waktu.

Perintah yang didukung:

- unlock(tidak ada argumen)
- reboot(tidak ada argumen)

Untuk membuat tugas yang akan dijalankan oleh perangkat target, gunakan perintah berikut. Ganti masing-masing *user input placeholder* dengan informasi Anda sendiri.

Perintah

```
aws snow-device-management create-task
--targets smd-fictbgr3rbcjeqa5
--command reboot={}
```

## Pengecualian

ValidationException ResourceNotFoundException InternalServerException ThrottlingException AccessDeniedException

#### ServiceQuotaExceededException

## Keluaran

```
{
    "taskId": "st-ficthmqoc2pht111",
    "taskArn": "arn:aws:snow-device-management:us-west-2:0000000000000:task/st-
cjkwhmqoc2pht111"
}
```

## Memeriksa status tugas untuk mengelola Snowball Edge

Untuk memeriksa status tugas jarak jauh yang berjalan pada satu atau beberapa perangkat target, gunakan describe-execution perintah.

Sebuah tugas dapat memiliki salah satu dari status berikut:

- QUEUED
- IN\_PROGRESS
- CANCELED
- FAILED
- COMPLETED
- REJECTED
- TIMED\_OUT

Untuk memeriksa status tugas, gunakan perintah berikut. Ganti masing-masing *user input placeholder* dengan informasi Anda sendiri.

## Perintah

```
aws snow-device-management describe-execution \
--taskId st-ficthmqoc2phtlef \
--managed-device-id smd-fictqic6gcldf111
```

```
{
    "executionId": "1",
    "lastUpdatedAt": "2021-07-22T15:29:44.110000+00:00",
    "managedDeviceId": "smd-fictqic6gcldf111",
    "startedAt": "2021-07-22T15:28:53.947000+00:00",
    "state": "SUCCEEDED",
    "taskId": "st-ficthmqoc2pht111"
}
```

# Memeriksa informasi tentang Snowball Edge menggunakan Snowball Edge Device Management

Untuk memeriksa informasi khusus perangkat, seperti jenis perangkat, versi perangkat lunak, alamat IP, dan status kunci, gunakan perintah. describe-device Outputnya juga mencakup yang berikut:

- lastReachedOutAt— Saat perangkat terakhir menghubungi. AWS Cloud Menunjukkan bahwa perangkat sedang online.
- lastUpdatedAt— Saat data terakhir diperbarui pada perangkat. Menunjukkan kapan cache perangkat disegarkan.

Untuk memeriksa info perangkat, gunakan perintah berikut. Ganti masing-masing *user input placeholder* dengan informasi Anda sendiri.

Perintah

```
aws snow-device-management describe-device \
--managed-device-id smd-fictqic6gcldf111
```

## Pengecualian

ValidationException ResourceNotFoundException InternalServerException ThrottlingException AccessDeniedException

# Memeriksa status instans yang EC2 kompatibel dengan Amazon di Snowball Edge dengan Snowball Edge Device Management

Untuk memeriksa status EC2 instans Amazon saat ini, gunakan describe-ec2-instances perintah. Outputnya mirip dengan describe-device perintah, tetapi hasilnya bersumber dari cache perangkat di AWS Cloud dan menyertakan subset dari bidang yang tersedia.

Untuk memeriksa status instans yang EC2 kompatibel dengan Amazon, gunakan perintah berikut. Ganti masing-masing *user input placeholder* dengan informasi Anda sendiri.

## Perintah

```
aws snow-device-management describe-device-ec2-instances \
--managed-device-id smd-fictbgr3rbcje111 \
--instance-ids s.i-84fa8a27d3e15e111
```

## Pengecualian

ValidationException ResourceNotFoundException InternalServerException ThrottlingException AccessDeniedException

```
{
    "instances": [
        {
            "instance": {
                "amiLaunchIndex": 0,
                "blockDeviceMappings": [
                {
                "deviceName": "/dev/sda",
                "deviceName": "/dev/sda",
```

```
"ebs": {
                             "attachTime": "2021-07-23T15:25:38.719000-07:00",
                             "deleteOnTermination": true,
                             "status": "ATTACHED",
                             "volumeId": "s.vol-84fa8a27d3e15e111"
                        }
                    }
                ],
                "cpuOptions": {
                    "coreCount": 1,
                    "threadsPerCore": 1
                },
                "createdAt": "2021-07-23T15:23:22.858000-07:00",
                "imageId": "s.ami-03f976c3cadaa6111",
                "instanceId": "s.i-84fa8a27d3e15e111",
                "state": {
                    "name": "RUNNING"
                },
                "instanceType": "snc1.micro",
                "privateIpAddress": "34.223.14.193",
                "publicIpAddress": "10.111.60.160",
                "rootDeviceName": "/dev/sda",
                "securityGroups": [
                    {
                         "groupId": "s.sg-890b6b4008bdb3111",
                         "groupName": "default"
                    }
                ],
                "updatedAt": "2021-07-23T15:29:42.163000-07:00"
            },
            "lastUpdatedAt": "2021-07-23T15:29:58.
071000-07:00"
        }
    ]
```

# Melihat metadata tugas di Snowball Edge dengan Snowball Edge Device Management

Untuk memeriksa metadata untuk tugas yang diberikan pada perangkat, gunakan perintah. describe-task Metadata untuk tugas mencakup item berikut:

}

- · Perangkat target
- Status tugas
- · Saat tugas itu dibuat
- · Kapan data terakhir diperbarui pada perangkat
- Ketika tugas selesai
- · Deskripsi (jika ada) yang diberikan saat tugas dibuat

Untuk memeriksa metadata tugas, gunakan perintah berikut. Ganti masing-masing *user input placeholder* dengan informasi Anda sendiri.

#### Perintah

```
aws snow-device-management describe-task \
--task-id st-ficthmqoc2pht111
```

#### Pengecualian

ValidationException ResourceNotFoundException InternalServerException ThrottlingException AccessDeniedException

```
{
    "completedAt": "2021-07-22T15:29:46.758000+00:00",
    "createdAt": "2021-07-22T15:28:42.613000+00:00",
    "lastUpdatedAt": "2021-07-22T15:29:46.758000+00:00",
    "state": "COMPLETED",
    "tags": {},
    "targets": [
        "smd-fictbgr3rbcje111"
],
```

```
"taskId": "st-ficthmqoc2pht111",
    "taskArn": "arn:aws:snow-device-management:us-west-2:00000000000000:task/st-
ficthmqoc2pht111"
}
```

## Membatalkan tugas di Snowball Edge dengan Snowball Edge Device Management

Untuk mengirim permintaan pembatalan untuk tugas tertentu, gunakan cancel-task perintah. Anda hanya dapat membatalkan tugas di QUEUED negara bagian yang belum berjalan. Tugas yang sudah berjalan tidak dapat dibatalkan.

## 1 Note

Tugas yang Anda coba batalkan mungkin masih berjalan jika diproses dari antrian sebelum cancel-task perintah mengubah status tugas.

Untuk membatalkan tugas, gunakan perintah berikut. Ganti masing-masing *user input placeholder* dengan informasi Anda sendiri.

Perintah

```
aws snow-device-management cancel-task \
--task-id st-ficthmqoc2pht111
```

## Pengecualian

ValidationException ResourceNotFoundException InternalServerException ThrottlingException AccessDeniedException

```
{
    "taskId": "st-ficthmqoc2pht111"
}
```

## Daftar perintah dan sintaks Snowball Edge Device Management

Untuk mengembalikan daftar semua perintah yang didukung untuk Snowball Edge Device Management API, gunakan perintah tersebuthelp. Anda juga dapat menggunakan help perintah untuk mengembalikan informasi rinci tentang dan sintaks untuk perintah yang diberikan.

Untuk membuat daftar semua perintah yang didukung, gunakan perintah berikut.

Perintah

aws snow-device-management help

Untuk mengembalikan informasi rinci dan sintaks untuk sebuah perintah, gunakan perintah berikut. Ganti *command* dengan nama perintah yang Anda minati.

Perintah

aws snow-device-management command help

## Daftar Snowball Edge tersedia untuk manajemen jarak jauh

Untuk mengembalikan daftar semua perangkat di akun Anda yang mengaktifkan Snowball Edge Device Management di Wilayah AWS tempat perintah dijalankan, gunakan perintah. list-devices --max-resultsdan --next-token bersifat opsional. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Menggunakan opsi AWS CLI pagination</u> di "Panduan Pengguna Antarmuka Baris AWS Perintah".

Untuk membuat daftar perangkat yang dapat dikelola dari jarak jauh, gunakan perintah berikut. Ganti masing-masing *user input placeholder* dengan informasi Anda sendiri.

Perintah

```
aws snow-device-management list-devices \
--max-results 10
```

## Pengecualian

ValidationException InternalServerException ThrottlingException AccessDeniedException

## Keluaran

```
{
    "devices": [
        {
            "associatedWithJob": "ID2bf11d5a-ea1e-414a-b5b1-3bf7e6a6e111",
            "managedDeviceId": "smd-fictbgr3rbcjeqa5",
            "managedDeviceArn": "arn:aws:snow-device-management:us-
west-2:00000000000:managed-device/smd-fictbgr3rbcje111"
            "tags": {}
        }
    ]
}
```

# Mencantumkan status tugas Manajemen Perangkat Snowball Edge di Snowball Edge

Untuk mengembalikan status tugas untuk satu atau lebih perangkat target, gunakan listexecutions perintah. Untuk memfilter daftar pengembalian untuk menampilkan tugas yang saat ini dalam satu keadaan tertentu, gunakan --state parameter. --max-resultsdan --next-token bersifat opsional. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Menggunakan opsi AWS CLI pagination</u> di "Panduan Pengguna Antarmuka Baris AWS Perintah".

Sebuah tugas dapat memiliki salah satu dari status berikut:

• QUEUED

- IN\_PROGRESS
- CANCELED
- FAILED
- COMPLETED
- REJECTED
- TIMED\_OUT

Untuk mencantumkan status tugas di seluruh perangkat, gunakan perintah berikut. Ganti masingmasing *user input placeholder* dengan informasi Anda sendiri.

Perintah

```
aws snow-device-management list-executions \
--taskId st-ficthmqoc2phtlef \
--state SUCCEEDED \
--max-results 10
```

Pengecualian

ValidationException InternalServerException ThrottlingException AccessDeniedException

```
{
    "executions": [
        {
            "executionId": "1",
            "managedDeviceId": "smd-fictbgr3rbcje111",
            "state": "SUCCEEDED",
            "taskId": "st-ficthmqoc2pht111"
        }
```

}

]

# Daftar sumber daya yang tersedia di Snowball Edge dengan Snowball Edge Device Management

Untuk mengembalikan daftar sumber AWS daya yang tersedia untuk perangkat, gunakan listdevice-resources perintah. Untuk memfilter daftar berdasarkan jenis sumber daya tertentu, gunakan --type parameter. Saat ini, instans EC2 yang kompatibel dengan Amazon adalah satusatunya jenis sumber daya yang didukung. --max-resultsdan --next-token bersifat opsional. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Menggunakan opsi AWS CLI pagination</u> di "Panduan Pengguna Antarmuka Baris AWS Perintah".

Untuk membuat daftar sumber daya yang tersedia untuk perangkat, gunakan perintah berikut. Ganti masing-masing *user input placeholder* dengan informasi Anda sendiri.

Perintah

```
aws snow-device-management list-device-resources \
--managed-device-id smd-fictbgr3rbcje111 \
--type AWS::EC2::Instance
--next-
token YAQGPwAT9l3wVKaGYjt4yS34MiQLWvzcShe9oIeDJr05AT4rXSprqcqQhhBEYRfcerAp0YYbJmRT=
--max-results 10
```

## Pengecualian

ValidationException InternalServerException ThrottlingException AccessDeniedException

Keluaran

{

```
"resources": [
        {
            "id": "s.i-84fa8a27d3e15e111",
            "resourceType": "AWS::EC2::Instance"
        }
    ]
}
```

# Tag daftar untuk tag Snowball Edge atau Snowball Edge Device Management

Untuk mengembalikan daftar tag untuk perangkat atau tugas yang dikelola, gunakan list-tagsfor-resource perintah.

Untuk membuat daftar tag untuk perangkat, gunakan perintah berikut. Ganti contoh Amazon Resource Name (ARN) dengan ARN untuk perangkat Anda.

Perintah

```
aws snow-device-management list-tags-for-resource
--resource-arn arn:aws:snow-device-management:us-west-2:123456789012:managed-device/
smd-fictbgr3rbcjeqa5
```

## Pengecualian

AccessDeniedException InternalServerException ResourceNotFoundException ThrottlingException

```
{
    "tags": {
        "Project": "PrototypeA"
    }
}
```

## Daftar tugas Snowball Edge Device Management berdasarkan status

Gunakan list-tasks perintah untuk mengembalikan daftar tugas dari perangkat di AWS Wilayah tempat perintah dijalankan. Untuk memfilter hasil berdasarkan IN\_PROGRESSCOMPLETED,, atau CANCELED status, gunakan --state parameter. --max-resultsdan --next-token bersifat opsional. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Menggunakan opsi AWS CLI pagination</u> di "Panduan Pengguna Antarmuka Baris AWS Perintah".

Untuk daftar tugas berdasarkan status, gunakan perintah berikut. Ganti masing-masing *user input placeholder* dengan informasi Anda sendiri.

Perintah

```
aws snow-device-management list-tasks \
--state IN_PROGRESS \
--next-token K8VAMqKiP2Cf4xGkmH8GMyZrg0F8FUb+d10KTP9+P4pUb+8PhW+6MiXh4= \
--max-results 10
```

## Pengecualian

```
ValidationException
InternalServerException
ThrottlingException
AccessDeniedException
```

```
{
    "tasks": [
        {
            "state": "IN_PROGRESS",
            "tags": {},
            "taskId": "st-ficthmqoc2phtlef",
            "taskArn": "arn:aws:snow-device-management:us-west-2:00000000000:task/st-
ficthmqoc2phtlef"
        }
    ]
```

# Menerapkan tag ke tugas Manajemen Perangkat Snowball Edge atau Snowball Edge

Untuk menambah atau mengganti tag untuk perangkat, atau untuk tugas di perangkat, gunakan tag-resource perintah. --tagsParameter menerima daftar pasangan yang dipisahkan koma. Key=Value

Untuk menerapkan tag ke perangkat, gunakan perintah berikut. Ganti masing-masing *user input placeholder* dengan informasi Anda sendiri.

Perintah

}

```
aws snow-device-management tag-resource \
--resource-arn arn:aws:snow-device-management:us-west-2:123456789012:managed-device/
smd-fictbgr3rbcjeqa5 \
--tags Project=PrototypeA
```

Pengecualian

AccessDeniedException InternalServerException ResourceNotFoundException ThrottlingException

# Menghapus tag Manajemen Perangkat Snowball Edge dari tugas atau Snowball Edge

Untuk menghapus tag dari perangkat, atau dari tugas di perangkat, gunakan untag-resources perintah.

Untuk menghapus tag dari perangkat, gunakan perintah berikut. Ganti masing-masing *user input placeholder* dengan informasi Anda sendiri.

## Perintah

```
aws snow-device-management untag-resources \
--resource-arn arn:aws:snow-device-management:us-west-2:123456789012:managed-device/
smd-fictbgr3rbcjeqa5 \
--tag-keys Project
```

## Pengecualian

AccessDeniedException InternalServerException ResourceNotFoundException ThrottlingException

# Memperbarui perangkat lunak pada perangkat Snowball Edge

AWS akan memberi tahu Anda ketika perangkat lunak baru tersedia untuk Snowball Edge yang Anda miliki. Pemberitahuan diberikan melalui email, AWS Health Dashboard, dan sebagai CloudWatch acara. Pemberitahuan email dikirim dari Amazon Web Services, Inc. ke alamat email yang dilampirkan ke AWS akun yang digunakan untuk memesan perangkat Snowball Edge. Saat Anda menerima pemberitahuan, ikuti petunjuk dalam topik ini dan unduh serta instal pembaruan sesegera mungkin untuk menghindari gangguan penggunaan perangkat oleh Anda. Untuk informasi selengkapnya AWS Health Dashboard, lihat <u>Panduan AWS Health Pengguna</u>. Untuk informasi selengkapnya tentang CloudWatch Acara, lihat <u>Panduan Pengguna CloudWatch Acara Amazon</u>.

Anda dapat mengunduh pembaruan perangkat lunak dari AWS dan menginstalnya di perangkat Snowball Edge di lingkungan lokal Anda. Pembaruan ini terjadi di latar belakang. Anda dapat terus menggunakan perangkat Anda seperti biasa sementara perangkat lunak terbaru diunduh dengan aman dari AWS perangkat Anda. Namun, untuk menerapkan pembaruan yang diunduh, Anda harus menghentikan beban kerja pada perangkat dan memulai ulang.

Pembaruan perangkat lunak yang disediakan oleh AWS untuk perangkat Snowball Edge/Snowball Edge (Peralatan) adalah Perangkat Lunak Peralatan sesuai Bagian 9 dari Ketentuan Layanan.

Pembaruan perangkat lunak disediakan semata-mata untuk tujuan menginstal pembaruan perangkat lunak pada Alat yang berlaku atas nama AWS. Anda tidak akan (atau mencoba), dan tidak akan mengizinkan atau memberi wewenang kepada pihak ketiga untuk (atau mencoba) (i) membuat salinan pembaruan perangkat lunak selain yang diperlukan untuk menginstal pembaruan perangkat lunak pada Alat yang berlaku, atau (ii) menghindari atau menonaktifkan fitur atau tindakan apa pun dalam pembaruan perangkat lunak, termasuk, tetapi tidak terbatas pada, enkripsi apa pun yang diterapkan pada pembaruan perangkat lunak. Setelah pembaruan perangkat lunak diinstal pada Alat yang berlaku, Anda setuju untuk menghapus pembaruan perangkat lunak dari setiap dan semua media yang digunakan dalam menginstal pembaruan perangkat lunak ke Alat.

## 🔥 Warning

Kami sangat menyarankan agar Anda menangguhkan semua aktivitas di perangkat Anda sebelum menginstal pembaruan. Memperbarui perangkat dan memulai ulang akan berhenti menjalankan instance dan mengganggu penulisan apa pun ke bucket Amazon S3 lokal.

## Topik

- Prasyarat untuk memperbarui perangkat lunak pada perangkat Snowball Edge
- Mengunduh pembaruan ke perangkat Snowball Edge
- Menginstal pembaruan ke perangkat Snowball Edge
- Memperbarui sertifikat SSL pada perangkat Snowball Edge
- Memperbarui Amazon Linux 2 Anda AMIs di Snowball Edge

# Prasyarat untuk memperbarui perangkat lunak pada perangkat Snowball Edge

Sebelum Anda dapat memperbarui perangkat Anda, prasyarat berikut harus dipenuhi:

- Anda telah membuat tugas Anda, memiliki perangkat on-premise, dan Anda telah membukanya. Untuk informasi selengkapnya, lihat Memulai dengan Snowball Edge.
- Memperbarui perangkat Snowball Edge dilakukan melalui klien Snowball Edge. Versi terbaru dari klien Snowball Edge harus diunduh dan diinstal pada komputer di lingkungan lokal Anda yang memiliki koneksi jaringan ke perangkat yang ingin Anda perbarui. Untuk informasi selengkapnya, lihat Menggunakan Klien Snowball Edge.
- (Opsional) Kami menyarankan Anda mengonfigurasi profil untuk klien Snowball Edge. Untuk informasi selengkapnya, lihat Mengonfigurasi Profil untuk Klien Snowball Edge Edge.
- Untuk penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge pada perangkat Snowball Edge yang dikelompokkan, hentikan layanan S3-Snow dan nonaktifkan start otomatis untuknya. Lihat <u>Mengonfigurasi penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball</u> Edge untuk memulai otomatis menggunakan AWS OpsHub.

## Note

Untuk perangkat yang dikelompokkan, semua perintah harus dijalankan untuk setiap perangkat.

Setelah Anda menyelesaikan tugas-tugas ini, Anda dapat mengunduh dan menginstal pembaruan untuk perangkat Snowball Edge.

Prasyarat untuk memperbarui perangkat lunak

# Mengunduh pembaruan ke perangkat Snowball Edge

Ada dua cara Anda dapat mengunduh pembaruan untuk Snowball Edge:

- Anda dapat memicu pembaruan manual kapan saja menggunakan perintah Klien Snowball Edge tertentu.
- Anda dapat secara terprogram menentukan waktu untuk secara otomatis memperbarui perangkat.

Prosedur berikut menguraikan proses mengunduh pembaruan secara manual. Untuk informasi tentang memperbarui perangkat Snowball Edge Anda secara otomatis, lihat configure-auto-update-strategy di <u>Memperbarui Tepi Bola Salju</u>.

## Note

Jika perangkat Anda tidak memiliki akses ke internet, Anda dapat mengunduh file pembaruan menggunakan <u>GetSoftwareUpdates</u>API. Kemudian arahkan ke lokasi file lokal saat Anda memanggil download-updates menggunakan uri parameter, seperti pada contoh berikut.

snowballEdge download-updates --uri file:///tmp/local-update

Untuk sistem operasi Windows, format nilai uri parameter sebagai berikut:

snowballEdge download-updates --uri file:/C:/path/to/local-update

Untuk memeriksa dan mengunduh pembaruan perangkat lunak Snowball Edge untuk perangkat mandiri

- Buka jendela terminal, dan pastikan bahwa perangkat Snowball Edge dibuka menggunakan perintah describe-device. Jika perangkat terkunci, gunakan perintah unlock-device untuk membukanya. Untuk informasi lebih lanjut, lihat Membuka Kunci Snowball Edge.
- Saat perangkat dibuka, jalankan perintah snowballEdge check-for-updates. Perintah ini mengembalikan versi terbaru dari perangkat lunak Snowball Edge yang tersedia, dan juga versi saat ini yang diinstal pada perangkat.
- 3. Jika perangkat lunak di perangkat Anda kedaluwarsa, jalankan perintah snowballEdge download-updates.

## Note

Jika perangkat Anda tidak terhubung ke internet, unduh file pembaruan terlebih dahulu menggunakan <u>GetSoftwareUpdates</u>API. Kemudian jalankan snowballEdge download-updates perintah menggunakan uri parameter dengan jalur lokal ke file yang Anda unduh, seperti pada contoh berikut.

```
snowballEdge download-updates --uri file:///tmp/local-update
```

Untuk sistem operasi Windows, format nilai uri parameter sebagai berikut:

```
snowballEdge download-updates --uri file:/C:/path/to/local-update
```

 Anda dapat memeriksa status unduhan ini dengan perintah snowballEdge describedevice-software. Saat pembaruan sedang diunduh, Anda menampilkan status menggunakan perintah ini.

Example output dari describe-device-software perintah

Install State: Downloading

Untuk memeriksa dan mengunduh pembaruan perangkat lunak Snowball Edge untuk kelompok perangkat

- Buka jendela terminal, dan pastikan bahwa semua perangkat Snowball Edge di cluster tidak terkunci menggunakan perintah. snowballEdge describe-device Jika perangkat terkunci, gunakan snowballEdge unlock-cluster perintah untuk membukanya. Untuk informasi lebih lanjut, lihat Membuka Kunci Snowball Edge.
- Ketika semua perangkat di cluster tidak terkunci, untuk setiap perangkat di cluster, jalankan check-for-updates perintah. Perintah ini mengembalikan versi terbaru dari perangkat lunak Snowball Edge yang tersedia, dan juga versi saat ini yang diinstal pada perangkat.

snowballEdge check-for-updates --unlock-code 29-character-unlock-code --manifestfile path/to/manifest/file.bin --endpoint https://ip-address-of-snow-device

Note

Kode buka kunci dan file manifes sama untuk semua perangkat di cluster.

Example dari check-for-updates perintah

```
{
"InstalledVersion" : "118",
"LatestVersion" : "119"
}
```

Jika nilai LatestVersion nama lebih besar dari nilai InstalledVersion nama, pembaruan tersedia.

3. Untuk setiap perangkat di cluster, gunakan download-updates perintah untuk mengunduh pembaruan.

snowballEdge download-updates --uri file:///tmp/local-update

#### Note

Untuk sistem operasi Windows, format nilai uri parameter sebagai berikut:

snowballEdge download-updates --uri file:/C:/path/to/local-update

4. Untuk memeriksa status unduhan ini untuk setiap perangkat di cluster, gunakan describedevice-software perintah.

```
snowballEdge describe-device-software --unlock-code 29-character-unlock-code --
manifest-file path/to/manifest/file.bin --endpoint https://ip-address-of-snow-
device
```

Example dari output dari describe-device-software perintah

```
{
"InstalledVersion" : "118",
"InstallingVersion" : "119",
"InstallState" : "DOWNLOADED",
"CertificateExpiry" : "Sat Mar 30 16:47:51 UTC 2024"
}
```

Jika nilai InstallState namanyaDOWNLOADED, pembaruan selesai diunduh dan tersedia untuk diinstal.

## Menginstal pembaruan ke perangkat Snowball Edge

Setelah mengunduh pembaruan, Anda harus menginstalnya dan memulai ulang perangkat agar pembaruan dapat diterapkan. Prosedur berikut memandu Anda melalui penginstalan pembaruan secara manual.

Untuk cluster perangkat Snowball Edge, pembaruan harus diunduh dan diinstal untuk setiap perangkat di cluster.

## Note

Tangguhkan semua aktivitas di perangkat sebelum Anda menginstal pembaruan perangkat lunak. Menginstal pembaruan berhenti menjalankan instance dan mengganggu penulisan apa pun ke bucket Amazon S3 di perangkat. Hal ini dapat mengakibatkan hilangnya data

Untuk menginstal pembaruan perangkat lunak yang sudah diunduh ke Snowball Edge mandiri

 Buka jendela terminal, dan pastikan bahwa perangkat Snowball Edge dibuka menggunakan perintah describe-device. Jika perangkat terkunci, gunakan perintah unlock-device untuk membukanya. Untuk informasi lebih lanjut, lihat <u>Membuka Kunci Snowball Edge</u>. 2. Jalankan list-services perintah untuk melihat layanan yang tersedia di perangkat. Perintah mengembalikan layanan IDs dari setiap layanan yang tersedia di perangkat.

```
snowballEdge list-services
```

Example Output dari list-services Command

```
{
   "ServiceIds" : [ "greengrass", "fileinterface", "s3", "ec2", "s3-snow" ]
}
```

 Untuk setiap ID layanan yang diidentifikasi oleh list-services perintah, jalankan describeservice perintah untuk melihat status. Gunakan informasi ini untuk mengidentifikasi layanan untuk berhenti.

```
snowballEdge describe-service --service-id service-id
```

Example Output dari describe-service Command

```
{
   "ServiceId" : "s3",
    "Status" : {
        "State" : "ACTIVE"
    },
   "Storage" : {
    "TotalSpaceBytes" : 99608745492480,
   "FreeSpaceBytes" : 99608744468480
   },
   "Endpoints" : [ {
    "Protocol" : "http",
    "Port" : 8080,
    "Host" : "192.0.2.0"
   }, {
    "Protocol" : "https",
    "Storage",
    "Storage",
   "Storage",
   "Storage",
   "Storage",
   "Storage",
   "Storage",
   "Storage",
   "Storage",
   "Storage",
   "Storage",
   "Storage",
   "Storage",
   "Storage",
```

```
"Port" : 8443,
"Host" : "192.0.2.0",
"CertificateAssociation" : {
"CertificateArn" : "arn:aws:snowball-
device:::certificate/6d955EXAMPLEdb71798146EXAMPLE3f0"
    }
} ]
}
```

Output ini menunjukkan bahwa s3 layanan aktif dan harus dihentikan menggunakan stopservice perintah.

4. Gunakan stop-service perintah untuk menghentikan setiap layanan di mana nilai State nama berada ACTIVE dalam output list-services perintah. Jika lebih dari satu layanan berjalan, hentikan masing-masing sebelum melanjutkan.

## Note

Adaptor Amazon S3 EC2, Amazon AWS STS, dan layanan IAM tidak dapat dihentikan. Jika penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge sedang berjalan, hentikan sebelum menginstal pembaruan. Penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge memiliki fitur. s3-snow serviceId

snowballEdge stop-service --service-id service-id --device-ip-addresses snowdevice-1-ip-address snow-device-device-2-ip-address snow-device-3-ip-address -manifest-file path/to/manifest/file.bin --unlock-code 29-character-unlock-code -endpoint https://snow-device-ip-address

## Example dari output dari stop-service perintah

Stopping the AWS service on your Snowball Edge. You can determine the status of the AWS service using the describe-service command.

5. Jalankan perintah snowballEdge install-updates.

 Anda dapat memeriksa status instalasi ini dengan perintah snowballEdge describedevice-software. Sementara pembaruan sedang diinstal, Anda menampilkan status dengan perintah ini.

Contoh Output

```
Install State: Installing //Possible values[NA, Installing, Requires
Reboot]
```

Anda telah berhasil menginstal pembaruan perangkat lunak untuk perangkat Snowball Edge Anda. Menginstal pembaruan tidak secara otomatis menerapkan pembaruan ke perangkat. Untuk menyelesaikan penginstalan pembaruan, perangkat harus dimulai ulang.

## 🔥 Warning

Memulai ulang perangkat Snowball Edge Anda tanpa menghentikan semua aktivitas di perangkat dapat mengakibatkan data yang hilang.

- Ketika semua layanan pada perangkat telah berhenti, reboot perangkat, buka kunci perangkat, dan reboot lagi. Ini menyelesaikan instalasi pembaruan perangkat lunak yang diunduh. Untuk informasi selengkapnya tentang me-reboot perangkat, lihat Mem-boot ulang Snowball Edge Reboot the Snowball.
- 8. Saat perangkat menyala setelah reboot kedua, buka kunci perangkat.
- 9. Jalankan perintah check-for-updates. Perintah ini mengembalikan versi terbaru yang tersedia dari perangkat lunak Snowball Edge, dan juga versi saat ini yang diinstal pada perangkat.

Untuk menginstal pembaruan perangkat lunak yang sudah diunduh ke sekelompok perangkat Snowball Edge

- 1. Untuk setiap perangkat di cluster, jalankan describe-device perintah untuk menentukan apakah perangkat tidak terkunci. Jika perangkat terkunci, gunakan unlock-cluster perintah untuk membukanya. Untuk informasi lebih lanjut, lihat Membuka Kunci Snowball Edge.
- Untuk setiap perangkat di cluster, jalankan list-services perintah untuk melihat layanan yang tersedia di perangkat. Perintah mengembalikan layanan IDs dari setiap layanan yang tersedia di perangkat.

snowballEdge list-services

Example Output dari list-services Command

```
{
   "ServiceIds" : [ "greengrass", "fileinterface", "s3", "ec2", "s3-snow" ]
}
```

3. Untuk setiap ID layanan yang diidentifikasi oleh list-services perintah, jalankan describeservice perintah untuk melihat status. Gunakan informasi ini untuk mengidentifikasi layanan untuk berhenti.

```
snowballEdge describe-service --service-id service-id
```

Example Output dari describe-service Command

```
{
"ServiceId" : "s3",
  "Status" : {
    "State" : "ACTIVE"
  },
"Storage" : {
"TotalSpaceBytes" : 99608745492480,
"FreeSpaceBytes" : 99608744468480
},
"Endpoints" : [ {
"Protocol" : "http",
"Port" : 8080,
"Host" : "192.0.2.0"
}, {
"Protocol" : "https",
"Port" : 8443,
"Host" : "192.0.2.0",
```

```
"CertificateAssociation" : {
"CertificateArn" : "arn:aws:snowball-
device:::certificate/6d955EXAMPLEdb71798146EXAMPLE3f0"
}
```

Output ini menunjukkan bahwa s3 layanan aktif dan harus dihentikan menggunakan stopservice perintah.

4. Untuk setiap perangkat di cluster, gunakan stop-service perintah untuk menghentikan setiap layanan di mana nilai State nama berada ACTIVE dalam output list-services perintah. Jika lebih dari satu layanan berjalan, hentikan masing-masing sebelum melanjutkan.

#### Note

Adaptor Amazon S3 EC2, Amazon AWS STS, dan layanan IAM tidak dapat dihentikan. Jika penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge sedang berjalan, hentikan sebelum menginstal pembaruan. Penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge memiliki fitur. s3-snow serviceId

```
snowballEdge stop-service --service-id service-id --device-ip-addresses snow-
device-1-ip-address snow-device-device-2-ip-address snow-device-3-ip-address --
manifest-file path/to/manifest/file.bin --unlock-code 29-character-unlock-code --
endpoint https://snow-device-ip-address
```

Example dari output dari **stop-service** perintah

Stopping the AWS service on your Snowball Edge. You can determine the status of the AWS service using the describe-service command.

5. Untuk setiap perangkat di cluster, jalankan install-updates perintah.

snowballEdge install-updates

6. Anda dapat memeriksa status instalasi ini dengan perintah describe-device-software.

snowballEdge describe-device-software

Example dari output dari describe-device-service perintah

Install State: Installing //Possible values[NA, Installing, Requires Reboot]

Saat Install State ituRequires Reboot, Anda telah berhasil menginstal pembaruan perangkat lunak untuk perangkat Snowball Edge Anda. Menginstal pembaruan tidak secara otomatis menerapkan pembaruan ke perangkat. Untuk menyelesaikan penginstalan pembaruan, perangkat harus dimulai ulang.

## 🛕 Warning

Memulai ulang perangkat Snowball Edge tanpa menghentikan semua aktivitas di perangkat dapat mengakibatkan data hilang.

- 7. Reboot semua perangkat di cluster, buka kunci cluster, dan reboot semua perangkat di cluster lagi. Ini menyelesaikan instalasi pembaruan perangkat lunak yang diunduh. Untuk informasi selengkapnya tentang me-reboot perangkat, lihat <u>Mem-boot ulang Snowball Edge</u>. Untuk informasi selengkapnya tentang membuka kluster perangkat, lihat <u>Membuka Kunci Snowball</u> Edge.
- 8. Setelah setiap perangkat di cluster reboot dua kali, buka kunci cluster lalu gunakan check-forupdates perintah untuk memverifikasi perangkat telah diperbarui. Perintah ini mengembalikan versi terbaru yang tersedia dari perangkat lunak Snowball Edge, dan juga versi saat ini yang diinstal pada perangkat. Jika versi saat ini dan versi terbaru yang tersedia sama, perangkat berhasil diperbarui.

Anda sekarang telah berhasil memperbarui Snowball Edge atau cluster perangkat dan mengonfirmasi bahwa pembaruan ke perangkat lunak Snowball Edge terbaru.

# Memperbarui sertifikat SSL pada perangkat Snowball Edge

Jika Anda berencana untuk menyimpan Snowball Edge selama lebih dari 360 hari, Anda perlu memperbarui sertifikat Secure Sockets Layer (SSL) pada perangkat untuk menghindari gangguan penggunaan perangkat. Jika sertifikat kedaluwarsa, Anda tidak akan dapat menggunakan perangkat dan harus mengembalikannya AWS.

AWS akan memberi tahu Anda 30 hari sebelum sertifikat SSL kedaluwarsa untuk Snowball Edge yang Anda miliki. Pemberitahuan diberikan melalui email, AWS Health Dashboard, dan sebagai AWS CloudTrail acara. Pemberitahuan email dikirim dari Amazon Web Services, Inc. ke alamat email yang dilampirkan ke AWS akun yang digunakan untuk memesan perangkat Snowball Edge. Saat Anda menerima pemberitahuan, ikuti petunjuk dalam topik ini dan minta pembaruan sesegera mungkin untuk menghindari gangguan penggunaan perangkat oleh Anda. Untuk informasi selengkapnya AWS Health Dashboard, lihat <u>Panduan AWS Health Pengguna</u>. Untuk informasi selengkapnya tentang CloudWatch Acara, lihat Bekerja dengan riwayat CloudTrail Acara.

Memperbarui sertifikat SSL dilakukan melalui klien Snowball Edge. Versi terbaru dari klien Snowball Edge harus diunduh dan diinstal pada komputer di lingkungan lokal Anda yang memiliki koneksi jaringan ke perangkat yang ingin Anda perbarui. Untuk informasi lebih lanjut, lihat <u>Menggunakan</u> Klien Snowball Edge Menggunakan Klien AWS Edge.

Topik ini menjelaskan cara menentukan kapan sertifikat akan kedaluwarsa dan cara memperbarui perangkat Anda.

 Gunakan snowballEdge describe-device-software perintah untuk menentukan kapan sertifikat akan kedaluwarsa. Dalam output perintah, nilai CertificateExpiry termasuk tanggal dan waktu di mana sertifikat akan kedaluwarsa.

## Example dari describe-device-software output

```
Installed version: 101
Installing version: 102
Install State: Downloading
CertificateExpiry : Thur Jan 01 00:00:00 UTC 1970
```

- 2. Hubungi Dukungan dan minta pembaruan sertifikat SSL.
- 3. Dukungan akan memberikan file pembaruan. Unduh dan instal file pembaruan.

4. Gunakan kode buka kunci baru dan file manifes saat Membuka Kunci Snowball kunci perangkat.

## Memperbarui Amazon Linux 2 Anda AMIs di Snowball Edge

Sebagai praktik terbaik untuk keamanan, pertahankan Amazon Linux 2 Anda AMIs up-to-date di Snowball Edge. Secara teratur periksa <u>Amazon Linux 2 AMI (HVM), Jenis Volume SSD (64-bit x86)</u> di untuk AWS Marketplace pembaruan. Saat Anda mengidentifikasi kebutuhan untuk memperbarui AMI Anda, impor gambar Amazon Linux 2 terbaru ke perangkat Snow. Lihat <u>Mengimpor Gambar ke</u> Perangkat Anda sebagai EC2 AMI yang kompatibel dengan Amazon.

Anda juga bisa mendapatkan ID gambar Amazon Linux 2 terbaru menggunakan ssm getparameters perintah di file AWS CLI.

aws ssm get-parameters --names /aws/service/ami-amazon-linux-latest/amzn2-ami-hvmx86\_64-gp2 --query 'Parameters[0].[Value]' --region your-region

Perintah mengembalikan ID gambar terbaru dari AMI. Sebagai contoh:

ami-0ccb473bada910e74

# Memahami pekerjaan Snowball Edge

Job in AWS Snowball Edge adalah unit kerja terpisah, yang ditentukan saat Anda membuatnya di konsol atau API manajemen pekerjaan. Dengan AWS Snowball Edge perangkat ini, ada tiga jenis pekerjaan yang berbeda, yang semuanya mampu penyimpanan lokal dan fungsionalitas komputasi. Fungsionalitas ini menggunakan antarmuka NFS atau antarmuka Amazon S3 untuk membaca dan menulis data. Ini memicu fungsi Lambda berdasarkan tindakan API objek Amazon S3 PUT yang berjalan secara lokal di perangkat. AWS Snowball Edge

- Pekerjaan untuk mengimpor data ke Amazon S3 menggunakan perangkat Snowball Edge Transfer 210 TB atau kurang dari data lokal Anda disalin ke satu perangkat, dan kemudian dipindahkan ke Amazon S3. Untuk pekerjaan impor, perangkat Snowball dan pekerjaan memiliki one-to-one hubungan. Setiap tugas memiliki tepat satu perangkat yang terkait dengannya. Jika Anda perlu mengimpor lebih banyak data, Anda dapat membuat tugas impor baru atau mengkloning yang sudah ada. Saat Anda mengembalikan perangkat jenis tugas ini, data di dalamnya diimpor ke Amazon S3.
- Pekerjaan untuk mengekspor data dari Amazon S3 menggunakan perangkat Snowball Edge— Transfer sejumlah data (terletak di Amazon S3), disalin ke sejumlah perangkat Snowball Edge, dan kemudian memindahkan satu AWS Snowball Edge perangkat pada satu waktu ke tujuan data lokal Anda. Saat Anda membuat tugas ekspor, tugas tersebut akan dibagi menjadi bagian tugas. Setiap bagian pekerjaan berukuran tidak lebih dari 210 TB, dan setiap bagian pekerjaan memiliki tepat satu AWS Snowball Edge perangkat yang terkait dengannya. Saat Anda mengembalikan perangkat untuk jenis tugas ini, perangkat tersebut akan terhapus.
- Informasi tentang penggunaan perangkat Snowball Edge untuk menyediakan fungsionalitas komputasi dan penyimpanan lokal</u>— Pekerjaan ini melibatkan satu AWS Snowball Edge perangkat, atau beberapa perangkat yang digunakan dalam sebuah cluster. Tugas ini tidak dimulai dengan data dalam bucketnya seperti tugas ekspor, dan data tidak dapat diimpor ke Amazon S3 di akhir seperti tugas impor. Saat Anda mengembalikan perangkat untuk jenis tugas ini, perangkat tersebut akan terhapus. Dengan jenis tugas ini, Anda juga memiliki opsi untuk membuat klaster perangkat. Klaster meningkatkan daya tahan penyimpanan lokal dan Anda dapat meningkatkan atau menurunkan dengan kapasitas penyimpanan lokal.

Di Wilayah tempat Lambda tidak tersedia, jenis tugas ini disebut Penyimpanan lokal saja.

# Detail tentang pekerjaan Snowball Edge

Sebelum membuat pekerjaan, pastikan <u>prasyarat terpenuhi</u>. Setiap tugas ditentukan oleh detail yang Anda tentukan saat tugas dibuat. Tabel berikut menjelaskan semua detail tugas.

Pengidentifikasi konsol	Pengidentifikasi API	Deskripsi detail	
Nama Tugas	Description	Sebuah nama untuk tugas, berisi karakter alfanumerik, spasi, dan karakter khusus Unicode apa pun.	
Jenis Tugas	JobType	Jenis tugas, baik impor, ekspor, atau komputasi lokal dan penyimpanan.	
ID Tugas	JobId	Label 39 karakter unik yang mengidentifikasi tugas Anda. ID tugas muncul di bagian bawah label pengiriman yang muncul di layar E Ink, dan atas nama file manifes tugas.	
Alamat	AddressId	Alamat tempat perangkat akan dikirim. Dalam kasus API, ini adalah ID untuk tipe data alamat.	
Tanggal dibuat	CreationDate	Tanggal Anda membuat tugas ini.	
Kecepatan pengiriman	ShippingOption	Pilihan kecepatan didasarkan pada wilayah. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Kecepatan</u> <u>pengiriman untuk Snowball</u> <u>Edge</u> .	

Pengidentifikasi konsol	Pengidentifikasi API	Deskripsi detail
ARN IAM role	RoleARN	Nama Sumber Daya Amazon (ARN) ini adalah peran AWS Identity and Access Management (IAM) yang dibuat selama pembuatan pekerjaan dengan izin menulis untuk bucket Amazon S3 Anda. Proses pembuatannya otomatis, dan peran IAM yang Anda izinkan AWS Snowball Edge untuk berasumsi hanya digunakan untuk menyalin data Anda antara bucket S3 Anda dan Snowball. Untuk informasi selengkapnya, lihat Izin Diperlukan untuk Menggunakan Konsol AWS Snowball Edge.
AWS KMS kunci	KmsKeyARN	In AWS Snowball Edge, AWS Key Managemen t Service (AWS KMS) mengenkripsi kunci pada setiap Snowball. Saat Anda membuat pekerjaan, Anda juga memilih atau membuat ARN untuk kunci AWS KMS enkripsi yang Anda miliki. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>AWS Key Managemen</u> t Service di AWS Snowball Edge.

Pengidentifikasi konsol	Pengidentifikasi API	Deskripsi detail
Kapasitas Snowball	SnowballCapacityPr eference	Kapasitas penyimpanan AWS Snowball Edge perangkat yang dipesan dalam pekerjaan ini. Ukuran yang tersedia tergantung pada Anda Wilayah AWS.
Layanan penyimpanan	N/A	Layanan AWS penyimpanan yang terkait dengan pekerjaan ini, dalam hal ini Amazon S3.
Sumber daya	Resources	Sumber daya layanan AWS penyimpanan yang terkait dengan pekerjaan Anda. Dalam kasus ini, ini adalah bucket Amazon S3 tempat ke atau dari mana data Anda ditransfer.
Jenis Tugas	JobType	Jenis tugas, baik impor, ekspor, atau komputasi lokal dan penyimpanan.
Jenis Snowball	SnowballType	Jenis perangkat Snowball Edge yang dipesan dalam pekerjaan ini.
ID Klaster	ClusterId	Label 39 karakter unik yang mengidentifikasi klaster Anda.

# Status pekerjaan Snowball Edge

Setiap pekerjaan AWS Snowball Edge perangkat memiliki status, yang berubah untuk menunjukkan keadaan pekerjaan saat ini. Informasi status tugas ini tidak mencerminkan kondisi, status pemrosesan saat ini, atau penyimpanan yang digunakan untuk perangkat terkait.

#### Cara melihat status tugas

- 1. Masuk ke Konsol Manajemen AWS Snow Family.
- 2. Pada Dasbor Tugas, pilih tugas.
- 3. Klik pada nama pekerjaan Anda di dalam konsol.
- 4. Panel Status Pekerjaan akan terletak di dekat bagian atas dan mencerminkan status pekerjaan.

## AWS Snowball Edge status pekerjaan perangkat

Pengidentifikasi Konsol	Pengidentifikasi API	Deskripsi Status
Tugas dibuat	New	Tugas Anda baru saja dibuat. Status ini adalah satu-satunya tempat Anda dapat membatalkan tugas atau bagian tugasnya, jika tugas itu adalah tugas ekspor.
Mempersiapkan alat	PreparingAppliance	AWS sedang mempersiapkan perangkat untuk pekerjaan Anda.
Mengekspor	InProgress	AWS mengekspo r data Anda dari Amazon S3 ke perangkat.
Mempersiapkan pengiriman	PreparingShipment	AWS sedang bersiap untuk mengirimkan perangkat kepada Anda. Informasi pelacakan pengirima n yang diharapka
Pengidentifikasi Konsol	Pengidentifikasi API	Deskripsi Status
-----------------------------	------------------------	---
		n disediakan untuk pelanggan dalam status.
Dalam perjalanan ke Anda	InTransitToCustomer	Perangkat telah dikirim ke alamat yang Anda berikan selama pembuatan tugas.
Dikirim kepada Anda	WithCustomer	Perangkat telah tiba di alamat yang Anda berikan selama pembuatan tugas.
Dalam perjalanan ke AWS	InTransitToAWS	Anda telah mengirim perangkat kembali ke AWS.
Di fasilitas penyortiran	WithAWSSortingFacility	Perangkat untuk tugas ini ada di fasilitas penyortir an internal kami. Setiap pemrosesan tambahan untuk tugas impor ke Amazon S3 akan segera dimulai, biasanya dalam 2 hari.

Pengidentifikasi Konsol	Pengidentifikasi API	Deskripsi Status
Di AWS	WithAWS	Kiriman Anda telah tiba di AWS. Jika Anda mengimpor data, impor biasanya dimulai dalam satu hari sejak kedatanga nnya.
Mengimpor	InProgress	AWS mengimpor data Anda ke Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).
Selesai	Complete	Tugas Anda atau bagian dari tugas Anda telah berhasil diselesaikan.
Dibatalkan	Cancelled	Tugas Anda telah dibatalkan.

# Status pekerjaan cluster Snowball Edge

Setiap klaster memiliki status, yang berubah untuk menunjukkan status perkembangan umum klaster saat ini. Setiap simpul individu klaster memiliki status tugasnya sendiri.

Informasi status klaster ini tidak mencerminkan kondisi, status pemrosesan saat ini, atau penyimpanan yang digunakan untuk klaster terkait.

Pengidentifikasi Konsol	Pengidentifikasi API	Deskripsi Status
Menunggu Kuorum	AwaitingQuorum	Klaster masih belum dibuat, karena

Pengidentifikasi Konsol	Pengidentifikasi API	Deskripsi Status
		tidak ada cukup simpul untuk mulai memproses permintaa n klaster. Untuk klaster yang akan dibuat, harus memiliki setidaknya lima simpul.
Tertunda	Pending	Klaster Anda telah dibuat, dan kami mempersiapkan simpul untuk dikirim. Anda dapat melacak status setiap simpul dengan status tugas simpul.
Dikirim kepada Anda	InUse	Setidaknya satu simpul klaster berada di alamat yang Anda berikan selama pembuatan tugas.
Selesai	Complete	Semua node dari cluster telah dikembali kan ke AWS.
Dibatalkan	Cancelled	Permintaan untuk membuat klaster dibatalkan. Permintaa n klaster hanya dapat dibatalkan sebelum klaster memasuki status tertunda.

# Pekerjaan untuk mengimpor data ke Amazon S3 menggunakan perangkat Snowball Edge

Dengan pekerjaan impor, data Anda disalin ke AWS Snowball Edge perangkat dengan adaptor Amazon S3 bawaan atau titik pemasangan NFS. Sumber data Anda untuk tugas impor harus onpremise. Dengan kata lain, perangkat penyimpanan yang menyimpan data yang akan ditransfer harus ditempatkan secara fisik di alamat yang Anda berikan saat Anda membuat tugas.

Ketika Anda mengimpor file, setiap file menjadi obyek di Amazon S3 dan setiap direktori menjadi prefiks. Jika Anda mengimpor data ke dalam bucket yang ada, objek apa pun yang sudah ada dengan nama yang sama dengan objek yang baru diimpor akan ditimpa. Jenis tugas impor juga mampu melakukan fungsi penyimpanan lokal dan komputasi. Fungsionalitas ini menggunakan antarmuka NFS atau adaptor Amazon S3 untuk membaca dan menulis data, dan memicu fungsi Lambda berdasarkan tindakan API objek Amazon S3 PUT yang berjalan secara lokal di perangkat. AWS Snowball Edge

Ketika semua data Anda telah diimpor ke bucket Amazon S3 yang ditentukan di AWS Cloud, AWS lakukan penghapusan lengkap perangkat. Penghapusan ini mengikuti standar NIST 800-88.

Setelah impor selesai, Anda dapat mengunduh laporan tugas. Laporan ini memberitahu Anda tentang objek apa pun yang menggagalkan proses impor. Anda dapat menemukan informasi tambahan dalam log keberhasilan dan kegagalan.

# \Lambda Important

Jangan hapus salinan lokal data yang ditransfer sampai Anda dapat memverifikasi hasil laporan penyelesaian tugas dan meninjau log impor Anda.

# Pekerjaan untuk mengekspor data dari Amazon S3 menggunakan perangkat Snowball Edge

## 1 Note

Tag dan metadata saat ini TIDAK didukung, dengan kata lain, semua tag dan metadata akan dihapus saat mengekspor objek dari ember S3.

Sumber data Anda untuk tugas ekspor adalah satu atau lebih bucket Amazon S3. Setelah data untuk bagian pekerjaan dipindahkan dari Amazon S3 ke AWS Snowball Edge perangkat, Anda dapat mengunduh laporan pekerjaan. Laporan ini akan memberitahu Anda untuk setiap objek yang menggagalkan transfer ke perangkat. Anda dapat menemukan informasi lebih lanjut dalam log keberhasilan dan kegagalan tugas Anda.

Anda dapat mengekspor sejumlah objek untuk setiap tugas ekspor, menggunakan perangkat sebanyak yang diperlukan untuk menyelesaikan transfer. Setiap AWS Snowball Edge perangkat untuk bagian pekerjaan ekspor dikirim satu demi satu, dengan perangkat berikutnya dikirimkan kepada Anda setelah bagian pekerjaan sebelumnya memasuki AWS status Dalam perjalanan ke.

Saat Anda menyalin objek ke tujuan data lokal dari perangkat menggunakan adaptor Amazon S3 atau titik pemasangan NFS, objek tersebut akan disimpan sebagai file. Jika Anda menyalin objek ke lokasi yang sudah menyimpan file, file yang ada dengan nama yang sama akan ditimpa. Jenis tugas ekspor juga mampu melakukan fungsi penyimpanan lokal dan komputasi. Fungsionalitas ini menggunakan antarmuka NFS atau adaptor Amazon S3 untuk membaca dan menulis data, dan memicu fungsi Lambda berdasarkan tindakan API objek Amazon S3 PUT yang berjalan secara lokal di perangkat. AWS Snowball Edge

Saat AWS menerima perangkat yang dikembalikan, kami menghapusnya sepenuhnya, mengikuti standar NIST 800-88.

## A Important

Data yang ingin Anda ekspor ke perangkat Snow harus di Amazon S3. Data apa pun Amazon S3 Glacier yang Anda rencanakan untuk diekspor ke perangkat Snow harus dicairkan atau dipindahkan ke kelas penyimpanan S3 sebelum dapat diekspor. Lakukan ini sebelum membuat pekerjaan ekspor Salju.

Jangan mengubah, memperbarui, atau menghapus objek Amazon S3 yang diekspor sampai Anda dapat memverifikasi bahwa semua konten untuk seluruh tugas telah disalin ke tujuan data on-premise Anda.

Saat Anda membuat tugas ekspor di, Anda dapat mengekspor seluruh bucket Amazon S3 atau rentang kunci objek tertentu.

# Menggunakan kunci objek Amazon S3 saat mengekspor data ke perangkat Snowball Edge

Saat Anda membuat tugas ekspor di <u>Konsol Manajemen AWS Snow Family</u> atau dengan API manajemen tugas, Anda dapat mengekspor seluruh bucket Amazon S3 atau rentang kunci objek tertentu. Nama kunci objek secara unik mengidentifikasi objek dalam bucket. Jika Anda mengekspor rentang, Anda menentukan panjang rentang dengan menyediakan awal rentang inklusif, akhir rentang inklusif, atau keduanya.

Rentang diurutkan dengan biner UTF-8. Data biner UTF-8 diurutkan dengan cara berikut:

- Angka 0–9 muncul huruf besar dan huruf kecil dalam karakter Bahasa Inggris.
- Karakter bahasa Inggris huruf besar muncul sebelum semua karakter bahasa Inggris huruf kecil.
- Karakter Bahasa Inggris huruf kecil berada di urutan terakhir saat diurutkan berdasarkan huruf besar dan angka karakter Bahasa Inggris.
- Karakter khusus diurutkan di antara set karakter lainnya.

Untuk informasi selengkapnya tentang spesifikasi UTF-8, lihat UTF-8 di Wikipedia.

Contoh menggunakan kunci objek Amazon S3 saat mengekspor data ke perangkat Snowball Edge

Asumsikan bahwa Anda memiliki ember yang berisi objek dan awalan berikut, diurutkan dalam urutan biner UTF-8:

- 01
- Aardvark
- Aardwolf
- · Aasvogel/apple
- · Aasvogel/arrow/object1
- Aasvogel/arrow/object2
- · Aasvogel/banana
- Aasvogel/banker/object1
- Aasvogel/banker/object2
- Aasvogel/cherry

Menggunakan kunci objek Amazon S3 dengan pekerjaan ekspor

- Banana
- Car

Awal rentang yang ditentukan	Akhir rentang yang ditentukan	Objek dalam rentang yang akan diekspor
(tidak ada)	(tidak ada)	Semua objek di bucket Anda
(tidak ada)	Aasvogel	01
		Aardvark
		Aardwolf
		Aasvogel/apple
		Aasvogel/arrow/ object1
		Aasvogel/arrow/ object2
		Aasvogel/ banana
		Aasvogel/ banker/object1
		Aasvogel/ banker/object2
		Aasvogel/cherry
(tidak ada)	Aasvogel/banana	01
		Aardvark
		Aardwolf

Awal rentang yang ditentukan	Akhir rentang yang ditentukan	Objek dalam rentang yang akan diekspor
		Aasvogel/apple Aasvogel/arrow/ object1 Aasvogel/arrow/ object2 Aasvogel/ banana
Aasvogel	(tidak ada)	Aasvogel/apple Aasvogel/arrow/ object1 Aasvogel/arrow/ object2 Aasvogel/ banana Aasvogel/ banker/object1 Aasvogel/ banker/object2 Aasvogel/cherry Banana Car

Awal rentang yang ditentukan	Akhir rentang yang ditentukan	Objek dalam rentang yang akan diekspor
Aardwolf	(tidak ada)	Aardwolf
		Aasvogel/apple
		Aasvogel/arrow/ object1
		Aasvogel/arrow/ object2
		Aasvogel/ banana
		Aasvogel/ banker/object1
		Aasvogel/ banker/object2
		Aasvogel/cherry
		Banana
		Car

Awal rentang yang ditentukan	Akhir rentang yang ditentukan	Objek dalam rentang yang akan diekspor
Aar	(tidak ada)	Aardvark
		Aardwolf
		Aasvogel/apple
		Aasvogel/arrow/ object1
		Aasvogel/arrow/ object2
		Aasvogel/ banana
		Aasvogel/ banker/object1
		Aasvogel/ banker/object2
		Aasvogel/cherry
		Banana
		Car

Awal rentang yang ditentukan	Akhir rentang yang ditentukan	Objek dalam rentang yang akan diekspor
car	(tidak ada)	Tidak ada objek yang diekspor, dan Anda mendapatk an pesan kesalahan saat Anda mencoba membuat tugas. Perhatikan bahwa car diurutkan di bawah Car sesuai dengan nilai biner UTF-8.
Aar	Aarrr	Aardvark Aardwolf
Aasvogel/Panah	AASVOGEL/Arrox	Aasvogel/arrow/ object1 Aasvogel/arrow/ object2

Awal rentang yang ditentukan	Akhir rentang yang ditentukan	Objek dalam rentang yang akan diekspor
Aasvogel/apple	Aasvogel/banana	Aasvogel/apple Aasvogel/arrow/ object1 Aasvogel/arrow/ object2 Aasvogel/ banana
Aasvogel/apple	AASVOGEL/Bankir	Aasvogel/apple Aasvogel/arrow/ object1 Aasvogel/arrow/ object2 Aasvogel/ banana Aasvogel/ banker/object1 Aasvogel/ banker/object2

Awal rentang yang ditentukan	Akhir rentang yang ditentukan	Objek dalam rentang yang akan diekspor
Aasvogel/apple	Aasvogel/cherry	Aasvogel/apple Aasvogel/arrow/ object1 Aasvogel/arrow/ object2 Aasvogel/ banana Aasvogel/ banker/object1 Aasvogel/ banker/object2
		Aasvogel/cherry

Asumsikan Anda memiliki tiga ember ini dan ingin menyalin semua objek dari folder2.

- s3://bucket/folder1/
- s3://bucket/folder2/
- s3://bucket/folder3/

Awal rentang yang ditentukan	Akhir rentang yang ditentukan	Objek dalam rentang yang akan diekspor
folder2/	folder2/	Semua objek dalam folder bucket 2.

# Praktik terbaik untuk pekerjaan yang mengekspor data dari Amazon S3 ke perangkat Snowball Edge

- Pastikan data ada di Amazon S3, batch file kecil sebelum memesan pekerjaan
- Pastikan rentang kunci ditentukan dalam definisi pekerjaan ekspor jika Anda memiliki jutaan objek di bucket
- Perbarui tombol objek untuk menghapus garis miring dalam nama sebagai objek dengan garis miring di belakang namanya (/atau\) tidak ditransfer ke Snowball Edge
- Untuk bucket S3, batasan panjang objek adalah 255 karakter.
- Untuk bucket S3 yang diaktifkan versi, hanya versi objek saat ini yang diekspor.
- Hapus spidol tidak diekspor.

# Informasi tentang penggunaan perangkat Snowball Edge untuk menyediakan fungsionalitas komputasi dan penyimpanan lokal

Pekerjaan komputasi dan penyimpanan lokal memungkinkan Anda menggunakan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge secara lokal, tanpa koneksi internet. Anda tidak dapat mengekspor data dari Amazon S3 ke perangkat atau mengimpor data ke Amazon S3 saat perangkat dikembalikan.

Topik

- Informasi tentang pekerjaan untuk menyimpan data secara lokal di perangkat Snowball Edge
- Informasi tentang pekerjaan yang menyediakan penyimpanan lokal di sekelompok perangkat Snowball Edge

# Informasi tentang pekerjaan untuk menyimpan data secara lokal di perangkat Snowball Edge

Anda dapat membaca dan menulis objek ke AWS Snowball Edge perangkat menggunakan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge atau adaptor S3. Saat Anda memesan perangkat, jika Anda memilih untuk menggunakan adaptor S3, Anda juga memilih ember Amazon S3 mana yang akan disertakan pada perangkat saat Anda menerimanya. Jika Anda memilih untuk menggunakan penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge, tidak ada bucket Amazon S3 yang disertakan pada perangkat saat Anda menerimanya.

Anda dapat membuat bucket Amazon S3 di perangkat Snowball Edge untuk menyimpan dan mengambil objek di tempat untuk aplikasi yang memerlukan akses data lokal, pemrosesan data lokal, dan residensi data. Penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge menyediakan kelas penyimpanan baru,, yang menggunakan Amazon S3SNOW, dan dirancang untuk menyimpan data secara tahan APIs lama dan berlebihan di beberapa perangkat Snowball Edge. Anda dapat menggunakan fitur yang sama APIs dan pada bucket Snowball Edge yang Anda lakukan di Amazon S3, termasuk kebijakan siklus hidup bucket, enkripsi, dan penandaan. Saat perangkat atau perangkat dikembalikan AWS, semua data yang dibuat atau disimpan di penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge akan dihapus. Untuk informasi selengkapnya, lihat Pekerjaan Komputasi dan Penyimpanan Lokal.

Untuk informasi selengkapnya, lihat Penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge dalam panduan ini.

Setelah selesai menggunakan perangkat, kembalikan ke AWS, dan perangkat akan dihapus. Penghapusan ini mengikuti standar National Institute of Standards and Technology (NIST) 800-88.

# Informasi tentang pekerjaan yang menyediakan penyimpanan lokal di sekelompok perangkat Snowball Edge

Cluster adalah pengelompokan logis perangkat Snowball Edge, dalam kelompok 3 hingga 16 perangkat. Sebuah cluster dibuat sebagai pekerjaan tunggal, yang menawarkan peningkatan daya tahan dan ukuran penyimpanan jika dibandingkan dengan penawaran AWS Snowball Edge pekerjaan lainnya. Untuk informasi selengkapnya tentang pekerjaan klaster, lihat <u>lkhtisar</u> pengelompokan dalam panduan ini.

# Praktik terbaik untuk menggunakan perangkat Snowball Edge

Untuk membantu mendapatkan manfaat dan kepuasan maksimal dengan AWS Snowball Edge perangkat Anda, kami sarankan Anda mengikuti praktik terbaik ini.

# Rekomendasi keamanan untuk Snowball Edge

Berikut ini adalah rekomendasi dan praktik terbaik untuk menjaga keamanan saat bekerja dengan AWS Snowball Edge perangkat.

## Keamanan Umum

- Jika Anda melihat sesuatu yang terlihat mencurigakan tentang AWS Snowball Edge perangkat, jangan sambungkan ke jaringan internal Anda. Sebagai gantinya, hubungi <u>AWS Dukungan</u>, dan perangkat AWS Snowball Edge baru akan dikirimkan kepada Anda.
- Kami merekomendasikan Anda untuk tidak menyimpan salinan kode buka kunci di lokasi yang sama pada workstation sebagai manifes untuk tugas itu. Menyimpan ini di lokasi yang berbeda membantu mencegah pihak yang tidak berwenang mendapatkan akses ke AWS Snowball Edge perangkat. Misalnya, Anda dapat menyimpan salinan manifes ke server lokal Anda, dan mengirim kode melalui email ke pengguna yang membuka perangkat. Pendekatan ini membatasi akses ke AWS Snowball Edge perangkat untuk individu yang memiliki akses ke file yang disimpan di server dan alamat email pengguna.
- Kredensi yang ditampilkan, saat Anda menjalankan perintah klien Snowball Edge list-accesskeys dan get-secret-access-key, adalah sepasang kunci akses yang digunakan untuk mengakses perangkat Anda.

Kunci ini hanya terkait dengan tugas dan sumber daya lokal pada perangkat. Mereka tidak memetakan ke Anda Akun AWS atau yang lain Akun AWS. Jika Anda mencoba menggunakan kunci ini untuk mengakses layanan dan sumber daya di AWS Cloud, mereka akan gagal karena mereka hanya bekerja untuk sumber daya lokal yang terkait dengan pekerjaan Anda.

 Jika Anda merasa kredensialnya hilang atau telah disusupi, mintalah file manifes baru dan buka kunci kode dengan mengikuti proses untuk memperbarui sertifikat SSL perangkat. Lihat Memperbarui sertifikat SSL pada perangkat Snowball Edge. Untuk informasi tentang cara menggunakan kebijakan AWS Identity and Access Management (IAM) untuk mengontrol akses, lihatAWS Kebijakan -Managed (Predefined) untuk AWS Snowball Edge.

Keamanan Jaringan

- Kami menyarankan Anda hanya menggunakan satu metode pada satu waktu untuk membaca dan menulis data ke bucket lokal di AWS Snowball Edge perangkat.
- Untuk mencegah kerusakan data Anda, jangan putuskan sambungan AWS Snowball Edge perangkat atau ubah pengaturan jaringannya saat mentransfer data.
- File yang sedang ditulis pada perangkat harus dalam status statis. File yang dimodifikasi saat sedang ditulis dapat mengakibatkan konflik baca/tulis.
- Untuk informasi selengkapnya tentang meningkatkan performa AWS Snowball Edge perangkat, lihatRekomendasi untuk kinerja transfer data terbaik ke atau dari Snowball Edge.

# Praktik terbaik untuk mengelola sumber daya dari Snowball Edge

Pertimbangkan praktik terbaik berikut untuk mengelola pekerjaan dan sumber daya di AWS Snowball Edge perangkat Anda.

- 15 hari gratis untuk melakukan transfer data lokal dimulai sehari setelah AWS Snowball Edge perangkat tiba di pusat data Anda. Ini hanya berlaku untuk jenis perangkat Snowball Edge.
- Status Tugas dibuat adalah satu-satunya status di mana Anda dapat membatalkan tugas. Saat tugas berubah ke status yang berbeda, Anda tidak bisa membatalkan status tugasnya. Hal ini berlaku untuk klaster.
- Untuk tugas impor, jangan hapus salinan lokal data Anda yang ditransfer hingga impor ke Amazon S3 berhasil. Sebagai bagian dari proses Anda, pastikan untuk memverifikasi hasil transfer data.

# Rekomendasi untuk kinerja transfer data terbaik ke atau dari Snowball Edge

# Note

Kinerja transfer data yang Anda alami akan bervariasi berdasarkan lingkungan jaringan, sistem operasi, metode penyalinan, protokol, kinerja pembacaan data sumber, dan karakteristik kumpulan data seperti ukuran file. Untuk menentukan kecepatan transfer data dan waktu transfer data yang akurat, kami menyarankan Anda untuk mengukur kinerja melalui proof-of-concept pengujian di lingkungan Anda.

Berikut ini, Anda dapat menemukan rekomendasi dan informasi tentang kinerja AWS Snowball Edge perangkat. Bagian ini membahas performa secara umum, karena setiap lingkungan on-premise memiliki cara yang berbeda untuk melakukan hal-hal—teknologi jaringan yang berbeda, perangkat keras yang berbeda, sistem operasi yang berbeda, prosedur yang berbeda, dan sebagainya.

Tabel berikut menguraikan bagaimana tingkat transfer jaringan Anda mempengaruhi berapa lama waktu yang dibutuhkan untuk mengisi perangkat Snowball Edge dengan data. Mentransfer file yang lebih kecil mengurangi kecepatan transfer Anda karena peningkatan overhead. Jika Anda memiliki banyak file kecil, kami merekomendasikan sebaiknya Anda meng-zip file tersebut ke arsip yang lebih besar sebelum mentransfernya ke perangkat Snowball Edge.

Kecepatan (MB/dtk)	Waktu transfer 82 TB
800	1.22 hari
450	2.11 hari
400	2.37 hari
300	3.16 hari
277	3.42 hari
200	4.75 hari
100	9.49 hari
60	15.53 hari
30	31.06 hari
10	85.42 hari

Untuk memberikan panduan yang berarti tentang kinerja, bagian berikut menjelaskan cara menentukan kapan harus menggunakan AWS Snowball Edge perangkat dan cara mendapatkan hasil maksimal dari layanan.

Praktik berikut sangat direkomendasikan, karena perangkat memiliki dampak terbesar pada peningkatan performa transfer data Anda:

- Kami merekomendasikan bahwa Anda memiliki tidak lebih dari 500.000 file atau direktori dalam setiap direktori.
- Kami merekomendasikan bahwa semua file yang ditransfer ke perangkat Snowball Edge tidak lebih kecil dari ukuran 1 MB.
- Jika Anda memiliki banyak file berukuran lebih kecil dari 1 MB, kami merekomendasikan sebaiknya Anda meng-zip file tersebut ke arsip yang lebih besar sebelum mentransfernya ke perangkat Snowball Edge.

# Meningkatkan kecepatan transfer data ke dan dari Snowball Edge

Salah satu cara terbaik untuk meningkatkan kinerja AWS Snowball Edge perangkat adalah dengan mempercepat transfer data ke dan dari perangkat. Secara umum, Anda dapat meningkatkan kecepatan transfer dari sumber data anda ke perangkat dengan cara berikut. Daftar berikut ini diurutkan dari dampak positif terbesar hingga terkecil pada performa:

- Lakukan beberapa operasi tulis sekaligus Untuk melakukan ini, jalankan setiap perintah dari beberapa jendela terminal di komputer dengan koneksi jaringan ke satu AWS Snowball Edge perangkat.
- Transfer file kecil dalam batch Setiap operasi penyalinan memiliki beberapa overhead karena enkripsi. Untuk mempercepat proses, batch file bersama dalam satu arsip. Saat Anda batch file bersama, file-file tersebut dapat diekstrak secara otomatis saat diimpor ke Amazon S3. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mengelompokkan file kecil untuk meningkatkan kinerja transfer data</u> ke Snowball Edge.
- 3. Jangan melakukan operasi lain pada file selama transfer Mengganti nama file selama transfer, mengubah metadata mereka, atau menulis data ke file selama operasi penyalinan memiliki dampak negatif pada performa transfer. Kami merekomendasikan bahwa file Anda tetap dalam keadaan statis saat Anda mentransfernya.
- 4. Kurangi penggunaan jaringan lokal AWS Snowball Edge Perangkat Anda berkomunikasi di seluruh jaringan lokal Anda. Jadi, Anda dapat meningkatkan kecepatan transfer data dengan

mengurangi lalu lintas jaringan lokal lainnya antara AWS Snowball Edge perangkat, sakelar yang terhubung, dan komputer yang menghosting sumber data Anda.

5. Hilangkan hop yang tidak perlu — Kami menyarankan Anda mengatur AWS Snowball Edge perangkat Anda, sumber data Anda, dan komputer yang menjalankan koneksi terminal di antara mereka sehingga mereka satu-satunya mesin yang berkomunikasi di satu sakelar. Melakukan hal itu dapat meningkatkan kecepatan transfer data.

# Keamanan untuk AWS Snowball Edge

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. <u>Model tanggung jawab</u> <u>bersama</u> menggambarkan hal ini sebagai keamanan dari cloud dan keamanan di 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 berkala menguji dan memverifikasi efektivitas keamanan kami sebagai bagian dari <u>Program kepatuhan AWS</u>. Untuk mempelajari tentang program kepatuhan yang berlaku AWS Snowball Edge, lihat <u>AWS Layanan dalam Lingkup berdasarkan Program</u> <u>Kepatuhan</u>.
- Keamanan di cloud Tanggung jawab Anda ditentukan oleh AWS layanan yang Anda gunakan. Anda juga bertanggung jawab atas faktor lain, yang mencakup sensitivitas data Anda, persyaratan perusahaan Anda, serta undang-undang dan peraturan yang berlaku.

Dokumentasi ini membantu Anda memahami cara menerapkan model tanggung jawab bersama saat menggunakan AWS Snowball Edge. Topik berikut menunjukkan cara mengonfigurasi AWS Snowball Edge untuk memenuhi tujuan keamanan dan kepatuhan Anda. Anda juga belajar cara menggunakan AWS layanan lain yang membantu Anda memantau dan mengamankan AWS Snowball Edge sumber daya Anda.

Topik

- Perlindungan Data di AWS Snowball Edge Edge
- Identity and Access Management di AWS Snowball Edge
- Pencatatan dan Pemantauan di AWS Snowball Edge
- Validasi Kepatuhan untuk AWS Snowball Edge
- Ketahanan
- Keamanan Infrastruktur di AWS Snowball Edge

# Perlindungan Data di AWS Snowball Edge Edge

AWS Snowball Edge sesuai dengan <u>model tanggung jawab AWS bersama</u>, yang mencakup peraturan dan pedoman untuk perlindungan data. AWS bertanggung jawab untuk melindungi infrastruktur global yang menjalankan semua AWS layanan. AWS Mempertahankan kontrol atas data yang dihosting di infrastruktur ini, termasuk kontrol konfigurasi keamanan untuk menangani konten pelanggan dan data pribadi. AWS pelanggan dan mitra APN, yang bertindak baik sebagai pengontrol data atau pengolah data, bertanggung jawab atas data pribadi apa pun yang mereka masukkan ke dalam. AWS Cloud

Untuk tujuan perlindungan data, kami menyarankan Anda melindungi Akun AWS kredensyal dan mengatur pengguna individu dengan AWS Identity and Access Management (IAM), sehingga setiap pengguna hanya diberikan izin yang diperlukan untuk memenuhi tugas pekerjaan mereka. Kami juga menyarankan supaya Anda mengamankan data dengan cara-cara berikut:

- Gunakan autentikasi multi-faktor (MFA) pada setiap akun.
- Gunakan SSL/TLS untuk berkomunikasi dengan AWS sumber daya. Kami merekomendasikan TLS 1.2 atau versi yang lebih baru.
- Siapkan API dan pencatatan aktivitas pengguna dengan AWS CloudTrail.
- Gunakan solusi AWS enkripsi, bersama dengan semua kontrol keamanan default dalam AWS layanan.
- Gunakan layanan keamanan terkelola lanjutan seperti Amazon Macie, yang membantu menemukan dan mengamankan data pribadi yang disimpan di Amazon S3.
- Jika Anda memerlukan modul kriptografi tervalidasi FIPS 140-2 saat mengakses AWS melalui antarmuka baris perintah atau API, gunakan titik akhir FIPS. Untuk informasi lebih lanjut tentang titik akhir FIPS yang tersedia, lihat <u>Standar Pemrosesan Informasi Federal (FIPS) 140-2</u>.

Kami sangat merekomendasikan agar Anda tidak memasukkan informasi identifikasi sensitif apapun, seperti nomor rekening pelanggan Anda, ke dalam kolom isian teks bebas seperti kolom Nama. Ini termasuk saat Anda bekerja dengan AWS Snowball Edge atau AWS layanan lain yang menggunakan konsol, API AWS CLI, atau AWS SDKs. Data apa pun yang Anda masukkan ke AWS Snowball Edge atau layanan lain mungkin akan diambil untuk dimasukkan dalam log diagnostik. Saat Anda memberikan URL ke server eksternal, jangan menyertakan informasi kredensial di URL untuk memvalidasi permintaan Anda ke server tersebut.

Untuk informasi selengkapnya tentang perlindungan data, lihat postingan blog Model Tanggung Jawab Bersama AWS dan GDPR di Blog Keamanan AWS .

## Topik

- Melindungi Data di Cloud
- Melindungi Data Pada Perangkat Anda

# Melindungi Data di Cloud

AWS Snowball Edge melindungi data Anda saat mengimpor atau mengekspor data ke Amazon S3, saat Anda membuat pekerjaan untuk memesan perangkat Snowball Edge, dan saat perangkat Anda diperbarui. Bagian berikut menjelaskan bagaimana Anda dapat melindungi data Anda saat menggunakan Snowball Edge Edge dan sedang online atau berinteraksi dengan AWS di cloud.

Topik

- Enkripsi untuk AWS Snowball Edge
- AWS Key Management Service di AWS Snowball Edge

# Enkripsi untuk AWS Snowball Edge

Saat Anda menggunakan Snowball Edge untuk mengimpor data ke S3, semua data yang ditransfer ke perangkat dilindungi oleh enkripsi SSL melalui jaringan. Untuk melindungi data saat istirahat, AWS Snowball Edge gunakan enkripsi sisi server (SSE).

Enkripsi Sisi Server di AWS Snowball Edge

AWS Snowball Edge mendukung enkripsi sisi server dengan kunci enkripsi terkelola Amazon S3 (SSE-S3). Enkripsi sisi-server adalah tentang melindungi data at rest, dan SSE-S3 memiliki enkripsi multifaktor yang kuat untuk melindungi data at rest Anda dalam Amazon S3. Untuk informasi selengkapnya tentang SSE-S3, lihat <u>Melindungi Data Menggunakan Enkripsi Sisi Server dengan</u> <u>Kunci Enkripsi Terkelola Amazon S3 (SSE-S3) di Panduan Pengguna Layanan Penyimpanan</u> <u>Sederhana</u> Amazon.

Saat ini, AWS Snowball Edge tidak menawarkan enkripsi sisi server dengan kunci yang disediakan pelanggan (SSE-C). Penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge menawarkan SSE-C untuk pekerjaan komputasi dan penyimpanan lokal. Namun, Anda mungkin ingin menggunakan jenis SSE tersebut untuk melindungi data yang telah diimpor, atau Anda mungkin sudah menggunakannya pada data yang ingin diekspor. Dalam kasus ini, ingatlah hal-hal berikut:

Impor -

Jika Anda ingin menggunakan SSE-C untuk mengenkripsi objek yang telah Anda impor ke Amazon S3, Anda harus mempertimbangkan untuk menggunakan enkripsi SSE-KMS atau SSE-S3 sebagai gantinya dibuat sebagai bagian dari kebijakan bucket tersebut. Namun, jika Anda harus menggunakan SSE-C untuk mengenkripsi objek yang telah Anda impor ke Amazon S3, maka Anda harus menyalin objek di dalam ember Anda untuk mengenkripsi dengan SSE-C. Contoh perintah CLI untuk mencapai ini ditunjukkan di bawah ini:

```
aws s3 cp s3://amzn-s3-demo-bucket/object.txt s3://amzn-s3-demo-bucket/object.txt --
sse-c --sse-c-key 1234567891SAMPLEKEY
```

atau

```
aws s3 cp s3://amzn-s3-demo-bucket s3://amzn-s3-demo-bucket --sse-c --sse-c-key
1234567891SAMPLEKEY --recursive
```

 Ekspor – Jika Anda ingin mengekspor objek yang dienkripsi dengan SSE-C, pertama-tama salin objek tersebut ke bucket lain yang tidak memiliki enkripsi sisi server, atau memiliki SSE-KMS atau SSE-S3 yang ditentukan dalam kebijakan bucket tersebut.

Mengaktifkan SSE-S3 untuk Data yang Diimpor ke Amazon S3 dari Snowball Edge

Gunakan prosedur berikut di Konsol Manajemen Amazon S3 untuk mengaktifkan SSE-S3 untuk data yang diimpor ke Amazon S3. Tidak ada konfigurasi yang diperlukan di Konsol Manajemen AWS Snow Family atau pada perangkat Snowball itu sendiri.

Untuk mengaktifkan enkripsi SSE-S3 untuk data yang Anda impor ke Amazon S3, cukup atur kebijakan bucket untuk semua bucket tempat Anda mengimpor data. Anda memperbarui kebijakan untuk menolak izin mengunggah objek (s3:PutObject) jika permintaan unggahan tidak termasuk header x-amz-server-side-encryption.

Untuk mengaktifkan SSE-S3 untuk data yang diimpor ke Amazon S3

- 1. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol Amazon S3 di. <u>https://</u> console.aws.amazon.com/s3/
- 2. Pilih bucket tempat Anda ingin mengimpor data dari daftar bucket.
- 3. Pilih Izin.

- 4. Pilih Kebijakan Bucket.
- 5. Di Editor kebijakan bucket, masukkan kebijakan berikut. Ganti semua instans *YourBucket* dalam kebijakan ini dengan nama bucket Anda.

JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
  "Id": "PutObjPolicy",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DenyIncorrectEncryptionHeader",
      "Effect": "Deny",
      "Principal": "*",
      "Action": "s3:PutObject",
      "Resource": "arn:aws:s3:::YourBucket/*",
      "Condition": {
        "StringNotEquals": {
          "s3:x-amz-server-side-encryption": "AES256"
        }
      }
   },
    {
      "Sid": "DenyUnEncryptedObjectUploads",
      "Effect": "Deny",
      "Principal": "*",
      "Action": "s3:PutObject",
      "Resource": "arn:aws:s3:::YourBucket/*",
      "Condition": {
        "Null": {
          "s3:x-amz-server-side-encryption": "true"
        }
      }
   }
  ]
}
```

#### 6. Pilih Simpan.

Anda telah selesai mengonfigurasi bucket Amazon S3. Saat data Anda diimpor ke bucket ini, data tersebut dilindungi oleh SSE-S3. Ulangi prosedur ini untuk bucket lainnya, jika perlu.

# AWS Key Management Service di AWS Snowball Edge

AWS Key Management Service (AWS KMS) adalah layanan terkelola yang memudahkan Anda membuat dan mengontrol kunci enkripsi yang digunakan untuk mengenkripsi data Anda. AWS KMS menggunakan modul keamanan perangkat keras (HSMs) untuk melindungi keamanan kunci Anda. Secara khusus, Nama Sumber Daya Amazon (ARN) untuk AWS KMS kunci yang Anda pilih untuk pekerjaan AWS Snowball Edge dikaitkan dengan kunci KMS. Kunci KMS digunakan untuk mengenkripsi kode buka kunci untuk tugas Anda. Kode buka kunci digunakan untuk mendekripsi lapisan atas enkripsi pada file manifes Anda. Kunci enkripsi yang disimpan dalam file manifes digunakan untuk mengenkripsi dan mendekripsi data pada perangkat.

Di AWS Snowball Edge, AWS KMS melindungi kunci enkripsi yang digunakan untuk melindungi data pada setiap AWS Snowball Edge perangkat. Ketika Anda membuat tugas Anda, Anda juga memilih kunci KMS yang ada. Menentukan ARN untuk AWS KMS kunci AWS Snowball Edge memberi tahu AWS KMS keys mana yang akan digunakan untuk mengenkripsi kunci unik pada perangkat. AWS Snowball Edge Untuk informasi selengkapnya tentang server-side-encryption opsi Amazon S3 yang AWS Snowball Edge didukung, lihat. Enkripsi Sisi Server di AWS Snowball Edge

Menggunakan Pelanggan Terkelola AWS KMS keys untuk Snowball Edge

Jika Anda ingin menggunakan pelanggan terkelola AWS KMS keys untuk Snowball Edge Edge yang dibuat untuk akun Anda, ikuti langkah-langkah ini.

Untuk memilih AWS KMS keys untuk pekerjaan Anda

- 1. Pada Konsol Manajemen AWS Snow Family, pilih Buat pekerjaan.
- 2. Pilih jenis tugas Anda, lalu pilih Berikutnya.
- 3. Berikan rincian pengiriman Anda, lalu pilih Selanjutnya.
- 4. Isi detail tugas Anda, lalu pilih Selanjutnya.
- 5. Atur opsi keamanan Anda. Di bawah Enkripsi, untuk kunci KMS pilih Kunci yang dikelola AWS atau kunci khusus yang sebelumnya dibuat di AWS KMS, atau pilih Masukkan kunci ARN jika Anda perlu memasukkan kunci yang dimiliki oleh akun terpisah.

#### Note

AWS KMS key ARN adalah pengidentifikasi unik global untuk kunci yang dikelola pelanggan.

- 6. Pilih Berikutnya untuk menyelesaikan memilih Anda AWS KMS key.
- 7. Berikan akses pengguna IAM perangkat Snow ke tombol KMS.
  - a. Di konsol IAM (<u>https://console.aws.amazon.com/iam/</u>), buka Kunci Enkripsi dan buka kunci KMS yang Anda pilih untuk digunakan untuk mengenkripsi data pada perangkat.
  - b. Di bawah Pengguna Utama, pilih Tambah, cari pengguna IAM perangkat Salju dan pilih Lampirkan.

### Membuat Kunci Enkripsi Amplop KMS Kustom

Anda memiliki pilihan untuk menggunakan kunci enkripsi AWS KMS amplop kustom Anda sendiri dengan AWS Snowball Edge. Jika Anda memilih untuk membuat kunci Anda sendiri, kunci tersebut harus dibuat di wilayah yang sama dengan tempat tugas Anda dibuat.

Untuk membuat AWS KMS kunci Anda sendiri untuk suatu pekerjaan, lihat Membuat Kunci di Panduan AWS Key Management Service Pengembang.

# Melindungi Data Pada Perangkat Anda

# Mengamankan Anda AWS Snowball Edge

Berikut ini adalah beberapa poin keamanan yang kami sarankan Anda pertimbangkan saat menggunakan AWS Snowball Edge, dan juga beberapa informasi tingkat tinggi tentang tindakan pencegahan keamanan lainnya yang kami ambil saat perangkat tiba AWS untuk diproses.

Kami rekomendasikan pendekatan keamanan berikut ini:

- Saat perangkat pertama kali tiba, periksa untuk kerusakan atau gangguan yang nyata. Jika Anda melihat sesuatu yang mencurigakan tentang perangkat tersebut, jangan sambungkan ke jaringan internal Anda. Sebaliknya, hubungi <u>AWS Dukungan</u>, dan perangkat baru akan dikirimkan kepada Anda.
- Anda harus berusaha melindungi kredensial tugas Anda dari pengungkapan. Setiap individu yang memiliki akses ke manifes dan kode pembuka tugas dapat mengakses konten perangkat yang dikirim untuk tugas tersebut.
- Jangan biarkan perangkat terletak di dok pemuatan. Ditinggalkan di dok pemuatan, elemen bisa terekspos. Meskipun setiap AWS Snowball Edge perangkat kokoh, cuaca dapat merusak perangkat keras yang paling kokoh. Laporkan perangkat yang dicuri, hilang, atau rusak secepat

mungkin. Semakin cepat masalah seperti itu dilaporkan, semakin cepat perangkat lain dapat dikirim untuk menyelesaikan tugas Anda.

## 1 Note

AWS Snowball Edge Perangkat adalah milik AWS. Merusak perangkat merupakan pelanggaran terhadap Kebijakan Penggunaan yang AWS Dapat Diterima. Untuk informasi selengkapnya, lihat http://aws.amazon.com/aup/.

Kami melakukan langkah-langkah keamanan berikut:

- Saat mentransfer data dengan adaptor Amazon S3, metadata objek tidak dipertahankan. Satusatunya metadata yang tetap sama adalah filename dan filesize. Semua metadata lainnya diatur seperti dalam contoh berikut: -rw-rw-r-- 1 root root [filesize] Dec 31 1969 [path/filename]
- Saat mentransfer data dengan antarmuka NFS, metadata objek dipertahankan.
- Saat perangkat tiba AWS, kami memeriksanya apakah ada tanda-tanda gangguan dan untuk memverifikasi bahwa tidak ada perubahan yang terdeteksi oleh Trusted Platform Module (TPM). AWS Snowball Edge menggunakan beberapa lapisan keamanan yang dirancang untuk melindungi data Anda, termasuk penutup tahan kerusakan, enkripsi 256-bit, dan TPM standar industri yang dirancang untuk memberikan keamanan dan rantai penyimpanan penuh untuk data Anda.
- Setelah tugas transfer data diproses dan diverifikasi, AWS melakukan penghapusan perangkat lunak perangkat Snowball yang mengikuti pedoman National Institute of Standards and Technology (NIST) untuk sanitasi media.

# Memvalidasi Tag NFC

Perangkat Snowball Edge Compute Optimized dan Snowball Edge Storage Optimized (untuk transfer data) memiliki tag NFC yang terpasang di dalamnya. Anda dapat memindai tag ini dengan Aplikasi AWS Snowball Edge Verifikasi, tersedia di Android. Memindai dan memvalidasi tag NFC ini dapat membantu Anda memverifikasi bahwa perangkat Anda belum dirusak sebelum menggunakannya.

Memvalidasi tag NFC termasuk menggunakan klien Snowball Edge untuk menghasilkan kode QR khusus perangkat untuk memverifikasi bahwa tag yang Anda pindai adalah untuk perangkat yang tepat.

Prosedur berikut menjelaskan cara memvalidasi tag NFC di perangkat Snowball Edge. Sebelum memulai, pastikan Anda telah melakukan lima langkah pertama berikut dalam latihan memulai:

- 1. Buat tugas Snowball Edge Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat Membuat pekerjaan untuk memesan perangkat Snowball Edge
- 2. Menerima perangkat. Untuk informasi selengkapnya, lihat Menerima Snowball Edge.
- 3. Connect ke jaringan lokal Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Menghubungkan Snowball</u> Edge ke jaringan lokal Anda.
- 4. Dapatkan kredensial dan alat Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mendapatkan kredensi</u> <u>untuk mengakses Snowball Edge</u>.
- 5. Mengunduh dan menginstal klien Snowball Edge. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mengunduh</u> <u>dan menginstal Klien Snowball Edge</u>.

## Untuk memvalidasi tag NFC

 Menjalankan perintah klien Snowball Edge snowballEdge get-app-qr-code. Jika Anda menjalankan perintah ini untuk sebuah simpul dalam klaster, sediakan nomor seri (--devicesn) untuk mendapatkan kode QR untuk satu node. Ulangi langkah ini untuk setiap simpul di klaster. Untuk informasi lebih lanjut tentang menggunakan perintah ini, lihat <u>Mendapatkan kode</u> <u>QR untuk memvalidasi tag NFC Snowball Edge</u>.

Kode QR disimpan ke lokasi pilihan Anda sebagai file .png.

- 2. Arahkan ke file .png yang Anda simpan, dan buka agar Anda dapat memindai kode QR dengan aplikasi.
- 3. Anda dapat memindai tag ini menggunakan Aplikasi AWS Snowball Edge Verifikasi di Android.

# Note

Aplikasi AWS Snowball Edge Verifikasi tidak tersedia untuk diunduh, tetapi jika Anda memiliki perangkat dengan aplikasi yang sudah diinstal, Anda dapat menggunakan aplikasi tersebut.

4. Jalankan aplikasi, dan ikuti petunjuk pada layar.

Sekarang Anda berhasil memindai dan memvalidasi tag NFC untuk perangkat Anda.

Jika Anda mengalami masalah saat memindai, coba hal berikut:

- Konfirmasikan bahwa perangkat Anda memiliki opsi Snowball Edge Compute Optimized.
- Jika Anda memiliki aplikasi di perangkat lain, coba gunakan perangkat itu.
- Pindahkan perangkat ke area ruangan yang terisolasi, jauh dari gangguan dari tag NFC lainnya, dan coba lagi.
- Jika masalah tetap ada, hubungi AWS Dukungan.

# Identity and Access Management di AWS Snowball Edge

Setiap AWS Snowball Edge pekerjaan harus diautentikasi. Anda melakukan ini dengan membuat dan mengelola pengguna IAM di akun Anda. Menggunakan IAM, Anda dapat membuat dan mengelola pengguna dan izin di AWS.

AWS Snowball Edge pengguna harus memiliki izin terkait IAM tertentu untuk mengakses untuk membuat pekerjaan AWS Snowball Edge AWS Management Console . Pengguna IAM yang membuat pekerjaan impor atau ekspor juga harus memiliki akses ke sumber daya Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) yang tepat, seperti bucket Amazon S3 yang akan digunakan untuk pekerjaan, sumber daya, topik Amazon AWS KMS SNS, dan AMI yang kompatibel dengan Amazon untuk pekerjaan komputasi tepi. EC2

# 🛕 Important

Untuk informasi tentang cara menggunakan IAM secara lokal di perangkat Anda, lihat Menggunakan IAM secara lokal di Snowball Edge.

# Topik

Kontrol Akses untuk Konsol Snowball Edge dan Membuat Pekerjaan

# Kontrol Akses untuk Konsol Snowball Edge dan Membuat Pekerjaan

Seperti semua AWS layanan, akses ke AWS Snowball Edge memerlukan kredensil yang AWS dapat digunakan untuk mengautentikasi permintaan Anda. Kredensi tersebut harus memiliki izin untuk mengakses AWS sumber daya, seperti bucket Amazon S3 atau fungsi. AWS Lambda AWS Snowball Edge berbeda dalam dua cara:

1. Pekerjaan di AWS Snowball Edge tidak memiliki Nama Sumber Daya Amazon (ARNs).

2. Kontrol akses fisik dan jaringan untuk perangkat on-premise adalah tanggung jawab Anda.

Lihat Identity and Access Management untuk AWS Snowball Edge detail tentang bagaimana Anda dapat menggunakan AWS Identity and Access Management (IAM) and Access Management (IAM) dan AWS Snowball Edge untuk membantu mengamankan sumber daya Anda dengan mengontrol siapa yang dapat mengaksesnya di AWS Cloud, dan juga rekomendasi kontrol akses lokal.

Identity and Access Management untuk AWS Snowball Edge

AWS Identity and Access Management (IAM) adalah Layanan AWS yang membantu administrator mengontrol akses ke AWS sumber daya dengan aman. Administrator IAM mengontrol siapa yang dapat diautentikasi (masuk) dan diberi wewenang (memiliki izin) untuk menggunakan sumber daya. AWS Snow Family IAM adalah Layanan AWS yang dapat Anda gunakan tanpa biaya tambahan.

Topik

- Audiens
- Mengautentikasi dengan identitas
- Mengelola akses menggunakan kebijakan
- Bagaimana AWS Snow Family bekerja dengan IAM
- Contoh kebijakan berbasis identitas untuk AWS Snowball Edge
- Memecahkan masalah AWS Snowball Edge identitas dan akses

## Audiens

Cara Anda menggunakan AWS Identity and Access Management (IAM) berbeda, tergantung pada pekerjaan yang Anda lakukan. AWS Snow Family

Pengguna layanan — Jika Anda menggunakan AWS Snow Family layanan untuk melakukan pekerjaan Anda, maka administrator Anda memberi Anda kredensyal dan izin yang Anda butuhkan. Saat Anda menggunakan lebih banyak AWS Snow Family fitur untuk melakukan pekerjaan Anda, Anda mungkin memerlukan izin tambahan. Memahami cara mengelola akses dapat membantu Anda meminta izin yang tepat dari administrator Anda. Jika Anda tidak dapat mengakses fitur di AWS Snow Family, lihat Memecahkan masalah AWS Snowball Edge identitas dan akses.

Administrator layanan — Jika Anda bertanggung jawab atas AWS Snow Family sumber daya di perusahaan Anda, Anda mungkin memiliki akses penuh ke AWS Snow Family. Tugas Anda adalah

menentukan AWS Snow Family fitur dan sumber daya mana yang harus diakses pengguna layanan Anda. Kemudian, Anda harus mengirimkan permintaan kepada administrator IAM untuk mengubah izin pengguna layanan Anda. Tinjau informasi di halaman ini untuk memahami konsep dasar IAM. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang bagaimana perusahaan Anda dapat menggunakan IAM AWS Snow Family, lihatBagaimana AWS Snow Family bekerja dengan IAM.

Administrator IAM – Jika Anda adalah administrator IAM, Anda mungkin ingin belajar dengan lebih detail tentang cara Anda menulis kebijakan untuk mengelola akses ke AWS Snow Family. Untuk melihat contoh kebijakan AWS Snow Family berbasis identitas yang dapat Anda gunakan di IAM, lihat. <u>Contoh kebijakan berbasis identitas untuk AWS Snowball Edge</u>

### Mengautentikasi dengan identitas

Otentikasi adalah cara Anda masuk AWS menggunakan kredensyal identitas Anda. Anda harus diautentikasi (masuk ke AWS) sebagai Pengguna root akun AWS, sebagai pengguna IAM, atau dengan mengasumsikan peran IAM.

Anda dapat masuk AWS sebagai identitas federasi dengan menggunakan kredensil yang disediakan melalui sumber identitas. AWS IAM Identity Center Pengguna (IAM Identity Center), autentikasi masuk tunggal perusahaan Anda, dan kredensyal Google atau Facebook Anda adalah contoh identitas federasi. Saat Anda masuk sebagai identitas terfederasi, administrator Anda sebelumnya menyiapkan federasi identitas menggunakan peran IAM. Ketika Anda mengakses AWS dengan menggunakan federasi, Anda secara tidak langsung mengambil peran.

Bergantung pada jenis pengguna Anda, Anda dapat masuk ke AWS Management Console atau portal AWS akses. Untuk informasi selengkapnya tentang masuk AWS, lihat <u>Cara masuk ke Panduan</u> AWS Sign-In Pengguna Anda Akun AWS.

Jika Anda mengakses AWS secara terprogram, AWS sediakan kit pengembangan perangkat lunak (SDK) dan antarmuka baris perintah (CLI) untuk menandatangani permintaan Anda secara kriptografis dengan menggunakan kredensyal Anda. Jika Anda tidak menggunakan AWS alat, Anda harus menandatangani permintaan sendiri. Guna mengetahui informasi selengkapnya tentang penggunaan metode yang disarankan untuk menandatangani permintaan sendiri, lihat <u>AWS</u> <u>Signature Version 4 untuk permintaan API</u> dalam Panduan Pengguna IAM.

Apa pun metode autentikasi yang digunakan, Anda mungkin diminta untuk menyediakan informasi keamanan tambahan. Misalnya, AWS merekomendasikan agar Anda menggunakan otentikasi multi-faktor (MFA) untuk meningkatkan keamanan akun Anda. Untuk mempelajari selengkapnya, lihat <u>Autentikasi multi-faktor</u> dalam Panduan Pengguna AWS IAM Identity Center dan <u>Autentikasi multi-faktor</u> faktor AWS di IAM dalam Panduan Pengguna IAM.

#### Akun AWS pengguna root

Saat Anda membuat Akun AWS, Anda mulai dengan satu identitas masuk yang memiliki akses lengkap ke semua Layanan AWS dan sumber daya di akun. Identitas ini disebut pengguna Akun AWS root dan diakses dengan masuk dengan alamat email dan kata sandi yang Anda gunakan untuk membuat akun. Kami sangat menyarankan agar Anda tidak menggunakan pengguna root untuk tugas sehari-hari. Lindungi kredensial pengguna root Anda dan gunakan kredensial tersebut untuk melakukan tugas yang hanya dapat dilakukan pengguna root. Untuk daftar lengkap tugas yang mengharuskan Anda masuk sebagai pengguna root, lihat <u>Tugas yang memerlukan kredensial</u> pengguna root dalam Panduan Pengguna IAM.

#### Identitas gabungan

Sebagai praktik terbaik, mewajibkan pengguna manusia, termasuk pengguna yang memerlukan akses administrator, untuk menggunakan federasi dengan penyedia identitas untuk mengakses Layanan AWS dengan menggunakan kredensi sementara.

Identitas federasi adalah pengguna dari direktori pengguna perusahaan Anda, penyedia identitas web, direktori Pusat Identitas AWS Directory Service, atau pengguna mana pun yang mengakses Layanan AWS dengan menggunakan kredensil yang disediakan melalui sumber identitas. Ketika identitas federasi mengakses Akun AWS, mereka mengambil peran, dan peran memberikan kredensi sementara.

Untuk manajemen akses terpusat, kami sarankan Anda menggunakan AWS IAM Identity Center. Anda dapat membuat pengguna dan grup di Pusat Identitas IAM, atau Anda dapat menghubungkan dan menyinkronkan ke sekumpulan pengguna dan grup di sumber identitas Anda sendiri untuk digunakan di semua aplikasi Akun AWS dan aplikasi Anda. Untuk informasi tentang Pusat Identitas IAM, lihat <u>Apakah itu Pusat Identitas IAM</u>? dalam Panduan Pengguna AWS IAM Identity Center .

#### Pengguna dan grup IAM

Pengguna IAM adalah identitas dalam diri Anda Akun AWS yang memiliki izin khusus untuk satu orang atau aplikasi. Jika memungkinkan, kami merekomendasikan untuk mengandalkan kredensial sementara, bukan membuat pengguna IAM yang memiliki kredensial jangka panjang seperti kata sandi dan kunci akses. Namun, jika Anda memiliki kasus penggunaan tertentu yang memerlukan kredensial jangka panjang dengan pengguna IAM, kami merekomendasikan Anda merotasi kunci akses. Untuk informasi selengkapnya, lihat Merotasi kunci akses secara teratur untuk kasus penggunaan yang memerlukan kredensial jangka panjang dalam Panduan Pengguna IAM.

<u>Grup IAM</u> adalah identitas yang menentukan sekumpulan pengguna IAM. Anda tidak dapat masuk sebagai grup. Anda dapat menggunakan grup untuk menentukan izin bagi beberapa pengguna sekaligus. Grup mempermudah manajemen izin untuk sejumlah besar pengguna sekaligus. Misalnya, Anda dapat meminta kelompok untuk menyebutkan IAMAdmins dan memberikan izin kepada grup tersebut untuk mengelola sumber daya IAM.

Pengguna berbeda dari peran. Pengguna secara unik terkait dengan satu orang atau aplikasi, tetapi peran dimaksudkan untuk dapat digunakan oleh siapa pun yang membutuhkannya. Pengguna memiliki kredensial jangka panjang permanen, tetapi peran memberikan kredensial sementara. Untuk mempelajari selengkapnya, lihat Kasus penggunaan untuk pengguna IAM dalam Panduan Pengguna IAM.

### Peran IAM

Peran IAM adalah identitas dalam diri Anda Akun AWS yang memiliki izin khusus. Peran ini mirip dengan pengguna IAM, tetapi tidak terkait dengan orang tertentu. Untuk mengambil peran IAM sementara AWS Management Console, Anda dapat <u>beralih dari pengguna ke peran IAM (konsol)</u>. Anda dapat mengambil peran dengan memanggil operasi AWS CLI atau AWS API atau dengan menggunakan URL kustom. Untuk informasi selengkapnya tentang cara menggunakan peran, lihat <u>Metode untuk mengambil peran</u> dalam Panduan Pengguna IAM.

Peran IAM dengan kredensial sementara berguna dalam situasi berikut:

- Akses pengguna terfederasi Untuk menetapkan izin ke identitas terfederasi, Anda membuat peran dan menentukan izin untuk peran tersebut. Ketika identitas terfederasi mengautentikasi, identitas tersebut terhubung dengan peran dan diberi izin yang ditentukan oleh peran. Untuk informasi tentang peran untuk federasi, lihat <u>Buat peran untuk penyedia identitas pihak</u> <u>ketiga</u> dalam Panduan Pengguna IAM. Jika menggunakan Pusat Identitas IAM, Anda harus mengonfigurasi set izin. Untuk mengontrol apa yang dapat diakses identitas Anda setelah identitas tersebut diautentikasi, Pusat Identitas IAM akan mengorelasikan set izin ke peran dalam IAM. Untuk informasi tentang set izin, lihat <u>Set izin</u> dalam Panduan Pengguna AWS IAM Identity Center.
- Izin pengguna IAM sementara Pengguna atau peran IAM dapat mengambil peran IAM guna mendapatkan berbagai izin secara sementara untuk tugas tertentu.
- Akses lintas akun Anda dapat menggunakan peran IAM untuk mengizinkan seseorang (prinsipal tepercaya) di akun lain untuk mengakses sumber daya di akun Anda. Peran adalah cara utama untuk memberikan akses lintas akun. Namun, dengan beberapa Layanan AWS, Anda dapat melampirkan kebijakan secara langsung ke sumber daya (alih-alih menggunakan peran sebagai

proxy). Untuk mempelajari perbedaan antara peran dan kebijakan berbasis sumber daya untuk akses lintas akun, lihat Akses sumber daya lintas akun di IAM dalam Panduan Pengguna IAM.

- Akses lintas layanan Beberapa Layanan AWS menggunakan fitur lain Layanan AWS. Misalnya, saat Anda melakukan panggilan dalam suatu layanan, biasanya layanan tersebut menjalankan aplikasi di Amazon EC2 atau menyimpan objek di Amazon S3. Sebuah layanan mungkin melakukannya menggunakan izin prinsipal yang memanggil, menggunakan peran layanan, atau peran terkait layanan.
  - Sesi akses teruskan (FAS) Saat Anda menggunakan pengguna atau peran IAM untuk melakukan tindakan AWS, Anda dianggap sebagai prinsipal. Ketika Anda menggunakan beberapa layanan, Anda mungkin melakukan sebuah tindakan yang kemudian menginisiasi tindakan lain di layanan yang berbeda. FAS menggunakan izin dari pemanggilan utama Layanan AWS, dikombinasikan dengan permintaan Layanan AWS untuk membuat permintaan ke layanan hilir. Permintaan FAS hanya dibuat ketika layanan menerima permintaan yang memerlukan interaksi dengan orang lain Layanan AWS atau sumber daya untuk menyelesaikannya. Dalam hal ini, Anda harus memiliki izin untuk melakukan kedua tindakan tersebut. Untuk detail kebijakan ketika mengajukan permintaan FAS, lihat <u>Sesi akses maju</u>.
  - Peran layanan Peran layanan adalah peran IAM yang dijalankan oleh layanan untuk melakukan tindakan atas nama Anda. Administrator IAM dapat membuat, mengubah, dan menghapus peran layanan dari dalam IAM. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Buat sebuah</u> peran untuk mendelegasikan izin ke Layanan AWS dalam Panduan pengguna IAM.
  - Peran terkait layanan Peran terkait layanan adalah jenis peran layanan yang ditautkan ke. Layanan AWS Layanan tersebut dapat menjalankan peran untuk melakukan tindakan atas nama Anda. Peran terkait layanan muncul di Anda Akun AWS dan dimiliki oleh layanan. Administrator IAM dapat melihat, tetapi tidak dapat mengedit izin untuk peran terkait layanan.
- Aplikasi yang berjalan di Amazon EC2 Anda dapat menggunakan peran IAM untuk mengelola kredensyal sementara untuk aplikasi yang berjalan pada EC2 instance dan membuat AWS CLI atau AWS permintaan API. Ini lebih baik untuk menyimpan kunci akses dalam EC2 instance. Untuk menetapkan AWS peran ke EC2 instance dan membuatnya tersedia untuk semua aplikasinya, Anda membuat profil instans yang dilampirkan ke instance. Profil instance berisi peran dan memungkinkan program yang berjalan pada EC2 instance untuk mendapatkan kredensi sementara. Untuk informasi selengkapnya, lihat Menggunakan peran IAM untuk memberikan izin ke aplikasi yang berjalan di EC2 instans Amazon di Panduan Pengguna IAM.

Mengelola akses menggunakan kebijakan

Anda mengontrol akses AWS dengan membuat kebijakan dan melampirkannya ke AWS identitas atau sumber daya. Kebijakan adalah objek AWS yang, ketika dikaitkan dengan identitas atau sumber daya, menentukan izinnya. AWS mengevaluasi kebijakan ini ketika prinsipal (pengguna, pengguna root, atau sesi peran) membuat permintaan. Izin dalam kebijakan menentukan apakah permintaan diizinkan atau ditolak. Sebagian besar kebijakan disimpan AWS sebagai dokumen JSON. Untuk informasi selengkapnya tentang struktur dan isi dokumen kebijakan JSON, lihat <u>Gambaran umum kebijakan JSON</u> dalam Panduan Pengguna IAM.

Administrator dapat menggunakan kebijakan AWS JSON untuk menentukan siapa yang memiliki akses ke apa. Artinya, prinsipal manakah yang dapat melakukan tindakan pada sumber daya apa, dan dengan kondisi apa.

Secara default, pengguna dan peran tidak memiliki izin. Untuk memberikan izin kepada pengguna untuk melakukan tindakan di sumber daya yang mereka perlukan, administrator IAM dapat membuat kebijakan IAM. Administrator kemudian dapat menambahkan kebijakan IAM ke peran, dan pengguna dapat mengambil peran.

Kebijakan IAM mendefinisikan izin untuk suatu tindakan terlepas dari metode yang Anda gunakan untuk melakukan operasinya. Misalnya, anggaplah Anda memiliki kebijakan yang mengizinkan tindakan iam:GetRole. Pengguna dengan kebijakan tersebut bisa mendapatkan informasi peran dari AWS Management Console, API AWS CLI, atau AWS API.

## Kebijakan berbasis identitas

Kebijakan berbasis identitas adalah dokumen kebijakan izin JSON yang dapat Anda lampirkan ke sebuah identitas, seperti pengguna IAM, grup pengguna IAM, atau peran IAM. Kebijakan ini mengontrol jenis tindakan yang dapat dilakukan oleh pengguna dan peran, di sumber daya mana, dan berdasarkan kondisi seperti apa. Untuk mempelajari cara membuat kebijakan berbasis identitas, lihat <u>Tentukan izin IAM kustom dengan kebijakan terkelola pelanggan</u> dalam Panduan Pengguna IAM.

Kebijakan berbasis identitas dapat dikategorikan lebih lanjut sebagai kebijakan inline atau kebijakan yang dikelola. Kebijakan inline disematkan langsung ke satu pengguna, grup, atau peran. Kebijakan terkelola adalah kebijakan mandiri yang dapat Anda lampirkan ke beberapa pengguna, grup, dan peran dalam. Akun AWS Kebijakan AWS terkelola mencakup kebijakan terkelola dan kebijakan yang dikelola pelanggan. Untuk mempelajari cara memilih antara kebijakan yang dikelola atau kebijakan inline, lihat Pilih antara kebijakan yang dikelola dan kebijakan Inline, lihat Pilih antara kebijakan yang dikelola dan kebijakan inline dalam Panduan Pengguna IAM.
### Kebijakan berbasis sumber daya

Kebijakan berbasis sumber daya adalah dokumen kebijakan JSON yang Anda lampirkan ke sumber daya. Contoh kebijakan berbasis sumber daya adalah kebijakan kepercayaan peran IAM dan kebijakan bucket Amazon S3. Dalam layanan yang mendukung kebijakan berbasis sumber daya, administrator layanan dapat menggunakannya untuk mengontrol akses ke sumber daya tertentu. Untuk sumber daya tempat kebijakan dilampirkan, kebijakan menentukan tindakan apa yang dapat dilakukan oleh prinsipal tertentu pada sumber daya tersebut dan dalam kondisi apa. Anda harus menentukan prinsipal dalam kebijakan berbasis sumber daya. Prinsipal dapat mencakup akun, pengguna, peran, pengguna federasi, atau. Layanan AWS

Kebijakan berbasis sumber daya merupakan kebijakan inline yang terletak di layanan tersebut. Anda tidak dapat menggunakan kebijakan AWS terkelola dari IAM dalam kebijakan berbasis sumber daya.

## Daftar kontrol akses (ACLs)

Access control lists (ACLs) mengontrol prinsipal mana (anggota akun, pengguna, atau peran) yang memiliki izin untuk mengakses sumber daya. ACLs mirip dengan kebijakan berbasis sumber daya, meskipun mereka tidak menggunakan format dokumen kebijakan JSON.

Amazon S3, AWS WAF, dan Amazon VPC adalah contoh layanan yang mendukung. ACLs Untuk mempelajari selengkapnya ACLs, lihat <u>Ringkasan daftar kontrol akses (ACL)</u> di Panduan Pengembang Layanan Penyimpanan Sederhana Amazon.

## Jenis-jenis kebijakan lain

AWS mendukung jenis kebijakan tambahan yang kurang umum. Jenis-jenis kebijakan ini dapat mengatur izin maksimum yang diberikan kepada Anda oleh jenis kebijakan yang lebih umum.

- Batasan izin Batasan izin adalah fitur lanjutan tempat Anda mengatur izin maksimum yang dapat diberikan oleh kebijakan berbasis identitas ke entitas IAM (pengguna IAM atau peran IAM). Anda dapat menetapkan batasan izin untuk suatu entitas. Izin yang dihasilkan adalah perpotongan antara kebijakan berbasis identitas milik entitas dan batasan izinnya. Kebijakan berbasis sumber daya yang menentukan pengguna atau peran dalam bidang Principal tidak dibatasi oleh batasan izin. Penolakan eksplisit dalam salah satu kebijakan ini akan menggantikan pemberian izin. Untuk informasi selengkapnya tentang batasan izin, lihat <u>Batasan izin untuk entitas IAM</u> dalam Panduan Pengguna IAM.
- Kebijakan kontrol layanan (SCPs) SCPs adalah kebijakan JSON yang menentukan izin maksimum untuk organisasi atau unit organisasi (OU) di. AWS Organizations AWS Organizations

adalah layanan untuk mengelompokkan dan mengelola secara terpusat beberapa Akun AWS yang dimiliki bisnis Anda. Jika Anda mengaktifkan semua fitur dalam suatu organisasi, maka Anda dapat menerapkan kebijakan kontrol layanan (SCPs) ke salah satu atau semua akun Anda. SCP membatasi izin untuk entitas di akun anggota, termasuk masing-masing. Pengguna root akun AWS Untuk informasi selengkapnya tentang Organizations dan SCPs, lihat <u>Kebijakan kontrol layanan</u> di Panduan AWS Organizations Pengguna.

- Kebijakan kontrol sumber daya (RCPs) RCPs adalah kebijakan JSON yang dapat Anda gunakan untuk menetapkan izin maksimum yang tersedia untuk sumber daya di akun Anda tanpa memperbarui kebijakan IAM yang dilampirkan ke setiap sumber daya yang Anda miliki. RCP membatasi izin untuk sumber daya di akun anggota dan dapat memengaruhi izin efektif untuk identitas, termasuk Pengguna root akun AWS, terlepas dari apakah itu milik organisasi Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang Organizations dan RCPs, termasuk daftar dukungan Layanan AWS tersebut RCPs, lihat <u>Kebijakan kontrol sumber daya (RCPs)</u> di Panduan AWS Organizations Pengguna.
- Kebijakan sesi Kebijakan sesi adalah kebijakan lanjutan yang Anda berikan sebagai parameter ketika Anda membuat sesi sementara secara programatis untuk peran atau pengguna terfederasi. Izin sesi yang dihasilkan adalah perpotongan antara kebijakan berbasis identitas pengguna atau peran dan kebijakan sesi. Izin juga bisa datang dari kebijakan berbasis sumber daya. Penolakan eksplisit dalam salah satu kebijakan ini akan menggantikan pemberian izin. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Kebijakan sesi</u> dalam Panduan Pengguna IAM.

## Berbagai jenis kebijakan

Ketika beberapa jenis kebijakan berlaku pada suatu permintaan, izin yang dihasilkan lebih rumit untuk dipahami. Untuk mempelajari cara AWS menentukan apakah akan mengizinkan permintaan saat beberapa jenis kebijakan terlibat, lihat <u>Logika evaluasi kebijakan</u> di Panduan Pengguna IAM.

Bagaimana AWS Snow Family bekerja dengan IAM

Sebelum Anda menggunakan IAM untuk mengelola akses AWS Snow Family, pelajari fitur IAM yang tersedia untuk digunakan. AWS Snow Family

Fitur IAM yang dapat Anda gunakan AWS Snow Family

Fitur IAM	AWS Snow Family dukungan
Kebijakan berbasis identitas	Ya

Fitur IAM	AWS Snow Family dukungan
Kebijakan berbasis sumber daya	Ya
Tindakan kebijakan	Ya
Sumber daya kebijakan	Ya
<u>kunci-kunci persyaratan kebijakan (spesifik</u> layanan)	Ya
ACLs	Tidak
ABAC (tanda dalam kebijakan)	Parsial
Kredensial sementara	Ya
Sesi akses teruskan (FAS)	Ya
Peran layanan	Ya
Peran terkait layanan	Tidak

Untuk mendapatkan tampilan tingkat tinggi tentang cara AWS Snow Family dan AWS layanan lain bekerja dengan sebagian besar fitur IAM, lihat <u>AWS layanan yang bekerja dengan IAM di Panduan</u> <u>Pengguna IAM</u>.

Kebijakan berbasis identitas untuk AWS Snow Family

Mendukung kebijakan berbasis identitas: Ya

Kebijakan berbasis identitas adalah dokumen kebijakan izin JSON yang dapat Anda lampirkan ke sebuah identitas, seperti pengguna IAM, grup pengguna IAM, atau peran IAM. Kebijakan ini mengontrol jenis tindakan yang dapat dilakukan oleh pengguna dan peran, di sumber daya mana, dan berdasarkan kondisi seperti apa. Untuk mempelajari cara membuat kebijakan berbasis identitas, lihat <u>Tentukan izin IAM kustom dengan kebijakan terkelola pelanggan</u> dalam Panduan Pengguna IAM.

Dengan kebijakan berbasis identitas IAM, Anda dapat menentukan secara spesifik apakah tindakan dan sumber daya diizinkan atau ditolak, serta kondisi yang menjadi dasar dikabulkan atau ditolaknya

tindakan tersebut. Anda tidak dapat menentukan secara spesifik prinsipal dalam sebuah kebijakan berbasis identitas karena prinsipal berlaku bagi pengguna atau peran yang melekat kepadanya. Untuk mempelajari semua elemen yang dapat Anda gunakan dalam kebijakan JSON, lihat <u>Referensi</u> elemen kebijakan JSON IAM dalam Panduan Pengguna IAM.

Contoh kebijakan berbasis identitas untuk AWS Snow Family

Untuk melihat contoh kebijakan AWS Snow Family berbasis identitas, lihat. <u>Contoh kebijakan</u> berbasis identitas untuk AWS Snowball Edge

Kebijakan berbasis sumber daya dalam AWS Snow Family

Mendukung kebijakan berbasis sumber daya: Ya

Kebijakan berbasis sumber daya adalah dokumen kebijakan JSON yang Anda lampirkan ke sumber daya. Contoh kebijakan berbasis sumber daya adalah kebijakan kepercayaan peran IAM dan kebijakan bucket Amazon S3. Dalam layanan yang mendukung kebijakan berbasis sumber daya, administrator layanan dapat menggunakannya untuk mengontrol akses ke sumber daya tertentu. Untuk sumber daya tempat kebijakan dilampirkan, kebijakan menentukan tindakan apa yang dapat dilakukan oleh prinsipal tertentu pada sumber daya tersebut dan dalam kondisi apa. Anda harus menentukan prinsipal dalam kebijakan berbasis sumber daya. Prinsipal dapat mencakup akun, pengguna, peran, pengguna federasi, atau. Layanan AWS

Untuk mengaktifkan akses lintas akun, Anda dapat menentukan secara spesifik seluruh akun atau entitas IAM di akun lain sebagai prinsipal dalam kebijakan berbasis sumber daya. Menambahkan prinsipal akun silang ke kebijakan berbasis sumber daya hanya setengah dari membangun hubungan kepercayaan. Ketika prinsipal dan sumber daya berbeda Akun AWS, administrator IAM di akun tepercaya juga harus memberikan izin entitas utama (pengguna atau peran) untuk mengakses sumber daya. Mereka memberikan izin dengan melampirkan kebijakan berbasis identitas kepada entitas. Namun, jika kebijakan berbasis sumber daya memberikan akses ke principal dalam akun yang sama, tidak diperlukan kebijakan berbasis identitas tambahan. Untuk informasi selengkapnya, lihat Akses sumber daya lintas akun di IAM dalam Panduan Pengguna IAM.

Tindakan kebijakan untuk AWS Snow Family

#### Mendukung tindakan kebijakan: Ya

Administrator dapat menggunakan kebijakan AWS JSON untuk menentukan siapa yang memiliki akses ke apa. Artinya, prinsipal manakah yang dapat melakukan tindakan pada sumber daya apa, dan dengan kondisi apa.

Elemen Action dari kebijakan JSON menjelaskan tindakan yang dapat Anda gunakan untuk mengizinkan atau menolak akses dalam sebuah kebijakan. Tindakan kebijakan biasanya memiliki nama yang sama dengan operasi AWS API terkait. Ada beberapa pengecualian, misalnya tindakan hanya izin yang tidak memiliki operasi API yang cocok. Ada juga beberapa operasi yang memerlukan beberapa tindakan dalam suatu kebijakan. Tindakan tambahan ini disebut tindakan dependen.

Sertakan tindakan dalam kebijakan untuk memberikan izin untuk melakukan operasi terkait.

Untuk melihat daftar AWS Snow Family tindakan, lihat <u>Tindakan yang ditentukan oleh AWS Snow</u> <u>Family</u> dalam Referensi Otorisasi Layanan.

Tindakan kebijakan AWS Snow Family menggunakan awalan berikut sebelum tindakan:

snowball

Untuk menetapkan secara spesifik beberapa tindakan dalam satu pernyataan, pisahkan tindakan tersebut dengan koma.

```
"Action": [
"snowball:action1",
"snowball:action2"
]
```

Untuk melihat contoh kebijakan AWS Snow Family berbasis identitas, lihat. Contoh kebijakan berbasis identitas untuk AWS Snowball Edge

Sumber daya kebijakan untuk AWS Snow Family

Mendukung sumber daya kebijakan: Ya

Administrator dapat menggunakan kebijakan AWS JSON untuk menentukan siapa yang memiliki akses ke apa. Artinya, prinsipal manakah yang dapat melakukan tindakan pada sumber daya apa, dan dengan kondisi apa.

Elemen kebijakan JSON Resource menentukan objek yang menjadi target penerapan tindakan. Pernyataan harus menyertakan elemen Resource atau NotResource. Praktik terbaiknya, tentukan sumber daya menggunakan Amazon Resource Name (ARN). Anda dapat melakukan ini untuk tindakan yang mendukung jenis sumber daya tertentu, yang dikenal sebagai izin tingkat sumber daya.

Untuk tindakan yang tidak mendukung izin di tingkat sumber daya, misalnya operasi pencantuman, gunakan wildcard (\*) untuk menunjukkan bahwa pernyataan tersebut berlaku untuk semua sumber daya.

"Resource": "\*"

Untuk melihat daftar jenis sumber daya dan jenis AWS Snow Family sumber daya ARNs, lihat <u>Sumber daya yang ditentukan oleh AWS Snow Family</u> dalam Referensi Otorisasi Layanan. Untuk mempelajari tindakan yang dapat menentukan ARN setiap sumber daya, lihat <u>Tindakan yang ditentukan oleh AWS Snow Family</u>.

Untuk melihat contoh kebijakan AWS Snow Family berbasis identitas, lihat. <u>Contoh kebijakan</u> berbasis identitas untuk AWS Snowball Edge

Kunci kondisi kebijakan untuk AWS Snow Family

Mendukung kunci kondisi kebijakan khusus layanan: Yes

Administrator dapat menggunakan kebijakan AWS JSON untuk menentukan siapa yang memiliki akses ke apa. Artinya, prinsipal manakah yang dapat melakukan tindakan pada sumber daya apa, dan dengan kondisi apa.

Elemen Condition (atau blok Condition) akan memungkinkan Anda menentukan kondisi yang menjadi dasar suatu pernyataan berlaku. Elemen Condition bersifat opsional. Anda dapat membuat ekspresi bersyarat yang menggunakan <u>operator kondisi</u>, misalnya sama dengan atau kurang dari, untuk mencocokkan kondisi dalam kebijakan dengan nilai-nilai yang diminta.

Jika Anda menentukan beberapa elemen Condition dalam sebuah pernyataan, atau beberapa kunci dalam elemen Condition tunggal, maka AWS akan mengevaluasinya menggunakan operasi AND logis. Jika Anda menentukan beberapa nilai untuk satu kunci kondisi, AWS mengevaluasi kondisi menggunakan OR operasi logis. Semua kondisi harus dipenuhi sebelum izin pernyataan diberikan.

Anda juga dapat menggunakan variabel placeholder saat menentukan kondisi. Sebagai contoh, Anda dapat memberikan izin kepada pengguna IAM untuk mengakses sumber daya hanya jika izin tersebut mempunyai tanda yang sesuai dengan nama pengguna IAM mereka. Untuk informasi selengkapnya, lihat Elemen kebijakan IAM: variabel dan tanda dalam Panduan Pengguna IAM. AWS mendukung kunci kondisi global dan kunci kondisi khusus layanan. Untuk melihat semua kunci kondisi AWS global, lihat kunci konteks kondisi AWS global di Panduan Pengguna IAM.

Untuk melihat daftar kunci AWS Snow Family kondisi, lihat <u>Kunci kondisi untuk AWS Snow Family</u> dalam Referensi Otorisasi Layanan. Untuk mempelajari tindakan dan sumber daya yang dapat Anda gunakan kunci kondisi, lihat <u>Tindakan yang ditentukan oleh AWS Snow Family</u>.

Untuk melihat contoh kebijakan AWS Snow Family berbasis identitas, lihat. Contoh kebijakan berbasis identitas untuk AWS Snowball Edge

ACLs di AWS Snow Family

Mendukung ACLs: Tidak

Access control lists (ACLs) mengontrol prinsipal mana (anggota akun, pengguna, atau peran) yang memiliki izin untuk mengakses sumber daya. ACLs mirip dengan kebijakan berbasis sumber daya, meskipun mereka tidak menggunakan format dokumen kebijakan JSON.

ABAC dengan AWS Snow Family

Mendukung ABAC (tag dalam kebijakan): Sebagian

Kontrol akses berbasis atribut (ABAC) adalah strategi otorisasi yang menentukan izin berdasarkan atribut. Dalam AWS, atribut ini disebut tag. Anda dapat melampirkan tag ke entitas IAM (pengguna atau peran) dan ke banyak AWS sumber daya. Penandaan ke entitas dan sumber daya adalah langkah pertama dari ABAC. Kemudian rancanglah kebijakan ABAC untuk mengizinkan operasi ketika tanda milik prinsipal cocok dengan tanda yang ada di sumber daya yang ingin diakses.

ABAC sangat berguna di lingkungan yang berkembang dengan cepat dan berguna di situasi saat manajemen kebijakan menjadi rumit.

Untuk mengendalikan akses berdasarkan tanda, berikan informasi tentang tanda di <u>elemen</u> <u>kondisi</u> dari kebijakan menggunakan kunci kondisi aws:ResourceTag/key-name, aws:RequestTag/key-name, atau aws:TagKeys.

Jika sebuah layanan mendukung ketiga kunci kondisi untuk setiap jenis sumber daya, nilainya adalah Ya untuk layanan tersebut. Jika suatu layanan mendukung ketiga kunci kondisi untuk hanya beberapa jenis sumber daya, nilainya adalah Parsial.

Untuk informasi selengkapnya tentang ABAC, lihat <u>Tentukan izin dengan otorisasi ABAC</u> dalam Panduan Pengguna IAM. Untuk melihat tutorial yang menguraikan langkah-langkah pengaturan ABAC, lihat <u>Menggunakan kontrol akses berbasis atribut (ABAC)</u> dalam Panduan Pengguna IAM.

#### Menggunakan kredensi sementara dengan AWS Snow Family

Mendukung kredensial sementara: Ya

Beberapa Layanan AWS tidak berfungsi saat Anda masuk menggunakan kredensil sementara. Untuk informasi tambahan, termasuk yang Layanan AWS bekerja dengan kredensi sementara, lihat Layanan AWS yang bekerja dengan IAM di Panduan Pengguna IAM.

Anda menggunakan kredensi sementara jika Anda masuk AWS Management Console menggunakan metode apa pun kecuali nama pengguna dan kata sandi. Misalnya, ketika Anda mengakses AWS menggunakan tautan masuk tunggal (SSO) perusahaan Anda, proses tersebut secara otomatis membuat kredensil sementara. Anda juga akan secara otomatis membuat kredensial sementara ketika Anda masuk ke konsol sebagai seorang pengguna lalu beralih peran. Untuk informasi selengkapnya tentang peralihan peran, lihat <u>Beralih dari pengguna ke peran IAM (konsol)</u> dalam Panduan Pengguna IAM.

Anda dapat membuat kredensil sementara secara manual menggunakan API AWS CLI atau AWS . Anda kemudian dapat menggunakan kredensil sementara tersebut untuk mengakses. AWS AWS merekomendasikan agar Anda secara dinamis menghasilkan kredensi sementara alihalih menggunakan kunci akses jangka panjang. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Kredensial</u> keamanan sementara di IAM.

Teruskan sesi akses untuk AWS Snow Family

Mendukung sesi akses maju (FAS): Ya

Saat Anda menggunakan pengguna atau peran IAM untuk melakukan tindakan AWS, Anda dianggap sebagai prinsipal. Ketika Anda menggunakan beberapa layanan, Anda mungkin melakukan sebuah tindakan yang kemudian menginisiasi tindakan lain di layanan yang berbeda. FAS menggunakan izin dari pemanggilan utama Layanan AWS, dikombinasikan dengan permintaan Layanan AWS untuk membuat permintaan ke layanan hilir. Permintaan FAS hanya dibuat ketika layanan menerima permintaan yang memerlukan interaksi dengan orang lain Layanan AWS atau sumber daya untuk menyelesaikannya. Dalam hal ini, Anda harus memiliki izin untuk melakukan kedua tindakan tersebut. Untuk detail kebijakan ketika mengajukan permintaan FAS, lihat Sesi akses maju.

Peran layanan untuk AWS Snow Family

Mendukung peran layanan: Ya

Peran layanan adalah <u>peran IAM</u> yang diambil oleh sebuah layanan untuk melakukan tindakan atas nama Anda. Administrator IAM dapat membuat, mengubah, dan menghapus peran layanan dari

dalam IAM. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Buat sebuah peran untuk mendelegasikan izin ke</u> Layanan AWS dalam Panduan pengguna IAM.

## 🛕 Warning

Mengubah izin untuk peran layanan dapat merusak AWS Snow Family fungsionalitas. Edit peran layanan hanya jika AWS Snow Family memberikan panduan untuk melakukannya.

Peran terkait layanan untuk AWS Snow Family

Mendukung peran terkait layanan: Tidak

Peran terkait layanan adalah jenis peran layanan yang ditautkan ke. Layanan AWS Layanan tersebut dapat menjalankan peran untuk melakukan tindakan atas nama Anda. Peran terkait layanan muncul di Anda Akun AWS dan dimiliki oleh layanan. Administrator IAM dapat melihat, tetapi tidak dapat mengedit izin untuk peran terkait layanan.

Untuk detail tentang pembuatan atau manajemen peran terkait layanan, lihat <u>Layanan AWS yang</u> <u>berfungsi dengan IAM</u>. Cari layanan dalam tabel yang memiliki Yes di kolom Peran terkait layanan. Pilih tautan Ya untuk melihat dokumentasi peran terkait layanan untuk layanan tersebut.

Contoh kebijakan berbasis identitas untuk AWS Snowball Edge

Secara default, pengguna dan peran tidak memiliki izin untuk membuat atau mengubah sumber daya AWS Snow Family . Mereka juga tidak dapat melakukan tugas dengan menggunakan AWS Management Console, AWS Command Line Interface (AWS CLI), atau AWS API. Untuk memberikan izin kepada pengguna untuk melakukan tindakan di sumber daya yang mereka perlukan, administrator IAM dapat membuat kebijakan IAM. Administrator kemudian dapat menambahkan kebijakan IAM ke peran, dan pengguna dapat mengambil peran.

Untuk mempelajari cara membuat kebijakan berbasis identitas IAM dengan menggunakan contoh dokumen kebijakan JSON ini, lihat Membuat kebijakan IAM (konsol) di Panduan Pengguna IAM.

Untuk detail tentang tindakan dan jenis sumber daya yang ditentukan oleh AWS Snow Family, termasuk format ARNs untuk setiap jenis sumber daya, lihat <u>Kunci tindakan, sumber daya, dan</u> kondisi AWS Snow Family dalam Referensi Otorisasi Layanan.

Topik

- Praktik terbaik kebijakan
- Menggunakan konsol AWS Snow Family
- Mengizinkan pengguna melihat izin mereka sendiri

#### Praktik terbaik kebijakan

Kebijakan berbasis identitas menentukan apakah seseorang dapat membuat, mengakses, atau menghapus AWS Snow Family sumber daya di akun Anda. Tindakan ini membuat Akun AWS Anda dikenai biaya. Ketika Anda membuat atau mengedit kebijakan berbasis identitas, ikuti panduan dan rekomendasi ini:

- Mulailah dengan kebijakan AWS terkelola dan beralih ke izin hak istimewa paling sedikit Untuk mulai memberikan izin kepada pengguna dan beban kerja Anda, gunakan kebijakan AWS terkelola yang memberikan izin untuk banyak kasus penggunaan umum. Mereka tersedia di Anda Akun AWS. Kami menyarankan Anda mengurangi izin lebih lanjut dengan menentukan kebijakan terkelola AWS pelanggan yang khusus untuk kasus penggunaan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Kebijakan yang dikelola AWS</u> atau <u>Kebijakan yang dikelola AWS untuk fungsi</u> tugas dalam Panduan Pengguna IAM.
- Menerapkan izin dengan hak akses paling rendah Ketika Anda menetapkan izin dengan kebijakan IAM, hanya berikan izin yang diperlukan untuk melakukan tugas. Anda melakukannya dengan mendefinisikan tindakan yang dapat diambil pada sumber daya tertentu dalam kondisi tertentu, yang juga dikenal sebagai izin dengan hak akses paling rendah. Untuk informasi selengkapnya tentang cara menggunakan IAM untuk mengajukan izin, lihat <u>Kebijakan dan izin</u> <u>dalam IAM</u> dalam Panduan Pengguna IAM.
- Gunakan kondisi dalam kebijakan IAM untuk membatasi akses lebih lanjut Anda dapat menambahkan suatu kondisi ke kebijakan Anda untuk membatasi akses ke tindakan dan sumber daya. Sebagai contoh, Anda dapat menulis kondisi kebijakan untuk menentukan bahwa semua permintaan harus dikirim menggunakan SSL. Anda juga dapat menggunakan ketentuan untuk memberikan akses ke tindakan layanan jika digunakan melalui yang spesifik Layanan AWS, seperti AWS CloudFormation. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Elemen kebijakan JSON IAM: Kondisi</u> dalam Panduan Pengguna IAM.
- Gunakan IAM Access Analyzer untuk memvalidasi kebijakan IAM Anda untuk memastikan izin yang aman dan fungsional – IAM Access Analyzer memvalidasi kebijakan baru dan yang sudah ada sehingga kebijakan tersebut mematuhi bahasa kebijakan IAM (JSON) dan praktik terbaik IAM. IAM Access Analyzer menyediakan lebih dari 100 pemeriksaan kebijakan dan rekomendasi yang dapat ditindaklanjuti untuk membantu Anda membuat kebijakan yang aman dan fungsional. Untuk

informasi selengkapnya, lihat <u>Validasi kebijakan dengan IAM Access Analyzer</u> dalam Panduan Pengguna IAM.

 Memerlukan otentikasi multi-faktor (MFA) - Jika Anda memiliki skenario yang mengharuskan pengguna IAM atau pengguna root di Anda, Akun AWS aktifkan MFA untuk keamanan tambahan. Untuk meminta MFA ketika operasi API dipanggil, tambahkan kondisi MFA pada kebijakan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Amankan akses API dengan MFA</u> dalam Panduan Pengguna IAM.

Untuk informasi selengkapnya tentang praktik terbaik dalam IAM, lihat <u>Praktik terbaik keamanan di</u> IAM dalam Panduan Pengguna IAM.

Menggunakan konsol AWS Snow Family

Untuk mengakses AWS Snow Family konsol, Anda harus memiliki set izin minimum. Izin ini harus memungkinkan Anda untuk membuat daftar dan melihat detail tentang AWS Snow Family sumber daya di Anda Akun AWS. Jika Anda membuat kebijakan berbasis identitas yang lebih ketat daripada izin minimum yang diperlukan, konsol tidak akan berfungsi sebagaimana mestinya untuk entitas (pengguna atau peran) dengan kebijakan tersebut.

Anda tidak perlu mengizinkan izin konsol minimum untuk pengguna yang melakukan panggilan hanya ke AWS CLI atau AWS API. Sebagai gantinya, izinkan akses hanya ke tindakan yang sesuai dengan operasi API yang coba mereka lakukan.

Untuk memastikan bahwa pengguna dan peran masih dapat menggunakan AWS Snow Family konsol, lampirkan juga kebijakan AWS Snow Family *ConsoleAccess* atau *ReadOnly* AWS terkelola ke entitas. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Menambah izin untuk pengguna</u> dalam Panduan Pengguna IAM.

Mengizinkan pengguna melihat izin mereka sendiri

Contoh ini menunjukkan cara membuat kebijakan yang mengizinkan pengguna IAM melihat kebijakan inline dan terkelola yang dilampirkan ke identitas pengguna mereka. Kebijakan ini mencakup izin untuk menyelesaikan tindakan ini di konsol atau menggunakan API atau secara terprogram. AWS CLI AWS

```
"Sid": "ViewOwnUserInfo",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "iam:GetUserPolicy",
                "iam:ListGroupsForUser",
                "iam:ListAttachedUserPolicies",
                "iam:ListUserPolicies",
                "iam:GetUser"
            ],
            "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
        },
        {
            "Sid": "NavigateInConsole",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "iam:GetGroupPolicy",
                "iam:GetPolicyVersion",
                "iam:GetPolicy",
                "iam:ListAttachedGroupPolicies",
                "iam:ListGroupPolicies",
                "iam:ListPolicyVersions",
                "iam:ListPolicies",
                "iam:ListUsers"
            ],
            "Resource": "*"
        }
    ]
}
```

Memecahkan masalah AWS Snowball Edge identitas dan akses

Gunakan informasi berikut untuk membantu Anda mendiagnosis dan memperbaiki masalah umum yang mungkin Anda temui saat bekerja dengan AWS Snow Family dan IAM.

Topik

- Saya tidak berwenang untuk melakukan tindakan di AWS Snow Family
- Saya tidak berwenang untuk melakukan iam: PassRole
- Saya ingin mengizinkan orang di luar saya Akun AWS untuk mengakses AWS Snow Family sumber daya saya

Saya tidak berwenang untuk melakukan tindakan di AWS Snow Family

Jika Anda menerima pesan kesalahan bahwa Anda tidak memiliki otorisasi untuk melakukan tindakan, kebijakan Anda harus diperbarui agar Anda dapat melakukan tindakan tersebut.

Contoh kesalahan berikut terjadi ketika pengguna IAM mateojackson mencoba menggunakan konsol untuk melihat detail tentang suatu sumber daya *my-example-widget* rekaan, tetapi tidak memiliki izin snowball: *GetWidget* rekaan.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
    snowball:GetWidget on resource: my-example-widget
```

Dalam hal ini, kebijakan untuk pengguna mateojackson harus diperbarui untuk mengizinkan akses ke sumber daya *my-example-widget* dengan menggunakan tindakan snowball:*GetWidget*.

Jika Anda memerlukan bantuan, hubungi AWS administrator Anda. Administrator Anda adalah orang yang memberi Anda kredensial masuk.

Saya tidak berwenang untuk melakukan iam: PassRole

Jika Anda menerima kesalahan yang tidak diizinkan untuk melakukan iam:PassRole tindakan, kebijakan Anda harus diperbarui agar Anda dapat meneruskan peran AWS Snow Family.

Beberapa Layanan AWS memungkinkan Anda untuk meneruskan peran yang ada ke layanan tersebut alih-alih membuat peran layanan baru atau peran terkait layanan. Untuk melakukannya, Anda harus memiliki izin untuk meneruskan peran ke layanan.

Contoh kesalahan berikut terjadi ketika pengguna IAM bernama marymajor mencoba menggunakan konsol tersebut untuk melakukan tindakan di AWS Snow Family. Namun, tindakan tersebut memerlukan layanan untuk mendapatkan izin yang diberikan oleh peran layanan. Mary tidak memiliki izin untuk meneruskan peran tersebut pada layanan.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform: iam:PassRole
```

Dalam kasus ini, kebijakan Mary harus diperbarui agar dia mendapatkan izin untuk melakukan tindakan iam: PassRole tersebut.

Jika Anda memerlukan bantuan, hubungi AWS administrator Anda. Administrator Anda adalah orang yang memberi Anda kredensial masuk.

Saya ingin mengizinkan orang di luar saya Akun AWS untuk mengakses AWS Snow Family sumber daya saya

Anda dapat membuat peran yang dapat digunakan pengguna di akun lain atau orang-orang di luar organisasi Anda untuk mengakses sumber daya Anda. Anda dapat menentukan siapa saja yang dipercaya untuk mengambil peran tersebut. Untuk layanan yang mendukung kebijakan berbasis sumber daya atau daftar kontrol akses (ACLs), Anda dapat menggunakan kebijakan tersebut untuk memberi orang akses ke sumber daya Anda.

Untuk mempelajari selengkapnya, periksa referensi berikut:

- Untuk mempelajari apakah AWS Snow Family mendukung fitur-fitur ini, lihat<u>Bagaimana AWS Snow</u> <u>Family bekerja dengan IAM</u>.
- Untuk mempelajari cara menyediakan akses ke sumber daya Anda di seluruh sumber daya Akun AWS yang Anda miliki, lihat <u>Menyediakan akses ke pengguna IAM di pengguna lain Akun AWS</u> yang Anda miliki di Panduan Pengguna IAM.
- Untuk mempelajari cara menyediakan akses ke sumber daya Anda kepada pihak ketiga Akun AWS, lihat <u>Menyediakan akses yang Akun AWS dimiliki oleh pihak ketiga</u> dalam Panduan Pengguna IAM.
- Untuk mempelajari cara memberikan akses melalui federasi identitas, lihat <u>Menyediakan akses ke</u> pengguna terautentikasi eksternal (federasi identitas) dalam Panduan Pengguna IAM.
- Untuk mempelajari perbedaan antara menggunakan peran dan kebijakan berbasis sumber daya untuk akses lintas akun, lihat <u>Akses sumber daya lintas akun di IAM di Panduan Pengguna IAM</u>.

# Access Control di AWS Cloud

Anda dapat memiliki kredensial yang sah untuk mengautentikasi permintaan Anda di AWS. Namun, kecuali Anda memiliki izin, Anda tidak dapat membuat atau mengakses AWS sumber daya. Misalnya, Anda harus memiliki izin untuk membuat pekerjaan untuk memesan perangkat Snowball Edge.

Bagian berikut menjelaskan cara mengelola izin berbasis cloud untuk AWS Snowball Edge. Kami menyarankan agar Anda membaca gambaran umum terlebih dahulu.

- <u>Ikhtisar Mengelola Izin Akses ke Sumber Daya Anda di AWS Cloud</u>
- Menggunakan Kebijakan Berbasis Identitas (Kebijakan IAM) untuk AWS Snowball Edge

# Ikhtisar Mengelola Izin Akses ke Sumber Daya Anda di AWS Cloud

Setiap AWS sumber daya dimiliki oleh Akun AWS, dan izin untuk membuat atau mengakses sumber daya diatur oleh kebijakan izin. Administrator akun dapat melampirkan kebijakan izin ke identitas IAM (yaitu, pengguna, grup, dan peran), dan beberapa layanan (seperti AWS Lambda) juga mendukung melampirkan kebijakan izin ke sumber daya.

## Note

Administrator akun (atau pengguna administrator) adalah pengguna dengan hak akses administrator. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Praktik Terbaik IAM</u> dalam Panduan Pengguna IAM.

## Topik

- Sumber Daya dan Operasi
- Memahami Kepemilikan Sumber Daya
- Mengelola Akses ke Sumber Daya di AWS Cloud
- Menentukan Elemen Kebijakan: Tindakan, Pengaruh, dan Prinsipal
- Menentukan Syarat dalam Kebijakan

## Sumber Daya dan Operasi

Di AWS Snowball Edge, sumber daya utama adalah pekerjaan. AWS Snowball Edge juga memiliki perangkat seperti Snowball dan AWS Snowball Edge perangkat, namun, Anda hanya dapat menggunakan perangkat tersebut dalam konteks pekerjaan yang ada. Bucket Amazon S3 dan fungsi Lambda adalah sumber daya dari Amazon S3 dan Lambda.

Seperti disebutkan sebelumnya, pekerjaan tidak memiliki Amazon Resource Names (ARNs) yang terkait dengannya. Namun, sumber daya layanan lain, seperti bucket Amazon S3, memang memiliki unique ARNs () yang terkait dengannya seperti yang ditunjukkan pada tabel berikut.

AWS Snowball Edge menyediakan serangkaian operasi untuk membuat dan mengelola pekerjaan. Untuk daftar operasi yang tersedia, lihat Referensi API AWS Snowball Edge.

## Memahami Kepemilikan Sumber Daya

Akun AWS Memiliki sumber daya yang dibuat di akun, terlepas dari siapa yang menciptakan sumber daya. Secara khusus, pemilik sumber daya adalah <u>entitas utama</u> (yaitu, akun root, pengguna IAM, atau peran IAM) yang mengautentikasi permintaan pembuatan sumber daya. Akun AWS Contoh berikut menggambarkan cara kerjanya:

- Jika Anda menggunakan kredensyal akun root Anda Akun AWS untuk membuat bucket S3, Anda Akun AWS adalah pemilik sumber daya (di AWS Snowball Edge, sumber daya adalah pekerjaan).
- Jika Anda membuat pengguna IAM Akun AWS dan memberikan izin untuk membuat pekerjaan untuk memesan perangkat Snowball Edge kepada pengguna tersebut, pengguna dapat membuat pekerjaan untuk memesan perangkat Snowball Edge. Namun, milik Anda Akun AWS, yang menjadi milik pengguna, memiliki sumber daya pekerjaan.
- Jika Anda membuat peran IAM Akun AWS dengan izin untuk membuat pekerjaan, siapa pun yang dapat mengambil peran tersebut dapat membuat pekerjaan untuk memesan perangkat Snowball Edge. Anda Akun AWS, yang menjadi milik peran itu, memiliki sumber daya pekerjaan.

Mengelola Akses ke Sumber Daya di AWS Cloud

Kebijakan izin menjelaskan siapa yang memiliki akses ke suatu objek. Bagian berikut menjelaskan opsi yang tersedia untuk membuat kebijakan izin.

#### Note

Bagian ini membahas penggunaan IAM dalam konteks. AWS Snowball Edge Bagian ini tidak memberikan informasi yang mendetail tentang layanan IAM. Untuk dokumentasi IAM lengkap, lihat <u>Apa yang Dimaksud dengan IAM?</u> dalam Panduan Pengguna IAM. Untuk informasi tentang sintaksis dan deskripsi kebijakan IAM, lihat <u>Referensi Kebijakan IAM AWS</u> dalam Panduan Pengguna IAM.

Kebijakan yang melekat pada identitas IAM disebut sebagai kebijakan berbasis identitas (kebijakan IAM) dan kebijakan yang melekat pada sumber daya disebut sebagai kebijakan berbasis sumber daya. AWS Snowball Edge hanya mendukung kebijakan berbasis identitas (kebijakan IAM).

#### Topik

Kebijakan Berbasis Sumber Daya

## Kebijakan Berbasis Sumber Daya

Layanan lain, seperti Amazon S3, juga mendukung kebijakan izin berbasis sumber daya. Misalnya, Anda dapat melampirkan kebijakan ke bucket S3 untuk mengelola izin akses ke bucket tersebut. AWS Snowball Edge tidak mendukung kebijakan berbasis sumber daya.

Menentukan Elemen Kebijakan: Tindakan, Pengaruh, dan Prinsipal

Untuk setiap tugas (lihat <u>Sumber Daya dan Operasi</u>), layanan menentukan serangkaian operasi API (lihat <u>Referensi API AWS Snowball Edge</u>) untuk membuat dan mengelola tugas tersebut. Untuk memberikan izin untuk operasi API ini, AWS Snowball Edge tentukan serangkaian tindakan yang dapat Anda tentukan dalam kebijakan. Misalnya, untuk tugas, tindakan berikut ditentukan: CreateJob, CancelJob, dan DescribeJob. Perhatikan bahwa, melakukan operasi API dapat memerlukan izin untuk lebih dari satu tindakan.

Berikut ini adalah elemen-elemen kebijakan yang paling dasar:

 Sumber daya – Dalam kebijakan, Anda menggunakan Amazon Resource Name (ARN) untuk mengidentifikasi sumber daya yang diatur kebijakan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Sumber</u> <u>Daya dan Operasi</u>.

## Note

Ini didukung untuk Amazon S3, Amazon, EC2 AWS Lambda AWS KMS, dan banyak layanan lainnya.

Snowball tidak mendukung penentuan ARN sumber daya di elemen Resource dari pernyataan kebijakan IAM. Untuk memungkinkan akses ke Snowball, tentukan "Resource": "\*" dalam kebijakan Anda.

 Tindakan – Anda menggunakan kata kunci tindakan untuk mengidentifikasi operasi sumber daya yang ingin Anda izinkan atau tolak. Misalnya, tergantung pada Effect yang ditentukan, snowball:\* mengizinkan atau menolak izin pengguna untuk melakukan semua operasi.

Note

Ini didukung untuk Amazon EC2, Amazon S3, dan IAM.

• Efek – Anda menentukan efek ketika pengguna meminta tindakan tertentu—efek ini dapat berupa pemberian izin atau penolakan. Jika Anda tidak secara eksplisit memberikan akses ke

(mengizinkan) sumber daya, akses akan ditolak secara implisit. Anda juga dapat secara eksplisit menolak akses ke sumber daya, yang mungkin Anda lakukan untuk memastikan bahwa pengguna tidak dapat mengaksesnya, meskipun ada akses memberikan kebijakan yang berbeda.

1 Note

Ini didukung untuk Amazon EC2, Amazon S3, dan IAM.

 Prinsipal – Dalam kebijakan berbasis identitas (Kebijakan IAM), pengguna yang dilampiri kebijakan adalah prinsipal secara implisit. Untuk kebijakan berbasis sumber daya, Anda menentukan pengguna, akun, layanan, atau entitas lain yang ingin Anda terima izin (hanya berlaku untuk kebijakan berbasis sumber daya). AWS Snowball Edge tidak mendukung kebijakan berbasis sumber daya.

Untuk mempelajari selengkapnya tentang sintaksis dan deskripsi kebijakan IAM, lihat <u>Referensi</u> <u>Kebijakan IAM AWS</u> dalam Panduan Pengguna IAM.

Untuk tabel yang menampilkan semua tindakan AWS Snowball Edge API, lihat<u>AWS Snowball Edge</u> Izin API: Referensi Tindakan, Sumber Daya, dan Ketentuan.

Menentukan Syarat dalam Kebijakan

Ketika Anda memberikan izin, Anda dapat menggunakan bahasa kebijakan IAM untuk menentukan kondisi ketika kebijakan harus berlaku. Misalnya, Anda mungkin ingin kebijakan diterapkan hanya setelah tanggal tertentu. Untuk informasi selengkapnya tentang menentukan kondisi dalam bahasa kebijakan, lihat Kondisi dalam Panduan Pengguna IAM.

Untuk menyatakan kondisi, Anda menggunakan kunci kondisi standar. Tidak ada kunci syarat khusus untuk AWS Snowball Edge. Namun, ada tombol kondisi AWS-wide yang dapat Anda gunakan sesuai kebutuhan. Untuk daftar lengkap tombol AWS-wide, lihat Kunci yang <u>Tersedia untuk Ketentuan</u> di Panduan Pengguna IAM.

Menggunakan Kebijakan Berbasis Identitas (Kebijakan IAM) untuk AWS Snowball Edge

Topik ini memberikan contoh kebijakan berbasis identitas yang mendemonstrasikan cara administrator akun dapat melampirkan kebijakan izin ke identitas IAM (yaitu, pengguna, grup, dan peran). Kebijakan ini dengan demikian memberikan izin untuk melakukan operasi pada AWS Snowball Edge sumber daya di. AWS Cloud

#### ▲ Important

Kami menyarankan Anda untuk terlebih dahulu meninjau topik pendahuluan yang menjelaskan konsep dasar dan pilihan yang tersedia untuk mengelola akses ke sumber daya AWS Snowball Edge Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Ikhtisar Mengelola Izin Akses ke Sumber Daya Anda di AWS Cloud</u>.

Bagian dalam topik ini membahas hal berikut:

- Izin Diperlukan untuk Menggunakan Konsol AWS Snowball Edge
- AWS Kebijakan -Managed (Predefined) untuk AWS Snowball Edge
- Contoh Kebijakan yang Dikelola Pelanggan

Berikut adalah contoh kebijakan izin.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:GetObject",
        "s3:ListBucket"
      1,
      "Resource": "arn:aws:s3:::*"
    },
    {
       "Effect": "Allow",
       "Action": [
          "snowball:*",
          "importexport:*"
       ],
       "Resource": "*"
    }
  ]
```

}

Kebijakan ini memiliki dua pernyataan:

- Pernyataan pertama memberikan izin untuk tiga tindakan Amazon S3 (s3:GetBucketLocation, s3:GetObject, dan s3:ListBucket) di semua bucket Amazon S3 menggunakan Amazon Resource Name (ARN) dari arn:aws:s3:::\*. ARN menentukan karakter wildcard (\*) sehingga pengguna dapat memilih salah satu atau semua bucket Amazon S3 yang menjadi tempat untuk mengekspor data.
- Pernyataan kedua memberikan izin untuk semua AWS Snowball Edge tindakan. Karena tindakan ini tidak mendukung izin tingkat sumber daya, kebijakan menentukan karakter wildcard (\*) dan nilai Resource juga menentukan karakter wild card.

Kebijakan tidak menyebutkan elemen Principal karena dalam kebijakan berbasis identitas, Anda tidak menyebutkan penanggung jawab yang mendapatkan izin. Saat Anda melampirkan kebijakan kepada pengguna, pengguna adalah penanggung jawab implisit. Saat Anda melampirkan kebijakan izin pada IAM role, prinsipal yang diidentifikasi dalam kebijakan kepercayaan peran tersebut mendapatkan izin.

Untuk tabel yang menunjukkan semua tindakan API manajemen AWS Snowball Edge pekerjaan dan sumber daya yang diterapkan, lihat<u>AWS Snowball Edge Izin API: Referensi Tindakan, Sumber Daya,</u> dan Ketentuan.

Izin Diperlukan untuk Menggunakan Konsol AWS Snowball Edge

Tabel referensi izin mencantumkan operasi API manajemen AWS Snowball Edge pekerjaan dan menunjukkan izin yang diperlukan untuk setiap operasi. Untuk informasi selengkapnya tentang operasi API manajemen tugas, lihat <u>AWS Snowball Edge Izin API: Referensi Tindakan, Sumber</u> Daya, dan Ketentuan.

Untuk menggunakan Konsol Manajemen AWS Snow Family, Anda perlu memberikan izin untuk tindakan tambahan seperti yang ditunjukkan dalam kebijakan izin berikut:

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

```
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:GetBucketPolicy",
        "s3:ListBucket",
        "s3:ListBucketMultipartUploads",
        "s3:ListAllMyBuckets"
    ],
    "Resource": "arn:aws:s3:::*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "s3:CreateBucket",
        "s3:PutObject",
        "s3:AbortMultipartUpload",
        "s3:ListMultipartUploadParts",
        "s3:PutObjectAcl"
    ],
    "Resource": "arn:aws:s3:::*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "lambda:GetFunction",
        "lambda:GetFunctionConfiguration"
    ],
    "Resource": "arn:aws:lambda:*::function:*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "lambda:ListFunctions"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "kms:CreateGrant",
        "kms:GenerateDataKey",
        "kms:Decrypt",
        "kms:Encrypt",
```

```
"kms:RetireGrant",
        "kms:ListKeys",
        "kms:DescribeKey",
        "kms:ListAliases"
    ],
    "Resource": [
        "*"
    ]
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "iam:AttachRolePolicy",
        "iam:CreatePolicy",
        "iam:CreateRole",
        "iam:ListRoles",
        "iam:ListRolePolicies",
        "iam:PutRolePolicy"
    ],
    "Resource": [
        "*"
    1
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": "iam:PassRole",
    "Resource": "arn:aws:iam::*:role/snowball*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "iam:PassedToService": "importexport.amazonaws.com"
        }
    }
},
{
   "Effect": "Allow",
   "Action": [
        "ec2:DescribeImages",
        "ec2:ModifyImageAttribute"
   ],
   "Resource": [
        "*"
   ]
},
{
```

```
"Effect": "Allow",
            "Action": [
                "sns:CreateTopic",
                "sns:ListTopics",
                "sns:GetTopicAttributes",
                "sns:SetTopicAttributes",
                "sns:ListSubscriptionsByTopic",
                "sns:Subscribe"
            ],
            "Resource": [
                "*"
            1
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "greengrass:getServiceRoleForAccount"
            ],
            "Resource": [
                "*"
            ]
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "snowball:*"
            ],
            "Resource": [
                "*"
            ]
        }
   ]
}
```

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
```

```
"s3:GetBucketLocation",
        "s3:GetBucketPolicy",
        "s3:ListBucket",
        "s3:ListBucketMultipartUploads",
        "s3:ListAllMyBuckets"
    ],
    "Resource": "arn:aws:s3:::*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "s3:CreateBucket",
        "s3:PutObject",
        "s3:AbortMultipartUpload",
        "s3:ListMultipartUploadParts",
        "s3:PutObjectAcl"
    ],
    "Resource": "arn:aws:s3:::*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "lambda:GetFunction",
        "lambda:GetFunctionConfiguration"
    ],
    "Resource": "arn:aws:lambda:::function:*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "lambda:ListFunctions"
    ],
    "Resource": "arn:aws:lambda:::*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "iam:AttachRolePolicy",
        "iam:CreatePolicy",
        "iam:CreateRole",
        "iam:ListRoles",
        "iam:ListRolePolicies",
        "iam:PutRolePolicy"
    ],
```

```
"Resource": [
        "*"
    ]
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": "iam:PassRole",
    "Resource": "arn:aws:iam::*:role/snowball*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "iam:PassedToService": "importexport.amazonaws.com"
        }
    }
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:DescribeImages",
        "ec2:ModifyImageAttribute"
    ],
    "Resource": [
        "*"
    1
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "sns:CreateTopic",
        "sns:ListTopics",
        "sns:GetTopicAttributes",
        "sns:SetTopicAttributes",
        "sns:ListSubscriptionsByTopic",
        "sns:Subscribe"
    ],
    "Resource": [
        "*"
    1
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "greengrass:getServiceRoleForAccount"
    ],
    "Resource": [
```

```
"*"
]
},
{
"Effect": "Allow",
"Action": [
"snowball:*"
],
"Resource": [
"*"
]
}
]
}
```

AWS Snowball Edge Konsol memerlukan izin tambahan ini karena alasan berikut:

- ec2:— Ini memungkinkan pengguna untuk mendeskripsikan instans EC2 yang kompatibel dengan Amazon dan memodifikasi atributnya untuk tujuan komputasi lokal. Untuk informasi selengkapnya, lihat Menggunakan instans komputasi EC2 yang kompatibel dengan Amazon di Snowball Edge.
- kms: Ini memungkinkan pengguna untuk membuat atau memilih kunci KMS yang akan mengenkripsi data Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>AWS Key Management Service di</u> <u>AWS Snowball Edge</u>.
- iam:— Ini memungkinkan pengguna untuk membuat atau memilih peran IAM ARN yang akan mengasumsikan untuk mengakses AWS sumber daya AWS Snowball Edge yang terkait dengan penciptaan dan pemrosesan lapangan kerja.
- sns: Ini memungkinkan pengguna untuk membuat atau memilih notifikasi Amazon SNS untuk tugas yang mereka buat. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Pemberitahuan untuk Snowball</u> <u>Edge</u>.

# AWS Kebijakan - Managed (Predefined) untuk AWS Snowball Edge

AWS mengatasi banyak kasus penggunaan umum dengan menyediakan kebijakan IAM mandiri yang dibuat dan dikelola oleh. AWS Kebijakan terkelola memberikan izin yang diperlukan untuk kasus penggunaan umum sehingga Anda tidak perlu menyelidiki izin apa yang diperlukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat Kebijakan Terkelola AWS dalam Panduan Pengguna IAM.

Anda dapat menggunakan kebijakan AWS-managed berikut dengan AWS Snowball Edge.

## Membuat Kebijakan Peran IAM untuk Snowball Edge Edge

Kebijakan IAM role harus dibuat dengan izin baca dan tulis untuk bucket Amazon S3 Anda. Peran IAM juga harus memiliki hubungan kepercayaan dengan Snowball Edge. Memiliki hubungan kepercayaan berarti AWS dapat menulis data di Snowball dan di bucket Amazon S3 Anda, tergantung pada apakah Anda mengimpor atau mengekspor data.

Saat Anda membuat pekerjaan untuk memesan perangkat Snowball Edge di Konsol Manajemen AWS Snow Family, membuat peran IAM yang diperlukan terjadi pada langkah 4 di bagian Izin. Proses ini otomatis. Peran IAM yang Anda izinkan untuk diasumsikan Snowball Edge hanya digunakan untuk menulis data Anda ke ember Anda saat Snowball dengan data yang Anda transfer tiba. AWS Prosedur berikut menguraikan proses tersebut.

Untuk membuat peran IAM untuk i

- 1. Masuk ke AWS Management Console dan buka AWS Snowball Edge konsol di <u>https://</u> console.aws.amazon.com/importexport/.
- 2. Pilih Buat tugas.
- 3. Pada langkah pertama, isi rincian untuk tugas impor Anda ke Amazon S3, lalu pilih Selanjutnya.
- 4. Pada langkah kedua, di Izin, pilih Buat/Pilih IAM Role.

Konsol Manajemen IAM terbuka, menunjukkan IAM role yang digunakan AWS untuk menyalin objek ke dalam bucket Amazon S3 yang Anda tentukan.

5. Tinjau rincian di halaman ini, dan kemudian pilih Izinkan.

Anda kembali ke Konsol Manajemen AWS Snow Family, di mana peran IAM yang dipilih ARN berisi Nama Sumber Daya Amazon (ARN) untuk peran IAM yang baru saja Anda buat.

6. Pilih Selanjutnya untuk menyelesaikan pembuatan IAM role Anda.

Prosedur sebelumnya menciptakan IAM role yang memiliki izin menulis untuk bucket Amazon S3 yang Anda rencanakan untuk mengimpor data Anda ke dalamnya. IAM role yang dibuat memiliki salah satu struktur berikut, tergantung pada apakah itu untuk tugas impor atau tugas ekspor.

Peran IAM untuk Pekerjaan Impor

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:ListBucketMultipartUploads"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetBucketPolicy",
        "s3:PutObject",
        "s3:AbortMultipartUpload",
        "s3:ListMultipartUploadParts",
        "s3:PutObjectAcl",
        "s3:ListBucket"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::*"
    }
 ]
}
```

Jika Anda menggunakan enkripsi sisi server dengan AWS KMS—managed keys (SSE-KMS) untuk mengenkripsi bucket Amazon S3 yang terkait dengan pekerjaan impor Anda, Anda juga perlu menambahkan pernyataan berikut ke peran IAM Anda.

```
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "kms:GenerateDataKey"
    ],
    "Resource": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/abc123a1-abcd-1234-
efgh-11111111111
}
```

Jika ukuran objek lebih besar, klien Amazon S3 yang digunakan untuk proses impor menggunakan unggahan multipart. Jika Anda memulai unggahan multipart menggunakan SSE-KMS, maka semua bagian yang diunggah dienkripsi menggunakan kunci yang ditentukan. AWS KMS Karena komponen dienkripsi, komponen tersebut harus didekripsi sebelum dapat dirakit untuk menyelesaikan unggahan multipart. Jadi, Anda harus memiliki izin untuk mendekripsi AWS KMS key (kms:Decrypt) saat menjalankan unggahan multipart ke Amazon S3 dengan SSE-KMS.

Berikut ini adalah contoh IAM role yang diperlukan untuk tugas impor yang membutuhkan izin kms:Decrypt.

```
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "kms:GenerateDataKey","kms:Decrypt"
    ],
        "Resource": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/abc123a1-abcd-1234-
efgh-11111111111
}
```

Berikut ini adalah contoh IAM role yang diperlukan untuk tugas ekspor.

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
          "Effect": "Allow",
          "Action": [
          "s3:GetBucketLocation",
          "s3:GetBucketPolicy",
          "s3:GetObject",
          "s3:ListBucket"
        ],
        "Resource": "arn:aws:s3:::*"
     }
  ]
}
```

Jika Anda menggunakan enkripsi sisi server dengan kunci yang AWS KMS dikelola untuk mengenkripsi bucket Amazon S3 yang terkait dengan pekerjaan ekspor Anda, Anda juga perlu menambahkan pernyataan berikut ke peran IAM Anda.

Anda dapat membuat kebijakan IAM kustom Anda sendiri untuk mengizinkan izin operasi API untuk manajemen AWS Snowball Edge pekerjaan. Anda dapat melampirkan kebijakan kustom ini ke pengguna IAM atau grup yang memerlukan izin tersebut.

## Contoh Kebijakan yang Dikelola Pelanggan

Di bagian ini, Anda dapat menemukan contoh kebijakan pengguna yang memberikan izin untuk berbagai tindakan manajemen AWS Snowball Edge pekerjaan. Kebijakan ini berfungsi saat Anda menggunakan AWS SDKs atau AWS CLI. Saat menggunakan konsol, Anda perlu memberikan izin tambahan yang khusus untuk konsol, yang dibahas dalam <u>Izin Diperlukan untuk Menggunakan Konsol AWS Snowball Edge</u>.

#### Note

Semua contoh menggunakan wilayah as-west-2 dan berisi akun fiktif IDs.

#### Contoh

- <u>Contoh 1: Kebijakan Peran yang Memungkinkan Pengguna Membuat Job untuk memesan</u> perangkat Snowball Edge dengan API
- Contoh 2: Kebijakan Peran untuk Membuat Tugas Impor
- Contoh 3: Kebijakan Peran untuk Membuat Tugas Ekspor
- Contoh 4: Izin Peran yang Diharapkan dan Kebijakan Kepercayaan
- AWS Snowball Edge Izin API: Referensi Tindakan, Sumber Daya, dan Ketentuan

Contoh 1: Kebijakan Peran yang Memungkinkan Pengguna Membuat Job untuk memesan perangkat Snowball Edge dengan API

Kebijakan izin berikut adalah komponen penting dari kebijakan yang digunakan untuk memberikan izin pembuatan tugas atau klaster menggunakan API manajemen tugas. Pernyataan tersebut diperlukan sebagai pernyataan kebijakan Trust Relationship untuk peran IAM Snowball.

JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
    {
        "Effect": "Allow",
        "Principal": {
        "Service": "importexport.amazonaws.com"
    },
    "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

Contoh 2: Kebijakan Peran untuk Membuat Tugas Impor

Anda menggunakan kebijakan kepercayaan peran berikut untuk membuat pekerjaan impor untuk Snowball Edge yang menggunakan fungsi yang AWS Lambda didukung oleh AWS IoT Greengrass .

```
{
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
    "s3:GetBucketLocation",
    "s3:ListBucketMultipartUploads"
```

```
],
    "Resource": "arn:aws:s3:::*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "s3:GetBucketPolicy",
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:ListBucketMultipartUploads",
        "s3:ListBucket",
        "s3:PutObject",
        "s3:AbortMultipartUpload",
        "s3:ListMultipartUploadParts",
        "s3:PutObjectAcl",
        "s3:GetObject"
    ],
    "Resource": "arn:aws:s3:::*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "snowball:*"
    ],
    "Resource": [
        "*"
    ]
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "iot:AttachPrincipalPolicy",
        "iot:AttachThingPrincipal",
        "iot:CreateKeysAndCertificate",
        "iot:CreatePolicy",
        "iot:CreateThing",
        "iot:DescribeEndpoint",
        "iot:GetPolicy"
    ],
    "Resource": [
        "*"
    1
},
{
    "Effect": "Allow",
```

```
"Action": [
                "lambda:GetFunction"
            ],
            "Resource": [
                "*"
            1
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "greengrass:CreateCoreDefinition",
                "greengrass:CreateDeployment",
                "greengrass:CreateDeviceDefinition",
                "greengrass:CreateFunctionDefinition",
                "greengrass:CreateGroup",
                "greengrass:CreateGroupVersion",
                "greengrass:CreateLoggerDefinition",
                "greengrass:CreateSubscriptionDefinition",
                "greengrass:GetDeploymentStatus",
                "greengrass:UpdateGroupCertificateConfiguration",
                "greengrass:CreateGroupCertificateAuthority",
                "greengrass:GetGroupCertificateAuthority",
                "greengrass:ListGroupCertificateAuthorities",
                "greengrass:ListDeployments",
                "greengrass:GetGroup",
                "greengrass:GetGroupVersion",
                "greengrass:GetCoreDefinitionVersion"
            ],
            "Resource": [
                "*"
            ]
        }
    1
}
```

Contoh 3: Kebijakan Peran untuk Membuat Tugas Ekspor

Anda menggunakan kebijakan kepercayaan peran berikut untuk membuat pekerjaan ekspor untuk Snowball Edge yang menggunakan fungsi yang AWS Lambda didukung oleh AWS IoT Greengrass.

```
{
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "s3:GetBucketLocation",
            "s3:GetObject",
            "s3:ListBucket"
        ],
        "Resource": "arn:aws:s3:::*"
    },
    {
       "Effect": "Allow",
       "Action": [
            "snowball:*"
       ],
       "Resource": [
            "*"
       ]
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "iot:AttachPrincipalPolicy",
            "iot:AttachThingPrincipal",
            "iot:CreateKeysAndCertificate",
            "iot:CreatePolicy",
            "iot:CreateThing",
            "iot:DescribeEndpoint",
            "iot:GetPolicy"
        ],
        "Resource": [
            "*"
        1
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "lambda:GetFunction"
```

```
],
            "Resource": [
                "*"
            1
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "greengrass:CreateCoreDefinition",
                "greengrass:CreateDeployment",
                "greengrass:CreateDeviceDefinition",
                "greengrass:CreateFunctionDefinition",
                "greengrass:CreateGroup",
                "greengrass:CreateGroupVersion",
                "greengrass:CreateLoggerDefinition",
                "greengrass:CreateSubscriptionDefinition",
                "greengrass:GetDeploymentStatus",
                "greengrass:UpdateGroupCertificateConfiguration",
                "greengrass:CreateGroupCertificateAuthority",
                "greengrass:GetGroupCertificateAuthority",
                "greengrass:ListGroupCertificateAuthorities",
                "greengrass:ListDeployments",
                "greengrass:GetGroup",
                "greengrass:GetGroupVersion",
                "greengrass:GetCoreDefinitionVersion"
            ],
            "Resource": [
                "*"
            ]
        }
    ]
}
```

Contoh 4: Izin Peran yang Diharapkan dan Kebijakan Kepercayaan

Kebijakan izin peran yang diharapkan berikut diperlukan untuk peran layanan yang ada untuk digunakan. Ini adalah pengaturan satu kali.

JSON

{

```
"Version": "2012-10-17",
    "Statement":
    Γ
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "sns:Publish",
            "Resource": ["[[snsArn]]"]
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action":
            Γ
                "cloudwatch:ListMetrics",
                "cloudwatch:GetMetricData",
                "cloudwatch:PutMetricData"
            ],
            "Resource":
            Γ
                "*"
            ],
            "Condition": {
                     "StringEquals": {
                         "cloudwatch:namespace": "AWS/SnowFamily"
                    }
            }
        }
    ]
}
```

Kebijakan kepercayaan peran yang diharapkan berikut diperlukan untuk peran layanan yang ada untuk digunakan. Ini adalah pengaturan satu kali.

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
          "Effect": "Allow",
          "Principal": {
              "Service": "importexport.amazonaws.com"
          "Service": "importexport.amazonaws.com"
```
```
},
    "Action": "sts:AssumeRole"
    }
]
```

AWS Snowball Edge Izin API: Referensi Tindakan, Sumber Daya, dan Ketentuan

Saat Anda mengatur <u>Access Control di AWS Cloud</u> dan menulis kebijakan izin yang dapat Anda lampirkan ke identitas IAM (kebijakan berbasis identitas), Anda dapat menggunakan daftar sebagai referensi. mencakup setiap operasi API manajemen AWS Snowball Edge pekerjaan dan tindakan terkait yang dapat Anda berikan izin untuk melakukan tindakan. Ini juga mencakup untuk setiap operasi API AWS sumber daya yang dapat Anda berikan izin. Anda menentukan tindakan dalam bidang Action kebijakan, dan Anda menentukan nilai sumber daya pada bidang Resource kebijakan.

Anda dapat menggunakan kunci kondisi AWS-wide dalam AWS Snowball Edge kebijakan Anda untuk menyatakan kondisi. Untuk daftar lengkap tombol AWS-wide, lihat Kunci yang <u>Tersedia</u> di Panduan Pengguna IAM.

#### Note

Untuk menentukan tindakan, gunakan awalan snowball: diikuti dengan nama operasi API (misalnya, snowball:CreateJob).

### Pencatatan dan Pemantauan di AWS Snowball Edge

Pemantauan adalah bagian penting dari menjaga keandalan, ketersediaan, dan kinerja AWS Snowball Edge dan AWS solusi Anda. Anda harus mengumpulkan data pemantauan sehingga Anda dapat lebih mudah men-debug kegagalan multi-titik jika terjadi. AWS menyediakan beberapa alat untuk memantau AWS Snowball Edge sumber daya Anda dan menanggapi potensi insiden:

#### AWS CloudTrail Log

CloudTrail menyediakan catatan tindakan yang diambil oleh pengguna, peran, atau AWS layanan di AWS Snowball Edge Job Management API atau saat menggunakan AWS Konsol. Dengan menggunakan informasi yang dikumpulkan oleh CloudTrail, Anda dapat menentukan permintaan API yang dibuat untuk AWS Snowball Edge layanan, alamat IP dari mana permintaan dibuat, siapa yang membuat permintaan, kapan dibuat, dan detail tambahan. Untuk informasi selengkapnya, lihat Pencatatan panggilan AWS Snowball Edge API dengan AWS CloudTrail.

### Validasi Kepatuhan untuk AWS Snowball Edge

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 <u>Program AWS Kepatuhan Program AWS</u>.

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:

- <u>Kepatuhan dan Tata Kelola Keamanan</u> Panduan implementasi solusi ini membahas pertimbangan arsitektur serta memberikan langkah-langkah untuk menerapkan fitur keamanan dan kepatuhan.
- <u>Referensi Layanan yang Memenuhi Syarat HIPAA</u> Daftar layanan yang memenuhi syarat HIPAA. Tidak semua memenuhi Layanan AWS syarat HIPAA.
- <u>AWS Sumber Daya AWS</u> Kumpulan buku kerja dan panduan ini mungkin berlaku untuk industri dan lokasi Anda.
- <u>AWS Panduan Kepatuhan Pelanggan</u> 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)).
- <u>Mengevaluasi Sumber Daya dengan Aturan</u> dalam Panduan AWS Config Pengembang AWS Config Layanan menilai seberapa baik konfigurasi sumber daya Anda mematuhi praktik internal, pedoman industri, dan peraturan.
- <u>AWS Security Hub</u>— 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 <u>Referensi kontrol Security</u> <u>Hub</u>.

- <u>Amazon GuardDuty</u> 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.
- <u>AWS Audit Manager</u>Ini Layanan AWS membantu Anda terus mengaudit AWS penggunaan Anda untuk menyederhanakan cara Anda mengelola risiko dan kepatuhan terhadap peraturan dan standar industri.

### Ketahanan

Infrastruktur AWS global dibangun di sekitar Wilayah AWS dan Availability Zones. Wilayah AWS menyediakan beberapa Availability Zone yang terpisah secara fisik dan terisolasi, yang terhubung dengan latensi rendah, throughput tinggi, dan jaringan yang sangat redundan. Dengan Zona Ketersediaan, Anda dapat merancang dan mengoperasikan aplikasi dan basis data yang secara otomatis melakukan failover di antara Zona Ketersediaan tanpa gangguan. Zona Ketersediaan memiliki ketersediaan dan toleransi kesalahan yang lebih baik, dan dapat diskalakan dibandingkan infrastruktur biasa yang terdiri dari satu atau beberapa pusat data.

Untuk informasi selengkapnya tentang Wilayah AWS dan Availability Zone, lihat <u>Infrastruktur AWS</u> <u>Global</u>.

### Keamanan Infrastruktur di AWS Snowball Edge

Sebagai layanan terkelola, AWS Snow Family dilindungi oleh keamanan jaringan AWS global. Untuk informasi tentang layanan AWS keamanan dan cara AWS melindungi infrastruktur, lihat <u>Keamanan</u> <u>AWS Cloud</u>. Untuk mendesain AWS lingkungan Anda menggunakan praktik terbaik untuk keamanan infrastruktur, lihat <u>Perlindungan Infrastruktur dalam Kerangka Kerja</u> yang AWS Diarsiteksikan dengan Baik Pilar Keamanan.

Anda menggunakan panggilan API yang AWS dipublikasikan untuk mengakses AWS Snow Family melalui jaringan. Klien harus mendukung hal-hal berikut:

- Keamanan Lapisan Pengangkutan (TLS). Kami mensyaratkan TLS 1.2 dan menganjurkan TLS 1.3.
- Sandi cocok dengan sistem kerahasiaan maju sempurna (perfect forward secrecy, PFS) seperti DHE (Ephemeral Diffie-Hellman) atau ECDHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman). Sebagian besar sistem modern seperti Java 7 dan versi lebih baru mendukung mode-mode ini.

Selain itu, permintaan harus ditandatangani menggunakan ID kunci akses dan kunci akses rahasia yang terkait dengan prinsipal IAM. Atau Anda dapat menggunakan <u>AWS Security Token</u> <u>Service</u> (AWS STS) untuk menghasilkan kredensial keamanan sementara untuk menandatangani permintaan.

## Validasi data yang ditransfer dengan perangkat Snowball Edge

Selanjutnya, Anda akan menemukan informasi tentang cara AWS Snowball Edge memvalidasi transfer data, dan langkah-langkah manual yang dapat Anda ambil untuk membantu memastikan integritas data selama dan setelah pekerjaan.

Saat Anda menyalin file dari sumber data lokal menggunakan antarmuka Amazon S3 ke Snowball Edge, sejumlah checksum dibuat. Checksum ini digunakan untuk memvalidasi data secara otomatis saat ditransfer.

Pada tingkat tinggi, checksum ini dibuat untuk setiap file (atau untuk bagian dari file besar). Untuk Snowball Edge, checksum ini terlihat saat Anda menjalankan AWS CLI perintah berikut terhadap bucket di perangkat. Checksum digunakan untuk memvalidasi integritas data Anda selama transfer dan membantu memastikan bahwa data Anda disalin dengan benar.

aws s3api list-objects --bucket bucket-name --endpoint http://ip:8080 --profile edgeprofile

Saat checksum ini tidak cocok, data terkait tidak diimpor ke Amazon S3.

### Inventaris file lokal dan pemancar data Snowball Edge

Buat inventaris lokal file yang disalin ke Snowball Edge saat menggunakan adaptor Amazon S3 atau CLI. Isi inventaris lokal dapat digunakan untuk membandingkan dengan apa yang ada di penyimpanan atau server lokal.

### Misalnya,

```
aws s3 cp folder/ s3://bucket --recursive > inventory.txt
```

### Penyebab umum kesalahan validasi data dengan Snowball Edge

Ketika kesalahan validasi terjadi, data yang sesuai (file atau bagian dari file besar) tidak ditulis ke tujuan. Berikut ini adalah penyebab umum untuk kesalahan validasi:

• Mencoba untuk menyalin tautan simbolik.

- Mencoba untuk menyalin file yang secara aktif sedang dimodifikasi. Upaya validasi checksum gagal dan ditandai sebagai transfer gagal.
- Mencoba untuk menyalin file yang berukuran lebih besar dari 5 TB.
- Mencoba menyalin ukuran bagian yang lebih besar dari 2 GiB.
- Mencoba menyalin file ke perangkat Snowball Edge yang sudah memiliki kapasitas penyimpanan data penuh.
- Mencoba menyalin file ke perangkat Snowball Edge yang tidak mengikuti <u>panduan penamaan</u> <u>kunci objek</u> untuk Amazon S3.

Saat salah satu dari kesalahan validasi ini terjadi, itu dicatat. Anda dapat mengambil langkah-langkah untuk secara manual mengidentifikasi file apa yang gagal validasi dan mengapa. Untuk informasi, lihat Memvalidasi data dari perangkat Snowball Edge secara manual setelah diimpor ke Amazon S3.

# Memvalidasi data dari perangkat Snowball Edge secara manual setelah diimpor ke Amazon S3

Setelah tugas impor selesai, Anda memiliki beberapa pilihan untuk secara manual memvalidasi data di Amazon S3, seperti yang dijelaskan berikut.

Periksa laporan penyelesaian tugas dan log yang terkait

Setiap kali data diimpor ke atau diekspor dari Amazon S3, Anda mendapatkan laporan tugas PDF yang dapat diunduh. Untuk tugas impor, laporan ini tersedia pada akhir proses impor. Untuk informasi selengkapnya, lihat Mendapatkan laporan dan log penyelesaian pekerjaan transfer data.

#### Inventaris S3

Jika Anda mentransfer sejumlah besar data ke Amazon S3 di beberapa tugas, melewati setiap laporan penyelesaian tugas mungkin bukan penggunaan waktu yang efisien. Sebaliknya, Anda bisa mendapatkan inventaris semua objek dalam satu atau lebih bucket Amazon S3. Inventaris Amazon S3 menyediakan file nilai yang dipisahkan koma (CSV) yang menampilkan objek Anda dan metadata yang sesuai secara harian atau mingguan. File ini meliputi objek untuk bucket Amazon S3 atau prefiks bersama (yaitu, objek yang memiliki nama yang dimulai dengan string umum).

Bila Anda memiliki inventaris bucket Amazon S3 yang telah diimpor datanya, Anda dapat dengan mudah membandingkannya dengan file yang ditransfer di lokasi data sumber Anda. Dengan cara ini, Anda dapat dengan cepat mengidentifikasi file apa yang tidak ditransfer.

#### Gunakan perintah sinkronisasi Amazon S3

Jika workstation Anda dapat terhubung ke internet, Anda dapat melakukan validasi akhir dari semua file yang ditransfer dengan menjalankan perintah. AWS CLI aws s3 sync Perintah ini menyinkronkan direktori dan prefiks S3. Perintah ini secara rekursif menyalin file baru dan yang diperbarui dari direktori sumber ke tujuan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat <u>sinkronisasi</u> dalam Referensi Perintah AWS CLI.

#### 🛕 Important

Jika Anda menetapkan penyimpanan lokal Anda sebagai tujuan untuk perintah ini, pastikan bahwa Anda memiliki backup file yang Anda sinkronkan. File-file ini ditimpa oleh isi dalam sumber Amazon S3 yang ditentukan.

### Pemberitahuan untuk Snowball Edge

### Bagaimana Snow menggunakan Amazon SNS

Layanan Snow dirancang untuk memanfaatkan notifikasi kuat yang dikirimkan oleh Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS). Saat membuat pekerjaan untuk memesan perangkat Snow, Anda dapat memberikan alamat email untuk menerima pemberitahuan perubahan status pekerjaan Anda. Ketika Anda melakukan ini, Anda memilih topik SNS yang ada atau membuat yang baru. Jika topik SNS dienkripsi, Anda perlu mengaktifkan enkripsi KMS yang dikelola pelanggan untuk topik tersebut dan menyiapkan kebijakan kunci KMS yang dikelola pelanggan. Lihat <u>Pilih preferensi untuk pemberitahuan tentang pekerjaan Snowball Edge</u>.

Setelah Anda membuat pekerjaan, setiap alamat email yang Anda tentukan untuk mendapatkan notifikasi Amazon SNS menerima pesan email dari AWS notifikasi yang meminta konfirmasi ke langganan topik. Pengguna akun email harus mengonfirmasi langganan dengan memilih Konfirmasi langganan. Email notifikasi Amazon SNS disesuaikan untuk setiap status pekerjaan, dan menyertakan tautan ke. Konsol Manajemen AWS Snow Family

Anda juga dapat mengonfigurasi Amazon SNS untuk mengirim pesan teks untuk pemberitahuan perubahan status dari konsol Amazon SNS. Untuk mengetahui informasi selengkapnya, lihat <u>Pesan</u> teks seluler (SMS) dalam Panduan Developer Amazon Simple Notification Service.

# Mengenkripsi topik SNS untuk perubahan status pekerjaan AWS Salju

Aktifkan enkripsi KMS yang dikelola pelanggan untuk topik SNS untuk pemberitahuan perubahan status pekerjaan Snow. Topik SNS yang dienkripsi dengan enkripsi AWS-managed tidak dapat menerima perubahan status pekerjaan Snow karena peran IAM impor Salju tidak memiliki akses ke kunci KMS yang AWS dikelola untuk melakukan dan tindakan. Decrypt GenerateDataKey Selain itu, kebijakan kunci KMS yang AWS dikelola tidak dapat diedit.

Untuk mengaktifkan enkripsi sisi server untuk topik SNS menggunakan konsol manajemen Amazon SNS

1. <u>Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol Amazon SNS di https://</u> console.aws.amazon.com/sns/ v3/home.

- 2. Di panel navigasi, pilih Pengguna.
- 3. Di halaman Topik, pilih topik yang digunakan untuk pemberitahuan perubahan status pekerjaan, lalu pilih Edit.
- 4. Perluas bagian Enkripsi dan lakukan hal berikut ini:
  - a. Pilih Aktifkan enkripsi.
  - b. Tentukan kunci AWS KMS. Lihat
  - c. Untuk setiap jenis KMS, deskripsi, akun, dan KMS ARN ditampilkan.
- 5. Untuk menggunakan kunci kustom dari AWS akun Anda, pilih bidang kunci AWS KMS dan kemudian pilih KMS kms kustom dari daftar. Untuk petunjuk cara membuat KMS kustom, lihat Membuat kunci di Panduan AWS Key Management Service Pengembang.

Untuk menggunakan ARN KMS khusus dari akun AWS Anda atau dari akun AWS lain, masukkan ARN AWS kunci KMS di bidang kunci KMS.

6. Pilih Simpan perubahan. Enkripsi sisi server diaktifkan untuk topik Anda dan halaman topik ditampilkan.

### Menyiapkan kebijakan kunci KMS yang dikelola pelanggan untuk Snow AWS

Setelah mengaktifkan enkripsi untuk topik SNS yang akan menerima pemberitahuan untuk perubahan status pekerjaan Snow, perbarui kebijakan KMS untuk enkripsi topik SNS dan izinkan kepala "importexport.amazonaws.com" layanan Snow untuk dan tindakan. "kms:Decrypt" "kms:GenerateDataKey\*"

Untuk mengizinkan peran layanan ekspor impor dalam kebijakan kunci KMS

- Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol AWS Key Management Service (AWS KMS) di <u>https://console.aws.amazon.com/kms</u>.
- 2. Untuk mengubah Wilayah AWS, gunakan pemilih Wilayah di sudut kanan atas halaman.
- 3. Di sudut kanan atas konsol, ubah konsol ke Wilayah AWS wilayah yang sama dengan perangkat Snow yang dipesan.
- 4. Di panel navigasi, pilih Kunci yang dikelola pelanggan.
- 5. Dalam daftar kunci KMS, pilih alias atau ID kunci dari kunci KMS untuk memperbarui.

- 6. Pilih tab Kebijakan kunci, di pernyataan kebijakan utama, Anda dapat melihat prinsipal yang telah diberi akses ke kunci KMS oleh kebijakan utama, dan Anda dapat melihat tindakan yang dapat mereka lakukan.
- 7. Untuk kepala layanan Snow"importexport.amazonaws.com", tambahkan pernyataan kebijakan "kms:Decrypt" dan "kms:GenerateDataKey\*" tindakan berikut:

```
{
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
    "Service": "service.amazonaws.com"
 },
  "Action": [
  "kms:Decrypt",
  "kms:GenerateDataKey"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
    "ArnLike": {
    "aws:SourceArn": "arn:aws:service:region:customer-account-id:resource-type/
customer-resource-id"
 },
  "StringEquals": {
  "kms:EncryptionContext:aws:sns:topicArn": "arn:aws:sns:your_region:customer-
account-id:your_sns_topic_name"
  }
 }
  }
```

8. Pilih Simpan Perubahan untuk menerapkan perubahan dan keluar dari editor kebijakan.

### Contoh notifikasi Amazon SNS untuk Salju AWS

Notifikasi Amazon SNS menghasilkan pesan email berikut saat status pekerjaan Anda berubah. Pesan-pesan ini adalah contoh protokol topik Email-JSON SNS.

Tugas dibuat	Status pekerjaan	Pemberitahuan SNS JSON
<pre>{     "Type": "Notification",     "MessageId": "dcle94d9-56c5-5e9     6-808d-cc7f68faa162",     "TopicArn": "arn:aws:sns:us-ea     st-2:111122223333:ExampleTopic1",     "Message": "Your job Job-name     (JID8bca334a-6c2f-4cd0-97e2     -3f5a4dc9bd6d) has been created. More     info - https://console.aws.amazon.     com/importexport",     "Timestamp": "2023-02-23T00:27:     58.8312",     "SignatureVersion": "1",     "SignatureSignatureVersion": "1",     "SignatureVersion": "1",     "SigningCertURL': "Https://     sns.us-east-1: amazonaws.com/     SimpleNotificationService-010a507c1     833636cd94db98bd3083a.gem",     "Unsubscribe&amp;SubscriptionArn     arn:aws:sns:us-east-2:111     2222333:ExampleTopic1:e103     9402-24e7-40a3-a0d4-797da162b297"     ] } </pre>	Tugas dibuat	<pre>{     "Type": "Notification",     "MessageId": "dcle94d9-56c5-5e9 6-808d-cc7f68faal62",     "TopicArn": "arn:aws:sns:us-ea st-2:111122223333:ExampleTopic1",     "Message": "Your job Job-name (JID8bca334a-6c2f-4cd0-97e2 -3f5a4dc9bd6d) has been created. More info - https://console.aws.amazon. com/importexport",     "Timestamp": "2023-02-23T00:27: 58.8312",     "SignatureVersion": "1",     "SignatureVersion": "1",     "SignatureVersion": "1",     "SignatureVersion": "1",     "Signature": "FMG5t1ZhJNHLHUXvZ gtZzlk24FzVa7oX0T4P03neeXw8 ZEXZc6235j2FOTuNYShn2h0bKNC/ zLTnMyIxEzmi2X1shOBWsJHkrW2xkR58ABZ F+4uWHEF73yDVR4SyYAikP9jstZzDRm +bcVs8+T0yaLiEGLrIILL4esi11lhIkg ErCuy5btPcWXBdio2fpCRD5v9oR 6gmE/rd507lX1c1uvnv4r1Lkk4pqP2/ iUfxFZva1xSRvgyfm6D9hNklVyPfy+7 TalMD0lzmJuOrExtnSIbZew3foxgx8GT +lbZkLd0ZdtdRJlIyPRP44eyq78sU0Eo/ LsDr0Iak4ZDpg8dXg==",     "SigningCertURL": "https:// sns.us-east-1.amazonaws.com/ SimpleNotificationService-010a507c1 833636cd94bdb98bd93083a.pem",     "UnsubscribeURL": "https:// sns.us-east-2.amazonaws.com/? Action=Unsubscribe&amp;SubscriptionArn arn:aws:sns:us-east-2:111 2223333:ExampleTopic1:e103 9402-24e7-40a3-a0d4-797dal62b297" } </pre>

Status pekerjaan	Pemberitahuan SNS JSON
Mempersiapkan alat	<pre>{     "Type" : "Notification",     "MessageId" : "dcle94d9-56c5-5e9 6-808d-cc7f68faa162",     "TopicArn" : "arn:aws:sns:us-ea st-2:111122223333:ExampleTopic1",     "Message" : "Your job Job-name     (JD8bca334a-6c2f-4cd0-97e2     -3f5a4dc9bd6d) is being prepared.     More info - https://console.aw     s.amazon.com/importexport",     "Timestamp" : "2023-02-23T00:27:     Ss.8312",     "SignatureVersion" : "1",     "SignatureVersionVersionSoversion",     SovestToyaUKASyYAikP9jstZzDRm     tovS&amp;tToyaUKASyYAikP9jstZzDRm     tovS&amp;tToyaUKASyYfikD9hNklVyPfy+7     TalMD0lzmJuOrExtnSIbZew3foxgx8GT     tbZkLd0ZdtdRJllyPRP44eyq78sU0Eo/     LsDr0Iak4ZDpg8dXg==",     "SigningCertURL" : "https://     sn.us-east-1.amazonaws.com/?     Action=Unsubscribe&amp;SubscriptionArn     arn:aws:sns:us-east-2:1111     2223333:ExampleTopic1:e103     9402-24e7-40a3-a0d4-797da162b297"     } } </pre>

Mengekspor

#### Pemberitahuan SNS JSON

{ "Type" : "Notification", "MessageId" : "dc1e94d9-56c5-5e9 6-808d-cc7f68faa162", "TopicArn" : "arn:aws:sns:us-ea st-2:111122223333:ExampleTopic1", "Message" : "Your job Job-name (JID8bca334a-6c2f-4cd0-97e2 -3f5a4dc9bd6d) is being Exported. More info - https://console.aw s.amazon.com/importexport", "Timestamp" : "2023-02-23T00:27: 58.831Z", "SignatureVersion" : "1", "Signature" : "FMG5tlZhJNHLHUXvZ gtZzlk24FzVa7oX0T4P03neeXw8 ZEXZx6z35j2F0TuNYShn2h0bKNC/ zLTnMyIxEzmi2X1shOBWsJHkrW2xkR58ABZ F+4uWHEE73yDVR4SyYAikP9jstZzDRm +bcVs8+T0yaLiEGLrIIIL4esi1llhIkg ErCuy5btPcWXBdio2fpCRD5x9oR 6gmE/rd507lX1c1uvnv4r1Lkk4pqP2/ iUfxFZva1xLSRvgyfm6D9hNklVyPfy+7 TalMD0lzmJuOrExtnSIbZew3foxgx8GT +lbZkLd0ZdtdRJlIyPRP44eyq78sU0Eo/ LsDr0Iak4ZDpg8dXg==", "SigningCertURL" : "https:// sns.us-east-1.amazonaws.com/ SimpleNotificationService-010a507c1 833636cd94bdb98bd93083a.pem", "UnsubscribeURL" : "https:// sns.us-east-2.amazonaws.com/? Action=Unsubscribe&SubscriptionArn =arn:aws:sns:us-east-2:1111

22223333:ExampleTopic1:e103 9402-24e7-40a3-a0d4-797da162b297" }

#### Status pekerjaan Pemberitahuan SNS JSON Dalam perjalanan ke Anda { "Type" : "Notification", "MessageId" : "dc1e94d9-56c5-5e9 6-808d-cc7f68faa162", "TopicArn" : "arn:aws:sns:us-ea st-2:111122223333:ExampleTopic1", "Message" : "Your job Job-name (JID8bca334a-6c2f-4cd0-97e2 -3f5a4dc9bd6d) is in transit to you. More info - https://console.aw s.amazon.com/importexport", "Timestamp" : "2023-02-23T00:27: 58.831Z", "SignatureVersion" : "1", "Signature" : "FMG5tlZhJNHLHUXvZ gtZzlk24FzVa7oX0T4P03neeXw8 ZEXZx6z35j2F0TuNYShn2h0bKNC/ zLTnMyIxEzmi2X1shOBWsJHkrW2xkR58ABZ F+4uWHEE73yDVR4SyYAikP9jstZzDRm +bcVs8+T0yaLiEGLrIIIL4esi1llhIkg ErCuy5btPcWXBdio2fpCRD5x9oR 6gmE/rd507lX1c1uvnv4r1Lkk4pqP2/ iUfxFZva1xLSRvgyfm6D9hNklVyPfy+7 TalMD0lzmJuOrExtnSIbZew3foxgx8GT +lbZkLd0ZdtdRJlIyPRP44eyq78sU0Eo/ LsDr0Iak4ZDpg8dXg==", "SigningCertURL" : "https:// sns.us-east-1.amazonaws.com/ SimpleNotificationService-010a507c1 833636cd94bdb98bd93083a.pem", "UnsubscribeURL" : "https:// sns.us-east-2.amazonaws.com/? Action=Unsubscribe&SubscriptionArn =arn:aws:sns:us-east-2:1111 22223333:ExampleTopic1:e103 9402-24e7-40a3-a0d4-797da162b297" }

#### Dikirim kepada Anda

#### Pemberitahuan SNS JSON

#### {

"Type" : "Notification", "MessageId" : "dc1e94d9-56c5-5e9 6-808d-cc7f68faa162", "TopicArn" : "arn:aws:sns:us-ea st-2:111122223333:ExampleTopic1", "Message" : "Your job Job-name (JID8bca334a-6c2f-4cd0-97e2 -3f5a4dc9bd6d) was delivered to you. More info - https://console.aw s.amazon.com/importexport", "Timestamp" : "2023-02-23T00:27: 58.831Z", "SignatureVersion" : "1", "Signature" : "FMG5tlZhJNHLHUXvZ gtZzlk24FzVa7oX0T4P03neeXw8 ZEXZx6z35j2F0TuNYShn2h0bKNC/ zLTnMyIxEzmi2X1shOBWsJHkrW2xkR58ABZ F+4uWHEE73yDVR4SyYAikP9jstZzDRm +bcVs8+T0yaLiEGLrIIIL4esi1llhIkg ErCuy5btPcWXBdio2fpCRD5x9oR 6gmE/rd507lX1c1uvnv4r1Lkk4pqP2/ iUfxFZva1xLSRvgyfm6D9hNklVyPfy+7 TalMD0lzmJuOrExtnSIbZew3foxgx8GT +lbZkLd0ZdtdRJlIyPRP44eyq78sU0Eo/ LsDr0Iak4ZDpg8dXg==",

"SigningCertURL" : "https://
sns.us-east-1.amazonaws.com/
SimpleNotificationService-010a507c1
833636cd94bdb98bd93083a.pem",

"UnsubscribeURL" : "https://
sns.us-east-2.amazonaws.com/?
Action=Unsubscribe&SubscriptionArn
=arn:aws:sns:us-east-2:1111
22223333:ExampleTopic1:e103
9402-24e7-40a3-a0d4-797da162b297"
}

### Status pekerjaan Pemberitahuan SNS JSON Dalam perjalanan ke AWS { "Type" : "Notification", "MessageId" : "dc1e94d9-56c5-5e9 6-808d-cc7f68faa162", "TopicArn" : "arn:aws:sns:us-ea st-2:111122223333:ExampleTopic1", "Message" : "Your job Job-name (JID8bca334a-6c2f-4cd0-97e2 -3f5a4dc9bd6d) is in transit to AWS. More info - https://console.aw s.amazon.com/importexport", "Timestamp" : "2023-02-23T00:27: 58.831Z", "SignatureVersion" : "1", "Signature" : "FMG5tlZhJNHLHUXvZ gtZzlk24FzVa7oX0T4P03neeXw8 ZEXZx6z35j2F0TuNYShn2h0bKNC/ zLTnMyIxEzmi2X1shOBWsJHkrW2xkR58ABZ F+4uWHEE73yDVR4SyYAikP9jstZzDRm +bcVs8+T0yaLiEGLrIIIL4esi1llhIkg ErCuy5btPcWXBdio2fpCRD5x9oR 6gmE/rd507lX1c1uvnv4r1Lkk4pqP2/ iUfxFZva1xLSRvgyfm6D9hNklVyPfy+7 TalMD0lzmJuOrExtnSIbZew3foxgx8GT +lbZkLd0ZdtdRJlIyPRP44eyq78sU0Eo/ LsDr0Iak4ZDpg8dXg==", "SigningCertURL" : "https:// sns.us-east-1.amazonaws.com/ SimpleNotificationService-010a507c1 833636cd94bdb98bd93083a.pem", "UnsubscribeURL" : "https:// sns.us-east-2.amazonaws.com/? Action=Unsubscribe&SubscriptionArn =arn:aws:sns:us-east-2:1111 22223333:ExampleTopic1:e103 9402-24e7-40a3-a0d4-797da162b297" }

#### Di fasilitas penyortiran

#### Pemberitahuan SNS JSON

#### {

"Type" : "Notification", "MessageId" : "dc1e94d9-56c5-5e9 6-808d-cc7f68faa162", "TopicArn" : "arn:aws:sns:us-ea st-2:111122223333:ExampleTopic1", "Message" : "Your job Job-name (JID8bca334a-6c2f-4cd0-97e2 -3f5a4dc9bd6d) is at AWS sorting facility. More info - https:// console.aws.amazon.com/impor texport", "Timestamp" : "2023-02-23T00:27: 58.831Z", "SignatureVersion" : "1", "Signature" : "FMG5tlZhJNHLHUXvZ gtZzlk24FzVa7oX0T4P03neeXw8 ZEXZx6z35j2F0TuNYShn2h0bKNC/ zLTnMyIxEzmi2X1shOBWsJHkrW2xkR58ABZ F+4uWHEE73yDVR4SyYAikP9jstZzDRm +bcVs8+T0yaLiEGLrIIIL4esi1llhIkg ErCuy5btPcWXBdio2fpCRD5x9oR

6gmE/rd5071X1c1uvnv4r1Lkk4pqP2/ iUfxFZva1xLSRvgyfm6D9hNklVyPfy+7 TalMD0lzmJuOrExtnSIbZew3foxgx8GT +lbZkLd0ZdtdRJlIyPRP44eyq78sU0Eo/ LsDr0Iak4ZDpg8dXg==",

"SigningCertURL" : "https:// sns.us-east-1.amazonaws.com/ SimpleNotificationService-010a507c1 833636cd94bdb98bd93083a.pem",

"UnsubscribeURL" : "https:// sns.us-east-2.amazonaws.com/? Action=Unsubscribe&SubscriptionArn =arn:aws:sns:us-east-2:1111 22223333:ExampleTopic1:e103 9402-24e7-40a3-a0d4-797da162b297" }

Status pekerjaan	Pemberitahuan SNS JSON
Di AWS	<pre>{     "Type": "Notification",     "MessageId": "dcle94d9-56c5-5e9 6-808d-cc7f68faa162",     "TopicArn": "arn:aws:sns:us-ea st-2:111122223333:ExampleTopic1",     "Message": "Your job Job-name     (J1D8bca334a-6c2f-4cd0-97e2 -3f5a4dc9bd6d) is at AWS. More info     . https://console.aws.amazon.com/ importexport",     "Timestamp": "2023-02-23T00:27: 58.8312",     "SignatureVersion": "1",     "SignatureVersion": "1",     "SignatureVersion": "1",     "Signature": "FMG5t12hJNHLHUXvZ gtZ1k24F2Va7oX0T4P03neeXw8 2EXZc6235j2FOTuNYShn2h0bKNC/ 2LTnMy1xEzmi2X1shOBWsJHkrW2xkR58ABZ F4uWHEE73yDVR4SyYAikP9jstZ2DRm +bcVs8+T0yaLiEGLrIIL4esi11h1kg ErCuy5btPcWXBdio2fpCRD5x9oR 6gmE/rd5071X1c1uvnv4r1Lkk4pqP2/ iUfxFZva1xLSRvgyfm6D9hNk1VyPfy+7 TalMD01zmJu0rExtnSIbZew3foxgx8GT +lbZkLd0ZdtdRJ1JyPR44eyq78sU0Eo/ LsDr0Iak4ZDpg8dXg==",     "SigningCertURL": "https:// sns.us-east-1.amazonaws.com/? Action=Unsubscribe&amp;SubscriptionArn =arn:aws:sns:us-east-2:1111 222333:ExampleTopic1:e103 9402-24e7-40a3-a0d4-797da162b297"</pre>
	J

Mengimpor

#### Pemberitahuan SNS JSON

{ "Type" : "Notification", "MessageId" : "dc1e94d9-56c5-5e9 6-808d-cc7f68faa162", "TopicArn" : "arn:aws:sns:us-ea st-2:111122223333:ExampleTopic1", "Message" : "Your job Job-name (JID8bca334a-6c2f-4cd0-97e2 -3f5a4dc9bd6d) is being imported. More info - https://console.aw s.amazon.com/importexport", "Timestamp" : "2023-02-23T00:27: 58.831Z", "SignatureVersion" : "1", "Signature" : "FMG5tlZhJNHLHUXvZ gtZzlk24FzVa7oX0T4P03neeXw8 ZEXZx6z35j2F0TuNYShn2h0bKNC/ zLTnMyIxEzmi2X1shOBWsJHkrW2xkR58ABZ F+4uWHEE73yDVR4SyYAikP9jstZzDRm +bcVs8+T0yaLiEGLrIIIL4esi1llhIkg ErCuy5btPcWXBdio2fpCRD5x9oR 6gmE/rd507lX1c1uvnv4r1Lkk4pqP2/ iUfxFZva1xLSRvgyfm6D9hNklVyPfy+7 TalMD0lzmJuOrExtnSIbZew3foxgx8GT +lbZkLd0ZdtdRJlIyPRP44eyq78sU0Eo/ LsDr0Iak4ZDpg8dXg==", "SigningCertURL" : "https:// sns.us-east-1.amazonaws.com/ SimpleNotificationService-010a507c1 833636cd94bdb98bd93083a.pem", "UnsubscribeURL" : "https:// sns.us-east-2.amazonaws.com/? Action=Unsubscribe&SubscriptionArn =arn:aws:sns:us-east-2:1111 22223333:ExampleTopic1:e103 9402-24e7-40a3-a0d4-797da162b297"

}

**SELESAI** 

#### Pemberitahuan SNS JSON

#### {

"Type" : "Notification", "MessageId" : "dc1e94d9-56c5-5e9 6-808d-cc7f68faa162", "TopicArn" : "arn:aws:sns:us-ea st-2:111122223333:ExampleTopic1", "Message" : "Your job Job-name (JID8bca334a-6c2f-4cd0-97e2 -3f5a4dc9bd6d) complete.\nThanks for using AWS Snowball Edge.\nCan you take a quick survey on your experienc e? Survey here: http://bit.ly/1pLQ JMY. More info - https://console.aw s.amazon.com/importexport", "Timestamp" : "2023-02-23T00:27:

58.831Z",

"SignatureVersion" : "1",

"Signature" : "FMG5tlZhJNHLHUXvZ gtZzlk24FzVa7oX0T4P03neeXw8 ZEXZx6z35j2FOTuNYShn2h0bKNC/ zLTnMyIxEzmi2X1shOBWsJHkrW2xkR58ABZ F+4uWHEE73yDVR4SyYAikP9jstZzDRm +bcVs8+T0yaLiEGLrIIIL4esi1llhIkg ErCuy5btPcWXBdio2fpCRD5x9oR 6gmE/rd507lX1c1uvnv4r1Lkk4pqP2/ iUfxFZva1xLSRvgyfm6D9hNklVyPfy+7 TalMD0lzmJuOrExtnSIbZew3foxgx8GT +lbZkLd0ZdtdRJlIyPRP44eyq78sU0Eo/ LsDr0Iak4ZDpg8dXg==",

"SigningCertURL" : "https://
sns.us-east-1.amazonaws.com/
SimpleNotificationService-010a507c1
833636cd94bdb98bd93083a.pem",

"UnsubscribeURL" : "https://
sns.us-east-2.amazonaws.com/?
Action=Unsubscribe&SubscriptionArn
=arn:aws:sns:us-east-2:1111
22223333:ExampleTopic1:e103
9402-24e7-40a3-a0d4-797da162b297"
}

### Pemberitahuan SNS JSON

#### Pemberitahuan SNS JSON

#### Dibatalkan

#### {

"Type" : "Notification", "MessageId" : "dc1e94d9-56c5-5e9 6-808d-cc7f68faa162", "TopicArn" : "arn:aws:sns:us-ea st-2:111122223333:ExampleTopic1", "Message" : "Your job Job-name (JID8bca334a-6c2f-4cd0-97e2 -3f5a4dc9bd6d) was canceled. More info - https://console.aws.amazon. com/importexport", "Timestamp" : "2023-02-23T00:27: 58.831Z", "SignatureVersion" : "1", "Signature" : "FMG5tlZhJNHLHUXvZ gtZzlk24FzVa7oX0T4P03neeXw8 ZEXZx6z35j2F0TuNYShn2h0bKNC/ zLTnMyIxEzmi2X1shOBWsJHkrW2xkR58ABZ F+4uWHEE73yDVR4SyYAikP9jstZzDRm +bcVs8+T0yaLiEGLrIIIL4esi1llhIkg ErCuy5btPcWXBdio2fpCRD5x9oR 6gmE/rd507lX1c1uvnv4r1Lkk4pqP2/ iUfxFZva1xLSRvgyfm6D9hNklVyPfy+7 TalMD0lzmJuOrExtnSIbZew3foxgx8GT +lbZkLd0ZdtdRJlIyPRP44eyq78sU0Eo/ LsDr0Iak4ZDpg8dXg==", "SigningCertURL" : "https://

sns.us-east-1.amazonaws.com/ SimpleNotificationService-010a507c1 833636cd94bdb98bd93083a.pem",

"UnsubscribeURL" : "https://
sns.us-east-2.amazonaws.com/?
Action=Unsubscribe&SubscriptionArn
=arn:aws:sns:us-east-2:1111
22223333:ExampleTopic1:e103
9402-24e7-40a3-a0d4-797da162b297"
}

## Pencatatan panggilan AWS Snowball Edge API dengan AWS CloudTrail

Layanan AWS Snowball atau Snowball Edge terintegrasi dengan AWS CloudTrail, layanan yang menyediakan catatan tindakan yang diambil oleh pengguna, peran, atau layanan. CloudTrail menangkap semua panggilan API untuk layanan AWS Snowball Edge. Panggilan yang diambil termasuk panggilan dari konsol AWS Snowball Edge Keluarga dan panggilan kode ke AWS Snowball Edge Family Job Management API. Jika membuat jejak, Anda dapat mengaktifkan pengiriman CloudTrail peristiwa secara terus menerus ke bucket Amazon S3, termasuk peristiwa untuk panggilan AWS Snowball Edge Family API. 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 dengan AWS Snowball Edge Family API, alamat IP dari permintaan yang dibuat, siapa yang membuat permintaan, kapan dibuat, dan detail tambahan.

Untuk mempelajari selengkapnya CloudTrail, lihat Panduan AWS CloudTrail Pengguna.

### AWS Snowball Edge informasi di CloudTrail

CloudTrail diaktifkan pada Akun AWS saat Anda membuat akun. Ketika aktivitas terjadi di AWS Snowball Edge, aktivitas tersebut dicatat dalam suatu CloudTrail peristiwa bersama dengan peristiwa AWS layanan lainnya dalam riwayat Acara. Anda dapat melihat, mencari, dan mengunduh acara terbaru di situs Anda Akun AWS. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Melihat CloudTrail Acara</u> <u>dengan Riwayat Acara</u> di Panduan AWS CloudTrail Pengguna.

Untuk catatan acara yang sedang berlangsung di Anda Akun AWS, termasuk acara untuk AWS Snowball Edge, buat jejak. Jejak memungkinkan CloudTrail untuk mengirimkan file log ke bucket Amazon S3. Secara default, saat Anda membuat jejak di konsol tersebut, jejak diterapkan ke semua Wilayah AWS . Trail mencatat peristiwa dari semua Wilayah AWS 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 topik berikut di Panduan Pengguna AWS CloudTrail :

- Gambaran Umum untuk Membuat Jejak
- CloudTrail Layanan dan Integrasi yang Didukung

- Mengonfigurasi notifikasi Amazon SNS untuk CloudTrail
- Menerima File CloudTrail Log dari Beberapa Wilayah dan Menerima File CloudTrail Log dari Beberapa Akun

Semua tindakan manajemen pekerjaan didokumentasikan dalam <u>Referensi AWS Snowball Edge API</u> dan dicatat CloudTrail dengan pengecualian berikut:

- CreateAddressOperasi tidak dicatat untuk melindungi informasi sensitif pelanggan.
- Semua panggilan API baca-saja (untuk operasi API dimulai dengan prefix Get, Describe, atau List) tidak merekam elemen respons.

Setiap entri peristiwa atau log berisi informasi tentang entitas yang membuat permintaan tersebut. Informasi identitas membantu Anda menentukan hal berikut ini:

- Apakah permintaan itu dibuat dengan kredenal root atau AWS Identity and Access Management (pengguna IAM).
- Apakah permintaan tersebut dibuat dengan kredensial keamanan sementara untuk satu peran atau pengguna gabungan.
- Apakah permintaan itu dibuat oleh AWS layanan lain.

Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Elemen CloudTrail UserIdentity</u> di AWS CloudTrail Panduan Pengguna.

### Memahami entri berkas log untuk AWS Snowball Edge

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 panggilan API publik, jadi file tersebut tidak muncul dalam urutan tertentu.

Contoh berikut menunjukkan entri CloudTrail log yang menunjukkan DescribeJoboperasi.

{"Records": [

```
{
        "eventVersion": "1.05",
        "userIdentity": {
            "type": "Root",
            "principalId": "111122223333",
            "arn": "arn:aws:iam::111122223333:root",
            "accountId": "111122223333",
            "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
            "sessionContext": {"attributes": {
                "mfaAuthenticated": "false",
                "creationDate": "2019-01-22T21:58:38Z"
            }},
            "invokedBy": "signin.amazonaws.com"
        },
        "eventTime": "2019-01-22T22:02:21Z",
        "eventSource": "snowball.amazonaws.com",
        "eventName": "DescribeJob",
        "awsRegion": "eu-west-1",
        "sourceIPAddress": "192.0.2.0",
        "userAgent": "signin.amazonaws.com",
        "requestParameters": {"jobId": "JIDa1b2c3d4-0123-abcd-1234-0123456789ab"},
        "responseElements": null,
        "requestID": "12345678-abcd-1234-abcd-ab0123456789",
        "eventID": "33c7ff7c-3efa-4d81-801e-7489fe6fff62",
        "eventType": "AwsApiCall",
        "recipientAccountId": "444455556666"
    }
]}
```

### AWS Snowball Edge kuota

Berikut ini, Anda dapat menemukan informasi tentang batasan penggunaan AWS Snowball Edge perangkat.

#### 🛕 Important

Ketika Anda mentransfer data ke Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) menggunakan Snowball Edge, perlu diingat bahwa objek Amazon S3 individu dapat berkisar dalam ukuran dari minimal 0 byte hingga maksimum 5 terabyte (TB).

### Ketersediaan wilayah untuk AWS Snowball Edge

Tabel berikut menyoroti wilayah di mana AWS Snowball Edge tersedia.

Wilayah	Ketersediaan Snowball Edge
AS Timur (Ohio)	$\checkmark$
AS Timur (Virginia Utara)	$\checkmark$
AS Barat (California Utara)	$\checkmark$
AS Barat (Oregon)	$\checkmark$
AWS GovCloud (AS-Timur)	$\checkmark$
AWS GovCloud (AS-Barat)	$\checkmark$
Kanada (Pusat)	$\checkmark$
Asia Pasifik (Jakarta)	$\checkmark$
Asia Pasifik (Mumbai)	$\checkmark$
Asia Pasifik (Osaka)	✓
Asia Pasifik (Seoul)	$\checkmark$

Wilayah	Ketersediaan Snowball Edge
Asia Pasifik (Singapura)	$\checkmark$
Asia Pasifik (Sydney)	$\checkmark$
Asia Pasifik (Tokyo)	$\checkmark$
Eropa (Frankfurt)	$\checkmark$
Eropa (Irlandia)	$\checkmark$
Eropa (London)	$\checkmark$
Eropa (Milan)	$\checkmark$
Eropa (Paris)	$\checkmark$
Eropa (Stockholm)	$\checkmark$
Timur Tengah (UEA)	$\checkmark$
Amerika Selatan (Sao Paulo)	$\checkmark$

Untuk informasi tentang AWS Wilayah dan titik akhir yang didukung, lihat titik akhir dan <u>kuota AWS</u> <u>Snowball Edge</u> di Referensi Umum AWS

### Keterbatasan untuk AWS Snowball Edge pekerjaan

Keterbatasan berikut ada untuk membuat pekerjaan AWS Snowball Edge perangkat:

- Untuk tujuan keamanan, pekerjaan yang menggunakan AWS Snowball Edge perangkat harus diselesaikan dalam waktu 360 hari setelah dipersiapkan. Jika Anda perlu menyimpan satu atau lebih perangkat selama lebih dari 360 hari, lihat<u>Memperbarui sertifikat SSL pada perangkat</u> <u>Snowball Edge</u>. Jika tidak, setelah 360 hari, perangkat menjadi terkunci, tidak bisa lagi diakses, dan harus dikembalikan. Jika AWS Snowball Edge perangkat terkunci selama pekerjaan impor, kami masih dapat mentransfer data yang ada di perangkat ke Amazon S3.
- AWS Snowball Edge mendukung enkripsi sisi server dengan kunci enkripsi yang dikelola Amazon S3 (SSE-S3) dan enkripsi sisi server dengan kunci terkelola (SSE-KMS). AWS Key Management

Service Penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge mendukung SSE-C untuk pekerjaan komputasi dan penyimpanan lokal. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Melindungi</u> <u>data menggunakan enkripsi sisi server</u> di Panduan Pengguna Amazon Simple Storage Service.

- Jika Anda menggunakan AWS Snowball Edge perangkat untuk mengimpor data, dan Anda perlu mentransfer lebih banyak data daripada yang akan muat pada satu perangkat Snowball Edge Edge, buat pekerjaan tambahan. Setiap pekerjaan ekspor dapat menggunakan beberapa perangkat Snowball Edge Edge.
- Batas layanan default untuk jumlah perangkat Snowball Edge Edge yang dapat Anda miliki sekaligus adalah 1 per akun, per. Wilayah AWS Jika Anda ingin meningkatkan batas kuota layanan Anda atau membuat tugas klaster, hubungi <u>AWS Dukungan</u>.
- Metadata untuk objek yang ditransfer ke perangkat tidak bertahan. Satu-satunya metadata yang tetap sama adalah filename dan filesize. Semua metadata lainnya diatur seperti dalam contoh berikut:

-rw-rw-r-- 1 root root [filesize] Dec 31 1969 [path/filename]

### Batas tarif pada AWS Snowball Edge

Rate Limiter digunakan untuk mengontrol tingkat permintaan di lingkungan cluster server.

### Batas koneksi Amazon Snow S3 Adapter

Batas koneksi maksimum adalah 1000 untuk Snowball Edge di Amazon S3. Koneksi apa pun di luar 1000 dijatuhkan.

### Batasan dalam mentransfer data lokal dengan perangkat Snowball Edge Edge

Batasan berikut ada untuk mentransfer data ke atau dari AWS Snowball Edge perangkat lokal:

- File harus dalam keadaan statis saat sedang ditulis. File yang dimodifikasi saat sedang ditransfer tidak diimpor ke Amazon S3.
- Frame jumbo tidak didukung—yaitu, frame Ethernet dengan muatan lebih dari 1500 byte.
- Saat memilih data apa yang akan diekspor, ingatlah bahwa objek dengan garis miring pada nama mereka (/ atau \) tidak ditransfer. Sebelum mengekspor objek apa pun dengan garis miring, perbarui nama mereka untuk menghapus garis miring.

• Saat menggunakan transfer data multipart, ukuran bagian maksimum adalah 2 GiB.

### Kuota untuk menghitung instans pada perangkat Snowball Edge

Berikut ini adalah kuota penyimpanan dan batasan sumber daya bersama untuk sumber daya komputasi pada perangkat. AWS Snowball Edge

### Hitung kuota penyimpanan sumber daya di Snowball Edge

Penyimpanan yang tersedia untuk sumber daya komputasi adalah sumber daya yang terpisah dari penyimpanan Amazon S3 khusus pada perangkat Snowball Edge. Kuota untuk penyimpanan adalah sebagai berikut:

Perangkat yang dioptimalkan untuk komputasi Snowball Edge dapat menjalankan hingga 20 AMIs dan 10 volume per instans.

Tipe instans	Core vCPU	Memori (GiB)	Opsi perangł yang didukur
sbe1.small	1	1	penyimpan an dioptimal kan
sbe1.medium	1	2	penyimpan an dioptimal kan
sbe1.large	2	4	penyimpan an dioptimal kan
sbe1.xlarge	4	8	penyimpan an

Tipe instans	Core vCPU	Memori (GiB)	Opsi perangł yang didukur
			dioptimal kan
sbe1.2xlarge	8	16	penyimpan an dioptimal kan
sbe1.4xlarge	16	32	penyimpan an dioptimal kan
sbe1.6xlarge	24	32	penyimpan an dioptimal kan
sbe-c.small	1	2	komputasi dioptimal kan
sbe-c.medium	1	4	komputasi dioptimal kan
sbe-c.large	2	8	komputasi dioptimal kan
sbe-c.xlarge	4	16	komputasi dioptimal kan

Tipe instans	Core vCPU	Memori (GiB)	Opsi perangł yang didukur
sbe-c.2xlarge	8	32	komputasi dioptimal kan
sbe-c.4xlarge	16	64	komputasi dioptimal kan
sbe-c.8xlarge	32	128	komputasi dioptimal kan
sbe-c.12xlarge	48	192	komputasi dioptimal kan
sbe-c.16xlarge	64	256	komputasi dioptimal kan
sbe-c.24xlarge	96	384	komputasi dioptimal kan

### Batasan sumber daya komputasi bersama di Snowball Edge

Semua layanan pada perangkat Snowball Edge menggunakan beberapa sumber daya yang terbatas pada perangkat. Perangkat Snowball Edge dengan sumber daya komputasi tersedia yang dimaksimalkan tidak dapat meluncurkan sumber daya komputasi baru. Misalnya, jika Anda mencoba memulai antarmuka NFS sambil juga menjalankan instance sbe1.4xlarge komputasi pada perangkat yang dioptimalkan untuk penyimpanan, layanan antarmuka NFS tidak akan dimulai.

Berikut ini menguraikan sumber daya yang tersedia pada pilihan perangkat yang berbeda serta kebutuhan sumber daya untuk setiap layanan.

- Jika tidak ada layanan komputasi ACTIVE:
  - Pada opsi penyimpanan yang dioptimalkan, Anda memiliki memori 24 v CPUs dan 32 GiB untuk instance komputasi Anda.
  - Pada opsi yang dioptimalkan komputasi, Anda memiliki memori 104 v CPUs dan 208 GiB untuk instance komputasi Anda.
- Sementara AWS IoT Greengrass dan AWS Lambda didukung oleh AWS IoT Greengrass adalahACTIVE:
  - Pada opsi penyimpanan yang dioptimalkan, layanan ini menggunakan 4 core vCPU dan memori 8 GiB.
  - Pada opsi komputasi dioptimalkan, layanan ini menggunakan 1 core vCPU dan 1 GiB memori.
  - Sementara antarmuka NFSACTIVE, ia menggunakan 8 core vCPU dan 16 GiB memori pada perangkat Snowball Edge.
  - Sementara penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge AKTIF pada Snowball Edge Compute Optimized Compute dengan AMD EPYC Gen2 dan NVME, untuk satu node dengan konfigurasi minimum 3 TB penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 pada Snowball Edge, ia menggunakan 8 inti vCPU dan memori 16 GB. Untuk satu node dengan lebih dari 3 TB penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge, ia menggunakan 20 inti vCPU dan memori 40 GB. Untuk sebuah cluster, ia menggunakan 20 core vCPU dan memori 40 GB.

Anda dapat menentukan apakah suatu layanan berada ACTIVE di Snowball Edge dengan menggunakan perintah snowballEdge describe-service pada klien Snowball Edge. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Melihat status layanan yang berjalan di Snowball Edge</u>.

### Batasan pengiriman perangkat Snowball Edge Edge

Batasan berikut ada untuk pengiriman AWS Snowball Edge perangkat:

- AWS tidak akan mengirimkan perangkat Snowball Edge Edge ke kotak kantor pos.
- AWS tidak akan mengirimkan perangkat Snowball Edge Edge antara wilayah non-AS—misalnya, dari UE (Irlandia) ke UE (Frankfurt), atau ke Asia Pasifik (Sydney).

 Memindahkan perangkat Snowball Edge ke alamat di luar negara yang ditentukan saat pekerjaan dibuat tidak diizinkan dan merupakan pelanggaran terhadap persyaratan AWS layanan.

Untuk informasi lebih lanjut tentang pengiriman, lihat Pertimbangan pengiriman untuk Snowball Edge.

## Batasan dalam memproses Snowball Edge Edge yang dikembalikan untuk impor

Untuk mengimpor data Anda AWS, perangkat harus memenuhi persyaratan berikut:

- AWS Snowball Edge Perangkat tidak boleh dikompromikan. Kecuali untuk membuka tiga pintu di bagian depan, belakang, dan atas, atau untuk menambah dan mengganti filter udara opsional, jangan buka AWS Snowball Edge perangkat dengan alasan apa pun.
- Perangkat tidak boleh rusak secara fisik. Anda dapat mencegah kerusakan dengan menutup tiga pintu pada perangkat Snowball Edge Edge hingga kait mengeluarkan suara klik yang terdengar.
- Tampilan E Ink pada perangkat Snowball Edge Edge harus terlihat. Itu juga harus menunjukkan label pengembalian yang dihasilkan secara otomatis ketika Anda selesai mentransfer data Anda ke AWS Snowball Edge perangkat.

#### Note

Semua perangkat Snowball Edge Edge yang dikembalikan yang tidak memenuhi persyaratan ini dihapus tanpa melakukan pekerjaan apa pun padanya.

### Pemecahan masalah AWS Snowball Edge

Ingatlah pedoman umum berikut saat pemecahan masalah.

- Objek di Amazon S3 memiliki ukuran file maksimum 5 TB.
- Objek yang ditransfer ke AWS Snowball Edge perangkat memiliki panjang kunci maksimum 933 byte. Nama-nama kunci yang menyertakan karakter yang mengambil lebih dari 1 byte masingmasing masih memiliki panjang kunci maksimum 933 byte. Saat menentukan panjang kunci, Anda menyertakan nama file atau objek dan juga jalur atau awalan. Dengan demikian, file dengan nama file pendek dalam jalur yang di-nest memiliki kunci lebih dari 933 byte. Nama bucket tidak diperhitungkan ke dalam jalur saat menentukan panjang kunci. Beberapa contoh berikut ini.

Nama objek	Nama bucket	Nama bucket jalur plus	Panjang Kunci
sunflower -1.jpg	pictures	sunflower -1.jpg	15 karakter
receipts. csv	MyTaxInfo	/Users/Er ic/Docume nts/2016/ January/	47 karakter
bhv.1	\$7\$zWwwXKQj\$gLAOoZCj\$r8p	<pre>/.VfV/FqG C3QN\$7BXy s3KHYePfu IOMNjY83d Vx ugPY1xVg/ evpcQEJLT /rSwZc\$M1 VVf/\$hwef VISRqwepB \$/BiiD/PP F\$twRAjrD</pre>	135 karakter

Nama objek	Nama bucket	Nama bucket jalur plus	Panjang Kunci
		/fIMp/0NY	

- Untuk tujuan keamanan, pekerjaan yang menggunakan AWS Snowball Edge perangkat harus diselesaikan dalam waktu 360 hari setelah dipersiapkan. Jika Anda perlu menyimpan satu atau lebih perangkat selama lebih dari 360 hari, lihat<u>Memperbarui sertifikat SSL pada perangkat</u> <u>Snowball Edge</u>. Jika tidak, setelah 360 hari, perangkat menjadi terkunci, tidak bisa lagi diakses, dan harus dikembalikan. Jika AWS Snowball Edge perangkat terkunci selama pekerjaan impor, kami masih dapat mentransfer data yang ada di perangkat ke Amazon S3.
- Jika Anda menemukan kesalahan tak terduga menggunakan AWS Snowball Edge perangkat, kami ingin mendengarnya. Salin log yang relevan dan sertakan bersama dengan deskripsi singkat tentang masalah yang Anda temui dalam pesan AWS Dukungan. Untuk informasi lebih lanjut tentang log, lihat Mengkonfigurasi dan menggunakan Snowball Edge Client.

#### Topik

- Cara mengidentifikasi Snowball Edge
- Memecahkan masalah boot up dengan Snowball Edge
- Memecahkan masalah koneksi dengan Snowball Edge
- Memecahkan masalah unlock-device perintah dengan Snowball Edge
- Memecahkan masalah kredensil dengan Snowball Edge
- Memecahkan masalah transfer data dengan Snowball Edge
- Memecahkan AWS CLI masalah dengan Snowball Edge
- Memecahkan masalah instance komputasi di Snowball Edge

### Cara mengidentifikasi Snowball Edge

Gunakan describe-device perintah untuk menemukan jenis perangkat, lalu cari nilai yang dikembalikan pada tabel DeviceType di bawah ini untuk menentukan konfigurasi.

snowballEdge describe-device

#### Example dari describe-device output

```
{
    "DeviceId" : "JID-206843500001-35-92-20-211-23-06-02-18-24",
    "UnlockStatus" : {
        "State" : "UNLOCKED"
        ...
        "DeviceType" : "V3_5C"
}
```

DeviceTypedan konfigurasi perangkat Snowball Edge

Nilai <b>DeviceType</b>	Konfigurasi perangkat
V3_5C	Komputasi Snowball Edge dioptimalkan dengan AMD EPYC Gen2 dan NVME
V3_5S	Penyimpanan Snowball Edge yang dioptimal kan 210 TB

Untuk informasi selengkapnya tentang konfigurasi perangkat Snowball Edge, lihat. <u>AWS Snowball</u> Edge informasi perangkat keras perangkat

### Memecahkan masalah boot up dengan Snowball Edge

Informasi berikut dapat membantu Anda memecahkan masalah tertentu yang mungkin Anda miliki dengan mem-boot Snowball Edge Anda.

- Biarkan 10 menit untuk perangkat untuk boot up. Hindari memindahkan atau menggunakan perangkat selama waktu ini.
- Pastikan kedua ujung daya suplai kabel terhubung dengan aman.
- Ganti kabel yang memasok daya dengan kabel lain yang Anda tahu bagus.
- Hubungkan kabel yang memasok daya ke sumber daya lain yang Anda tahu bagus.
### Memecahkan masalah dengan layar LCD perangkat Snowball Edge selama boot-up

Terkadang, setelah menyalakan perangkat Snowball Edge, layar LCD mungkin mengalami masalah.

- Layar LCD berwarna hitam dan tidak menampilkan gambar setelah Anda menghubungkan perangkat Snowball Edge untuk menyalakan dan menekan tombol daya di atas layar LCD.
- Layar LCD tidak maju melewati Pengaturan Anda Snowball Edge Anda, ini mungkin memakan waktu beberapa menit. pesan dan layar konfigurasi jaringan tidak muncul.



Tindakan yang harus diambil saat layar LCD berwarna hitam setelah menekan tombol daya

- 1. Pastikan perangkat Snowball Edge terhubung ke sumber listrik dan sumber listrik menyediakan daya.
- 2. Biarkan perangkat terhubung ke sumber daya selama 1 hingga 2 jam. Pastikan pintu di bagian depan dan belakang perangkat terbuka.
- 3. Kembali ke perangkat dan layar LCD akan siap digunakan.

Tindakan yang harus diambil ketika Snowball Edge tidak maju ke layar konfigurasi jaringan

1. Biarkan layar tetap pada Pengaturan Anda Snowball Edge Anda, ini mungkin memakan waktu beberapa menit. Pesan selama 10 menit.

2. Di layar, pilih tombol Restart display. Pesan Shutting down... akan muncul, lalu Setting you your Snowball Edge, ini mungkin memakan waktu beberapa menit. pesan akan muncul dan perangkat akan mulai normal.



Jika layar LCD tidak maju melewati Pengaturan Anda Snowball Edge Anda, ini mungkin memakan waktu beberapa menit. pesan setelah menggunakan tombol Restart display, gunakan prosedur berikut.

Tindakan yang harus diambil

- 1. Di atas layar LCD, tekan tombol daya untuk mematikan perangkat.
- 2. Lepaskan semua kabel dari perangkat.
- 3. Biarkan perangkat dimatikan dan terputus selama 20 menit.
- 4. Hubungkan kabel daya dan jaringan.
- 5. Di atas layar LCD, tekan tombol daya untuk menyalakan perangkat.

Jika masalah berlanjut, hubungi AWS Dukungan untuk mengembalikan perangkat dan menerima perangkat Snowball Edge baru.

#### Memecahkan masalah dengan tampilan E Ink selama boot-up

Terkadang, setelah menyalakan perangkat Snowball Edge, tampilan E Ink di atas perangkat dapat menampilkan pesan berikut:

The appliance has timed out

Pesan ini tidak menunjukkan masalah dengan perangkat. Gunakan secara normal dan ketika Anda mematikannya untuk mengembalikannya AWS, informasi pengiriman kembali akan muncul seperti yang diharapkan.

### Memecahkan masalah koneksi dengan Snowball Edge

Informasi berikut ini dapat membantu Anda memecahkan masalah yang mungkin Anda alami saat terhubung ke Snowball Edge Anda:

- Router dan switch yang bekerja pada kecepatan 100 megabyte per detik tidak bekerja dengan Snowball Edge. Kami merekomendasikan bahwa Anda menggunakan switch yang bekerja pada kecepatan 1 GB per detik (atau lebih cepat).
- Jika Anda mengalami kesalahan koneksi aneh dengan perangkat, matikan Snowball Edge, cabut semua kabel, dan biarkan selama 10 menit. Setelah 10 menit berlalu, mulai ulang perangkat, dan coba lagi.
- Pastikan bahwa tidak ada perangkat lunak antivirus atau firewall yang memblokir koneksi jaringan perangkat Snowball Edge.
- Ketahuilah bahwa antarmuka NFS dan antarmuka Amazon S3 memiliki alamat IP yang berbeda.

Untuk pemecahan masalah koneksi lebih lanjut, Anda dapat melakukan langkah-langkah berikut:

- Jika Anda tidak dapat berkomunikasi dengan Snowball Edge, ping alamat IP perangkat. Jika ping kembali no connect, konfirmasikan alamat IP untuk perangkat dan konfirmasikan konfigurasi jaringan lokal Anda.
- Jika alamat IP benar dan lampu di bagian belakang perangkat berkedip, gunakan telnet untuk menguji perangkat pada port 22, 9091, dan 8080. Menguji port 22 menentukan apakah Snowball Edge bekerja dengan benar atau tidak. Port pengujian 9091 menentukan apakah AWS CLI dapat digunakan untuk mengirim perintah ke perangkat. Port pengujian 8080 membantu memastikan bahwa perangkat dapat menulis ke ember Amazon S3 di atasnya hanya dengan adaptor S3. Jika

Anda dapat terhubung pada port 22 tetapi tidak pada port 8080, matikan Snowball Edge terlebih dahulu lalu cabut semua kabel. Biarkan perangkat selama 10 menit, lalu sambungkan kembali dan mulai lagi.

# Memecahkan masalah **unlock-device** perintah dengan Snowball Edge

Jika unlock-device perintah kembaliconnection refused, Anda mungkin salah mengetik sintaks perintah atau konfigurasi komputer atau jaringan Anda mungkin mencegah perintah mencapai perangkat Snow. Ambil tindakan ini untuk menyelesaikan situasi:

- 1. Pastikan perintah dimasukkan dengan benar.
  - a. Gunakan layar LCD pada perangkat untuk memverifikasi IP yang ditujukan yang digunakan dalam perintah sudah benar.
  - b. Pastikan bahwa path ke file manifes yang digunakan dalam perintah sudah benar, termasuk nama file.
  - c. Gunakan <u>AWS Snowball Edge Management Console</u> untuk memverifikasi kode buka kunci yang digunakan dalam perintah sudah benar.
- 2. Pastikan komputer yang Anda gunakan berada di jaringan dan subnet yang sama dengan perangkat Snow.
- 3. Pastikan komputer yang Anda gunakan dan jaringan dikonfigurasi untuk memungkinkan akses ke perangkat Snow. Gunakan ping perintah untuk sistem operasi Anda untuk menentukan apakah komputer dapat mencapai perangkat Snow melalui jaringan. Periksa konfigurasi perangkat lunak antivirus, konfigurasi firewall, jaringan pribadi virtual (VPN), atau konfigurasi lain dari komputer dan jaringan Anda.

### Memecahkan masalah file manifes dengan Snowball Edge

Setiap tugas memiliki file manifes tertentu yang terkait dengannya. Jika Anda membuat beberapa tugas, lacak manifes mana untuk tugas yang mana.

Jika Anda kehilangan file manifes atau jika file manifes rusak, Anda dapat mengunduh file manifes untuk pekerjaan tertentu lagi. Anda melakukannya menggunakan konsol, AWS CLI, atau salah satu AWS APIs. Jika Anda menjalankan pembaruan di Snowball Edge, maka file manifes baru perlu diunduh dan digunakan untuk pekerjaan itu. Untuk informasi tentang mengunduh file manifes, lihat<u>Mendapatkan</u> kredensi untuk mengakses Snowball Edge.

### Memecahkan masalah kredensil dengan Snowball Edge

Gunakan topik berikut untuk membantu Anda menyelesaikan masalah kredensional dengan perangkat Snowball Edge.

### Tidak dapat menemukan AWS CLI kredensi untuk Snowball Edge

Jika Anda berkomunikasi dengan AWS Snowball Edge perangkat melalui antarmuka Amazon S3 menggunakan AWS CLI, Anda mungkin menemukan pesan kesalahan yang mengatakan Tidak dapat menemukan kredensyal. Anda dapat mengonfigurasi kredensial dengan menjalankan "aws configure".

Tindakan yang harus diambil

Konfigurasikan AWS kredenal yang AWS CLI digunakan untuk menjalankan perintah untuk Anda. Untuk informasi lebih lanjut, lihat <u>Mengonfigurasi AWS CLI</u> di Panduan Pengguna AWS Command Line Interface .

### Memecahkan masalah pesan kesalahan Snowball Edge: Periksa Kunci Akses Rahasia Anda dan Penandatanganan

Saat menggunakan antarmuka Amazon S3 untuk mentransfer data ke Snowball Edge, Anda mungkin menemukan pesan kesalahan berikut.

```
An error occurred (SignatureDoesNotMatch) when calling the CreateMultipartUpload
operation: The request signature we calculated does not match the signature you
provided.
Check your AWS secret access key and signing method. For more details go to:
http://docs.aws.amazon.com/AmazonS3/latest/dev/
RESTAuthentication.html#ConstructingTheAuthenticationHeader
```

Tindakan yang harus diambil

Dapatkan kredensialmu dari klien Snowball Edge. Untuk informasi selengkapnya, lihat Mendapatkan kredensi untuk Snowball Edge.

### Memecahkan masalah transfer data dengan Snowball Edge

Jika Anda mengalami masalah performa saat mentransfer data ke atau dari Snowball Edge, lihat <u>Rekomendasi untuk kinerja transfer data terbaik ke atau dari Snowball Edge</u> untuk mendapatkan rekomendasi dan panduan untuk meningkatkan performa transfer. Berikut ini dapat membantu Anda memecahkan masalah yang mungkin terjadi saat transfer data ke atau dari Snowball Edge:

- Anda tidak dapat mentransfer data ke direktori root Snowball Edge. Jika Anda mengalami kesulitan mentransfer data ke perangkat, pastikan bahwa Anda mentransfer data ke subdirektori. Subdirektori tingkat atas memiliki nama bucket Amazon S3 yang Anda sertakan dalam tugas. Masukan data Anda di subdirektori tersebut.
- Jika Anda menggunakan Linux dan Anda tidak dapat mengunggah file dengan karakter UTF-8 ke AWS Snowball Edge perangkat, itu mungkin karena server Linux Anda tidak mengenali pengkodean karakter UTF-8. Anda dapat memperbaiki masalah ini dengan menginstal paket locales di server Linux Anda dan mengonfigurasinya untuk menggunakan salah satu lokal UTF-8 seperti en\_US.UTF-8. Anda dapat mengonfigurasi paket locales dengan mengekspor variabel lingkungan LC\_ALL, misalnya: export LC\_ALL=en\_US.UTF-8
- Saat Anda menggunakan antarmuka Amazon S3 dengan AWS CLI, Anda dapat bekerja dengan file atau folder dengan spasi di namanya, seperti my photo.jpg atau. My Documents Namun, pastikan bahwa Anda menangani spasi dengan benar. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Menentukan nilai parameter untuk AWS CLI</u> di Panduan AWS Command Line Interface Pengguna.

### Memecahkan masalah pekerjaan impor dengan Snowball Edge

Terkadang file gagal diimpor ke Amazon S3. Jika masalah berikut terjadi, coba tindakan yang ditentukan untuk menyelesaikan masalah Anda. Jika file gagal diimpor, Anda mungkin perlu mencoba mengimpornya lagi. Mengimpornya lagi mungkin memerlukan tugas baru untuk Snowball Edge.

File gagal diimpor ke Amazon S3 karena karakter yang tidak valid dalam nama objek

Masalah ini terjadi jika nama file atau folder memiliki karakter yang tidak didukung oleh Amazon S3. Amazon S3 memiliki aturan tentang karakter apa yang boleh ada dalam nama objek. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Membuat nama kunci objek</u> di Panduan Pengguna Amazon S3.

#### Tindakan yang harus diambil

Jika Anda mengalami masalah ini, Anda melihat daftar file dan folder yang gagal diimpor dalam laporan penyelesaian tugas Anda.

Dalam beberapa kasus, daftarnya sangat besar, atau file dalam daftar terlalu besar untuk ditransfer melalui internet. Dalam kasus ini, Anda harus membuat tugas impor Snowball baru, mengubah nama file dan folder untuk mematuhi aturan Amazon S3, dan mentransfer file lagi.

Jika filenya kecil dan jumlahnya tidak banyak, Anda dapat menyalinnya ke Amazon S3 melalui file AWS CLI atau file. AWS Management Console Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Bagaimana cara</u> <u>mengunggah file dan folder ke bucket S3?</u> di Panduan Pengguna Layanan Penyimpanan Sederhana Amazon.

#### Memecahkan masalah pekerjaan ekspor dengan Snowball Edge

Terkadang file gagal diekspor ke workstation Anda. Jika masalah berikut terjadi, coba tindakan yang ditentukan untuk menyelesaikan masalah Anda. Jika file gagal diekspor, Anda mungkin perlu mencoba mengekspornya lagi. Mengekspornya lagi mungkin memerlukan tugas baru untuk Snowball Edge.

File gagal diekspor ke Microsoft Windows Server

File dapat gagal diekspor ke Microsoft Windows Server jika file atau folder terkait dinamakan dalam format yang tidak didukung oleh Windows. Misalnya, jika nama file atau folder Anda memiliki titik dua (:), ekspor gagal karena Windows tidak mengizinkan karakter tersebut dalam nama file atau folder.

Tindakan yang harus dilakukan

- 1. Membuat daftar nama yang menyebabkan kesalahan. Anda dapat menemukan nama file dan folder yang gagal diekspor dalam log Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Melihat dan</u> mengunduh log dari Snowball Edge.
- 2. Mengubah nama objek di Amazon S3 yang menyebabkan masalah untuk menghapus atau mengganti karakter yang tidak didukung.
- 3. Jika daftar nama yang sangat besar, atau jika file dalam daftar terlalu besar untuk ditransfer melalui internet, buat tugas ekspor baru khusus untuk objek tersebut.

Jika file kecil dan jumlahnya tidak banyak, salin objek yang diganti namanya dari Amazon S3 melalui AWS CLI file atau file. AWS Management Console Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Bagaimana cara mengunduh objek dari bucket S3?</u> di Panduan Pengguna Layanan Penyimpanan Sederhana Amazon.

#### Memecahkan masalah antarmuka NFS dengan Snowball Edge

Snowball Edge dapat menunjukkan status antarmuka NFS adalah. DEACTIVATED Ini mungkin terjadi jika Snowball Edge dimatikan tanpa terlebih dahulu menghentikan antarmuka NFS.

Tindakan yang harus diambil

Untuk memperbaiki masalah, hentikan dan mulai ulang layanan NFS menggunakan langkah-langkah berikut.

1. Gunakan describe-service perintah untuk menentukan status layanan:

```
snowballEdge describe-service --service-id nfs
```

Perintah mengembalikan yang berikut ini.

```
{
   "ServiceId" : "nfs",
   "Status" : {
   "State" : "DEACTIVATED"
   }
}
```

2. Gunakan stop-service perintah untuk menghentikan layanan NFS.

```
snowballEdge stop-service --service-id nfs
```

3. Gunakan start-service perintah untuk memulai layanan NFS. Untuk informasi selengkapnya, lihat Mengelola antarmuka NFS.

```
snowballEdge start-service --virtual-network-interface-arns vni-arn --service-id
nfs --service-configuration AllowedHosts=0.0.0.0/0
```

4. Gunakan describe-service perintah untuk memastikan layanan berjalan.

```
snowballEdge describe-service --service-id nfs
```

Jika nilai State namanyaACTIVE, layanan antarmuka NFS aktif.

```
{
   "ServiceId" : "nfs",
   "Status" : {
   "State" : "ACTIVE"
   },
   "Endpoints" : [ {
   "Protocol" : "nfs",
   "Port" : 2049,
   "Host" : "192.0.2.0"
   } ],
   "ServiceConfiguration" : {
   "AllowedHosts" : [ "10.24.34.0/23", "198.51.100.0/24" ]
   }
}
```

### Memecahkan masalah kesalahan akses ditolak saat mentransfer data menggunakan antarmuka S3

Saat menggunakan antarmuka S3 untuk mentransfer data ke atau dari perangkat Snowball Edge, Anda mungkin mengalami kesalahan akses ditolak. Kesalahan ini mungkin disebabkan oleh kebijakan pengguna atau bucket IAM.

Tindakan yang harus diambil

- 1. Periksa kebijakan bucket S3 yang Anda gunakan untuk masalah sintaks berikut.
  - Jika kebijakan hanya mengizinkan data diunggah jika header KMS diteruskan, pastikan kebijakan tersebut menetapkan ARN utama, bukan ID pengguna. Contoh di bawah ini menunjukkan sintaks yang benar.

```
{
"Sid": "Statement3",
```

```
"Effect": "Deny",
    "Principal": "*",
    "Action": "s3:PutObject",
    "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*",
    "Condition": {
        "StringNotLike": {
            "aws:PrincipalArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/JohnDoe"
        },
        "StringNotEquals": {
            "s3:x-amz-server-side-encryption": [
                "aws:kms",
                "AES256"
            ]
        }
    }
},
{
    "Sid": "Statement4",
    "Effect": "Deny",
    "Principal": "*",
    "Action": "s3:PutObject",
    "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*",
    "Condition": {
        "StringNotLike": {
            "aws:PrincipalArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/JohnDoe"
        },
        "Null": {
            "s3:x-amz-server-side-encryption": "true"
        }
    }
}
```

b. Jika kebijakan bucket hanya mengizinkan upload ke bucket jika header yang benar diteruskan, unggahan dari perangkat Snowball Edge tidak akan melewati header apa pun secara default. Ubah kebijakan untuk mengizinkan pengecualian bagi pengguna IAM yang digunakan untuk mengunggah data. Di bawah ini adalah contoh sintaks yang benar untuk ini.

```
{
    "Sid": "Statement3",
    "Effect": "Deny",
```

```
"Principal": "",
    "Action": "s3:PutObject",
    "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/",
    "Condition": {
        "StringNotEquals": {
            "s3:x-amz-server-side-encryption": "AES256"
        },
        "StringNotLike": {
            "aws:PrincipalArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/JohnDoe"
        }
    }
},
{
    "Sid": "Statement4",
    "Effect": "Deny",
    "Principal": "",
    "Action": "s3:PutObject",
    "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/",
    "Condition": {
        "Null": {
            "s3:x-amz-server-side-encryption": "true"
        },
        "StringNotLike": {
            "aws:PrincipalArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/JohnDoe"
        }
    }
}
```

2. Periksa kebijakan kunci KMS yang Anda gunakan untuk sintaks yang benar dalam elemen Principal. Lihat contoh di bawah ini menunjukkan sintaks yang benar.

```
{
    "Sid": "Statement2",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
        "AWS": [
            "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/JohnDoe"
        ]
    },
    "Action": [
        "kms:Encrypt",
```

```
"kms:Decrypt",
"kms:ReEncrypt*",
"kms:GenerateDataKey*",
"kms:DescribeKey"
],
"Resource": "*"
}
```

## Memecahkan masalah kesalahan terlarang 403 saat mentransfer data menggunakan antarmuka S3

Saat menggunakan antarmuka S3 untuk mentransfer data ke atau dari perangkat Snowball Edge, Anda mungkin mengalami kesalahan 403 terlarang. Kesalahan ini mungkin disebabkan oleh kebijakan pengguna atau bucket IAM. Periksa kebijakan bucket S3 yang Anda gunakan untuk masalah sintaks berikut.

Tindakan yang harus diambil

1. Kebijakan tidak menyediakan PrincipalArn. Gunakan kebijakan berikut sebagai contoh untuk menggunakan PrincipalArn header aws: dan berikan peran IAM :\* ARN tanpa.

JSON

```
"aws:kms",
                         "AES256"
                    1
                }
            }
        },
        {
            "Sid": "DenyUnEncryptedObjectUploads",
            "Effect": "Deny",
            "Principal": "*",
            "Action": "s3:PutObject",
            "Resource": "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/*",
            "Condition": {
                "StringNotLike": {
                    "aws:PrincipalArn": "arn:aws:iam::1234567890:role/
RoleName"
                },
                "Null": {
                    "s3:x-amz-server-side-encryption": "true"
                }
            }
        },
        {
            "Sid": "DenyInsecureTransport",
            "Effect": "Deny",
            "Principal": "*",
            "Action": "s3:*",
            "Resource": [
                "arn:aws:s3:::BucketName/*",
                "arn:aws:s3:::BucketName"
            ],
            "Condition": {
                "Bool": {
                    "aws:SecureTransport": "false"
                }
            }
        },
        {
            "Sid": "AllowSnowballPutObjectAccess",
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {
                "AWS": "arn:aws:iam::1234567890:role/RoleName"
            },
            "Action": "s3:PutObject",
```

```
"Resource": "arn:aws:s3:::BucketName/*"
}
]
}s
```

 Jika kebijakan KMS menggunakan format Peran IAM yang salah, kesalahan 403 dapat terjadi. Ubah kebijakan untuk mengizinkan pengecualian bagi pengguna IAM yang digunakan untuk mengunggah data. Di bawah ini adalah contoh sintaks yang benar untuk ini.

```
{{
    "Sid": "Allow use of the key",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
        "AWS": [
            "arn:aws:iam::1234567890:role/service-role/RoleName"
        ]
     },
     "Action": [
        "kms:Encrypt",
        "kms:Decrypt",
        "kms:GenerateDataKey*"
    ],
    "Resource": "*"
}
```

 Peran IAM mungkin perlu melewati kondisi header enkripsi. Secara default, semua objek yang disimpan di perangkat Snowball Edge dienkripsi dengan enkripsi SSE-S3. Gunakan kebijakan di bawah ini untuk memberikan pengecualian bagi peran IAM untuk mengunggah objek tanpa header enkripsi.

JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Id": "PutObjPolicy",
    "Statement": [{
        "Sid": "DenyIncorrectEncryptionHeader",
        "Effect": "Deny",
```

```
"Principal": "*",
            "Action": "s3:PutObject",
            "Resource": "arn:aws:s3:::BucketName/",
            "Condition": {
                "StringNotEquals": {
                    "s3:x-amz-server-side-encryption": "AES256"
                },
                "StringNotLike": {
                    "aws:PrincipalArn": "arn:aws:iam::1234567890:role/
RoleName"
                }
            }
        },
        {
            "Sid": "DenyUnEncryptedObjectUploads",
            "Effect": "Deny",
            "Principal": "*",
            "Action": "s3:PutObject",
            "Resource": "arn:aws:s3:::BucketName/*",
            "Condition": {
                "Null": {
                    "s3:x-amz-server-side-encryption": "true"
                },
                "StringNotLike": {
                    "aws:PrincipalArn": "arn:aws:iam::1234567890:role/
RoleName"
                }
            }
        }
    ]
}
```

4. Pesan kesalahan menunjukkan akses ditolak untuk PutObject menggunakan NotPrincipal dengan kondisi IP. Tambahkan pengecualian seperti yang ditunjukkan di bawah ini untuk peran IAM Snowball Edge.

JSON

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

```
"Statement": [
        {
            "Sid": "Statement1",
            "Effect": "Deny",
            "NotPrincipal": {
                 "AWS": [
                     "IAMRole"
                 1
            },
            "Action": [
                "s3:PutObject",
                 "s3:GetObject"
            ],
            "Resource": [
                 "arn:aws:s3:::BucketName/*",
                 "arn:aws:s3:::BucketName"
            ],
            "Condition": {
                 "NotIpAddress": {
                     "aws:SourceIp": [
                         "IPAddress"
                     ]
                },
                 "StringNotEquals": {
                     "aws:PrincipalArn": "arn:aws:iam::1234567890:role/
RoleName"
                }
            }
        }
    ]
}
```

### Memecahkan AWS CLI masalah dengan Snowball Edge

Gunakan topik berikut untuk membantu Anda menyelesaikan masalah saat bekerja dengan AWS Snowball Edge perangkat dan perangkat AWS CLI.

## Pesan AWS CLI kesalahan pemecahan masalah: "Profil Tidak Dapat Null" dengan Snowball Edge

Saat bekerja dengan AWS CLI, Anda mungkin menemukan pesan kesalahan yang mengatakan Profil tidak dapat nol. Anda dapat mengalami kesalahan ini jika AWS CLI belum diinstal atau AWS CLI profil belum dikonfigurasi.

Tindakan yang harus diambil

Pastikan bahwa Anda telah men-download dan mengkonfigurasi AWS CLI pada workstation Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Menginstal atau memperbarui ke versi terbaru</u> dari Panduan AWS Command Line Interface Pengguna. AWS CLI

### Memecahkan masalah kesalahan penunjuk nol saat mentransfer data dengan Snowball Edge AWS CLI

Saat menggunakan file AWS CLI untuk mentransfer data, Anda mungkin mengalami kesalahan penunjuk nol. Kesalahan ini dapat terjadi dalam kondisi berikut:

- Jika nama file yang ditentukan salah eja, misalnya flowwer.png atau flower.npg bukan flower.png
- Jika jalur yang ditentukan tidak benar, misalnya C:\Documents\flower.png bukan C: \Documents\flower.png
- Jika file rusak

Tindakan yang harus dilakukan

Konfirmasikan bahwa nama file dan jalur Anda sudah benar, dan coba lagi. Jika Anda terus mengalami masalah ini, konfirmasi bahwa file tidak rusak, meninggalkan transfer, atau mencoba perbaikan terhadap file.

### Memecahkan masalah instance komputasi di Snowball Edge

Berikut ini, Anda dapat menemukan tips pemecahan masalah untuk instance komputer di perangkat Snowball Edge.

Topik

- Antarmuka Jaringan Virtual memiliki Alamat IP 0.0.0.0
- Perangkat Snowball Edge berhenti merespons saat meluncurkan instance komputasi besar
- <u>Contoh saya di Snowball Edge memiliki satu volume root</u>
- Kesalahan file kunci pribadi yang tidak dilindungi

### Antarmuka Jaringan Virtual memiliki Alamat IP 0.0.0.0

Masalah ini dapat terjadi jika antarmuka jaringan fisik (NIC) Anda terkait dengan antarmuka jaringan virtual (VNIC) juga memiliki alamat IP 0.0.0.0. Efek ini dapat terjadi jika NIC tidak dikonfigurasi dengan alamat IP (misalnya, jika Anda baru saja menyalakan perangkat). Hal ini juga dapat terjadi jika Anda menggunakan antarmuka yang salah. Misalnya, Anda mungkin mencoba mendapatkan alamat IP antarmuka SFP +, tetapi RJ45 antarmuka yang terhubung ke jaringan Anda.

Tindakan yang Harus Dilakukan

Jika hal ini terjadi, Anda dapat melakukan hal berikut:

- Buat VNI baru yang terkait dengan NIC yang memiliki alamat IP. Untuk informasi selengkapnya, lihat Konfigurasi jaringan untuk instance komputasi di Snowball Edge.
- Perbarui VNI yang ada. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Memperbarui Antarmuka Jaringan</u> <u>Virtual di Snowball Edge</u>.

### Perangkat Snowball Edge berhenti merespons saat meluncurkan instance komputasi besar

Tampaknya Snowball Edge Anda telah berhenti meluncurkan instans. Hal ini umumnya tidak terjadi. Namun, dapat memakan waktu satu jam atau lebih agar instans komputasi terbesar diluncurkan.

Untuk memeriksa status instans Anda, gunakan AWS CLI perintah yang aws ec2 describeinstances dijalankan terhadap titik akhir yang EC2 kompatibel dengan HTTP atau HTTPS Amazon di Snowball Edge.

### Contoh saya di Snowball Edge memiliki satu volume root

Instans memiliki satu volume root berdasarkan desain. Semua sbe instance memiliki volume root tunggal, tetapi pada perangkat Snowball Edge, Anda dapat menambah atau menghapus penyimpanan blok berdasarkan kebutuhan aplikasi Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat Menggunakan penyimpanan blok dengan instans yang EC2 kompatibel dengan Amazon di Snowball Edge.

### Kesalahan file kunci pribadi yang tidak dilindungi

Kesalahan ini dapat terjadi jika . h file Anda pada instans komputasi Anda memiliki read/write izin yang tidak mencukupi.

Tindakan yang Harus Dilakukan

Anda dapat mengatasi ini dengan mengubah izin untuk file dengan prosedur berikut:

- 1. Buka terminal dan arahkan ke lokasi tempat Anda menyimpan .pem file.
- 2. Masukkan perintah berikut.

chmod 400 filename.pem

### Riwayat dokumen

- Versi API: 1.0
- Pembaruan dokumentasi terbaru: 14 Maret 2024

Tabel berikut menjelaskan perubahan penting pada Panduan AWS Snowball Edge Pengembang setelah Juli 2018. Untuk notifikasi tentang pembaruan dokumentasi ini, Anda dapat berlangganan ke umpan RSS.

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
Tape Gateway pada perangkat Snowball Edge tidak digunakan lagi	Fungsionalitas Tape Gateway tidak lagi tersedia di perangkat Snowball Edge.	Maret 14, 2024
Antarmuka file tidak digunakan lagi	Antarmuka file tidak lagi tersedia untuk transfer data.	Maret 1, 2024
Penyimpanan yang kompatibe I dengan Amazon S3 di Snowball Edge tersedia di perangkat 210 TB yang dioptimalkan untuk penyimpan an Snowball Edge	Penyimpanan yang kompatibe I dengan Amazon S3 di Snowball Edge tersedia untuk penyimpanan S3 pada perangkat 210 TB yang dioptimalkan untuk penyimpan an Snowball Edge. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Menggunakan penyimpan</u> an yang kompatibel dengan <u>Amazon S3 di Snowball</u> Edge.	Februari 26, 2024
<u>Sertakan kustom AMIs saat</u> memesan perangkat	Gambar Mesin Amazon Kustom sekarang dapat dimuat sebelumnya saat memesan pekerjaan Snowball Edge. Untuk informasi selengkapnya, lihat	15 November 2023

	Menambahkan AMI dari AWS Marketplace.	
Penyimpanan yang kompatibe I dengan Amazon S3 di Snowball Edge umumnya tersedia	Penyimpanan yang kompatibe I dengan Amazon S3 di Snowball Edge didukung pada perangkat yang dioptimal kan dengan komputasi Snowball Edge. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Penyimpanan yang</u> kompatibel dengan Amazon S3 di Snowball Edge.	20 April 2023
Baru Wilayah AWS didukung	AWS Snowball Edge sekarang didukung di Wilayah Timur Tengah (UEA). Untuk informasi tentang titik akhir untuk wilayah ini, lihat <u>Titik</u> Akhir dan Kuota Tepi Snowball Edge di. Referensi Umum AWS Untuk informasi tentang pengiriman, lihat <u>Pertimban</u> gan Pengiriman untuk Snowball Edge.	6 Maret 2023
Baru Wilayah AWS didukung	AWS Snowball Edge sekarang didukung di Wilayah Asia Pasifik (Jakarta). Untuk informasi tentang titik akhir untuk wilayah ini, lihat <u>Titik</u> Akhir dan Kuota Tepi Snowball Edge di. Referensi Umum AWS Untuk informasi tentang pengiriman, lihat <u>Pertimban</u> gan Pengiriman untuk Snowball Edge.	7 September 2022

<u>Migrasi Data Besar untuk</u> <u>Snowball Edge</u>	Snowball Edge sekarang mendukung otomatisasi rencana migrasi data besar. Untuk informasi selengkap nya lihat <u>Migrasi Data Besar</u> (langkah manual) dan <u>Membuat Rencana Migrasi</u> <u>Data Besar</u> untuk memulai otomatisasi jika diinginkan.	27 April 2022
Memperkenalkan AWS Snowball Edge Device Management	Snowball Edge Device Management memungkinkan Anda mengelola perangkat Snowball Edge dan layanan lokal dari jarak jauh. AWS Semua perangkat Snowball Edge mendukung Snowball Edge Device Management, dan sudah diinstal sebelumny a pada perangkat baru di sebagian besar tempat Wilayah AWS Snowball Edge tersedia. Untuk informasi selengkapnya, lihat Menggunakan AWS Snowball Edge Device Management untuk Mengelola Perangkat	27 April 2022
Konfigurasi NFS untuk Snowball Edge	Menambahkan <u>Konfigurasi</u> <u>NFS untuk Snowball</u> Edge	21 April 2022

untuk Penyimpanan Perangkat

yang Dioptimalkan.

Batas Nilai untuk Load Balancer	Snowball Edge sekarang mendukung <u>Batas Tingkat</u> untuk mendistribusikan permintaan di lingkungan cluster server.	19 April 2022
<u>Support untuk Snowball Edge</u> <u>dengan Tape Gateway</u>	Anda sekarang dapat memesan perangkat Snowball Edge yang dikonfigurasi khusus untuk meng-host layanan Tape Gateway. Kombinasi teknologi ini memfasilitasi migrasi data tape offline yang aman.	30 November 2021
Support untuk konfigurasi server Network Time Protocol (NTP)	Perangkat Snowball Edge sekarang mendukung konfigurasi server Network Time Protocol (NTP) eksternal.	November 16, 2021
<u>Support untuk transfer data</u> offline NFS	Perangkat Snowball Edge sekarang mendukung transfer data offline menggunak an NFS. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Menggunakan NFS untuk</u> <u>Transfer Data Offline</u> .	4 Agustus 2021

Baru Wilayah AWS didukung	Perangkat Snowball Edge sekarang tersedia di Afrika (Cape Town). Wilayah AWS Untuk informasi lebih lanjut, lihat <u>Titik Akhir dan Kuota</u> <u>Snowball Edge Edge</u> di. Referensi Umum AWS Untuk informasi tentang pengiriman, lihat <u>Pertimbangan Pengiriman</u> <u>untuk Snowball Edge</u> .	23 November 2020
Support untuk mengimpor gambar Anda sendiri ke perangkat Anda	Sekarang Anda dapat mengimpor snapshot gambar Anda ke perangkat Snowball Edge Anda dan mendaftarkannya sebagai Amazon Machine Image ( EC2AMI) yang kompatibe I dengan Amazon. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Mengimpor Gambar</u> ke Perangkat Anda sebagai <u>Amazon EC2 AMI</u> .	9 November 2020
Baru Wilayah AWS didukung	Perangkat Snowball Edge sekarang tersedia di Eropa (Milan). Wilayah AWS Untuk informasi lebih lanjut, lihat <u>Titik Akhir dan Kuota Snowball</u> <u>Edge Edge</u> di. Referensi Umum AWS Untuk informasi tentang pengiriman, lihat <u>Pertimbangan Pengiriman</u> <u>untuk Snowball Edge</u> .	30 September 2020

<u>Merestrukturisasi konten</u>	Membuat bagian Memulai yang selaras dengan Konsol Manajemen AWS Snow Family alur kerja dan memperbarui bagian lain untuk kejelasan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Memulai</u> <u>dengan AWS Snowball Edge</u> .	17 September 2020
<u>Memperkenalkan AWS</u> <u>OpsHub</u>	Snowball Edge sekarang menawarkan alat yang mudah digunakan AWS OpsHub, yang dapat Anda gunakan untuk mengelola perangkat dan layanan lokal Anda. AWS Untuk informasi selengkap nya, lihat <u>Menggunakan AWS</u> <u>OpsHub untuk Mengelola</u> <u>Perangkat Snowball</u> .	16 April 2020
AWS Identity and Access Management (IAM) sekarang tersedia secara lokal di perangkat AWS Snowball Edge	Sekarang Anda dapat menggunakan AWS Identity and Access Managemen t (IAM) untuk mengontro I akses ke AWS sumbe r daya yang berjalan di perangkat Anda AWS Snowball Edge dengan aman. Untuk informasi selengkap nya, lihat <u>Menggunakan IAM</u> secara Lokal.	16 April 2020

Snowball sekarang 23 Maret 2020 Memperkenalkan opsi perangkat Snowball Edge menambahkan perangkat Storage Optimized (untuk penyimpanan dioptimalkan transfer data) baru baru berdasarkan perangkat komputasi dan GPU yang dioptimalkan terkini. Untuk informasi selengkapnya, lihat Pilihan Perangkat Snowball Edge. Dukungan validasi tag NFC Perangkat Snowball Edge 13 Desember 2018 Compute Optimized (dengan atau tanpa GPU) memiliki tag NFC yang dibangun ke dalamnya. Anda dapat memindai tag ini dengan Aplikasi AWS Snowball Edge Verifikasi, tersedia di Android. Untuk informasi selengkapnya, lihat Memvalidasi Tag NFC. 26 November 2018 Grup keamanan sekarang Grup keamanan di perangkat tersedia untuk instance Snowball Edge mirip dengan grup keamanan di AWS Cloud, komputasi dengan beberapa perbedaan yang tak kentara. Untuk informasi selengkapnya, lihat Grup Keamanan di Perangkat Snowball Edge.

<u>Memperkenalkan pembaruan</u> <u>lokal</u>	Anda sekarang dapat memperbarui perangkat lunak yang membuat perangkat Snowball Edge berjalan di lingkungan lokal Anda. Perhatikan bahwa pembaruan on-premise memerlukan sambungan internet. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Memperbarui Snowball Edge</u> .	26 November 2018
Memperkenalkan opsi perangkat baru untuk Snowball Edge	Perangkat Snowball Edge hadir dalam tiga pilihan - penyimpanan dioptimalkan, komputasi dioptimalkan, dan dengan GPU. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Pilihan</u> <u>Perangkat Snowball Edge</u> .	15 November 2018
<u>Baru Wilayah AWS didukung</u>	Perangkat Snowball Edge kini tersedia di Asia Pacific (Mumbai). Perhatikan bahwa instance komputasi dan AWS Lambda didukung oleh tidak AWS IoT Greengrass didukung di wilayah ini.	24 September 2018
Memperkenalkan dukungan untuk instans komputasi EC2 yang kompatibel dengan Amazon pada perangkat Snowball Edge	AWS Snowball Edge sekarang mendukung pekerjaan lokal menggunakan <u>instans EC2</u> <u>komputasi Amazon</u> yang berjalan di perangkat Snowball Edge.	17 Juli 2018
Konten pemecahan masalah yang ditingkatkan	Bab pemecahan masalah telah diperbarui dan dikelola ulang.	11 Juli 2018

Terjemahan disediakan oleh mesin penerjemah. Jika konten terjemahan yang diberikan bertentangan dengan versi bahasa Inggris aslinya, utamakan versi bahasa Inggris.