



Referensi API

# AWS Snowball Edge



# AWS Snowball Edge: Referensi API

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

Merek dagang dan tampilan dagang Amazon tidak boleh digunakan untuk yang berhubungan dengan produk atau layanan apa pun yang bukan milik Amazon, dengan cara apa pun yang dapat menyebabkan kebingungan bagi para pelanggan, atau dengan cara apa pun yang menghina atau mendiskreditkan Amazon. Semua merek dagang lain yang tidak dimiliki oleh Amazon merupakan properti dari masing-masing pemilik, yang mungkin berafiliasi, terkait dengan, atau disponsori oleh Amazon, atau tidak.

# Table of Contents

API Manajemen Tugas .....	1
Titik Akhir API .....	2
Versi API .....	2
Referensi Kebijakan Izin API .....	3
Membuat Peran IAM untuk Snowball Edge dan Snowball Edge .....	6
Tindakan .....	9
AWS Snowball Edge .....	10
CancelCluster .....	12
CancelJob .....	15
CreateAddress .....	18
CreateCluster .....	21
CreateJob .....	31
CreateLongTermPricing .....	42
CreateReturnShippingLabel .....	45
DescribeAddress .....	49
DescribeAddresses .....	52
DescribeCluster .....	56
DescribeJob .....	60
DescribeReturnShippingLabel .....	68
GetJobManifest .....	71
GetJobUnlockCode .....	74
GetSnowballUsage .....	77
GetSoftwareUpdates .....	79
ListClusterJobs .....	82
ListClusters .....	86
ListCompatibleImages .....	90
ListJobs .....	94
ListLongTermPricing .....	98
ListPickupLocations .....	102
ListServiceVersions .....	106
UpdateCluster .....	111
UpdateJob .....	117
UpdateJobShipmentState .....	124
UpdateLongTermPricing .....	127

AWS Snowball Edge Device Management .....	129
CancelTask .....	130
CreateTask .....	133
DescribeDevice .....	137
DescribeDeviceEc2Instances .....	142
DescribeExecution .....	146
DescribeTask .....	150
ListDeviceResources .....	154
ListDevices .....	158
ListExecutions .....	161
ListTagsForResource .....	165
ListTasks .....	168
TagResource .....	171
UntagResource .....	174
Type Data .....	176
AWS Snowball Edge .....	177
Address .....	180
ClusterListEntry .....	185
ClusterMetadata .....	187
CompatibleImage .....	192
DataTransfer .....	194
DependentService .....	196
DeviceConfiguration .....	198
Ec2AmiResource .....	199
EKSONDeviceServiceConfiguration .....	201
EventTriggerDefinition .....	203
INDTaxDocuments .....	204
JobListEntry .....	205
JobLogs .....	208
JobMetadata .....	210
JobResource .....	217
KeyRange .....	219
LambdaResource .....	221
LongTermPricingListEntry .....	223
NFSONDeviceServiceConfiguration .....	227
Notification .....	229

OnDeviceServiceConfiguration .....	231
PickupDetails .....	233
S3OnDeviceServiceConfiguration .....	236
S3Resource .....	238
ServiceVersion .....	240
Shipment .....	241
ShippingDetails .....	243
SnowconeDeviceConfiguration .....	245
TargetOnDeviceService .....	246
TaxDocuments .....	248
TGWOnDeviceServiceConfiguration .....	250
WirelessConnection .....	252
AWS Snowball Edge Device Management .....	252
Capacity .....	254
Command .....	256
CpuOptions .....	257
DeviceSummary .....	258
EbsInstanceBlockDevice .....	260
ExecutionSummary .....	262
Instance .....	264
InstanceBlockDeviceMapping .....	267
InstanceState .....	268
InstanceSummary .....	270
PhysicalNetworkInterface .....	271
Reboot .....	273
ResourceSummary .....	274
SecurityGroupIdentifier .....	275
SoftwareInformation .....	276
TaskSummary .....	277
Unlock .....	279
Parameter Umum .....	280
Kesalahan Umum .....	283
.....	cclxxxv

# Referensi API Manajemen Tugas

API manajemen pekerjaan untuk AWS Snowball Edge adalah protokol jaringan berdasarkan HTTP (RFC 2616). Untuk informasi lebih lanjut tentang RFC ini, lihat [HTTP \(RFC 2616\)](#) di situs web IETF. Untuk setiap panggilan ke API manajemen tugas, Anda membuat permintaan HTTP ke titik akhir API manajemen pekerjaan khusus wilayah untuk Wilayah AWS tempat Anda ingin mengelola tugas. API menggunakan dokumen JSON (RFC 4627) untuk badan permintaan/respons HTTP.

## Note

Panggilan API yang dilakukan di wilayah AS untuk mencantumkan pekerjaan atau menjelaskan alamat mengembalikan semua pekerjaan atau alamat di AS untuk akun tersebut.

API manajemen pekerjaan untuk Snowball Edge adalah model RPC. Dalam model ini, ada satu set operasi tetap dan sintaks untuk setiap operasi diketahui klien tanpa interaksi sebelumnya. Berikut ini, Anda dapat menemukan deskripsi dari setiap operasi API menggunakan notasi RPC abstrak, dengan nama operasi yang tidak muncul pada kawat. Untuk setiap operasi, topik menentukan pemetaan untuk elemen permintaan HTTP.

Operasi manajemen pekerjaan tertentu di mana peta permintaan yang diberikan ditentukan oleh kombinasi metode permintaan ini (GET, PUT, POST, atau DELETE) dan di mana berbagai pola yang sesuai dengan Request-URI-nya. Jika operasinya PUT atau POST, Snowball Edge mengekstrak argumen panggilan dari segmen jalur request-URI, parameter kueri, dan objek JSON di badan permintaan.

Meskipun nama operasi, seperti `CreateJob`, tidak muncul di kabel, nama operasi ini bermakna dalam kebijakan AWS Identity and Access Management (IAM). Nama operasi juga digunakan untuk memberi nama perintah dalam alat baris perintah dan elemen SDK AWS . APIs Misalnya, perintah AWS Command Line Interface (AWS CLI) `create-job` memetakan ke `CreateJob` operasi. Nama operasi juga muncul di CloudTrail log untuk panggilan Snowball Edge API.

Untuk informasi tentang menginstal dan menyiapkan AWS CLI, termasuk menentukan wilayah mana yang ingin Anda lakukan AWS CLI panggilan, lihat [Panduan AWS Command Line Interface Pengguna](#).

### Note

API manajemen pekerjaan menyediakan antarmuka terprogram ke fungsionalitas yang sama yang tersedia di [AWS Snowball Management](#) Console, yaitu untuk membuat dan mengelola pekerjaan untuk Snowball Edge. Untuk mentransfer data secara lokal dengan alat Snowball, gunakan Snowball Edge Client atau S3 SDK Adapter for Snowball Edge. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mentransfer Data dengan Snowball](#) di Panduan Pengguna AWS Snowball.

Jika Anda menggunakan Snowball Edge, gunakan Snowball Edge Client untuk membuka kunci alat. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan Klien Snowball](#) dalam AWS Panduan Developer Snowball.

## Titik Akhir API

Titik akhir API adalah nama Domain Name Service (DNS) yang digunakan sebagai host di HTTP URI untuk panggilan API. Titik akhir API ini khusus wilayah dan berbentuk sebagai berikut.

```
snowball.aws-region.amazonaws.com
```

Misalnya, titik akhir Snowball Edge API untuk Wilayah AS Barat (Oregon) adalah sebagai berikut.

```
snowball.us-west-2.amazonaws.com
```

Untuk daftar dukungan Snowball Edge (tempat Anda dapat membuat dan mengelola pekerjaan), lihat [AWS Import/Export](#) di Wilayah AWS Referensi Umum AWS

Titik akhir API khusus wilayah menentukan cakupan sumber daya Snowball Edge yang dapat diakses saat Anda melakukan panggilan API. Misalnya, saat Anda memanggil operasi `ListJobs` menggunakan titik akhir sebelumnya, Anda mendapatkan daftar tugas di Wilayah US West (Oregon) yang telah dibuat di akun Anda.

## Versi API

Versi API yang digunakan untuk panggilan diidentifikasi oleh segmen jalur pertama dari URI permintaan, dan bentuknya adalah tanggal ISO 8601. Dokumentasi menjelaskan versi API 2016-06-30.

# Referensi Kebijakan Izin API

Kebijakan berikut diperlukan untuk menciptakan lapangan kerja dengan API manajemen pekerjaan untuk Snowball Edge.

## Kebijakan Kepercayaan Peran untuk Menciptakan Pekerjaan

Menggunakan API manajemen tugas untuk membuat tugas memerlukan kebijakan kepercayaan berikut.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "importexport.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "sts:ExternalId": "AWSIE"
        }
      }
    }
  ]
}
```

### Note

Untuk mempelajari selengkapnya tentang kebijakan kepercayaan, lihat [Memodifikasi Peran](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

## Kebijakan Peran untuk Membuat Lowongan Kerja Impor

Membuat tugas impor memerlukan kebijakan peran berikut.

```
{
  "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"
    ],
    "Resource": "arn:aws:s3:::*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "snowball:*"
    ],
    "Resource": [
      "*"
    ]
  }
]
}

```

## Kebijakan Peran untuk Menciptakan Pekerjaan Ekspor

Membuat tugas ekspor memerlukan kebijakan peran berikut.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:GetObject",

```

```

    "s3:ListBucket"
  ],
  "Resource": "arn:aws:s3:::*"
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "snowball:*"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
}
]
}

```

## Prinsip Kebijakan Bucket Amazon S3 untuk Menciptakan Pekerjaan

Dalam beberapa kasus, bucket Amazon S3 yang Anda gunakan dengan Snowball Edge memiliki kebijakan bucket yang mengharuskan daftar nama sesi peran dari peran yang diasumsikan. Dalam kasus ini, Anda perlu menentukan prinsipal dalam kebijakan yang mengidentifikasi `AWSImportExport-Validation`. Contoh kebijakan bucket Amazon S3 berikut ini mendemonstrasikan cara melakukannya.

### Example

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": {
    "Sid": "Allow AWS Snowball To Create Jobs",
    "Effect": "Deny",
    "NotPrincipal": {
      "AWS": [
        "arn:aws:iam::111122223333:role/rolename",
        "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/rolename/AWSImportExport-Validation",
        "arn:aws:iam::111122223333:root"
      ]
    },
    "Action": "S3:*",
    "Resource": ["arn:aws:s3:::examplebucket/*"]
  }
}

```

Dalam contoh kebijakan ini, kami menolak akses ke semua principal kecuali yang disebutkan dalam elemen `NotPrincipal`. Untuk informasi selengkapnya tentang cara menggunakan `NotPrincipal`, lihat [NotPrincipal](#) di Panduan Pengguna IAM.

#### Note

Untuk pekerjaan di AWS GovCloud (US), Snowball Edge digunakan `AWSIEJob` sebagai nama sesi peran dari peran yang diasumsikan.

## Membuat Peran IAM untuk Snowball Edge dan Snowball 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 mengeksport data.

Saat Anda membuat pekerjaan 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 IAM role untuk tugas impor Anda

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka AWS Snowball Edge konsol di <https://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"
      ],
      "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:s3:::SSEKMSEncryptedBucketName"
}

```

```
}
```

## Peran IAM untuk Pekerjaan 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.

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "kms:Decrypt"
  ],
  "Resource": "arn:aws:s3::SSEKMSEncryptedBucketName"
}
```

# Tindakan

Tindakan berikut didukung oleh AWS Snowball Edge:

- [CancelCluster](#)
- [CancelJob](#)
- [CreateAddress](#)
- [CreateCluster](#)
- [CreateJob](#)
- [CreateLongTermPricing](#)
- [CreateReturnShippingLabel](#)
- [DescribeAddress](#)
- [DescribeAddresses](#)
- [DescribeCluster](#)
- [DescribeJob](#)
- [DescribeReturnShippingLabel](#)
- [GetJobManifest](#)
- [GetJobUnlockCode](#)
- [GetSnowballUsage](#)
- [GetSoftwareUpdates](#)
- [ListClusterJobs](#)
- [ListClusters](#)
- [ListCompatibleImages](#)
- [ListJobs](#)
- [ListLongTermPricing](#)
- [ListPickupLocations](#)
- [ListServiceVersions](#)
- [UpdateCluster](#)
- [UpdateJob](#)
- [UpdateJobShipmentState](#)
- [UpdateLongTermPricing](#)

Tindakan berikut didukung oleh AWS Snowball Edge Device Management:

- [CancelTask](#)
- [CreateTask](#)
- [DescribeDevice](#)
- [DescribeDeviceEc2Instances](#)
- [DescribeExecution](#)
- [DescribeTask](#)
- [ListDeviceResources](#)
- [ListDevices](#)
- [ListExecutions](#)
- [ListTagsForResource](#)
- [ListTasks](#)
- [TagResource](#)
- [UntagResource](#)

## AWS Snowball Edge

Tindakan berikut didukung oleh AWS Snowball Edge:

- [CancelCluster](#)
- [CancelJob](#)
- [CreateAddress](#)
- [CreateCluster](#)
- [CreateJob](#)
- [CreateLongTermPricing](#)
- [CreateReturnShippingLabel](#)
- [DescribeAddress](#)
- [DescribeAddresses](#)
- [DescribeCluster](#)
- [DescribeJob](#)
- [DescribeReturnShippingLabel](#)

- [GetJobManifest](#)
- [GetJobUnlockCode](#)
- [GetSnowballUsage](#)
- [GetSoftwareUpdates](#)
- [ListClusterJobs](#)
- [ListClusters](#)
- [ListCompatibleImages](#)
- [ListJobs](#)
- [ListLongTermPricing](#)
- [ListPickupLocations](#)
- [ListServiceVersions](#)
- [UpdateCluster](#)
- [UpdateJob](#)
- [UpdateJobShipmentState](#)
- [UpdateLongTermPricing](#)

# CancelCluster

Layanan: AWS Snowball Edge

## Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Membatalkan Tugas klaster. Anda hanya dapat membatalkan Tugas klaster saat ia ada status `AwaitingQuorum`. Anda akan memiliki setidaknya satu jam setelah membuat Tugas klaster untuk membatalkannya.

## Sintaks Permintaan

```
{  
  "ClusterId": "string"  
}
```

## Parameter Permintaan

Untuk informasi tentang parameter yang umum untuk semua tindakan, lihat [Parameter Umum](#).

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

### ClusterId

ID 39-karakter untuk klaster yang ingin Anda batalkan, misalnya CID123e4567-e89b-12d3-a456-426655440000.

Tipe: String

Batas Panjang: Panjang tetap 39.

Pola: CID[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}

Diperlukan: Ya

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200 dengan isi HTTP kosong.

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### InvalidJobStateException

Tindakan tidak dapat dilakukan karena status Tugas saat ini tidak memungkinkan tindakan untuk dilakukan.

Kode Status HTTP: 400

### InvalidResourceException

Sumber daya yang ditentukan tidak dapat ditemukan. Periksa informasi yang Anda berikan dalam permintaan terakhir Anda, dan coba lagi.

Kode Status HTTP: 400

### KMSRequestFailedException

AWS Key Management Service Kunci yang disediakan tidak memiliki izin untuk melakukan yang ditentukan [CreateJob](#) atau [UpdateJob](#) tindakan.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)

- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# CancelJob

Layanan: AWS Snowball Edge

## Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Membatalkan Tugas yang ditentukan. Anda hanya dapat membatalkan Tugas sebelum nilai JobState -nya berubah menjadi PreparingAppliance. Meminta tindakan ListJobs atau DescribeJob mengembalikan JobState Tugas sebagai bagian dari data elemen respons yang dihasilkan.

## Sintaks Permintaan

```
{
  "JobId": "string"
}
```

## Parameter Permintaan

Untuk informasi tentang parameter yang umum untuk semua tindakan, lihat [Parameter Umum](#).

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

### JobId

ID Tugas 39-karakter yang ingin Anda batalkan, misalnya JID123e4567-e89b-12d3-a456-426655440000.

Tipe: String

Batas Panjang: Panjang tetap 39.

Pola: (M|J)ID[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}

Diperlukan: Ya

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200 dengan isi HTTP kosong.

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### InvalidJobStateException

Tindakan tidak dapat dilakukan karena status Tugas saat ini tidak memungkinkan tindakan untuk dilakukan.

Kode Status HTTP: 400

### InvalidResourceException

Sumber daya yang ditentukan tidak dapat ditemukan. Periksa informasi yang Anda berikan dalam permintaan terakhir Anda, dan coba lagi.

Kode Status HTTP: 400

### KMSRequestFailedException

AWS Key Management Service Kunci yang disediakan tidak memiliki izin untuk melakukan yang ditentukan [CreateJob](#) atau [UpdateJob](#) tindakan.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)

- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# CreateAddress

Layanan: AWS Snowball Edge

## Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Menciptakan alamat pengiriman perangkat Snow. Alamat divalidasi pada saat pembuatan. Alamat yang Anda berikan harus terletak di area yang dapat dilayani di wilayah Anda. Jika alamat tidak valid atau tidak didukung, maka pengecualian ditetapkan. Jika memberikan alamat sebagai file JSON melalui `cli-input-json` opsi, sertakan jalur file lengkap. Misalnya, `--cli-input-json file://create-address.json`.

## Sintaks Permintaan

```
{
  "Address": {
    "AddressId": "string",
    "City": "string",
    "Company": "string",
    "Country": "string",
    "IsRestricted": boolean,
    "Landmark": "string",
    "Name": "string",
    "PhoneNumber": "string",
    "PostalCode": "string",
    "PrefectureOrDistrict": "string",
    "StateOrProvince": "string",
    "Street1": "string",
    "Street2": "string",
    "Street3": "string",
    "Type": "string"
  }
}
```

## Parameter Permintaan

Untuk informasi tentang parameter yang umum untuk semua tindakan, lihat [Parameter Umum](#).

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

### [Address](#)

Alamat pengiriman perangkat Snow.

Tipe: Objek [Address](#)

Wajib: Ya

## Sintaksis Respons

```
{
  "AddressId": "string"
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### [AddressId](#)

ID yang dihasilkan secara otomatis untuk alamat tertentu. Anda akan menggunakan ID ini saat membuat Tugas untuk menentukan alamat mana yang Anda inginkan untuk mengirim perangkat Snow tersebut.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

## InvalidAddressException

Alamat yang diberikan tidak valid. Periksa alamat dengan ekspedisi wilayah Anda, dan coba lagi.

Kode Status HTTP: 400

## UnsupportedAddressException

Alamat berada di luar area yang dapat dilayani untuk wilayah Anda, atau terjadi kesalahan.

Periksa alamat dengan ekspedisi wilayah Anda, dan coba lagi. Jika masalah berlanjut, hubungi Dukungan.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# CreateCluster

Layanan: AWS Snowball Edge

## Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Menciptakan sebuah kluster kosong. Setiap kluster mendukung lima simpul. Anda menggunakan tindakan [CreateJob](#) secara terpisah untuk membuat Tugas bagi masing-masing simpul ini. Kluster tidak mengirim sampai lima Tugas simpul ini telah dibuat.

## Sintaks Permintaan

```
{
  "AddressId": "string",
  "Description": "string",
  "ForceCreateJobs": boolean,
  "ForwardingAddressId": "string",
  "InitialClusterSize": number,
  "JobType": "string",
  "KmsKeyARN": "string",
  "LongTermPricingIds": [ "string" ],
  "Notification": {
    "DevicePickupSnsTopicARN": "string",
    "JobStatesToNotify": [ "string" ],
    "NotifyAll": boolean,
    "SnsTopicARN": "string"
  },
  "OnDeviceServiceConfiguration": {
    "EKSONDeviceService": {
      "EKSAnywhereVersion": "string",
      "KubernetesVersion": "string"
    },
    "NFSOnDeviceService": {
      "StorageLimit": number,
      "StorageUnit": "string"
    }
  }
}
```

```
    },
    "S3OnDeviceService": {
      "FaultTolerance": number,
      "ServiceSize": number,
      "StorageLimit": number,
      "StorageUnit": "string"
    },
    "TGWOnDeviceService": {
      "StorageLimit": number,
      "StorageUnit": "string"
    }
  },
  "RemoteManagement": "string",
  "Resources": {
    "Ec2AmiResources": [
      {
        "AmiId": "string",
        "SnowballAmiId": "string"
      }
    ],
    "LambdaResources": [
      {
        "EventTriggers": [
          {
            "EventResourceARN": "string"
          }
        ],
        "LambdaArn": "string"
      }
    ],
    "S3Resources": [
      {
        "BucketArn": "string",
        "KeyRange": {
          "BeginMarker": "string",
          "EndMarker": "string"
        },
        "TargetOnDeviceServices": [
          {
            "ServiceName": "string",
            "TransferOption": "string"
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
```

```

    ]
  },
  "RoleARN": "string",
  "ShippingOption": "string",
  "SnowballCapacityPreference": "string",
  "SnowballType": "string",
  "TaxDocuments": {
    "IND": {
      "GSTIN": "string"
    }
  }
}

```

## Parameter Permintaan

Untuk informasi tentang parameter yang umum untuk semua tindakan, lihat [Parameter Umum](#).

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

### AddressId

ID untuk alamat pengiriman kluster yang Anda inginkan.

Tipe: String

Batas Panjang: Panjang tetap 40.

Pola: ADID[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}

Wajib: Ya

### Description

Deskripsi opsional kluster tertentu ini, misalnya Environmental Data Cluster-01.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Wajib: Tidak

## ForceCreateJobs

Paksa untuk membuat klaster saat pengguna mencoba untuk menyediakan berlebihan atau mengurangi penyediaan klaster. Cluster dilebih-lebihkan atau direvisi jika ukuran awal cluster lebih (overprovisioned) atau kurang (underprovisioned) daripada yang diperlukan untuk memenuhi persyaratan kapasitas yang ditentukan. `OnDeviceServiceConfiguration`

Tipe: Boolean

Wajib: Tidak

## ForwardingAddressId

Bidang ini tidak didukung di wilayah Anda.

Tipe: String

Batas Panjang: Panjang tetap 40.

Pola: `ADID[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}`

Wajib: Tidak

## InitialClusterSize

Jika disediakan, setiap pekerjaan akan secara otomatis dibuat dan dikaitkan dengan cluster baru. Jika tidak disediakan, akan diperlakukan sebagai 0.

Jenis: Integer

Rentang yang Valid: Nilai minimum 0. Nilai maksimum 16.

Wajib: Tidak

## JobType

Tipe Tugas untuk klaster ini. Saat ini, satu-satunya tipe Tugas yang didukung untuk klaster adalah `LOCAL_USE`.

Untuk informasi tentang jenis perangkat Snowball Edge, [Informasi perangkat keras perangkat](#) di Panduan Pengembang Snowball Edge.

Tipe: String

Nilai yang Valid: IMPORT | EXPORT | LOCAL\_USE

Wajib: Ya

### KmsKeyARN

KmsKeyARNNilai yang ingin Anda kaitkan dengan cluster ini. KmsKeyARNnilai dibuat dengan menggunakan aksi [CreateKey](#)API di AWS Key Management Service (AWS KMS).

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang maksimum 255.

Pola: `arn:aws.*:kms:.*:[0-9]{12}:key/.*`

Wajib: Tidak

### LongTermPricingIds

Daftar id harga jangka panjang yang akan digunakan untuk mengaitkan dengan pekerjaan yang dibuat secara otomatis untuk klaster baru.

Tipe: Array string

Batas Panjang: Panjang tetap 41.

Pola: `LTPID[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}`

Wajib: Tidak

### Notification

Pengaturan notifikasi Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) untuk klaster ini.

Tipe: Objek [Notification](#)

Wajib: Tidak

### OnDeviceServiceConfiguration

Menentukan layanan atau layanan pada perangkat Snowball Edge tempat data yang ditransfer Anda akan diekspor atau diimpor. AWS Cluster perangkat Snowball Edge mendukung Amazon S3 dan NFS (Sistem File Jaringan).

Tipe: Objek [OnDeviceServiceConfiguration](#)

Wajib: Tidak

### RemoteManagement

Memungkinkan Anda mengoperasikan dan mengelola perangkat Snow dengan aman di cluster dari jarak jauh dari luar jaringan internal Anda. Ketika diatur ke `INSTALLED_AUTOSTART`, manajemen jarak jauh akan secara otomatis tersedia ketika perangkat tiba di lokasi Anda. Jika tidak, Anda perlu menggunakan Snowball Client untuk mengelola perangkat.

Tipe: String

Nilai yang Valid: `INSTALLED_ONLY` | `INSTALLED_AUTOSTART` | `NOT_INSTALLED`

Wajib: Tidak

### Resources

Sumber daya yang terkait dengan Tugas kluster. Sumber daya ini mencakup bucket Amazon S3 dan AWS Lambda fungsi opsional yang ditulis dalam bahasa Python.

Tipe: Objek [JobResource](#)

Wajib: Tidak

### RoleARN

RoleARN yang ingin Anda kaitkan dengan cluster ini. RoleARN nilai dibuat dengan menggunakan aksi [CreateRole](#) API di AWS Identity and Access Management (IAM).

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang maksimum 255.

Pola: `arn:aws.*:iam::[0-9]{12}:role/.*`

Wajib: Tidak

### ShippingOption

Kecepatan pengiriman untuk setiap simpul dalam kluster ini. Kecepatan ini tidak menentukan seberapa cepat Anda akan mendapatkan setiap perangkat Snowball Edge, melainkan menunjukkan seberapa kecepatan setiap perangkat bergerak ke tujuan saat sedang dalam pengiriman. Kecepatan pengiriman per wilayah adalah sebagai berikut:

- Di Australia, Anda memiliki akses ke pengiriman ekspres. Biasanya, perangkat Snow yang dikirim ekspres dikirimkan dalam waktu sekitar satu hari.
- Di Uni Eropa (EU), Anda memiliki akses ke pengiriman ekspres. Biasanya, perangkat Snow yang dikirim ekspres dikirimkan dalam waktu sekitar satu hari. Selain itu, sebagian besar negara di Uni Eropa memiliki akses ke pengiriman standar, yang biasanya memakan waktu kurang dari seminggu, satu arah.
- Di India, perangkat Snow dikirim dalam satu sampai tujuh hari.
- Di Amerika Serikat (AS), Anda memiliki akses ke pengiriman satu hari dan pengiriman dua hari.
- Di Australia, Anda memiliki akses ke pengiriman ekspres. Biasanya, perangkat yang dikirim ekspres terkirim dalam waktu sekitar satu hari.
- Di Uni Eropa (EU), Anda memiliki akses ke pengiriman ekspres. Biasanya, perangkat Snow yang dikirim ekspres dikirimkan dalam waktu sekitar satu hari. Selain itu, sebagian besar negara di Uni Eropa memiliki akses ke pengiriman standar, yang biasanya memakan waktu kurang dari seminggu, satu arah.
- Di India, perangkat Snow dikirim dalam satu sampai tujuh hari.
- Di AS, Anda memiliki akses ke pengiriman satu hari dan pengiriman dua hari.

Tipe: String

Nilai yang Valid: SECOND\_DAY | NEXT\_DAY | EXPRESS | STANDARD

Wajib: Ya

### [SnowballCapacityPreference](#)

Jika Tugas Anda sedang dibuat di salah satu wilayah AS, Anda memiliki pilihan untuk menentukan ukuran perangkat Snow yang Anda inginkan untuk Tugas ini. Di semua daerah lain, Snowball dilengkapi dengan 80 TB dalam kapasitas penyimpanan.

Untuk informasi tentang jenis perangkat Snowball Edge, lihat [Informasi perangkat keras perangkat](#) di Panduan Pengembang Snowball Edge.

Tipe: String

Nilai yang Valid: T50 | T80 | T100 | T42 | T98 | T8 | T14 | T32 | NoPreference | T240 | T13

Wajib: Tidak

## SnowballType

Jenis perangkat Keluarga Salju yang digunakan untuk cluster ini.

### Note

Untuk pekerjaan cluster, AWS Snowball Edge saat ini hanya mendukung jenis EDGE perangkat.

Untuk informasi tentang jenis perangkat Snowball Edge, lihat [Informasi perangkat keras perangkat](#) di Panduan Pengembang Snowball Edge.

Tipe: String

Nilai yang Valid: STANDARD | EDGE | EDGE\_C | EDGE\_CG | EDGE\_S | SNC1\_HDD | SNC1\_SSD | V3\_5C | V3\_5S | RACK\_5U\_C

Wajib: Ya

## TaxDocuments

Dokumen pajak yang diperlukan dalam Anda Wilayah AWS.

Tipe: Objek [TaxDocuments](#)

Wajib: Tidak

## Sintaksis Respons

```
{
  "ClusterId": "string",
  "JobListEntries": [
    {
      "CreationDate": number,
      "Description": "string",
      "IsMaster": boolean,
      "JobId": "string",
      "JobState": "string",
      "JobType": "string",
      "SnowballType": "string"
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### ClusterId

ID yang dihasilkan secara otomatis untuk sebuah klaster.

Tipe: String

Batas Panjang: Panjang tetap 39.

Pola: CID[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}

### JobListEntries

Daftar pekerjaan yang dibuat untuk cluster ini. Untuk sintaks, lihat [ListJobsResult\\$ JobListEntries](#) dalam panduan ini.

Tipe: Array objek [JobListEntry](#)

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### Ec2RequestFailedException

Pengguna Anda tidak memiliki EC2 izin Amazon yang diperlukan untuk melakukan tindakan yang dicoba.

Kode Status HTTP: 400

### InvalidInputCombinationException

Pembuatan Tugas atau klaster gagal. Satu atau lebih input tidak valid. Konfirmasikan bahwa SnowballType nilai [CreateCluster](#): mendukung [CreateJob](#): AndaJobType, dan coba lagi.

Kode Status HTTP: 400

## InvalidResourceException

Sumber daya yang ditentukan tidak dapat ditemukan. Periksa informasi yang Anda berikan dalam permintaan terakhir Anda, dan coba lagi.

Kode Status HTTP: 400

## KMSRequestFailedException

AWS Key Management Service Kunci yang disediakan tidak memiliki izin untuk melakukan yang ditentukan [CreateJob](#) atau [UpdateJob](#) tindakan.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## CreateJob

Layanan: AWS Snowball Edge

### Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Membuat Tugas untuk mengimpor atau mengekspor data antara Amazon S3 dan pusat data on-premise Anda. Anda Akun AWS harus memiliki kebijakan kepercayaan dan izin yang tepat untuk membuat pekerjaan untuk perangkat Snow. Jika Anda membuat Tugas untuk sebuah simpul dalam sebuah klaster, Anda hanya perlu menyediakan nilai `clusterId`; atribut Tugas lainnya diwarisi dari klaster.

### Note

Hanya tipe perangkat Snowball Edge yang didukung saat memesan Tugas berklaster. Kapasitas perangkat bersifat opsional. Ketersediaan jenis perangkat berbeda menurut Wilayah AWS. Untuk informasi lebih lanjut tentang ketersediaan Wilayah, lihat [Layanan Regional AWS](#).

Perangkat Keluarga Salju dan kapasitasnya.

- Jenis perangkat: V3\_5C
  - Kapasitas: T32
  - Deskripsi: Snowball Edge Compute Optimized
- Jenis perangkat: V3\_5S
  - Kapasitas: T240
  - Deskripsi: Snowball Edge Storage Optimized 210TB

## Sintaksis Permintaan

```
{
  "AddressId": "string",
  "ClusterId": "string",
  "Description": "string",
  "DeviceConfiguration": {
    "SnowconeDeviceConfiguration": {
      "WirelessConnection": {
        "IsWifiEnabled": boolean
      }
    }
  },
  "ForwardingAddressId": "string",
  "ImpactLevel": "string",
  "JobType": "string",
  "KmsKeyARN": "string",
  "LongTermPricingId": "string",
  "Notification": {
    "DevicePickupSnsTopicARN": "string",
    "JobStatesToNotify": [ "string" ],
    "NotifyAll": boolean,
    "SnsTopicARN": "string"
  },
  "OnDeviceServiceConfiguration": {
    "EKSONDeviceService": {
      "EKSAnywhereVersion": "string",
      "KubernetesVersion": "string"
    },
    "NFSOnDeviceService": {
      "StorageLimit": number,
      "StorageUnit": "string"
    },
    "S3OnDeviceService": {
      "FaultTolerance": number,
      "ServiceSize": number,
      "StorageLimit": number,
      "StorageUnit": "string"
    },
    "TGWOnDeviceService": {
      "StorageLimit": number,
      "StorageUnit": "string"
    }
  }
}
```

```
},
"PickupDetails": {
  "DevicePickupId": "string",
  "Email": "string",
  "IdentificationExpirationDate": number,
  "IdentificationIssuingOrg": "string",
  "IdentificationNumber": "string",
  "Name": "string",
  "PhoneNumber": "string"
},
"RemoteManagement": "string",
"Resources": {
  "Ec2AmiResources": [
    {
      "AmiId": "string",
      "SnowballAmiId": "string"
    }
  ],
  "LambdaResources": [
    {
      "EventTriggers": [
        {
          "EventResourceARN": "string"
        }
      ],
      "LambdaArn": "string"
    }
  ],
  "S3Resources": [
    {
      "BucketArn": "string",
      "KeyRange": {
        "BeginMarker": "string",
        "EndMarker": "string"
      },
      "TargetOnDeviceServices": [
        {
          "ServiceName": "string",
          "TransferOption": "string"
        }
      ]
    }
  ]
}
},
```

```

"RoleARN": "string",
"ShippingOption": "string",
"SnowballCapacityPreference": "string",
"SnowballType": "string",
"TaxDocuments": {
  "IND": {
    "GSTIN": "string"
  }
}
}

```

## Parameter Permintaan

Untuk informasi tentang parameter yang umum untuk semua tindakan, lihat [Parameter Umum](#).

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

### AddressId

ID untuk alamat pengiriman perangkat Snow.

Tipe: String

Batas Panjang: Panjang tetap 40.

Pola: ADID[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}

Wajib: Tidak

### ClusterId

ID kluster. Jika anda membuat Tugas untuk simpul dalam kluster, anda hanya perlu menyediakan nilai `clusterId`. Atribut Tugas lainnya diwarisi dari kluster.

Tipe: String

Batas Panjang: Panjang tetap 39.

Pola: CID[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}

Wajib: Tidak

### Description

Definisikan deskripsi opsional dari Tugas tertentu ini, misalnya `Important Photos 2016-08-11`.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: `^[a-zA-Z0-9\s\-\_\.\:]+$`

Wajib: Tidak

### DeviceConfiguration

Mendefinisikan konfigurasi perangkat untuk suatu AWS Snowball Edge pekerjaan.

Untuk informasi tentang jenis perangkat Snowball Edge, lihat [Informasi perangkat keras perangkat](#) di Panduan Pengembang Snowball Edge.

Tipe: Objek [DeviceConfiguration](#)

Wajib: Tidak

### ForwardingAddressId

Bidang ini tidak didukung di Wilayah Anda.

Tipe: String

Batas Panjang: Panjang tetap 40.

Pola: `ADID[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}`

Wajib: Tidak

### ImpactLevel

Tingkat dampak tertinggi data yang akan disimpan atau diproses pada perangkat, disediakan pada penciptaan lapangan kerja.

Tipe: String

Nilai yang Valid: IL2 | IL4 | IL5 | IL6 | IL99

Wajib: Tidak

### JobType

Mendefinisikan tipe Tugas yang Anda buat.

Tipe: String

Nilai yang Valid: IMPORT | EXPORT | LOCAL\_USE

Wajib: Tidak

### KmsKeyARN

KmsKeyARN yang ingin Anda kaitkan dengan pekerjaan ini. KmsKeyARNs dibuat menggunakan aksi API [CreateKey](#) AWS Key Management Service (KMS).

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang maksimum 255.

Pola: `arn:aws.*:kms:.*:[0-9]{12}:key/.*`

Wajib: Tidak

### LongTermPricingId

ID dari tipe Harga jangka panjang untuk perangkat.

Tipe: String

Batas Panjang: Panjang tetap 41.

Pola: `LTPID[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}`

Wajib: Tidak

### Notification

Mendefinisikan pengaturan notifikasi Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) untuk Tugas ini.

Tipe: Objek [Notification](#)

Wajib: Tidak

### OnDeviceServiceConfiguration

Menentukan layanan atau layanan pada perangkat Keluarga Salju tempat data yang ditransfer Anda akan diekspor atau diimpor. AWS Keluarga Salju mendukung Amazon S3 dan NFS (Sistem File Jaringan).

Tipe: Objek [OnDeviceServiceConfiguration](#)

Wajib: Tidak

### [PickupDetails](#)

Informasi yang mengidentifikasi orang yang mengambil perangkat.

Tipe: Objek [PickupDetails](#)

Wajib: Tidak

### [RemoteManagement](#)

Memungkinkan Anda mengoperasikan dan mengelola perangkat Snowcone dengan aman dari jarak jauh dari luar jaringan internal Anda. Ketika diatur ke `INSTALLED_AUTOSTART`, manajemen jarak jauh akan secara otomatis tersedia ketika perangkat tiba di lokasi Anda. Jika tidak, Anda perlu menggunakan klien Snowball Edge untuk mengelola perangkat. Saat diatur ke `NOT_INSTALLED`, manajemen jarak jauh tidak akan tersedia di perangkat.

Tipe: String

Nilai yang Valid: `INSTALLED_ONLY` | `INSTALLED_AUTOSTART` | `NOT_INSTALLED`

Wajib: Tidak

### [Resources](#)

Mendefinisikan bucket Amazon S3 terkait dengan Tugas ini.

Dengan Tugas `IMPORT`, Anda menentukan bucket tujuan impor data yang ditransfer.

Dengan Tugas `EXPORT`, Anda menentukan bucket tempat asal ekspor data yang ditransfer. Secara opsional, Anda juga dapat menentukan nilai `KeyRange`. Jika Anda memilih untuk mengekspor rentang, Anda menentukan panjang rentang dengan menyediakan nilai `BeginMarker` inklusif, nilai `EndMarker` inklusif, atau keduanya. Rentang diurutkan dengan biner UTF-8.

Tipe: Objek [JobResource](#)

Wajib: Tidak

### [RoleARN](#)

RoleARN yang ingin Anda kaitkan dengan pekerjaan ini. RoleArns dibuat menggunakan aksi API [CreateRole](#) AWS Identity and Access Management (IAM).

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang maksimum 255.

Pola: `arn:aws.*:iam::[0-9]{12}:role/.*`

Wajib: Tidak

### ShippingOption

Kecepatan pengiriman untuk Tugas ini. Kecepatan ini tidak menentukan seberapa cepat Anda akan mendapatkan perangkat Snow, melainkan menunjukkan seberapa cepat perangkat Snow bergerak ke tujuan saat sedang dalam pengiriman. Kecepatan pengiriman per wilayah adalah sebagai berikut:

- Di Australia, Anda memiliki akses ke pengiriman ekspres. Biasanya, perangkat Snow yang dikirim ekspres dikirimkan dalam waktu sekitar satu hari.
- Di Uni Eropa (EU), Anda memiliki akses ke pengiriman ekspres. Biasanya, perangkat Snow yang dikirim ekspres dikirimkan dalam waktu sekitar satu hari. Selain itu, sebagian besar negara di Uni Eropa memiliki akses ke pengiriman standar, yang biasanya memakan waktu kurang dari seminggu, satu arah.
- Di India, perangkat Snow dikirim dalam satu sampai tujuh hari.
- Di AS, Anda memiliki akses ke pengiriman satu hari dan pengiriman dua hari.

Tipe: String

Nilai yang Valid: `SECOND_DAY` | `NEXT_DAY` | `EXPRESS` | `STANDARD`

Wajib: Tidak

### SnowballCapacityPreference

Jika Tugas Anda sedang dibuat di salah satu wilayah AS, Anda memiliki pilihan untuk menentukan ukuran perangkat Snow yang Anda inginkan untuk Tugas ini. Di semua daerah lain, Snowball dilengkapi dengan 80 TB dalam kapasitas penyimpanan.

Untuk informasi tentang jenis perangkat Snowball Edge, lihat [Informasi perangkat keras perangkat](#) di Panduan Pengembang Snowball Edge.

Tipe: String

Nilai yang Valid: `T50` | `T80` | `T100` | `T42` | `T98` | `T8` | `T14` | `T32` | `NoPreference` | `T240` | `T13`

Wajib: Tidak

### SnowballType

Jenis perangkat Keluarga Salju yang digunakan untuk pekerjaan ini.

#### Note

Untuk pekerjaan cluster, AWS Snowball Edge saat ini hanya mendukung jenis EDGE perangkat.

Jenis perangkat AWS Salju yang digunakan untuk pekerjaan ini. Saat ini, satu-satunya tipe perangkat yang didukung untuk Tugas klaster adalah EDGE.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Informasi perangkat keras perangkat](#) di Panduan Pengembang Snowball Edge.

Tipe: String

Nilai yang Valid: STANDARD | EDGE | EDGE\_C | EDGE\_CG | EDGE\_S | SNC1\_HDD | SNC1\_SSD | V3\_5C | V3\_5S | RACK\_5U\_C

Wajib: Tidak

### TaxDocuments

Dokumen pajak yang diperlukan dalam Anda Wilayah AWS.

Tipe: Objek [TaxDocuments](#)

Wajib: Tidak

## Sintaksis Respons

```
{  
  "JobId": "string"  
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### JobId

ID yang dihasilkan secara otomatis untuk Tugas, misalnya JID123e4567-e89b-12d3-a456-426655440000.

Tipe: String

Batas Panjang: Panjang tetap 39.

Pola: (M|J)ID[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}

### Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

#### ClusterLimitExceededException

Pembuatan Tugas gagal. Saat ini, klaster mendukung lima simpul. Jika Anda memiliki kurang dari lima simpul untuk klaster Anda dan Anda perlu membuat lebih banyak simpul untuk klaster ini, coba lagi dan buat Tugas sampai klaster Anda memiliki tepat lima simpul.

Kode Status HTTP: 400

#### Ec2RequestFailedException

Pengguna Anda tidak memiliki EC2 izin Amazon yang diperlukan untuk melakukan tindakan yang dicoba.

Kode Status HTTP: 400

#### InvalidInputCombinationException

Pembuatan Tugas atau klaster gagal. Satu atau lebih input tidak valid. Konfirmasikan bahwa SnowballType nilai [CreateCluster](#): mendukung [CreateJob](#): AndaJobType, dan coba lagi.

Kode Status HTTP: 400

#### InvalidResourceException

Sumber daya yang ditentukan tidak dapat ditemukan. Periksa informasi yang Anda berikan dalam permintaan terakhir Anda, dan coba lagi.

Kode Status HTTP: 400

## KMSRequestFailedException

AWS Key Management Service Kunci yang disediakan tidak memiliki izin untuk melakukan yang ditentukan [CreateJob](#) atau [UpdateJob](#) tindakan.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# CreateLongTermPricing

Layanan: AWS Snowball Edge

## Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Menciptakan Tugas dengan opsi penggunaan jangka panjang untuk perangkat. Penggunaan jangka panjang adalah tipe Harga jangka panjang 1 tahun atau 3 tahun untuk perangkat ini. Anda ditagih di muka, dan AWS memberikan diskon untuk harga jangka panjang.

## Sintaksis Permintaan

```
{
  "IsLongTermPricingAutoRenew": boolean,
  "LongTermPricingType": "string",
  "SnowballType": "string"
}
```

## Parameter Permintaan

Untuk informasi tentang parameter yang umum untuk semua tindakan, lihat [Parameter Umum](#).

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

### [IsLongTermPricingAutoRenew](#)

Menentukan apakah tipe Harga jangka panjang saat ini untuk perangkat harus diperbarui.

Tipe: Boolean

Wajib: Tidak

### [LongTermPricingType](#)

Tipe opsi Harga jangka panjang yang Anda inginkan untuk perangkat, baik Harga jangka panjang 1 tahun atau 3 tahun.

Tipe: String

Nilai yang Valid: OneYear | ThreeYear | OneMonth

Wajib: Ya

### SnowballType

Jenis perangkat Keluarga Salju yang digunakan untuk pekerjaan penetapan harga jangka panjang.

Tipe: String

Nilai yang Valid: STANDARD | EDGE | EDGE\_C | EDGE\_CG | EDGE\_S | SNC1\_HDD | SNC1\_SSD | V3\_5C | V3\_5S | RACK\_5U\_C

Wajib: Ya

## Sintaksis Respons

```
{
  "LongTermPricingId": "string"
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### LongTermPricingId

ID dari tipe Harga jangka panjang untuk perangkat.

Tipe: String

Batas Panjang: Panjang tetap 41.

Pola: LTPID[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

## InvalidResourceException

Sumber daya yang ditentukan tidak dapat ditemukan. Periksa informasi yang Anda berikan dalam permintaan terakhir Anda, dan coba lagi.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# CreateReturnShippingLabel

Layanan: AWS Snowball Edge

## Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Membuat label pengiriman yang akan digunakan untuk mengembalikan perangkat Snow ke AWS.

## Sintaksis Permintaan

```
{
  "JobId": "string",
  "ShippingOption": "string"
}
```

## Parameter Permintaan

Untuk informasi tentang parameter yang umum untuk semua tindakan, lihat [Parameter Umum](#).

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

### JobId

ID untuk Tugas yang Anda ingin untuk membuat label pengiriman kembali untuk; misalnya, JID123e4567-e89b-12d3-a456-426655440000.

Tipe: String

Batas Panjang: Panjang tetap 39.

Pola: (M|J)ID[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}

Wajib: Ya

## ShippingOption

Kecepatan pengiriman untuk Tugas tertentu. Kecepatan ini tidak menentukan seberapa cepat perangkat dikembalikan. AWS Kecepatan ini menunjukkan seberapa cepat ia bergerak ke tujuannya saat sedang dalam pengiriman. Kecepatan pengiriman per wilayah adalah sebagai berikut:

Tipe: String

Nilai yang Valid: SECOND\_DAY | NEXT\_DAY | EXPRESS | STANDARD

Wajib: Tidak

## Sintaksis Respons

```
{
  "Status": "string"
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

## Status

Informasi status tugas pada perangkat Salju yang dikembalikan ke AWS.

Tipe: String

Nilai yang Valid: InProgress | TimedOut | Succeeded | Failed

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

## ConflictException

Anda mendapatkan pengecualian ini ketika Anda melakukan panggilan

CreateReturnShippingLabel lebih dari sekali ketika permintaan lain tidak diselesaikan.

Kode Status HTTP: 400

### InvalidInputCombinationException

Pembuatan Tugas atau klaster gagal. Satu atau lebih input tidak valid. Konfirmasikan bahwa SnowballType nilai [CreateCluster](#): mendukung [CreateJob](#): AndaJobType, dan coba lagi.

Kode Status HTTP: 400

### InvalidJobStateException

Tindakan tidak dapat dilakukan karena status Tugas saat ini tidak memungkinkan tindakan untuk dilakukan.

Kode Status HTTP: 400

### InvalidResourceException

Sumber daya yang ditentukan tidak dapat ditemukan. Periksa informasi yang Anda berikan dalam permintaan terakhir Anda, dan coba lagi.

Kode Status HTTP: 400

### ReturnShippingLabelAlreadyExistsException

Anda mendapatkan pengecualian ini jika Anda melakukan panggilan `CreateReturnShippingLabel` dan label pengiriman kembali yang valid sudah ada. Dalam hal ini, gunakan `DescribeReturnShippingLabel` untuk mendapatkan URL.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)

- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# DescribeAddress

Layanan: AWS Snowball Edge

## Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Mengambil AddressId dan mendapatkan detail spesifik tentang alamat tersebut dalam bentuk objek Address.

## Sintaks Permintaan

```
{  
  "AddressId": "string"  
}
```

## Parameter Permintaan

Untuk informasi tentang parameter yang umum untuk semua tindakan, lihat [Parameter Umum](#).

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

### [AddressId](#)

ID yang dihasilkan secara otomatis untuk alamat tertentu.

Tipe: String

Batas Panjang: Panjang tetap 40.

Pola: ADID[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}

Diperlukan: Ya

## Sintaksis Respons

```
{
  "Address": {
    "AddressId": "string",
    "City": "string",
    "Company": "string",
    "Country": "string",
    "IsRestricted": boolean,
    "Landmark": "string",
    "Name": "string",
    "PhoneNumber": "string",
    "PostalCode": "string",
    "PrefectureOrDistrict": "string",
    "StateOrProvince": "string",
    "Street1": "string",
    "Street2": "string",
    "Street3": "string",
    "Type": "string"
  }
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### Address

Alamat yang Anda inginkan agar perangkat Snow dikaitkan dengan tugas tertentu dikirimkan ke.

Tipe: Objek [Address](#)

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### InvalidResourceException

Sumber daya yang ditentukan tidak dapat ditemukan. Periksa informasi yang Anda berikan dalam permintaan terakhir Anda, dan coba lagi.

## Kode Status HTTP: 400

### Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# DescribeAddresses

Layanan: AWS Snowball Edge

## Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Mengembalikan sejumlah tertentu objek ADDRESS. Memanggil API ini di salah satu wilayah AS akan mengembalikan alamat dari daftar semua alamat yang terkait dengan akun ini di semua wilayah AS.

## Sintaks Permintaan

```
{
  "MaxResults": number,
  "NextToken": "string"
}
```

## Parameter Permintaan

Untuk informasi tentang parameter yang umum untuk semua tindakan, lihat [Parameter Umum](#).

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

### MaxResults

Jumlah objek ADDRESS untuk dihasilkan.

Tipe: Integer

Rentang Valid: Nilai minimum 0. Nilai maksimum 100.

Wajib: Tidak

## NextToken

Permintaan HTTP adalah stateless. Untuk mengidentifikasi apa objek "berikutnya" dalam daftar objek ADDRESS, Anda memiliki opsi untuk menentukan nilai bagi NextToken sebagai titik mulai untuk daftar alamat yang dikembalikan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Diperlukan: Tidak

## Sintaksis Respons

```
{
  "Addresses": [
    {
      "AddressId": "string",
      "City": "string",
      "Company": "string",
      "Country": "string",
      "IsRestricted": boolean,
      "Landmark": "string",
      "Name": "string",
      "PhoneNumber": "string",
      "PostalCode": "string",
      "PrefectureOrDistrict": "string",
      "StateOrProvince": "string",
      "Street1": "string",
      "Street2": "string",
      "Street3": "string",
      "Type": "string"
    }
  ],
  "NextToken": "string"
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### Addresses

Alamat pengiriman perangkat Snow yang dibuat untuk account ini.

Tipe: Susunan objek [Address](#)

### NextToken

Permintaan HTTP adalah stateless. Jika Anda menggunakan nilai NextToken yang dihasilkan secara otomatis pada panggilan DescribeAddresses Anda berikutnya, daftar alamat yang dikembalikan akan mulai dari titik ini di dalam susunan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### InvalidNextTokenException

String NextToken diubah tiba-tiba, dan operasi telah berhenti. Jalankan operasi tanpa mengubah string NextToken, dan coba lagi.

Kode Status HTTP: 400

### InvalidResourceException

Sumber daya yang ditentukan tidak dapat ditemukan. Periksa informasi yang Anda berikan dalam permintaan terakhir Anda, dan coba lagi.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# DescribeCluster

Layanan: AWS Snowball Edge

## Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Menghasilkan informasi tentang klaster tertentu termasuk informasi pengiriman, status klaster, dan metadata penting lainnya.

## Sintaks Permintaan

```
{  
  "ClusterId": "string"  
}
```

## Parameter Permintaan

Untuk informasi tentang parameter yang umum untuk semua tindakan, lihat [Parameter Umum](#).

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

### [ClusterId](#)

ID yang dihasilkan secara otomatis untuk sebuah klaster.

Tipe: String

Batas Panjang: Panjang tetap 39.

Pola: CID[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}

Diperlukan: Ya

## Sintaksis Respons

```

{
  "ClusterMetadata": {
    "AddressId": "string",
    "ClusterId": "string",
    "ClusterState": "string",
    "CreationDate": number,
    "Description": "string",
    "ForwardingAddressId": "string",
    "JobType": "string",
    "KmsKeyARN": "string",
    "Notification": {
      "DevicePickupSnsTopicARN": "string",
      "JobStatesToNotify": [ "string" ],
      "NotifyAll": boolean,
      "SnsTopicARN": "string"
    },
    "OnDeviceServiceConfiguration": {
      "EKSONDeviceService": {
        "EKSAnywhereVersion": "string",
        "KubernetesVersion": "string"
      },
      "NFSOnDeviceService": {
        "StorageLimit": number,
        "StorageUnit": "string"
      },
      "S3OnDeviceService": {
        "FaultTolerance": number,
        "ServiceSize": number,
        "StorageLimit": number,
        "StorageUnit": "string"
      },
      "TGWOnDeviceService": {
        "StorageLimit": number,
        "StorageUnit": "string"
      }
    },
    "Resources": {
      "Ec2AmiResources": [
        {
          "AmiId": "string",
          "SnowballAmiId": "string"
        }
      ]
    }
  }
}

```

```

    }
  ],
  "LambdaResources": [
    {
      "EventTriggers": [
        {
          "EventResourceARN": "string"
        }
      ],
      "LambdaArn": "string"
    }
  ],
  "S3Resources": [
    {
      "BucketArn": "string",
      "KeyRange": {
        "BeginMarker": "string",
        "EndMarker": "string"
      },
      "TargetOnDeviceServices": [
        {
          "ServiceName": "string",
          "TransferOption": "string"
        }
      ]
    }
  ]
},
"RoleARN": "string",
"ShippingOption": "string",
"SnowballType": "string",
"TaxDocuments": {
  "IND": {
    "GSTIN": "string"
  }
}
}
}

```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

## ClusterMetadata

Informasi tentang klaster tertentu termasuk informasi pengiriman, status klaster, dan metadata penting lainnya.

Tipe: Objek [ClusterMetadata](#)

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### InvalidResourceException

Sumber daya yang ditentukan tidak dapat ditemukan. Periksa informasi yang Anda berikan dalam permintaan terakhir Anda, dan coba lagi.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# DescribeJob

Layanan: AWS Snowball Edge

## Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Menghasilkan informasi tentang Tugas tertentu termasuk informasi pengiriman, status Tugas, dan metadata penting lainnya.

## Sintaks Permintaan

```
{  
  "JobId": "string"  
}
```

## Parameter Permintaan

Untuk informasi tentang parameter yang umum untuk semua tindakan, lihat [Parameter Umum](#).

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

### JobId

ID yang dihasilkan secara otomatis untuk Tugas, misalnya JID123e4567-e89b-12d3-a456-426655440000.

Tipe: String

Batas Panjang: Panjang tetap 39.

Pola: (M|J)ID[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}

Diperlukan: Ya

## Sintaksis Respons

```
{
  "JobMetadata": {
    "AddressId": "string",
    "ClusterId": "string",
    "CreationDate": number,
    "DataTransferProgress": {
      "BytesTransferred": number,
      "ObjectsTransferred": number,
      "TotalBytes": number,
      "TotalObjects": number
    },
    "Description": "string",
    "DeviceConfiguration": {
      "SnowconeDeviceConfiguration": {
        "WirelessConnection": {
          "IsWifiEnabled": boolean
        }
      }
    },
    "ForwardingAddressId": "string",
    "ImpactLevel": "string",
    "JobId": "string",
    "JobLogInfo": {
      "JobCompletionReportURI": "string",
      "JobFailureLogURI": "string",
      "JobSuccessLogURI": "string"
    },
    "JobState": "string",
    "JobType": "string",
    "KmsKeyARN": "string",
    "LongTermPricingId": "string",
    "Notification": {
      "DevicePickupSnsTopicARN": "string",
      "JobStatesToNotify": [ "string" ],
      "NotifyAll": boolean,
      "SnsTopicARN": "string"
    },
    "OnDeviceServiceConfiguration": {
      "EKSONDeviceService": {
        "EKSAnywhereVersion": "string",
        "KubernetesVersion": "string"
      }
    }
  }
}
```

```

    },
    "NFSOnDeviceService": {
      "StorageLimit": number,
      "StorageUnit": "string"
    },
    "S3OnDeviceService": {
      "FaultTolerance": number,
      "ServiceSize": number,
      "StorageLimit": number,
      "StorageUnit": "string"
    },
    "TGWOnDeviceService": {
      "StorageLimit": number,
      "StorageUnit": "string"
    }
  },
  "PickupDetails": {
    "DevicePickupId": "string",
    "Email": "string",
    "IdentificationExpirationDate": number,
    "IdentificationIssuingOrg": "string",
    "IdentificationNumber": "string",
    "Name": "string",
    "PhoneNumber": "string"
  },
  "RemoteManagement": "string",
  "Resources": {
    "Ec2AmiResources": [
      {
        "AmiId": "string",
        "SnowballAmiId": "string"
      }
    ],
    "LambdaResources": [
      {
        "EventTriggers": [
          {
            "EventResourceARN": "string"
          }
        ],
        "LambdaArn": "string"
      }
    ],
    "S3Resources": [

```

```

    {
      "BucketArn": "string",
      "KeyRange": {
        "BeginMarker": "string",
        "EndMarker": "string"
      },
      "TargetOnDeviceServices": [
        {
          "ServiceName": "string",
          "TransferOption": "string"
        }
      ]
    }
  ],
  "RoleARN": "string",
  "ShippingDetails": {
    "InboundShipment": {
      "Status": "string",
      "TrackingNumber": "string"
    },
    "OutboundShipment": {
      "Status": "string",
      "TrackingNumber": "string"
    },
    "ShippingOption": "string"
  },
  "SnowballCapacityPreference": "string",
  "SnowballId": "string",
  "SnowballType": "string",
  "TaxDocuments": {
    "IND": {
      "GSTIN": "string"
    }
  }
},
"SubJobMetadata": [
  {
    "AddressId": "string",
    "ClusterId": "string",
    "CreationDate": number,
    "DataTransferProgress": {
      "BytesTransferred": number,
      "ObjectsTransferred": number,

```

```

    "TotalBytes": number,
    "TotalObjects": number
  },
  "Description": "string",
  "DeviceConfiguration": {
    "SnowconeDeviceConfiguration": {
      "WirelessConnection": {
        "IsWifiEnabled": boolean
      }
    }
  },
  "ForwardingAddressId": "string",
  "ImpactLevel": "string",
  "JobId": "string",
  "JobLogInfo": {
    "JobCompletionReportURI": "string",
    "JobFailureLogURI": "string",
    "JobSuccessLogURI": "string"
  },
  "JobState": "string",
  "JobType": "string",
  "KmsKeyARN": "string",
  "LongTermPricingId": "string",
  "Notification": {
    "DevicePickupSnsTopicARN": "string",
    "JobStatesToNotify": [ "string" ],
    "NotifyAll": boolean,
    "SnsTopicARN": "string"
  },
  "OnDeviceServiceConfiguration": {
    "EKSONDeviceService": {
      "EKSAnywhereVersion": "string",
      "KubernetesVersion": "string"
    },
    "NFSOnDeviceService": {
      "StorageLimit": number,
      "StorageUnit": "string"
    },
    "S3OnDeviceService": {
      "FaultTolerance": number,
      "ServiceSize": number,
      "StorageLimit": number,
      "StorageUnit": "string"
    }
  },
},

```

```
    "TGWOnDeviceService": {
      "StorageLimit": number,
      "StorageUnit": "string"
    }
  },
  "PickupDetails": {
    "DevicePickupId": "string",
    "Email": "string",
    "IdentificationExpirationDate": number,
    "IdentificationIssuingOrg": "string",
    "IdentificationNumber": "string",
    "Name": "string",
    "PhoneNumber": "string"
  },
  "RemoteManagement": "string",
  "Resources": {
    "Ec2AmiResources": [
      {
        "AmiId": "string",
        "SnowballAmiId": "string"
      }
    ],
    "LambdaResources": [
      {
        "EventTriggers": [
          {
            "EventResourceARN": "string"
          }
        ],
        "LambdaArn": "string"
      }
    ],
    "S3Resources": [
      {
        "BucketArn": "string",
        "KeyRange": {
          "BeginMarker": "string",
          "EndMarker": "string"
        },
        "TargetOnDeviceServices": [
          {
            "ServiceName": "string",
            "TransferOption": "string"
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
```

```

    ]
  }
]
},
"RoleARN": "string",
"ShippingDetails": {
  "InboundShipment": {
    "Status": "string",
    "TrackingNumber": "string"
  },
  "OutboundShipment": {
    "Status": "string",
    "TrackingNumber": "string"
  },
  "ShippingOption": "string"
},
"SnowballCapacityPreference": "string",
"SnowballId": "string",
"SnowballType": "string",
"TaxDocuments": {
  "IND": {
    "GSTIN": "string"
  }
}
}
]
}

```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### JobMetadata

Informasi tentang Tugas tertentu, termasuk informasi pengiriman, status Tugas, dan metadata penting lainnya.

Tipe: Objek JobMetadata

## [SubJobMetadata](#)

Menghasilkan informasi tentang bagian Tugas tertentu (dalam kasus Tugas ekspor), termasuk informasi pengiriman, status Tugas, dan metadata penting lainnya.

Tipe: Susunan objek [JobMetadata](#)

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### InvalidResourceException

Sumber daya yang ditentukan tidak dapat ditemukan. Periksa informasi yang Anda berikan dalam permintaan terakhir Anda, dan coba lagi.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# DescribeReturnShippingLabel

Layanan: AWS Snowball Edge

## Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Informasi tentang label pengiriman perangkat Salju yang dikembalikan ke AWS.

## Sintaksis Permintaan

```
{  
  "JobId": "string"  
}
```

## Parameter Permintaan

Untuk informasi tentang parameter yang umum untuk semua tindakan, lihat [Parameter Umum](#).

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

### JobId

ID yang dihasilkan secara otomatis untuk Tugas, misalnya JID123e4567-e89b-12d3-a456-426655440000.

Tipe: String

Batas Panjang: Panjang tetap 39.

Pola: (M|J)ID[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}

Diperlukan: Ya

## Sintaksis Respons

```
{  
  "ExpirationDate": number,  
  "ReturnShippingLabelURI": "string",  
  "Status": "string"  
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### [ExpirationDate](#)

Tanggal kedaluwarsa pada label pengiriman kembali saat ini.

Tipe: Timestamp

### [ReturnShippingLabelURI](#)

URI Amazon S3 yang telah ditandatangani sebelumnya digunakan untuk mengunduh label pengiriman kembali.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

### [Status](#)

Informasi status tugas pada perangkat Salju yang dikembalikan ke AWS.

Tipe: String

Nilai yang Valid: InProgress | TimedOut | Succeeded | Failed

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

## ConflictException

Anda mendapatkan pengecualian ini ketika Anda melakukan panggilan `CreateReturnShippingLabel` lebih dari sekali ketika permintaan lain tidak diselesaikan.

Kode Status HTTP: 400

## InvalidJobStateException

Tindakan tidak dapat dilakukan karena status Tugas saat ini tidak memungkinkan tindakan untuk dilakukan.

Kode Status HTTP: 400

## InvalidResourceException

Sumber daya yang ditentukan tidak dapat ditemukan. Periksa informasi yang Anda berikan dalam permintaan terakhir Anda, dan coba lagi.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# GetJobManifest

Layanan: AWS Snowball Edge

## Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Mengembalikan link ke URL Amazon S3 yang ditandatangani sebelumnya untuk file manifes terkait dengan nilai `JobId` tertentu. Anda dapat mengakses file manifes hingga 60 menit setelah permintaan ini dibuat. Untuk mengakses file manifes setelah 60 menit berlalu, Anda harus membuat panggilan lain ke tindakan `GetJobManifest`.

Manifes ini adalah file terenkripsi yang dapat Anda unduh setelah Tugas Anda memasuki status `WithCustomer`. Ini adalah satu-satunya status valid untuk memanggil API ini karena manifes dan nilai `UnlockCode` kode digunakan untuk mengamankan perangkat Anda dan hanya boleh digunakan ketika Anda memiliki perangkat. Manifes didekripsi dengan menggunakan nilai kode `UnlockCode`, ketika Anda lulus kedua nilai ke perangkat Snow melalui klien Snowball ketika klien dimulai untuk pertama kalinya.

Sebagai praktik terbaik, kami merekomendasikan Anda tidak menyimpan salinan nilai `UnlockCode` di lokasi yang sama sebagai file manifes untuk Tugas itu. Menyimpan ini secara terpisah membantu mencegah pihak yang tidak berwenang mendapatkan akses ke perangkat Snow yang terkait dengan Tugas tersebut.

Kredensial dari Tugas yang diberikan, termasuk file manifesnya dan membuka kode, kedaluwarsa 360 hari setelah Tugas dibuat.

## Sintaks Permintaan

```
{  
  "JobId": "string"  
}
```

## Parameter Permintaan

Untuk informasi tentang parameter yang umum untuk semua tindakan, lihat [Parameter Umum](#).

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

### JobId

ID untuk Tugas tujuan Anda ingin mendapatkan file manifes, misalnya JID123e4567-e89b-12d3-a456-426655440000.

Tipe: String

Batas Panjang: Panjang tetap 39.

Pola: (M|J)ID[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}

Diperlukan: Ya

## Sintaksis Respons

```
{  
  "ManifestURI": "string"  
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### ManifestURI

URL Amazon S3 yang ditandatangani sebelumnya untuk file manifes terkait dengan nilai JobId tertentu.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### InvalidJobStateException

Tindakan tidak dapat dilakukan karena status Tugas saat ini tidak memungkinkan tindakan untuk dilakukan.

Kode Status HTTP: 400

### InvalidResourceException

Sumber daya yang ditentukan tidak dapat ditemukan. Periksa informasi yang Anda berikan dalam permintaan terakhir Anda, dan coba lagi.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# GetJobUnlockCode

Layanan: AWS Snowball Edge

## Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Mengembalikan nilai kode UnLockCode untuk Tugas yang ditentukan. Sebuah nilai UnLockCode tertentu dapat diakses hingga 360 hari setelah Tugas terkait telah dibuat.

Nilai UnLockCode adalah kode 29-karakter dengan 25 karakter alfanumerik dan 4 tanda hubung. Kode ini digunakan untuk mendekripsi file manifes ketika dilewatkan bersama dengan manifes ke perangkat Snow melalui klien Snowball ketika klien dimulai untuk pertama kalinya. Satu-satunya status valid untuk memanggil API ini adalah `WithCustomer` karena manifes dan nilai UnLock kode digunakan untuk mengamankan perangkat Anda dan hanya boleh digunakan saat Anda memiliki perangkat.

Sebagai praktik terbaik, kami rekomendasikan Anda tidak menyimpan salinan UnLockCode di lokasi yang sama dengan file manifes untuk Tugas itu. Menyimpan ini secara terpisah membantu mencegah pihak yang tidak berwenang mendapatkan akses ke perangkat Snow yang terkait dengan Tugas tersebut.

## Sintaks Permintaan

```
{
  "JobId": "string"
}
```

## Parameter Permintaan

Untuk informasi tentang parameter yang umum untuk semua tindakan, lihat [Parameter Umum](#).

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

## JobId

ID untuk Tugas yang ingin Anda beri nilai `UnlockCode`, misalnya `JID123e4567-e89b-12d3-a456-426655440000`.

Tipe: String

Batas Panjang: Panjang tetap 39.

Pola: `(M|J)ID[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}`

Diperlukan: Ya

## Sintaksis Respons

```
{
  "UnlockCode": "string"
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

## UnlockCode

Nilai `UnlockCode` untuk Tugas yang ditentukan. Nilai `UnlockCode` dapat diakses hingga 360 hari setelah Tugas telah dibuat.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: `.*`

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

## InvalidJobStateException

Tindakan tidak dapat dilakukan karena status Tugas saat ini tidak memungkinkan tindakan untuk dilakukan.

Kode Status HTTP: 400

## InvalidResourceException

Sumber daya yang ditentukan tidak dapat ditemukan. Periksa informasi yang Anda berikan dalam permintaan terakhir Anda, dan coba lagi.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# GetSnowballUsage

Layanan: AWS Snowball Edge

## Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Mengembalikan informasi tentang batas layanan Snowball Edge untuk akun Anda, dan juga jumlah perangkat Snow yang digunakan akun Anda.

Kuota layanan default untuk jumlah perangkat Snow yang dapat Anda miliki pada satu waktu adalah 1. Jika Anda ingin meningkatkan kuota layanan, hubungi AWS Dukungan.

## Sintaksis Respons

```
{
  "SnowballLimit": number,
  "SnowballsInUse": number
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### SnowballLimit

Kuota layanan untuk jumlah perangkat Snow yang dapat dimiliki akun ini sekaligus. Kuota layanan default adalah 1 (satu).

Jenis: Integer

### SnowballsInUse

Jumlah perangkat Snow yang saat ini digunakan akun ini.

Jenis: Integer

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# GetSoftwareUpdates

Layanan: AWS Snowball Edge

## Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Menghasilkan sebuah URL Amazon S3 yang ditandatangani sebelumnya untuk file pembaruan terkait dengan JobId tertentu.

## Sintaks Permintaan

```
{  
  "JobId": "string"  
}
```

## Parameter Permintaan

Untuk informasi tentang parameter yang umum untuk semua tindakan, lihat [Parameter Umum](#).

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

### JobId

ID untuk Tugas yang menjadi tujuan Anda ingin mendapatkan file pembaruan perangkat lunak, misalnya JID123e4567-e89b-12d3-a456-426655440000.

Tipe: String

Batas Panjang: Panjang tetap 39.

Pola: (M|J)ID[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}

Diperlukan: Ya

## Sintaksis Respons

```
{  
  "UpdatesURI": "string"  
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### [UpdatesURI](#)

URL Amazon S3 yang ditandatangani sebelumnya untuk file pembaruan terkait dengan nilai JobId tertentu. Pembaruan perangkat lunak akan tersedia selama 2 hari setelah permintaan ini dibuat. Untuk mengakses pembaruan setelah 2 hari berlalu, Anda harus membuat panggilan lain untuk GetSoftwareUpdates.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### InvalidJobStateException

Tindakan tidak dapat dilakukan karena status Tugas saat ini tidak memungkinkan tindakan untuk dilakukan.

Kode Status HTTP: 400

### InvalidResourceException

Sumber daya yang ditentukan tidak dapat ditemukan. Periksa informasi yang Anda berikan dalam permintaan terakhir Anda, dan coba lagi.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# ListClusterJobs

Layanan: AWS Snowball Edge

## Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Menghasilkan susunan objek `JobListEntry` dengan panjang tertentu. Setiap objek `JobListEntry` adalah untuk Tugas di kluster tertentu dan berisi status Tugas, ID Tugas, dan informasi lainnya.

## Sintaks Permintaan

```
{
  "ClusterId": "string",
  "MaxResults": number,
  "NextToken": "string"
}
```

## Parameter Permintaan

Untuk informasi tentang parameter yang umum untuk semua tindakan, lihat [Parameter Umum](#).

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

### ClusterId

ID 39-karakter untuk kluster yang ingin Anda cantumkan, misalnya CID123e4567-e89b-12d3-a456-426655440000.

Tipe: String

Batas Panjang: Panjang tetap 39.

Pola: CID[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}

Wajib: Ya

### MaxResults

Jumlah objek `JobListEntry` untuk dihasilkan.

Tipe: Integer

Rentang Valid: Nilai minimum 0. Nilai maksimum 100.

Wajib: Tidak

### NextToken

Permintaan HTTP adalah stateless. Untuk mengidentifikasi apa objek "berikutnya" dalam daftar objek `JobListEntry`, Anda memiliki opsi untuk menentukan `NextToken` sebagai titik mulai untuk daftar yang Anda hasilkan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Diperlukan: Tidak

## Sintaksis Respons

```
{
  "JobListEntries": [
    {
      "CreationDate": number,
      "Description": "string",
      "IsMaster": boolean,
      "JobId": "string",
      "JobState": "string",
      "JobType": "string",
      "SnowballType": "string"
    }
  ],
  "NextToken": "string"
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### JobListEntries

Setiap objek `JobListEntry` berisi status Tugas, ID Tugas, dan nilai yang menunjukkan apakah Tugas adalah bagian Tugas, dalam kasus Tugas ekspor.

Tipe: Susunan objek [JobListEntry](#)

### NextToken

Permintaan HTTP adalah stateless. Jika Anda menggunakan nilai `NextToken` yang dihasilkan secara otomatis di panggilan `ListClusterJobsResult` Anda berikutnya, daftar Tugas yang dihasilkan akan mulai dari titik ini dalam susunan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### InvalidNextTokenException

String `NextToken` diubah tiba-tiba, dan operasi telah berhenti. Jalankan operasi tanpa mengubah string `NextToken`, dan coba lagi.

Kode Status HTTP: 400

### InvalidResourceException

Sumber daya yang ditentukan tidak dapat ditemukan. Periksa informasi yang Anda berikan dalam permintaan terakhir Anda, dan coba lagi.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# ListClusters

Layanan: AWS Snowball Edge

## Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Menghasilkan susunan objek `ClusterListEntry` dengan panjang tertentu. Setiap objek `ClusterListEntry` berisi status klaster, ID klaster, dan informasi status penting lainnya.

## Sintaks Permintaan

```
{
  "MaxResults": number,
  "NextToken": "string"
}
```

## Parameter Permintaan

Untuk informasi tentang parameter yang umum untuk semua tindakan, lihat [Parameter Umum](#).

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

### [MaxResults](#)

Jumlah objek `ClusterListEntry` untuk dihasilkan.

Tipe: Integer

Rentang Valid: Nilai minimum 0. Nilai maksimum 100.

Wajib: Tidak

## [NextToken](#)

Permintaan HTTP adalah stateless. Untuk mengidentifikasi apa objek "berikutnya" dalam daftar objek `ClusterListEntry`, Anda memiliki opsi untuk menentukan `NextToken` sebagai titik mulai untuk daftar yang Anda hasilkan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Diperlukan: Tidak

## Sintaksis Respons

```
{
  "ClusterListEntries": [
    {
      "ClusterId": "string",
      "ClusterState": "string",
      "CreationDate": number,
      "Description": "string"
    }
  ],
  "NextToken": "string"
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

## [ClusterListEntries](#)

Setiap objek `ClusterListEntry` berisi status kluster, ID kluster, dan informasi status penting lainnya.

Tipe: Susunan objek [ClusterListEntry](#)

## NextToken

Permintaan HTTP adalah stateless. Jika Anda menggunakan nilai NextToken yang dihasilkan secara otomatis pada panggilan ClusterListEntry Anda berikutnya, daftar kluster yang dihasilkan akan mulai dari titik ini dalam susunan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### InvalidNextTokenException

String NextToken diubah tiba-tiba, dan operasi telah berhenti. Jalankan operasi tanpa mengubah string NextToken, dan coba lagi.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)

- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# ListCompatibleImages

Layanan: AWS Snowball Edge

## Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SSD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Tindakan ini mengembalikan daftar Amazon Machine Images (AMIs) yang EC2 kompatibel dengan Amazon yang dimiliki oleh Anda Akun AWS yang akan didukung untuk digunakan pada perangkat Snow. Saat ini, didukung AMIs didasarkan pada Amazon Linux-2, Ubuntu 20.04 LTS - Focal, atau Ubuntu 22.04 LTS - gambar Jammy, tersedia di Marketplace. AWS Ubuntu 16.04 LTS - Gambar Xenial (HVM) tidak lagi didukung di Pasar, tetapi masih didukung untuk digunakan pada perangkat melalui Amazon EC2 VM Impor/Ekspor dan berjalan secara lokal di. AMIs

## Sintaksis Permintaan

```
{
  "MaxResults": number,
  "NextToken": "string"
}
```

## Parameter Permintaan

Untuk informasi tentang parameter yang umum untuk semua tindakan, lihat [Parameter Umum](#).

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

### [MaxResults](#)

Jumlah maksimum hasil untuk daftar citra yang kompatibel. Saat ini, perangkat Snowball Edge dapat menyimpan 10. AMIs

Jenis: Integer

Rentang Valid: Nilai minimum 0. Nilai maksimum 100.

Wajib: Tidak

### NextToken

Permintaan HTTP adalah stateless. Untuk mengidentifikasi apa objek "berikutnya" dalam daftar citra kompatibel, Anda dapat menentukan nilai bagi NextToken sebagai titik mulai untuk daftar alamat yang dihasilkan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Diperlukan: Tidak

## Sintaxis Respons

```
{
  "CompatibleImages": [
    {
      "AmiId": "string",
      "Name": "string"
    }
  ],
  "NextToken": "string"
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### CompatibleImages

Sebuah objek terformat JSON yang menjelaskan AMI yang kompatibel, termasuk ID dan nama untuk AMI perangkat Snow.

Tipe: Susunan objek CompatibleImage

## NextToken

Karena permintaan HTTP adalah stateless, ini adalah titik mulai untuk daftar Anda berikutnya dari citra yang dihasilkan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### Ec2RequestFailedException

Pengguna Anda tidak memiliki EC2 izin Amazon yang diperlukan untuk melakukan tindakan yang dicoba.

Kode Status HTTP: 400

### InvalidNextTokenException

String `NextToken` diubah tiba-tiba, dan operasi telah berhenti. Jalankan operasi tanpa mengubah string `NextToken`, dan coba lagi.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)

- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# ListJobs

Layanan: AWS Snowball Edge

## Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Menghasilkan susunan objek `JobListEntry` dengan panjang tertentu. Setiap objek `JobListEntry` berisi status Tugas, ID Tugas, dan nilai yang menunjukkan apakah Tugas adalah bagian Tugas, dalam kasus Tugas ekspor. Melakukan panggilan tindakan API ini di salah satu wilayah AS akan memunculkan Tugas dari daftar semua Tugas yang terkait dengan akun ini di semua wilayah AS.

## Sintaks Permintaan

```
{
  "MaxResults": number,
  "NextToken": "string"
}
```

## Parameter Permintaan

Untuk informasi tentang parameter yang umum untuk semua tindakan, lihat [Parameter Umum](#).

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

### [MaxResults](#)

Jumlah objek `JobListEntry` untuk dihasilkan.

Tipe: Integer

Rentang Valid: Nilai minimum 0. Nilai maksimum 100.

Wajib: Tidak

## [NextToken](#)

Permintaan HTTP adalah stateless. Untuk mengidentifikasi apa objek "berikutnya" dalam daftar objek `JobListEntry`, Anda memiliki opsi untuk menentukan `NextToken` sebagai titik mulai untuk daftar yang Anda hasilkan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Diperlukan: Tidak

## Sintaksis Respons

```
{
  "JobListEntries": [
    {
      "CreationDate": number,
      "Description": "string",
      "IsMaster": boolean,
      "JobId": "string",
      "JobState": "string",
      "JobType": "string",
      "SnowballType": "string"
    }
  ],
  "NextToken": "string"
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### [JobListEntries](#)

Setiap objek `JobListEntry` berisi status Tugas, ID Tugas, dan nilai yang menunjukkan apakah Tugas adalah bagian Tugas, dalam kasus Tugas ekspor.

Tipe: Susunan objek [JobListEntry](#)

## [NextToken](#)

Permintaan HTTP adalah stateless. Jika Anda menggunakan NextToken nilai yang dihasilkan secara otomatis di panggilan ListJobs Anda berikutnya, objek JobListEntry Anda yang dihasilkan akan mulai dari titik ini dalam susunan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### InvalidNextTokenException

String NextToken diubah tiba-tiba, dan operasi telah berhenti. Jalankan operasi tanpa mengubah string NextToken, dan coba lagi.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)

- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# ListLongTermPricing

Layanan: AWS Snowball Edge

## Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Membuat daftar semua tipe Harga jangka Panjang.

## Sintaks Permintaan

```
{
  "MaxResults": number,
  "NextToken": "string"
}
```

## Parameter Permintaan

Untuk informasi tentang parameter yang umum untuk semua tindakan, lihat [Parameter Umum](#).

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

### [MaxResults](#)

Jumlah maksimum objek ListLongTermPricing yang akan dikembalikan.

Tipe: Integer

Rentang Valid: Nilai minimum 0. Nilai maksimum 100.

Wajib: Tidak

### [NextToken](#)

Karena permintaan HTTP adalah stateless, ini adalah titik mulai untuk daftar ListLongTermPricing berikutnya untuk kembali.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Diperlukan: Tidak

## Sintaksis Respons

```
{
  "LongTermPricingEntries": [
    {
      "CurrentActiveJob": "string",
      "IsLongTermPricingAutoRenew": boolean,
      "JobIds": [ "string" ],
      "LongTermPricingEndDate": number,
      "LongTermPricingId": "string",
      "LongTermPricingStartDate": number,
      "LongTermPricingStatus": "string",
      "LongTermPricingType": "string",
      "ReplacementJob": "string",
      "SnowballType": "string"
    }
  ],
  "NextToken": "string"
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### LongTermPricingEntries

Setiap objek LongTermPricingEntry berisi status, ID, dan informasi lainnya tentang tipe LongTermPricing.

Tipe: Susunan objek LongTermPricingListEntry

## NextToken

Karena permintaan HTTP adalah stateless, ini adalah titik mulai untuk daftar Anda berikutnya dari daftar `ListLongTermPricing` yang dihasilkan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### InvalidNextTokenException

String `NextToken` diubah tiba-tiba, dan operasi telah berhenti. Jalankan operasi tanpa mengubah string `NextToken`, dan coba lagi.

Kode Status HTTP: 400

### InvalidResourceException

Sumber daya yang ditentukan tidak dapat ditemukan. Periksa informasi yang Anda berikan dalam permintaan terakhir Anda, dan coba lagi.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)

- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# ListPickupLocations

Layanan: AWS Snowball Edge

## Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Daftar lokasi dari mana pelanggan dapat memilih untuk mengambil perangkat.

## Sintaksis Permintaan

```
{  
  "MaxResults": number,  
  "NextToken": "string"  
}
```

## Parameter Permintaan

Untuk informasi tentang parameter yang umum untuk semua tindakan, lihat [Parameter Umum](#).

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

### [MaxResults](#)

Jumlah maksimum lokasi untuk daftar per halaman.

Jenis: Integer

Rentang Valid: Nilai minimum 0. Nilai maksimum 100.

Wajib: Tidak

### [NextToken](#)

Permintaan HTTP adalah stateless. Untuk mengidentifikasi apa objek "berikutnya" dalam daftar objek ListPickupLocationsRequest, Anda memiliki opsi untuk menentukan NextToken sebagai titik mulai untuk daftar yang Anda hasilkan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Diperlukan: Tidak

## Sintaksis Respons

```
{
  "Addresses": [
    {
      "AddressId": "string",
      "City": "string",
      "Company": "string",
      "Country": "string",
      "IsRestricted": boolean,
      "Landmark": "string",
      "Name": "string",
      "PhoneNumber": "string",
      "PostalCode": "string",
      "PrefectureOrDistrict": "string",
      "StateOrProvince": "string",
      "Street1": "string",
      "Street2": "string",
      "Street3": "string",
      "Type": "string"
    }
  ],
  "NextToken": "string"
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### Addresses

Informasi tentang alamat lokasi penjemputan.

Tipe: Array objek [Address](#)

### [NextToken](#)

Permintaan HTTP adalah stateless. Untuk mengidentifikasi apa objek "berikutnya" dalam daftar objek `ListPickupLocationsResult`, Anda memiliki opsi untuk menentukan `NextToken` sebagai titik mulai untuk daftar yang Anda hasilkan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### InvalidResourceException

Sumber daya yang ditentukan tidak dapat ditemukan. Periksa informasi yang Anda berikan dalam permintaan terakhir Anda, dan coba lagi.

Kode Status HTTP: 400

## Contoh

### Contoh

Contoh ini menggambarkan salah satu penggunaan. `ListPickupLocations`

```
{
  "id": "to-get-a-list-of-locations-from-which-the-customer-can-choose-to-pickup-a-device-1482542167627",
  "title": "To get a list of locations from which the customer can choose to pickup a device.",
  "description": "Returns a specified number of Address objects. Each Address is a pickup location address for Snowball Edge devices.",
  "input": {},
  "output": {
    "Addresses": [
```

```
{
  "City": "Seattle",
  "Name": "My Name",
  "AddressId": "ADID1234ab12-3eec-4eb3-9be6-9374c10eb51b",
  "Street1": "123 Main Street",
  "Company": "My Company",
  "PhoneNumber": "425-555-5555",
  "Country": "US",
  "PostalCode": "98101",
  "StateOrProvince": "WA"
}
],
"comments": {}
}
```

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# ListServiceVersions

Layanan: AWS Snowball Edge

## Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Daftar semua versi yang didukung untuk layanan di perangkat Snow. Mengembalikan array `ServiceVersion` objek yang berisi versi didukung untuk layanan tertentu.

## Sintaksis Permintaan

```
{
  "DependentServices": [
    {
      "ServiceName": "string",
      "ServiceVersion": {
        "Version": "string"
      }
    }
  ],
  "MaxResults": number,
  "NextToken": "string",
  "ServiceName": "string"
}
```

## Parameter Permintaan

Untuk informasi tentang parameter yang umum untuk semua tindakan, lihat [Parameter Umum](#).

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

### DependentServices

Daftar nama dan versi layanan dependen dari layanan yang diminta.

Tipe: Array objek [DependentService](#)

Wajib: Tidak

### [MaxResults](#)

Jumlah maksimum objek `ListServiceVersions` yang akan dikembalikan.

Tipe: Integer

Rentang Valid: Nilai minimum 0. Nilai maksimum 100.

Wajib: Tidak

### [NextToken](#)

Karena permintaan HTTP bersifat stateless, ini adalah titik awal untuk daftar `ListServiceVersionsRequest` versi yang dikembalikan berikutnya.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Wajib: Tidak

### [ServiceName](#)

Nama layanan yang Anda minta versi yang didukung.

Tipe: String

Nilai yang Valid: KUBERNETES | EKS\_ANYWHERE

Wajib: Ya

## Sintaksis Respons

```
{
  "DependentServices": [
    {
      "ServiceName": "string",
      "ServiceVersion": {
```

```
        "Version": "string"
      }
    }
  ],
  "NextToken": "string",
  "ServiceName": "string",
  "ServiceVersions": [
    {
      "Version": "string"
    }
  ]
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### DependentServices

Daftar nama dan versi layanan dependen dari layanan yang sistem menyediakan versi yang didukung.

Tipe: Array objek [DependentService](#)

### NextToken

Karena permintaan HTTP bersifat stateless, ini adalah titik awal dari daftar `ListServiceVersionsResult` hasil yang dikembalikan berikutnya.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

### ServiceName

Nama layanan yang sistem menyediakan versi yang didukung.

Tipe: String

Nilai yang Valid: KUBERNETES | EKS\_ANYWHERE

## ServiceVersions

Daftar versi yang didukung.

Tipe: Array objek [ServiceVersion](#)

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### InvalidNextTokenException

String `NextToken` diubah tiba-tiba, dan operasi telah berhenti. Jalankan operasi tanpa mengubah string `NextToken`, dan coba lagi.

Kode Status HTTP: 400

### InvalidResourceException

Sumber daya yang ditentukan tidak dapat ditemukan. Periksa informasi yang Anda berikan dalam permintaan terakhir Anda, dan coba lagi.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)

- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# UpdateCluster

Layanan: AWS Snowball Edge

## Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Sementara sebuah nilai `ClusterState` klaster dalam status `AwaitingQuorum`, Anda dapat memperbarui beberapa informasi yang terkait dengan klaster. Setelah klaster berubah ke status Tugas yang berbeda, biasanya 60 menit setelah klaster dibuat, tindakan ini tidak lagi tersedia.

## Sintaks Permintaan

```
{
  "AddressId": "string",
  "ClusterId": "string",
  "Description": "string",
  "ForwardingAddressId": "string",
  "Notification": {
    "DevicePickupSnsTopicARN": "string",
    "JobStatesToNotify": [ "string" ],
    "NotifyAll": boolean,
    "SnsTopicARN": "string"
  },
  "OnDeviceServiceConfiguration": {
    "EKSONDeviceService": {
      "EKSAnywhereVersion": "string",
      "KubernetesVersion": "string"
    },
    "NFSOnDeviceService": {
      "StorageLimit": number,
      "StorageUnit": "string"
    },
    "S3OnDeviceService": {
      "FaultTolerance": number,
      "ServiceSize": number,

```

```
    "StorageLimit": number,
    "StorageUnit": "string"
  },
  "TGWOnDeviceService": {
    "StorageLimit": number,
    "StorageUnit": "string"
  }
},
"Resources": {
  "Ec2AmiResources": [
    {
      "AmiId": "string",
      "SnowballAmiId": "string"
    }
  ],
  "LambdaResources": [
    {
      "EventTriggers": [
        {
          "EventResourceARN": "string"
        }
      ],
      "LambdaArn": "string"
    }
  ],
  "S3Resources": [
    {
      "BucketArn": "string",
      "KeyRange": {
        "BeginMarker": "string",
        "EndMarker": "string"
      },
      "TargetOnDeviceServices": [
        {
          "ServiceName": "string",
          "TransferOption": "string"
        }
      ]
    }
  ]
},
"RoleARN": "string",
"ShippingOption": "string"
```

```
}
```

## Parameter Permintaan

Untuk informasi tentang parameter yang umum untuk semua tindakan, lihat [Parameter Umum](#).

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

### [AddressId](#)

ID objek [Address](#) yang diperbarui.

Tipe: String

Batas Panjang: Panjang tetap 40.

Pola: ADID[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}

Wajib: Tidak

### [ClusterId](#)

ID kluster dari kluster yang ingin Anda perbarui, misalnya CID123e4567-e89b-12d3-a456-426655440000.

Tipe: String

Batas Panjang: Panjang tetap 39.

Pola: CID[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}

Wajib: Ya

### [Description](#)

Deskripsi terbaru dari kluster ini.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Wajib: Tidak

## [ForwardingAddressId](#)

Bidang ini tidak didukung di wilayah Anda.

Tipe: String

Batas Panjang: Panjang tetap 40.

Pola: ADID[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}

Wajib: Tidak

## [Notification](#)

Objek [Notification](#) baru atau diperbarui.

Tipe: objek [Notification](#)

Wajib: Tidak

## [OnDeviceServiceConfiguration](#)

Menentukan layanan atau layanan pada perangkat Snowball Edge tempat data yang ditransfer Anda akan diekspor atau diimpor. AWS Cluster perangkat Snowball Edge mendukung Amazon S3 dan NFS (Sistem File Jaringan).

Tipe: Objek [OnDeviceServiceConfiguration](#)

Wajib: Tidak

## [Resources](#)

Susunan objek [JobResource](#) yang diperbarui yang dapat mencakup objek [S3Resource](#) yang diperbarui atau objek [LambdaResource](#).

Tipe: Objek [JobResource](#)

Wajib: Tidak

## [RoleARN](#)

Amazon Resource Name (ARN) peran baru yang ingin Anda kaitkan dengan kluster ini. Untuk membuat peran ARN, gunakan aksi [CreateRole](#) API di AWS Identity and Access Management (IAM).

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang maksimum 255.

Pola: `arn:aws.*:iam::[0-9]{12}:role/.*`

Wajib: Tidak

### ShippingOption

Nilai opsi pengiriman yang diperbarui dari objek [ShippingDetails](#) klaster ini.

Tipe: String

Nilai yang Valid: `SECOND_DAY` | `NEXT_DAY` | `EXPRESS` | `STANDARD`

Wajib: Tidak

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200 dengan isi HTTP kosong.

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### Ec2RequestFailedException

Pengguna Anda tidak memiliki EC2 izin Amazon yang diperlukan untuk melakukan tindakan yang dicoba.

Kode Status HTTP: 400

### InvalidInputCombinationException

Pembuatan Tugas atau klaster gagal. Satu atau lebih input tidak valid. Konfirmasikan bahwa SnowballType nilai [CreateCluster](#): mendukung [CreateJob](#): AndaJobType, dan coba lagi.

Kode Status HTTP: 400

### InvalidJobStateException

Tindakan tidak dapat dilakukan karena status Tugas saat ini tidak memungkinkan tindakan untuk dilakukan.

Kode Status HTTP: 400

## InvalidResourceException

Sumber daya yang ditentukan tidak dapat ditemukan. Periksa informasi yang Anda berikan dalam permintaan terakhir Anda, dan coba lagi.

Kode Status HTTP: 400

## KMSRequestFailedException

AWS Key Management Service Kunci yang disediakan tidak memiliki izin untuk melakukan yang ditentukan [CreateJob](#) atau [UpdateJob](#) tindakan.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# UpdateJob

Layanan: AWS Snowball Edge

## Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Sementara Nilai Tugas JobState adalah New, Anda dapat memperbarui beberapa informasi yang terkait dengan Tugas. Setelah Tugas berubah ke status Tugas yang berbeda, biasanya 60 menit setelah Tugas dibuat, tindakan ini tidak lagi tersedia.

## Sintaks Permintaan

```
{
  "AddressId": "string",
  "Description": "string",
  "ForwardingAddressId": "string",
  "JobId": "string",
  "Notification": {
    "DevicePickupSnsTopicARN": "string",
    "JobStatesToNotify": [ "string" ],
    "NotifyAll": boolean,
    "SnsTopicARN": "string"
  },
  "OnDeviceServiceConfiguration": {
    "EKSONDeviceService": {
      "EKSAnywhereVersion": "string",
      "KubernetesVersion": "string"
    },
    "NFSOnDeviceService": {
      "StorageLimit": number,
      "StorageUnit": "string"
    },
    "S3OnDeviceService": {
      "FaultTolerance": number,
      "ServiceSize": number,
    }
  }
}
```

```

    "StorageLimit": number,
    "StorageUnit": "string"
  },
  "TGWOnDeviceService": {
    "StorageLimit": number,
    "StorageUnit": "string"
  }
},
"PickupDetails": {
  "DevicePickupId": "string",
  "Email": "string",
  "IdentificationExpirationDate": number,
  "IdentificationIssuingOrg": "string",
  "IdentificationNumber": "string",
  "Name": "string",
  "PhoneNumber": "string"
},
"Resources": {
  "Ec2AmiResources": [
    {
      "AmiId": "string",
      "SnowballAmiId": "string"
    }
  ],
  "LambdaResources": [
    {
      "EventTriggers": [
        {
          "EventResourceARN": "string"
        }
      ],
      "LambdaArn": "string"
    }
  ],
  "S3Resources": [
    {
      "BucketArn": "string",
      "KeyRange": {
        "BeginMarker": "string",
        "EndMarker": "string"
      },
      "TargetOnDeviceServices": [
        {
          "ServiceName": "string",

```

```
        "TransferOption": "string"
      }
    ]
  },
  "RoleARN": "string",
  "ShippingOption": "string",
  "SnowballCapacityPreference": "string"
}
```

## Parameter Permintaan

Untuk informasi tentang parameter yang umum untuk semua tindakan, lihat [Parameter Umum](#).

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

### [AddressId](#)

ID objek [Address](#) yang diperbarui.

Tipe: String

Batas Panjang: Panjang tetap 40.

Pola: ADID[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}

Wajib: Tidak

### [Description](#)

Deskripsi yang diperbarui dari objek [JobMetadata](#) Tugas ini.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Wajib: Tidak

### [ForwardingAddressId](#)

Bidang ini tidak didukung di wilayah Anda.

Tipe: String

Batas Panjang: Panjang tetap 40.

Pola: ADID[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}

Wajib: Tidak

### JobId

ID Tugas dari Tugas yang ingin Anda perbarui, misalnya JID123e4567-e89b-12d3-a456-426655440000.

Tipe: String

Batas Panjang: Panjang tetap 39.

Pola: (M|J)ID[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}

Wajib: Ya

### Notification

Objek [Notification](#) baru atau diperbarui.

Tipe: objek [Notification](#)

Wajib: Tidak

### OnDeviceServiceConfiguration

Menentukan layanan atau layanan pada perangkat Keluarga Salju tempat data yang ditransfer Anda akan diekspor atau diimpor. AWS Snowball Edge mendukung Amazon S3 dan NFS (Sistem File Jaringan).

Tipe: Objek [OnDeviceServiceConfiguration](#)

Wajib: Tidak

### PickupDetails

#### Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD

dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Informasi yang mengidentifikasi orang yang mengambil perangkat.

Tipe: Objek [PickupDetails](#)

Wajib: Tidak

### [Resources](#)

Objek `JobResource` yang diperbarui, atau objek [JobResource](#) yang diperbarui.

Tipe: objek [JobResource](#)

Wajib: Tidak

### [RoleARN](#)

Amazon Resource Name (ARN) peran baru yang ingin Anda kaitkan dengan Tugas ini. Untuk membuat peran ARN, gunakan tindakan API [CreateRole](#) AWS Identity and Access Management (IAM).

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang maksimum 255.

Pola: `arn:aws.*:iam::[0-9]{12}:role/.*`

Wajib: Tidak

### [ShippingOption](#)

Nilai opsi pengiriman yang diperbarui dari objek [ShippingDetails](#) Tugas ini.

Tipe: String

Nilai yang Valid: `SECOND_DAY` | `NEXT_DAY` | `EXPRESS` | `STANDARD`

Wajib: Tidak

## SnowballCapacityPreference

SnowballCapacityPreference yang diperbarui dari objek [JobMetadata](#) Tugas.

Untuk informasi tentang jenis perangkat Snowball Edge, lihat [Informasi perangkat keras perangkat](#) di Panduan Pengembang Snowball Edge.

Tipe: String

Nilai yang Valid: T50 | T80 | T100 | T42 | T98 | T8 | T14 | T32 | NoPreference  
| T240 | T13

Wajib: Tidak

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200 dengan isi HTTP kosong.

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### ClusterLimitExceededException

Pembuatan Tugas gagal. Saat ini, klaster mendukung lima simpul. Jika Anda memiliki kurang dari lima simpul untuk klaster Anda dan Anda perlu membuat lebih banyak simpul untuk klaster ini, coba lagi dan buat Tugas sampai klaster Anda memiliki tepat lima simpul.

Kode Status HTTP: 400

### Ec2RequestFailedException

Pengguna Anda tidak memiliki EC2 izin Amazon yang diperlukan untuk melakukan tindakan yang dicoba.

Kode Status HTTP: 400

### InvalidInputCombinationException

Pembuatan Tugas atau klaster gagal. Satu atau lebih input tidak valid. Konfirmasikan bahwa SnowballType nilai [CreateCluster](#): mendukung [CreateJob](#): AndaJobType, dan coba lagi.

Kode Status HTTP: 400

## InvalidJobStateException

Tindakan tidak dapat dilakukan karena status Tugas saat ini tidak memungkinkan tindakan untuk dilakukan.

Kode Status HTTP: 400

## InvalidResourceException

Sumber daya yang ditentukan tidak dapat ditemukan. Periksa informasi yang Anda berikan dalam permintaan terakhir Anda, dan coba lagi.

Kode Status HTTP: 400

## KMSRequestFailedException

AWS Key Management Service Kunci yang disediakan tidak memiliki izin untuk melakukan yang ditentukan [CreateJob](#) atau [UpdateJob](#) tindakan.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# UpdateJobShipmentState

Layanan: AWS Snowball Edge

## Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Memperbarui status saat status pengiriman berubah ke status yang berbeda.

## Sintaks Permintaan

```
{
  "JobId": "string",
  "ShipmentState": "string"
}
```

## Parameter Permintaan

Untuk informasi tentang parameter yang umum untuk semua tindakan, lihat [Parameter Umum](#).

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

### JobId

ID Tugas dari Tugas yang tanggal pengirimannya ingin Anda perbarui, misalnya JID123e4567-e89b-12d3-a456-426655440000.

Tipe: String

Batas Panjang: Panjang tetap 39.

Pola: (M|J)ID[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}

Wajib: Ya

## ShipmentState

Status perangkat ketika sedang dikirim.

Set ke RECEIVED saat perangkat tiba di lokasi Anda.

Setel ke RETURNED saat Anda telah mengembalikan perangkat ke AWS.

Tipe: String

Nilai yang Valid: RECEIVED | RETURNED

Wajib: Ya

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200 dengan isi HTTP kosong.

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### InvalidJobStateException

Tindakan tidak dapat dilakukan karena status Tugas saat ini tidak memungkinkan tindakan untuk dilakukan.

Kode Status HTTP: 400

### InvalidResourceException

Sumber daya yang ditentukan tidak dapat ditemukan. Periksa informasi yang Anda berikan dalam permintaan terakhir Anda, dan coba lagi.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)

- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# UpdateLongTermPricing

Layanan: AWS Snowball Edge

## Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Memperbarui tipe harga jangka panjang.

## Sintaks Permintaan

```
{
  "IsLongTermPricingAutoRenew": boolean,
  "LongTermPricingId": "string",
  "ReplacementJob": "string"
}
```

## Parameter Permintaan

Untuk informasi tentang parameter yang umum untuk semua tindakan, lihat [Parameter Umum](#).

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

### [IsLongTermPricingAutoRenew](#)

Jika diatur ke `true`, menetapkan bahwa tipe Harga jangka panjang saat ini untuk perangkat harus diperbarui secara otomatis sebelum kontrak Harga jangka panjang kedaluwarsa.

Tipe: Boolean

Wajib: Tidak

### [LongTermPricingId](#)

ID dari tipe Harga jangka panjang untuk perangkat.

Tipe: String

Batas Panjang: Panjang tetap 41.

Pola: LTPID[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}

Wajib: Ya

### ReplacementJob

Menentukan bahwa perangkat yang dipesan dengan Harga jangka panjang harus diganti dengan perangkat baru.

Tipe: String

Batas Panjang: Panjang tetap 39.

Pola: (M|J)ID[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}

Diperlukan: Tidak

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200 dengan isi HTTP kosong.

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### InvalidResourceException

Sumber daya yang ditentukan tidak dapat ditemukan. Periksa informasi yang Anda berikan dalam permintaan terakhir Anda, dan coba lagi.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)

- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## AWS Snowball Edge Device Management

Tindakan berikut didukung oleh AWS Snowball Edge Device Management:

- [CancelTask](#)
- [CreateTask](#)
- [DescribeDevice](#)
- [DescribeDeviceEc2Instances](#)
- [DescribeExecution](#)
- [DescribeTask](#)
- [ListDeviceResources](#)
- [ListDevices](#)
- [ListExecutions](#)
- [ListTagsForResource](#)
- [ListTasks](#)
- [TagResource](#)
- [UntagResource](#)

# CancelTask

Layanan: AWS Snowball Edge Device Management

Mengirim permintaan batal untuk tugas tertentu. Anda dapat membatalkan tugas hanya jika masih dalam QUEUED keadaan. Tugas yang sudah berjalan tidak dapat dibatalkan.

## Note

Sebuah tugas mungkin masih berjalan jika diproses dari antrian sebelum CancelTask operasi mengubah status tugas.

## Minta Sintaks

```
POST /task/taskId/cancel HTTP/1.1
```

## Parameter Permintaan URI

Permintaan menggunakan parameter URI berikut.

### taskId

ID tugas yang Anda coba batalkan. Anda dapat mengambil ID tugas dengan menggunakan ListTasks operasi.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum adalah 64.

Wajib: Ya

## Isi Permintaan

Permintaan tidak memiliki isi permintaan.

## Sintaks Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "taskId": "string"
}
```

```
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### taskId

ID tugas yang Anda coba batalkan.

Tipe: String

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### AccessDeniedException

Anda tidak memiliki akses yang cukup untuk melakukan tindakan ini.

Kode Status HTTP: 403

### InternalServerErrorException

Terjadi kesalahan tak terduga saat memproses permintaan.

Kode Status HTTP: 500

### ResourceNotFoundException

Permintaan mereferensikan sumber daya yang tidak ada.

Kode Status HTTP: 404

### ThrottlingException

Permintaan ditolak karena throttling permintaan.

Kode Status HTTP: 429

### ValidationException

Input gagal memenuhi kendala yang ditentukan oleh layanan. AWS

## Kode Status HTTP: 400

### Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# CreateTask

Layanan: AWS Snowball Edge Device Management

Menginstruksikan satu atau beberapa perangkat untuk memulai tugas, seperti membuka kunci atau me-reboot.

## Minta Sintaks

```
POST /task HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "clientToken": "string",
  "command": { ... },
  "description": "string",
  "tags": {
    "string" : "string"
  },
  "targets": [ "string" ]
}
```

## Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

## Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

### [clientToken](#)

Token yang memastikan bahwa tindakan dipanggil hanya sekali dengan detail yang ditentukan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum adalah 64.

Pola: [!-~]+

Wajib: Tidak

### [command](#)

Tugas yang harus dilakukan. Hanya satu tugas yang dijalankan pada perangkat pada satu waktu.

Tipe: Objek [Command](#)

Catatan: Objek ini adalah Union. Hanya satu anggota objek ini yang dapat ditentukan atau dikembalikan.

Wajib: Ya

#### [description](#)

Deskripsi tugas dan targetnya.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: [A-Za-z0-9 \_ . , !#]\*

Wajib: Tidak

#### [tags](#)

Metadata opsional yang Anda tetapkan ke sumber daya. Anda dapat menggunakan tag untuk mengkategorikan sumber daya dengan berbagai cara, seperti berdasarkan tujuan, pemilik, atau lingkungan.

Tipe: Peta antar string

Wajib: Tidak

#### [targets](#)

Daftar perangkat yang dikelola IDs.

Tipe: Array string

Anggota Array: Jumlah minimum 1 item. Jumlah maksimum 10 item.

Wajib: Ya

## Sintaksis Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json
```

```
{  
  "taskArn": "string",  
  "taskId": "string"  
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### taskArn

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari tugas yang Anda buat.

Tipe: String

### taskId

ID tugas yang Anda buat.

Tipe: String

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### AccessDeniedException

Anda tidak memiliki akses yang cukup untuk melakukan tindakan ini.

Kode Status HTTP: 403

### InternalServerErrorException

Terjadi kesalahan tak terduga saat memproses permintaan.

Kode Status HTTP: 500

### ResourceNotFoundException

Permintaan mereferensikan sumber daya yang tidak ada.

Kode Status HTTP: 404

## ServiceQuotaExceededException

Permintaan akan menyebabkan kuota layanan terlampaui.

Kode Status HTTP: 402

## ThrottlingException

Permintaan ditolak karena throttling permintaan.

Kode Status HTTP: 429

## ValidationException

Input gagal memenuhi kendala yang ditentukan oleh layanan. AWS

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# DescribeDevice

Layanan: AWS Snowball Edge Device Management

Memeriksa informasi khusus perangkat, seperti jenis perangkat, versi perangkat lunak, alamat IP, dan status kunci.

## Minta Sintaks

```
POST /managed-device/managedDeviceId/describe HTTP/1.1
```

## Parameter Permintaan URI

Permintaan menggunakan parameter URI berikut.

### [managedDeviceId](#)

ID perangkat yang Anda periksa informasinya.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum adalah 64.

Wajib: Ya

## Isi Permintaan

Permintaan tidak memiliki isi permintaan.

## Sintaks Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "associatedWithJob": "string",
  "deviceCapacities": [
    {
      "available": number,
      "name": "string",
      "total": number,
      "unit": "string",
      "used": number
    }
  ]
}
```

```

    }
  ],
  "deviceState": "string",
  "deviceType": "string",
  "lastReachedOutAt": number,
  "lastUpdatedAt": number,
  "managedDeviceArn": "string",
  "managedDeviceId": "string",
  "physicalNetworkInterfaces": [
    {
      "defaultGateway": "string",
      "ipAddress": "string",
      "ipAddressAssignment": "string",
      "macAddress": "string",
      "netmask": "string",
      "physicalConnectorType": "string",
      "physicalNetworkInterfaceId": "string"
    }
  ],
  "software": {
    "installedVersion": "string",
    "installingVersion": "string",
    "installState": "string"
  },
  "tags": {
    "string" : "string"
  }
}

```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### [associatedWithJob](#)

ID pekerjaan yang digunakan saat memesan perangkat.

Tipe: String

### [deviceCapacities](#)

Spesifikasi perangkat keras perangkat.

Tipe: Array objek [Capacity](#)

Anggota Array: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 100 item.

### [deviceState](#)

Keadaan perangkat saat ini.

Tipe: String

Nilai yang Valid: UNLOCKED | LOCKED | UNLOCKING

### [deviceType](#)

Jenis perangkat Keluarga AWS Salju.

Tipe: String

### [lastReachedOutAt](#)

Ketika perangkat terakhir menghubungi. AWS Cloud Menunjukkan bahwa perangkat sedang online.

Tipe: Timestamp

### [lastUpdatedAt](#)

Saat perangkat terakhir mendorong pembaruan ke file AWS Cloud. Menunjukkan kapan cache perangkat disegarkan.

Tipe: Timestamp

### [managedDeviceArn](#)

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) perangkat.

Tipe: String

### [managedDeviceId](#)

ID perangkat yang Anda periksa informasinya.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum adalah 64.

### [physicalNetworkInterfaces](#)

Antarmuka jaringan tersedia di perangkat.

Tipe: Array objek [PhysicalNetworkInterface](#)  
[software](#)

Perangkat lunak yang diinstal pada perangkat.

Tipe: Objek [SoftwareInformation](#)  
[tags](#)

Metadata opsional yang Anda tetapkan ke sumber daya. Anda dapat menggunakan tag untuk mengkategorikan sumber daya dengan cara yang berbeda, seperti berdasarkan tujuan, pemilik, atau lingkungan.

Tipe: Peta string ke string

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### AccessDeniedException

Anda tidak memiliki akses yang cukup untuk melakukan tindakan ini.

Kode Status HTTP: 403

### InternalServerErrorException

Terjadi kesalahan tak terduga saat memproses permintaan.

Kode Status HTTP: 500

### ResourceNotFoundException

Permintaan mereferensikan sumber daya yang tidak ada.

Kode Status HTTP: 404

### ThrottlingException

Permintaan ditolak karena throttling permintaan.

Kode Status HTTP: 429

### ValidationException

Input gagal memenuhi kendala yang ditentukan oleh layanan. AWS

## Kode Status HTTP: 400

### Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## DescribeDeviceEc2Instances

Layanan: AWS Snowball Edge Device Management

Memeriksa status instans yang EC2 kompatibel dengan Amazon saat ini. Outputnya mirip dengandescrIBEdevice, tetapi hasilnya bersumber dari cache perangkat di AWS Cloud dan menyertakan subset dari bidang yang tersedia.

### Minta Sintaks

```
POST /managed-device/managedDeviceId/resources/ec2/describe HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "instanceIds": [ "string" ]
}
```

### Parameter Permintaan URI

Permintaan menggunakan parameter URI berikut.

#### managedDeviceId

ID perangkat yang dikelola.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum adalah 64.

Wajib: Ya

### Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

#### instanceIds

Daftar instance yang IDs terkait dengan perangkat terkelola.

Tipe: Array string

Wajib: Ya

## Sintaksis Respons

HTTP/1.1 200

Content-type: application/json

```
{
  "instances": [
    {
      "instance": {
        "amiLaunchIndex": number,
        "blockDeviceMappings": [
          {
            "deviceName": "string",
            "ebs": {
              "attachTime": number,
              "deleteOnTermination": boolean,
              "status": "string",
              "volumeId": "string"
            }
          }
        ],
        "cpuOptions": {
          "coreCount": number,
          "threadsPerCore": number
        },
        "createdAt": number,
        "imageId": "string",
        "instanceId": "string",
        "instanceType": "string",
        "privateIpAddress": "string",
        "publicIpAddress": "string",
        "rootDeviceName": "string",
        "securityGroups": [
          {
            "groupId": "string",
            "groupName": "string"
          }
        ],
        "state": {
          "code": number,
          "name": "string"
        },
        "updatedAt": number
      }
    }
  ]
}
```

```
    },  
    "lastUpdatedAt": number  
  }  
]  
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### instances

Daftar struktur yang berisi informasi tentang setiap instance.

Tipe: Array objek [InstanceSummary](#)

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### AccessDeniedException

Anda tidak memiliki akses yang cukup untuk melakukan tindakan ini.

Kode Status HTTP: 403

### InternalServerError

Terjadi kesalahan tak terduga saat memproses permintaan.

Kode Status HTTP: 500

### ResourceNotFoundException

Permintaan mereferensikan sumber daya yang tidak ada.

Kode Status HTTP: 404

### ThrottlingException

Permintaan ditolak karena throttling permintaan.

Kode Status HTTP: 429

## ValidationException

Input gagal memenuhi kendala yang ditentukan oleh layanan. AWS

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# DescribeExecution

Layanan: AWS Snowball Edge Device Management

Memeriksa status tugas jarak jauh yang berjalan pada satu atau beberapa perangkat target.

## Minta Sintaks

```
POST /task/taskId/execution/managedDeviceId HTTP/1.1
```

## Parameter Permintaan URI

Permintaan menggunakan parameter URI berikut.

### [managedDeviceId](#)

ID perangkat yang dikelola.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum adalah 64.

Wajib: Ya

### [taskId](#)

ID tugas yang dijelaskan oleh tindakan.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum adalah 64.

Wajib: Ya

## Isi Permintaan

Permintaan tidak memiliki isi permintaan.

## Sintaks Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "executionId": string,
  "lastUpdatedAt": number,
```

```
"managedDeviceId": "string",  
"startedAt": number,  
"state": "string",  
"taskId": "string"  
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### executionId

ID eksekusi.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum adalah 64.

### lastUpdatedAt

Ketika status eksekusi terakhir diperbarui.

Tipe: Timestamp

### managedDeviceId

ID perangkat terkelola tempat tugas dijalankan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum adalah 64.

### startedAt

Ketika eksekusi dimulai.

Tipe: Timestamp

### state

Keadaan eksekusi saat ini.

Tipe: String

Nilai yang Valid: QUEUED | IN\_PROGRESS | CANCELED | FAILED | SUCCEEDED | REJECTED | TIMED\_OUT

### taskId

ID tugas yang sedang dijalankan pada perangkat.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum adalah 64.

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### AccessDeniedException

Anda tidak memiliki akses yang cukup untuk melakukan tindakan ini.

Kode Status HTTP: 403

### InternalServerErrorException

Terjadi kesalahan tak terduga saat memproses permintaan.

Kode Status HTTP: 500

### ResourceNotFoundException

Permintaan mereferensikan sumber daya yang tidak ada.

Kode Status HTTP: 404

### ThrottlingException

Permintaan ditolak karena throttling permintaan.

Kode Status HTTP: 429

### ValidationException

Input gagal memenuhi kendala yang ditentukan oleh layanan. AWS

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# DescribeTask

Layanan: AWS Snowball Edge Device Management

Memeriksa metadata untuk tugas yang diberikan pada perangkat.

## Minta Sintaks

```
POST /task/taskId HTTP/1.1
```

## Parameter Permintaan URI

Permintaan menggunakan parameter URI berikut.

### [taskId](#)

ID tugas yang akan dijelaskan.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum adalah 64.

Wajib: Ya

## Isi Permintaan

Permintaan tidak memiliki isi permintaan.

## Sintaks Respons

```
HTTP/1.1 200  
Content-type: application/json
```

```
{  
  "completedAt": number,  
  "createdAt": number,  
  "description": "string",  
  "lastUpdatedAt": number,  
  "state": "string",  
  "tags": {  
    "string" : "string"  
  },  
  "targets": [ "string" ],
```

```
"taskArn": "string",  
"taskId": "string"  
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### completedAt

Ketika tugas selesai.

Tipe: Timestamp

### createdAt

Ketika CreateTask operasi itu dipanggil.

Tipe: Timestamp

### description

Deskripsi yang diberikan tentang tugas dan perangkat yang dikelola.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: [A-Za-z0-9 \_.,!#]\*

### lastUpdatedAt

Ketika status tugas terakhir diperbarui.

Tipe: Timestamp

### state

Keadaan tugas saat ini.

Tipe: String

Nilai yang Valid: IN\_PROGRESS | CANCELED | COMPLETED

## tags

Metadata opsional yang Anda tetapkan ke sumber daya. Anda dapat menggunakan tag untuk mengkategorikan sumber daya dengan cara yang berbeda, seperti berdasarkan tujuan, pemilik, atau lingkungan.

Tipe: Peta string ke string

## targets

Perangkat terkelola tempat tugas dikirim.

Tipe: Array string

Anggota Array: Jumlah minimum 1 item. Jumlah maksimum 10 item.

## taskArn

Amazon Resource Name (ARN) tugas.

Tipe: String

## taskId

ID tugas.

Tipe: String

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### AccessDeniedException

Anda tidak memiliki akses yang cukup untuk melakukan tindakan ini.

Kode Status HTTP: 403

### InternalServerErrorException

Terjadi kesalahan tak terduga saat memproses permintaan.

Kode Status HTTP: 500

### ResourceNotFoundException

Permintaan mereferensikan sumber daya yang tidak ada.

Kode Status HTTP: 404

ThrottlingException

Permintaan ditolak karena throttling permintaan.

Kode Status HTTP: 429

ValidationException

Input gagal memenuhi kendala yang ditentukan oleh layanan. AWS

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# ListDeviceResources

Layanan: AWS Snowball Edge Device Management

Mengembalikan daftar AWS sumber daya yang tersedia untuk perangkat. Saat ini, EC2 instans Amazon adalah satu-satunya jenis sumber daya yang didukung.

## Minta Sintaks

```
GET /managed-device/managedDeviceId/resources?  
maxResults=maxResults&nextToken=nextToken&type=type HTTP/1.1
```

## Parameter Permintaan URI

Permintaan menggunakan parameter URI berikut.

### [managedDeviceId](#)

ID perangkat terkelola tempat Anda mencantumkan sumber daya.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum adalah 64.

Wajib: Ya

### [maxResults](#)

Jumlah maksimum sumber daya per halaman.

Rentang yang Valid: Nilai minimum 1. Nilai maksimum 100.

### [nextToken](#)

Token pagination untuk melanjutkan ke halaman hasil berikutnya.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: [a-zA-Z0-9+/=]\*

### [type](#)

Struktur yang digunakan untuk menyaring hasil berdasarkan jenis sumber daya.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 50.

## Isi Permintaan

Permintaan tidak memiliki isi permintaan.

## Sintaks Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "nextToken": "string",
  "resources": [
    {
      "arn": "string",
      "id": "string",
      "resourceType": "string"
    }
  ]
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### [nextToken](#)

Token pagination untuk melanjutkan ke halaman hasil berikutnya.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: [a-zA-Z0-9+/=]\*

### [resources](#)

Struktur yang mendefinisikan jenis sumber daya, Amazon Resource Name (ARN), dan ID.

Tipe: Array objek [ResourceSummary](#)

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### AccessDeniedException

Anda tidak memiliki akses yang cukup untuk melakukan tindakan ini.

Kode Status HTTP: 403

### InternalServerErrorException

Terjadi kesalahan tak terduga saat memproses permintaan.

Kode Status HTTP: 500

### ResourceNotFoundException

Permintaan mereferensikan sumber daya yang tidak ada.

Kode Status HTTP: 404

### ThrottlingException

Permintaan ditolak karena throttling permintaan.

Kode Status HTTP: 429

### ValidationException

Input gagal memenuhi kendala yang ditentukan oleh layanan. AWS

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)

- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## ListDevices

Layanan: AWS Snowball Edge Device Management

Mengembalikan daftar semua perangkat di perangkat Anda Akun AWS yang memiliki Manajemen Perangkat AWS Salju diaktifkan di Wilayah AWS tempat perintah dijalankan.

### Minta Sintaks

```
GET /managed-devices?jobId=jobId&maxResults=maxResults&nextToken=nextToken HTTP/1.1
```

### Parameter Permintaan URI

Permintaan menggunakan parameter URI berikut.

#### [jobId](#)

ID pekerjaan yang digunakan untuk memesan perangkat.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum adalah 64.

#### [maxResults](#)

Jumlah maksimum perangkat untuk daftar per halaman.

Rentang yang Valid: Nilai minimum 1. Nilai maksimum 100.

#### [nextToken](#)

Token pagination untuk melanjutkan ke halaman hasil berikutnya.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: `[a-zA-Z0-9+/=]*`

### Isi Permintaan

Permintaan tidak memiliki isi permintaan.

### Sintaks Respons

```
HTTP/1.1 200  
Content-type: application/json
```

```
{
  "devices": [
    {
      "associatedWithJob": "string",
      "managedDeviceArn": "string",
      "managedDeviceId": "string",
      "tags": {
        "string" : "string"
      }
    }
  ],
  "nextToken": "string"
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### [devices](#)

Daftar struktur perangkat yang berisi informasi tentang perangkat.

Tipe: Array objek [DeviceSummary](#)

### [nextToken](#)

Token pagination untuk melanjutkan ke halaman perangkat berikutnya.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: `[a-zA-Z0-9+/=]*`

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### AccessDeniedException

Anda tidak memiliki akses yang cukup untuk melakukan tindakan ini.

Kode Status HTTP: 403

InternalServerErrorException

Terjadi kesalahan tak terduga saat memproses permintaan.

Kode Status HTTP: 500

ThrottlingException

Permintaan ditolak karena throttling permintaan.

Kode Status HTTP: 429

ValidationException

Input gagal memenuhi kendala yang ditentukan oleh layanan. AWS

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# ListExecutions

Layanan: AWS Snowball Edge Device Management

Mengembalikan status tugas untuk satu atau beberapa perangkat target.

## Minta Sintaks

```
GET /executions?maxResults=maxResults&nextToken=nextToken&state=state&taskId=taskId  
HTTP/1.1
```

## Parameter Permintaan URI

Permintaan menggunakan parameter URI berikut.

### [maxResults](#)

Jumlah maksimum tugas untuk daftar per halaman.

Rentang yang Valid: Nilai minimum 1. Nilai maksimum 100.

### [nextToken](#)

Token pagination untuk melanjutkan ke halaman tugas berikutnya.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: `[a-zA-Z0-9+/=]*`

### [state](#)

Struktur yang digunakan untuk memfilter tugas berdasarkan statusnya saat ini.

Nilai Valid: QUEUED | IN\_PROGRESS | CANCELED | FAILED | SUCCEEDED | REJECTED  
| TIMED\_OUT

### [taskId](#)

ID tugas.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum adalah 64.

Wajib: Ya

## Isi Permintaan

Permintaan tidak memiliki isi permintaan.

## Sintaks Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "executions": [
    {
      "executionId": "string",
      "managedDeviceId": "string",
      "state": "string",
      "taskId": "string"
    }
  ],
  "nextToken": "string"
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### executions

Daftar eksekusi. Setiap eksekusi berisi ID tugas, perangkat tempat tugas dijalankan, ID eksekusi, dan status eksekusi.

Tipe: Array objek [ExecutionSummary](#)

### nextToken

Token pagination untuk melanjutkan ke halaman eksekusi berikutnya.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: `[a-zA-Z0-9+/=]*`

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### AccessDeniedException

Anda tidak memiliki akses yang cukup untuk melakukan tindakan ini.

Kode Status HTTP: 403

### InternalServerErrorException

Terjadi kesalahan tak terduga saat memproses permintaan.

Kode Status HTTP: 500

### ResourceNotFoundException

Permintaan mereferensikan sumber daya yang tidak ada.

Kode Status HTTP: 404

### ThrottlingException

Permintaan ditolak karena throttling permintaan.

Kode Status HTTP: 429

### ValidationException

Input gagal memenuhi kendala yang ditentukan oleh layanan. AWS

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)

- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# ListTagsForResource

Layanan: AWS Snowball Edge Device Management

Mengembalikan daftar tag untuk perangkat atau tugas yang dikelola.

## Minta Sintaks

```
GET /tags/resourceArn HTTP/1.1
```

## Parameter Permintaan URI

Permintaan menggunakan parameter URI berikut.

### resourceArn

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) perangkat atau tugas.

Wajib: Ya

## Isi Permintaan

Permintaan tidak memiliki isi permintaan.

## Sintaks Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "tags": {
    "string" : "string"
  }
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

## [tags](#)

Daftar tag untuk perangkat atau tugas.

Tipe: Peta string ke string

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### InternalServerErrorException

Terjadi kesalahan tak terduga saat memproses permintaan.

Kode Status HTTP: 500

### ResourceNotFoundException

Permintaan mereferensikan sumber daya yang tidak ada.

Kode Status HTTP: 404

### ValidationException

Input gagal memenuhi kendala yang ditentukan oleh layanan. AWS

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)

- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## ListTasks

Layanan: AWS Snowball Edge Device Management

Mengembalikan daftar tugas yang dapat disaring berdasarkan negara.

### Minta Sintaks

```
GET /tasks?maxResults=maxResults&nextToken=nextToken&state=state HTTP/1.1
```

### Parameter Permintaan URI

Permintaan menggunakan parameter URI berikut.

#### [maxResults](#)

Jumlah maksimum tugas per halaman.

Rentang yang Valid: Nilai minimum 1. Nilai maksimum 100.

#### [nextToken](#)

Token pagination untuk melanjutkan ke halaman tugas berikutnya.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: `[a-zA-Z0-9+/=]*`

#### [state](#)

Struktur yang digunakan untuk memfilter daftar tugas.

Nilai Valid: IN\_PROGRESS | CANCELED | COMPLETED

### Isi Permintaan

Permintaan tidak memiliki isi permintaan.

### Sintaks Respons

```
HTTP/1.1 200  
Content-type: application/json
```

```
{
  "nextToken": "string",
  "tasks": [
    {
      "state": "string",
      "tags": {
        "string" : "string"
      },
      "taskArn": "string",
      "taskId": "string"
    }
  ]
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### nextToken

Token pagination untuk melanjutkan ke halaman tugas berikutnya.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: `[a-zA-Z0-9+/=]*`

### tasks

Daftar struktur tugas yang berisi rincian tentang setiap tugas.

Tipe: Array objek [TaskSummary](#)

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### AccessDeniedException

Anda tidak memiliki akses yang cukup untuk melakukan tindakan ini.

Kode Status HTTP: 403

InternalServerError

Terjadi kesalahan tak terduga saat memproses permintaan.

Kode Status HTTP: 500

ThrottlingException

Permintaan ditolak karena throttling permintaan.

Kode Status HTTP: 429

ValidationException

Input gagal memenuhi kendala yang ditentukan oleh layanan. AWS

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# TagResource

Layanan: AWS Snowball Edge Device Management

Menambahkan atau mengganti tag pada perangkat atau tugas.

## Minta Sintaks

```
POST /tags/resourceArn HTTP/1.1
```

```
Content-type: application/json
```

```
{  
  "tags": {  
    "string" : "string"  
  }  
}
```

## Parameter Permintaan URI

Permintaan menggunakan parameter URI berikut.

### resourceArn

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) perangkat atau tugas.

Wajib: Ya

## Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

### tags

Metadata opsional yang Anda tetapkan ke sumber daya. Anda dapat menggunakan tag untuk mengkategorikan sumber daya dengan berbagai cara, seperti berdasarkan tujuan, pemilik, atau lingkungan.

Tipe: Peta string ke string

Wajib: Ya

## Sintaksis Respons

```
HTTP/1.1 200
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200 dengan isi HTTP kosong.

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### InternalServerErrorException

Terjadi kesalahan tak terduga saat memproses permintaan.

Kode Status HTTP: 500

### ResourceNotFoundException

Permintaan mereferensikan sumber daya yang tidak ada.

Kode Status HTTP: 404

### ValidationException

Input gagal memenuhi kendala yang ditentukan oleh layanan. AWS

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)

- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# UntagResource

Layanan: AWS Snowball Edge Device Management

Menghapus tag dari perangkat atau tugas.

## Minta Sintaks

```
DELETE /tags/resourceArn?tagKeys=tagKeys HTTP/1.1
```

## Parameter Permintaan URI

Permintaan menggunakan parameter URI berikut.

### [resourceArn](#)

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) perangkat atau tugas.

Wajib: Ya

### [tagKeys](#)

Metadata opsional yang Anda tetapkan ke sumber daya. Anda dapat menggunakan tag untuk mengkategorikan sumber daya dengan berbagai cara, seperti berdasarkan tujuan, pemilik, atau lingkungan.

Wajib: Ya

## Isi Permintaan

Permintaan tidak memiliki isi permintaan.

## Sintaks Respons

```
HTTP/1.1 200
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200 dengan isi HTTP kosong.

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

## InternalServerErrorException

Terjadi kesalahan tak terduga saat memproses permintaan.

Kode Status HTTP: 500

## ResourceNotFoundException

Permintaan mereferensikan sumber daya yang tidak ada.

Kode Status HTTP: 404

## ValidationException

Input gagal memenuhi kendala yang ditentukan oleh layanan. AWS

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# Tipe Data

Tipe data berikut didukung oleh AWS Snowball Edge:

- [Address](#)
- [ClusterListEntry](#)
- [ClusterMetadata](#)
- [CompatibleImage](#)
- [DataTransfer](#)
- [DependentService](#)
- [DeviceConfiguration](#)
- [Ec2AmiResource](#)
- [EKSONDeviceServiceConfiguration](#)
- [EventTriggerDefinition](#)
- [INDTaxDocuments](#)
- [JobListEntry](#)
- [JobLogs](#)
- [JobMetadata](#)
- [JobResource](#)
- [KeyRange](#)
- [LambdaResource](#)
- [LongTermPricingListEntry](#)
- [NFSOnDeviceServiceConfiguration](#)
- [Notification](#)
- [OnDeviceServiceConfiguration](#)
- [PickupDetails](#)
- [S3OnDeviceServiceConfiguration](#)
- [S3Resource](#)
- [ServiceVersion](#)
- [Shipment](#)
- [ShippingDetails](#)

- [SnowconeDeviceConfiguration](#)
- [TargetOnDeviceService](#)
- [TaxDocuments](#)
- [TGWOnDeviceServiceConfiguration](#)
- [WirelessConnection](#)

Tipe data berikut didukung oleh AWS Snowball Edge Device Management:

- [Capacity](#)
- [Command](#)
- [CpuOptions](#)
- [DeviceSummary](#)
- [EbsInstanceBlockDevice](#)
- [ExecutionSummary](#)
- [Instance](#)
- [InstanceBlockDeviceMapping](#)
- [InstanceState](#)
- [InstanceSummary](#)
- [PhysicalNetworkInterface](#)
- [Reboot](#)
- [ResourceSummary](#)
- [SecurityGroupIdentifier](#)
- [SoftwareInformation](#)
- [TaskSummary](#)
- [Unlock](#)

## AWS Snowball Edge

Tipe data berikut didukung oleh AWS Snowball Edge:

- [Address](#)
- [ClusterListEntry](#)

- [ClusterMetadata](#)
- [CompatibleImage](#)
- [DataTransfer](#)
- [DependentService](#)
- [DeviceConfiguration](#)
- [Ec2AmiResource](#)
- [EKSONDeviceServiceConfiguration](#)
- [EventTriggerDefinition](#)
- [INDTaxDocuments](#)
- [JobListEntry](#)
- [JobLogs](#)
- [JobMetadata](#)
- [JobResource](#)
- [KeyRange](#)
- [LambdaResource](#)
- [LongTermPricingListEntry](#)
- [NFSOnDeviceServiceConfiguration](#)
- [Notification](#)
- [OnDeviceServiceConfiguration](#)
- [PickupDetails](#)
- [S3OnDeviceServiceConfiguration](#)
- [S3Resource](#)
- [ServiceVersion](#)
- [Shipment](#)
- [ShippingDetails](#)
- [SnowconeDeviceConfiguration](#)
- [TargetOnDeviceService](#)
- [TaxDocuments](#)
- [TGWOnDeviceServiceConfiguration](#)
- [WirelessConnection](#)



## Address

Layanan: AWS Snowball Edge

### Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Alamat yang Anda inginkan untuk mengirim perangkat Snow yang terkait dengan Tugas tertentu. Alamat divalidasi pada saat pembuatan. Alamat yang Anda berikan harus terletak di area yang dapat dilayani di wilayah Anda. Meskipun tidak ada elemen individu dari Address yang diperlukan, jika alamat tidak valid atau tidak didukung, maka pengecualian ditetapkan.

## Daftar Isi

### AddressId

ID unik untuk alamat.

Tipe: String

Batas Panjang: Panjang tetap 40.

Pola: ADID[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}

Wajib: Tidak

### City

Kota di alamat pengiriman perangkat Snow.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Wajib: Tidak

## Company

Nama perusahaan untuk menerima perangkat Snow di alamat.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Wajib: Tidak

## Country

Kota di alamat pengiriman perangkat Snow.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Wajib: Tidak

## IsRestricted

Bidang ini tidak didukung di wilayah Anda.

Tipe: Boolean

Wajib: Tidak

## Landmark

Bidang ini tidak lagi digunakan dan nilai diabaikan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Wajib: Tidak

## Name

Nama orang yang menerima perangkat Snow di alamat.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Wajib: Tidak

#### PhoneNumber

Nomor telepon yang terkait dengan alamat pengiriman perangkat Snow.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Wajib: Tidak

#### PostalCode

Kode pos di alamat pengiriman perangkat Snow.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Wajib: Tidak

#### PrefectureOrDistrict

Bidang ini tidak lagi digunakan dan nilai diabaikan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Wajib: Tidak

#### StateOrProvince

Negara bagian atau provinsi di alamat pengiriman perangkat Snow.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Wajib: Tidak

#### Street1

Baris pertama di alamat jalan pengiriman perangkat Snow.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Wajib: Tidak

#### Street2

Baris kedua di alamat jalan pengiriman perangkat Snow.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Wajib: Tidak

#### Street3

Baris ketiga di alamat jalan pengiriman perangkat Snow.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Wajib: Tidak

#### Type

Membedakan antara alamat pengiriman dan alamat pengambilan di akun pelanggan. Disediakan pada penciptaan lapangan kerja.

Tipe: String

Nilai yang Valid: CUST\_PICKUP | AWS\_SHIP

Wajib: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# ClusterListEntry

Layanan: AWS Snowball Edge

## Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Berisi status klaster, ID cluster, dan informasi penting lainnya.

## Daftar Isi

### ClusterId

ID 39-karakter untuk klaster yang ingin Anda cantumkan, misalnya CID123e4567-e89b-12d3-a456-426655440000.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Wajib: Tidak

### ClusterState

Status klaster saat ini. Untuk informasi tentang status node tertentu, lihat [JobListEntry: JobState](#).

Tipe: String

Nilai yang Valid: AwaitingQuorum | Pending | InUse | Complete | Cancelled

Wajib: Tidak

### CreationDate

Tanggal pembuatan klaster ini.

Tipe: Timestamp

Wajib: Tidak

#### Description

Mendefinisikan deskripsi opsional klaster, misalnya `Environmental Data Cluster-01`.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: `.*`

Diperlukan: Tidak

#### Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# ClusterMetadata

Layanan: AWS Snowball Edge

## Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Berisi metadata tentang klaster tertentu.

## Daftar Isi

### AddressId

ID yang dihasilkan secara otomatis untuk alamat tertentu.

Tipe: String

Batas Panjang: Panjang tetap 40.

Pola: ADID[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}

Wajib: Tidak

### ClusterId

ID yang dihasilkan secara otomatis untuk sebuah klaster.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Wajib: Tidak

### ClusterState

Status klaster saat ini.

Tipe: String

Nilai yang Valid: AwaitingQuorum | Pending | InUse | Complete | Cancelled

Wajib: Tidak

CreationDate

Tanggal pembuatan klaster ini.

Tipe: Timestamp

Wajib: Tidak

Description

Deskripsi opsional klaster.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Wajib: Tidak

ForwardingAddressId

Bidang ini tidak didukung di wilayah Anda.

Tipe: String

Batas Panjang: Panjang tetap 40.

Pola: ADID[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}

Wajib: Tidak

JobType

Tipe Tugas untuk klaster ini. Saat ini, satu-satunya tipe Tugas yang didukung untuk klaster adalah LOCAL\_USE.

Tipe: String

Nilai yang Valid: IMPORT | EXPORT | LOCAL\_USE

Wajib: Tidak

### KmsKeyARN

Amazon Resource Name (ARN) KmsKeyARN terkait dengan klaster ini. ARN ini dibuat menggunakan aksi [CreateKey](#) API di AWS Key Management Service (.AWS KMS

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang maksimum 255.

Pola: `arn:aws.*:kms:.*:[0-9]{12}:key/.*`

Wajib: Tidak

### Notification

Pengaturan notifikasi Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) untuk klaster ini.

Tipe: Objek [Notification](#)

Wajib: Tidak

### OnDeviceServiceConfiguration

Merupakan pengaturan metadata dan konfigurasi untuk layanan pada perangkat AWS Snowball Edge.

Tipe: Objek [OnDeviceServiceConfiguration](#)

Wajib: Tidak

### Resources

Susunan objek [JobResource](#) yang dapat mencakup objek [S3Resource](#) yang diperbarui atau objek [LambdaResource](#).

Tipe: Objek [JobResource](#)

Wajib: Tidak

### RoleARN

ARN peran terkait dengan klaster ini. ARN ini dibuat menggunakan aksi [CreateRole](#) API di AWS Identity and Access Management (IAM).

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang maksimum 255.

Pola: `arn:aws.*:iam::[0-9]{12}:role/.*`

Wajib: Tidak

### ShippingOption

Kecepatan pengiriman untuk setiap simpul dalam kluster ini. Kecepatan ini tidak menentukan seberapa cepat Anda akan mendapatkan setiap perangkat, melainkan menunjukkan seberapa cepat setiap perangkat bergerak ke tujuan saat sedang dalam pengiriman. Kecepatan pengiriman per wilayah adalah sebagai berikut:

- Di Australia, Anda memiliki akses ke pengiriman ekspres. Biasanya, perangkat yang dikirim ekspres terkirim dalam waktu sekitar satu hari.
- Di Uni Eropa (EU), Anda memiliki akses ke pengiriman ekspres. Biasanya, perangkat Snow yang dikirim ekspres dikirimkan dalam waktu sekitar satu hari. Selain itu, sebagian besar negara di Uni Eropa memiliki akses ke pengiriman standar, yang biasanya memakan waktu kurang dari seminggu, satu arah.
- Di India, perangkat Snow dikirim dalam satu sampai tujuh hari.
- Di AS, Anda memiliki akses ke pengiriman satu hari dan pengiriman dua hari.

Tipe: String

Nilai yang Valid: `SECOND_DAY` | `NEXT_DAY` | `EXPRESS` | `STANDARD`

Wajib: Tidak

### SnowballType

Jenis perangkat Snowball Edge yang digunakan untuk cluster ini.

#### Note

Untuk pekerjaan cluster, AWS Snowball Edge saat ini hanya mendukung jenis EDGE perangkat.

Tipe: String

Nilai yang Valid: `STANDARD` | `EDGE` | `EDGE_C` | `EDGE_CG` | `EDGE_S` | `SNC1_HDD` | `SNC1_SSD` | `V3_5C` | `V3_5S` | `RACK_5U_C`

Wajib: Tidak

## TaxDocuments

Dokumen pajak yang diperlukan dalam Anda Wilayah AWS.

Tipe: Objek [TaxDocuments](#)

Wajib: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# CompatibleImage

Layanan: AWS Snowball Edge

## Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Sebuah objek terformat-JSON yang menggambarkan Amazon Machine Image (AMI) yang kompatibel, termasuk ID dan nama untuk AMI perangkat Snow. AMI ini kompatibel dengan persyaratan perangkat keras fisik perangkat, dan harus dapat dijalankan dalam SBE1 instance pada perangkat.

## Daftar Isi

### Amild

Pengidentifikasi unik untuk AMI perangkat Snow individu.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Wajib: Tidak

### Name

Nama opsional dari citra yang kompatibel.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Diperlukan: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# DataTransfer

Layanan: AWS Snowball Edge

## Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Mendefinisikan status real-time transfer data perangkat Snow saat perangkat berada di AWS. Data ini hanya tersedia saat Tugas memiliki nilai JobState dari InProgress, baik untuk Tugas impor maupun ekspor.

## Daftar Isi

### BytesTransferred

Jumlah byte yang ditransfer antara perangkat Snow dan Amazon S3.

Tipe: Panjang

Wajib: Tidak

### ObjectsTransferred

Jumlah objek yang ditransfer antara perangkat Snow dan Amazon S3.

Tipe: Panjang

Wajib: Tidak

### TotalBytes

Total byte data untuk mentransfer antara perangkat Snow dan Amazon S3. Nilai ini diatur ke 0 (nol) sampai semua kunci yang akan ditransfer telah terdaftar.

Tipe: Panjang

Wajib: Tidak

## TotalObjects

Jumlah objek untuk mentransfer antara perangkat Snow dan Amazon S3. Nilai ini diatur ke 0 (nol) sampai semua kunci yang akan ditransfer telah terdaftar.

Tipe: Panjang

Wajib: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# DependentService

Layanan: AWS Snowball Edge

## Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Nama dan versi layanan tergantung pada layanan yang diminta.

## Daftar Isi

### ServiceName

Nama layanan dependen.

Tipe: String

Nilai yang Valid: KUBERNETES | EKS\_ANYWHERE

Wajib: Tidak

### ServiceVersion

Versi layanan dependen.

Tipe: Objek [ServiceVersion](#)

Wajib: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)

- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# DeviceConfiguration

Layanan: AWS Snowball Edge

Kontainer untuk SnowconeDeviceConfiguration.

## Daftar Isi

### SnowconeDeviceConfiguration

Menghasilkan informasi tentang konfigurasi perangkat untuk Tugas AWS Snowball Edge .

Tipe: Objek [SnowconeDeviceConfiguration](#)

Wajib: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# Ec2AmiResource

Layanan: AWS Snowball Edge

## Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Objek berformat JSON yang berisi untuk IDs Amazon Machine Image (AMI), termasuk ID AMI yang kompatibel dengan Amazon dan ID EC2 AMI perangkat Salju. Setiap AMI memiliki keduanya IDs untuk menyederhanakan identifikasi AMI baik di AWS Cloud maupun di perangkat.

## Daftar Isi

### Amild

ID AMI di Amazon EC2.

Tipe: String

Batas Panjang: Panjang minimum 12. Panjang maksimum 21.

Pola: `(ami-[0-9a-f]{8})|(ami-[0-9a-f]{17})`

Wajib: Ya

### SnowballAmild

ID AMI pada perangkat Snow.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: `.*`

Diperlukan: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# EKSONDeviceServiceConfiguration

Layanan: AWS Snowball Edge

## Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Objek yang mewakili metadata dan pengaturan konfigurasi EKS Anywhere pada perangkat Snowball Edge.

## Daftar Isi

### EKSAnywhereVersion

Versi opsional EKS Anywhere pada perangkat Snowball Edge.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Wajib: Tidak

### KubernetesVersion

Versi Kubernetes untuk EKS Anywhere pada perangkat Snowball Edge.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Diperlukan: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# EventTriggerDefinition

Layanan: AWS Snowball Edge

## Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Wadah untuk [EventTriggerDefinition: EventResource ARN](#).

## Daftar Isi

### EventResourceARN

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) untuk sumber daya Amazon S3 lokal apa pun yang merupakan pemicu peristiwa fungsi AWS Lambda yang terkait dengan pekerjaan ini.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang maksimum 255.

Pola: `arn:aws.*:*`

Diperlukan: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# INDTaxDocuments

Layanan: AWS Snowball Edge

## Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Dokumen pajak yang diperlukan Wilayah AWS di India.

## Daftar Isi

### GSTIN

Dokumen Pajak Barang dan Jasa (GST) yang diperlukan Wilayah AWS di India.

Tipe: String

Kendala Panjang: Panjang tetap 15.

Pola: `\d{2}[A-Z]{5}\d{4}[A-Z]{1}[A-Z\d]{1}[Z]{1}[A-Z\d]{1}`

Diperlukan: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# JobListEntry

Layanan: AWS Snowball Edge

## Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Setiap objek `JobListEntry` berisi status Tugas, ID Tugas, dan nilai yang menunjukkan apakah Tugas adalah bagian Tugas, dalam kasus Tugas ekspor.

## Daftar Isi

### CreationDate

Tanggal pembuatan untuk Tugas ini.

Tipe: Timestamp

Wajib: Tidak

### Description

Deskripsi opsional dari Tugas khusus ini, misalnya `Important Photos 2016-08-11`.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: `.*`

Wajib: Tidak

### IsMaster

Nilai yang menunjukkan bahwa Tugas ini adalah Tugas utama. Tugas utama merupakan permintaan sukses untuk membuat Tugas ekspor. Tugas utama tidak terkait dengan Snowball. Sebaliknya, setiap Tugas utama akan memiliki setidaknya satu bagian Tugas, dan setiap bagian

Tugas dikaitkan dengan Snowball. Mungkin perlu waktu sebelum bagian Tugas yang terkait dengan Tugas utama tertentu terdaftar, karena mereka dibuat setelah Tugas utama dibuat.

Tipe: Boolean

Wajib: Tidak

#### JobId

ID yang dihasilkan secara otomatis untuk Tugas, misalnya JID123e4567-e89b-12d3-a456-426655440000.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Wajib: Tidak

#### JobState

Status Tugas saat ini.

Tipe: String

Nilai yang Valid: New | PreparingAppliance | PreparingShipment | InTransitToCustomer | WithCustomer | InTransitToAWS | WithAWSSortingFacility | WithAWS | InProgress | Complete | Cancelled | Listing | Pending

Wajib: Tidak

#### JobType

Tipe Tugas.

Tipe: String

Nilai yang Valid: IMPORT | EXPORT | LOCAL\_USE

Wajib: Tidak

#### SnowballType

Tipe perangkat yang digunakan dengan Tugas ini.

Tipe: String

Nilai yang Valid: STANDARD | EDGE | EDGE\_C | EDGE\_CG | EDGE\_S | SNC1\_HDD | SNC1\_SSD | V3\_5C | V3\_5S | RACK\_5U\_C

Wajib: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# JobLogs

Layanan: AWS Snowball Edge

## Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Mengisi log Tugas. Setiap kali perangkat Snow digunakan untuk mengimpor data ke atau mengekspor data dari Amazon S3, Anda akan memiliki opsi untuk mengunduh laporan Tugas PDF. Log Tugas dikembalikan sebagai bagian dari sintaks respons tindakan `DescribeJob` dalam tipe data `JobMetadata`. Log Tugas dapat diakses hingga 60 menit setelah permintaan ini dibuat. Untuk mengakses log Tugas setelah 60 menit berlalu, Anda harus membuat panggilan lain ke tindakan `DescribeJob`.

Untuk Tugas impor, laporan Tugas PDF akan tersedia pada akhir proses impor. Untuk Tugas ekspor, laporan Tugas Anda biasanya tersedia saat perangkat Snow untuk bagian Tugas dikirimkan kepada Anda.

Laporan Tugas memberikan Anda wawasan ke dalam status transfer data Amazon S3 Anda. Laporan ini mencakup detail tentang Tugas atau bagian Tugas Anda untuk catatan Anda.

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.

## Daftar Isi

### JobCompletionReportURI

Sebuah link ke URL Amazon S3 yang ditandatangani sebelumnya tempat laporan penyelesaian Tugas berada.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Wajib: Tidak

#### JobFailureLogURI

Sebuah link ke URL Amazon S3 yang ditandatangani sebelumnya tempat log kegagalan Tugas berada.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Wajib: Tidak

#### JobSuccessLogURI

Sebuah link ke URL Amazon S3 yang ditandatangani sebelumnya tempat log keberhasilan Tugas berada.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Diperlukan: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# JobMetadata

Layanan: AWS Snowball Edge

## Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Berisi informasi tentang Tugas tertentu, termasuk informasi pengiriman, status Tugas, dan metadata penting lainnya. Informasi ini dimunculkan sebagai bagian dari sintaks respons tindakan DescribeJob.

## Daftar Isi

### AddressId

ID untuk alamat pengiriman perangkat Snow.

Tipe: String

Batas Panjang: Panjang tetap 40.

Pola: ADID[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}

Wajib: Tidak

### ClusterId

ID 39-karakter untuk klaster yang ingin Anda cantumkan, misalnya CID123e4567-e89b-12d3-a456-426655440000.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Wajib: Tidak

## CreationDate

Tanggal pembuatan untuk Tugas ini.

Tipe: Timestamp

Wajib: Tidak

## DataTransferProgress

Nilai yang menentukan status real-time dari transfer data perangkat Snow saat perangkat berada di AWS. Data ini hanya tersedia saat Tugas memiliki nilai JobState dari InProgress, baik untuk Tugas impor maupun ekspor.

Tipe: objek [DataTransfer](#)

Wajib: Tidak

## Description

Deskripsi Tugas, diberikan saat pembuatan Tugas.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Wajib: Tidak

## DeviceConfiguration

Kontainer untuk SnowconeDeviceConfiguration.

Tipe: objek [DeviceConfiguration](#)

Wajib: Tidak

## ForwardingAddressId

Bidang ini tidak didukung di wilayah Anda.

Tipe: String

Batas Panjang: Panjang tetap 40.

Pola: ADID[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}

Wajib: Tidak

### ImpactLevel

Tingkat dampak tertinggi data yang akan disimpan atau diproses pada perangkat, disediakan pada penciptaan lapangan kerja.

Tipe: String

Nilai yang Valid: IL2 | IL4 | IL5 | IL6 | IL99

Wajib: Tidak

### JobId

ID yang dihasilkan secara otomatis untuk Tugas, misalnya JID123e4567-e89b-12d3-a456-426655440000.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Wajib: Tidak

### JobLogInfo

Tautan ke Amazon S3 ditetapkan sebelumnya URLs untuk laporan pekerjaan dan log. Untuk Tugas impor, laporan Tugas PDF akan tersedia pada akhir proses impor. Untuk Tugas ekspor, laporan Tugas Anda biasanya tersedia saat perangkat Snow untuk bagian Tugas dikirimkan kepada Anda.

Tipe: objek [JobLogs](#)

Wajib: Tidak

### JobState

Status Tugas saat ini.

Tipe: String

Nilai yang Valid: New | PreparingAppliance | PreparingShipment  
| InTransitToCustomer | WithCustomer | InTransitToAWS |

WithAWSSortingFacility | WithAWS | InProgress | Complete | Cancelled | Listing | Pending

Wajib: Tidak

### JobType

Tipe Tugas.

Tipe: String

Nilai yang Valid: IMPORT | EXPORT | LOCAL\_USE

Wajib: Tidak

### KmsKeyARN

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) untuk kunci AWS Key Management Service (AWS KMS) yang terkait dengan pekerjaan ini. ARN ini dibuat menggunakan aksi [CreateKey](#) API di AWS KMS

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang maksimum 255.

Pola: `arn:aws.*:kms:.*:[0-9]{12}:key/.*`

Wajib: Tidak

### LongTermPricingId

ID dari tipe Harga jangka panjang untuk perangkat.

Tipe: String

Batas Panjang: Panjang tetap 41.

Pola: `LTPID[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}`

Wajib: Tidak

### Notification

Pengaturan notifikasi Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) yang terkait dengan Tugas tertentu. Objek Notification didapatkan sebagai bagian dari sintaks respons tindakan DescribeJob di tipe data JobMetadata.

Tipe: objek [Notification](#)

Wajib: Tidak

## OnDeviceServiceConfiguration

Merupakan pengaturan metadata dan konfigurasi untuk layanan pada perangkat AWS Snowball Edge.

Tipe: Objek [OnDeviceServiceConfiguration](#)

Wajib: Tidak

## PickupDetails

Informasi yang mengidentifikasi orang yang mengambil perangkat.

Tipe: Objek [PickupDetails](#)

Wajib: Tidak

## RemoteManagement

Memungkinkan Anda mengoperasikan dan mengelola perangkat Snowcone dengan aman dari jarak jauh dari luar jaringan internal Anda. Ketika diatur ke `INSTALLED_AUTOSTART`, manajemen jarak jauh akan secara otomatis tersedia ketika perangkat tiba di lokasi Anda. Jika tidak, Anda perlu menggunakan Klien Snowball untuk mengelola perangkat.

Tipe: String

Nilai yang Valid: `INSTALLED_ONLY` | `INSTALLED_AUTOSTART` | `NOT_INSTALLED`

Wajib: Tidak

## Resources

Susunan objek `S3Resource`. Setiap objek `S3Resource` mewakili sebuah bucket Amazon S3 tempat asal ekspor atau tujuan impor data Anda yang ditransfer.

Tipe: objek [JobResource](#)

Wajib: Tidak

## RoleARN

ARN peran terkait dengan Tugas ini. ARN ini dibuat menggunakan aksi [CreateRole](#) API di AWS Identity and Access Management

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang maksimum 255.

Pola: `arn:aws.*:iam::[0-9]{12}:role/.*`

Wajib: Tidak

### ShippingDetails

Informasi pengiriman Tugas, termasuk nomor pelacakan masuk dan keluar dan opsi kecepatan pengiriman.

Tipe: objek [ShippingDetails](#)

Wajib: Tidak

### SnowballCapacityPreference

Preferensi kapasitas perangkat Snow untuk Tugas ini, ditentukan pada pembuatan Tugas. Di wilayah AS, Anda dapat memilih antara 50 TB dan 80 TB Snowball. Semua wilayah lain menggunakan kapasitas 80 TB Snowball.

Untuk informasi tentang jenis perangkat Snowball Edge, lihat [Perbedaan perangkat keras perangkat](#) di Panduan Pengembang Snowball Edge.

Tipe: String

Nilai yang Valid: T50 | T80 | T100 | T42 | T98 | T8 | T14 | T32 | NoPreference | T240 | T13

Wajib: Tidak

### SnowballId

ID unik yang terkait dengan perangkat.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: `.*`

Wajib: Tidak

## SnowballType

Tipe perangkat yang digunakan dengan Tugas ini.

Tipe: String

Nilai yang Valid: STANDARD | EDGE | EDGE\_C | EDGE\_CG | EDGE\_S | SNC1\_HDD | SNC1\_SSD | V3\_5C | V3\_5S | RACK\_5U\_C

Wajib: Tidak

## TaxDocuments

Metadata yang terkait dengan dokumen pajak yang diperlukan dalam Anda. Wilayah AWS

Tipe: Objek [TaxDocuments](#)

Wajib: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# JobResource

Layanan: AWS Snowball Edge

## Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Berisi array objek AWS sumber daya. Setiap objek mewakili bucket Amazon S3, AWS Lambda fungsi, atau Amazon Machine Image (AMI) berdasarkan Amazon EC2 yang dikaitkan dengan pekerjaan tertentu.

## Daftar Isi

### Ec2AmiResources

Amazon Machine Images (AMIs) terkait dengan pekerjaan ini.

Tipe: Array objek [Ec2AmiResource](#)

Wajib: Tidak

### LambdaResources

Fungsi Lambda Python-bahasa untuk Tugas ini.

Tipe: Susunan objek [LambdaResource](#)

Wajib: Tidak

### S3Resources

Array objek [S3Resource](#)

Tipe: Susunan objek [S3Resource](#)

Wajib: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# KeyRange

Layanan: AWS Snowball Edge

## Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Berisi rentang kunci. Untuk Tugas ekspor, objek `S3Resource` dapat memiliki sebuah nilai `KeyRange` opsional. Panjang rentang didefinisikan pada pembuatan Tugas, dan memiliki baik `BeginMarker` inklusif, `EndMarker` inklusif, atau keduanya. Rentang diurutkan dengan biner UTF-8.

## Daftar Isi

### BeginMarker

Kunci yang memulai rentang kunci opsional untuk tugas ekspor. Rentang bersifat inklusif dan diurutkan dengan biner UTF-8.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: `.*`

Wajib: Tidak

### EndMarker

Kunci yang mengakhiri rentang kunci opsional untuk tugas ekspor. Rentang bersifat inklusif dan diurutkan dengan biner UTF-8.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: `.*`

Diperlukan: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# LambdaResource

Layanan: AWS Snowball Edge

## Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Mengidentifikasi

## Daftar Isi

EventTriggers

Array ARNs untuk [S3Resource](#) objek untuk memicu [LambdaResource](#) objek yang terkait dengan pekerjaan ini.

Tipe: Array objek [EventTriggerDefinition](#)

Wajib: Tidak

LambdaArn

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) yang mewakili AWS Lambda fungsi yang akan dipicu oleh tindakan objek PUT pada sumber daya Amazon S3 lokal terkait.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang maksimum 255.

Pola: `arn:aws.*:*`

Diperlukan: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# LongTermPricingListEntry

Layanan: AWS Snowball Edge

## Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Setiap objek `LongTermPricingListEntry` berisi informasi tentang tipe Harga jangka panjang.

## Daftar Isi

### `CurrentActiveJob`

Tugas aktif saat ini pada perangkat tipe Harga jangka panjang.

Tipe: String

Batas Panjang: Panjang tetap 39.

Pola: `(M|J)ID[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}`

Wajib: Tidak

### `IsLongTermPricingAutoRenew`

Jika diatur ke `true`, menetapkan bahwa tipe Harga jangka panjang saat ini untuk perangkat harus diperbarui secara otomatis sebelum kontrak Harga jangka panjang kedaluwarsa.

Tipe: Boolean

Wajib: Tidak

### `JobIds`

Pekerjaan IDs yang terkait dengan jenis harga jangka panjang.

Tipe: Array string

Batas Panjang: Panjang tetap 39.

Pola: (M|J)ID[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}

Wajib: Tidak

LongTermPricingEndDate

Tanggal akhir kontrak Harga jangka panjang.

Tipe: Timestamp

Wajib: Tidak

LongTermPricingId

ID dari tipe Harga jangka panjang untuk perangkat.

Tipe: String

Batas Panjang: Panjang tetap 41.

Pola: LTPID[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}

Wajib: Tidak

LongTermPricingStartDate

Tanggal mulai kontrak Harga jangka panjang.

Tipe: Timestamp

Wajib: Tidak

LongTermPricingStatus

Status tipe Harga jangka panjang.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Wajib: Tidak

## LongTermPricingType

Tipe Harga jangka panjang yang dipilih untuk perangkat ini.

Tipe: String

Nilai yang Valid: `OneYear` | `ThreeYear` | `OneMonth`

Wajib: Tidak

## ReplacementJob

Perangkat baru yang menggantikan perangkat yang dipesan dengan Harga jangka panjang.

Tipe: String

Batas Panjang: Panjang tetap 39.

Pola: `(M|J)ID[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}`

Wajib: Tidak

## SnowballType

Jenis perangkat Keluarga Salju yang terkait dengan pekerjaan penetapan harga jangka panjang ini.

Tipe: String

Nilai yang Valid: `STANDARD` | `EDGE` | `EDGE_C` | `EDGE_CG` | `EDGE_S` | `SNC1_HDD` | `SNC1_SSD` | `V3_5C` | `V3_5S` | `RACK_5U_C`

Wajib: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)



# NFSOnDeviceServiceConfiguration

Layanan: AWS Snowball Edge

## Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Objek yang mewakili metadata dan pengaturan konfigurasi untuk layanan NFS (Network File System) pada perangkat Snowball Edge AWS .

## Daftar Isi

### StorageLimit

Penyimpanan NFS maksimum untuk satu perangkat Snowball Edge.

Tipe: Bilangan Bulat

Rentang yang Valid: Nilai minimum 0.

Wajib: Tidak

### StorageUnit

Unit skala penyimpanan NFS pada perangkat.

Nilai yang valid: TB.

Tipe: String

Nilai yang Valid: TB

Wajib: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## Notification

Layanan: AWS Snowball Edge

### Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Pengaturan notifikasi Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) yang terkait dengan Tugas tertentu. Objek `Notification` didapatkan sebagai bagian dari sintaks respons tindakan `DescribeJob` ditipe data `JobMetadata`.

Ketika pengaturan notifikasi ditetapkan selama pembuatan Tugas, Anda dapat memilih untuk menotifikasi berdasarkan set status pekerjaan tertentu menggunakan susunan string `JobStatesToNotify`, atau Anda dapat menentukan bahwa Anda ingin notifikasi Amazon SNS dikirim untuk semua status Tugas dengan `NotifyAll` diatur ke `BETUL`.

## Daftar Isi

### `DevicePickupSnsTopicARN`

Digunakan untuk mengirim pemberitahuan SNS untuk orang yang mengambil perangkat (diidentifikasi selama penciptaan lapangan kerja).

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang maksimum 255.

Pola: `arn:aws.*:sns:.*:[0-9]{12}:.*`

Wajib: Tidak

### `JobStatesToNotify`

Daftar status Tugas yang akan memicu notifikasi untuk Tugas ini.

Tipe: Susunan string

Nilai yang Valid: New | PreparingAppliance | PreparingShipment | InTransitToCustomer | WithCustomer | InTransitToAWS | WithAWSSortingFacility | WithAWS | InProgress | Complete | Cancelled | Listing | Pending

Wajib: Tidak

NotifyAll

Setiap perubahan dalam status Tugas akan memicu notifikasi untuk Tugas ini.

Tipe: Boolean

Wajib: Tidak

SnsTopicARN

SNS TopicArn baru yang ingin Anda kaitkan dengan Tugas ini. Anda dapat membuat Amazon Resource Names (ARNs) untuk topik menggunakan tindakan [CreateTopic](#) Amazon SNS API.

Anda dapat berlangganan alamat email ke topik Amazon SNS melalui AWS Management Console, atau dengan menggunakan tindakan API Subscribe [Amazon](#) Simple Notification Service (Amazon SNS).

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang maksimum 255.

Pola: `arn:aws.*:sns:.*:[0-9]{12}:.*`

Diperlukan: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# OnDeviceServiceConfiguration

Layanan: AWS Snowball Edge

## Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Objek yang mewakili metadata dan pengaturan konfigurasi untuk layanan pada perangkat AWS Snowball Edge.

## Daftar Isi

### EKSONDeviceService

Konfigurasi EKS Anywhere pada perangkat Snowball Edge.

Tipe: Objek [EKSONDeviceServiceConfiguration](#)

Wajib: Tidak

### NFSOnDeviceService

Merupakan layanan NFS (Network File System) pada perangkat Snowball Edge.

Tipe: Objek [NFSOnDeviceServiceConfiguration](#)

Wajib: Tidak

### S3OnDeviceService

Konfigurasi untuk penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 pada perangkat Snowball Edge.

Tipe: Objek [S3OnDeviceServiceConfiguration](#)

Wajib: Tidak

## TGWOnDeviceService

Merupakan jenis layanan Storage Gateway Tape Gateway pada perangkat Snow Family.

 Note

Layanan Tape Gateway tidak lagi tersedia di perangkat Snowball Edge.

Tipe: Objek [TGWOnDeviceServiceConfiguration](#)

Wajib: Tidak

### Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# PickupDetails

Layanan: AWS Snowball Edge

## Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Informasi yang mengidentifikasi orang yang mengambil perangkat.

## Daftar Isi

### DevicePickupId

ID unik untuk perangkat yang akan diambil.

Tipe: String

Batas Panjang: Panjang tetap 40.

Pola: `DPID[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}`

Wajib: Tidak

### Email

Alamat email orang yang mengambil perangkat.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 3. Panjang maksimum 320.

Pola: `^(?=.{3,100}$).+@[.]+.$`

Wajib: Tidak

### IdentificationExpirationDate

Tanggal kedaluwarsa kredensi yang mengidentifikasi orang yang mengambil perangkat.

Tipe: Timestamp

Wajib: Tidak

#### IdentificationIssuingOrg

Organisasi yang mengeluarkan kredensi yang mengidentifikasi orang yang mengambil perangkat.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Wajib: Tidak

#### IdentificationNumber

Nomor pada kredensi yang mengidentifikasi orang yang mengambil perangkat.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Wajib: Tidak

#### Name

Nama orang yang mengambil perangkat.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Wajib: Tidak

#### PhoneNumber

Nomor telepon orang yang mengambil perangkat.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 7. Panjang maksimum 30.

Pola: `^\s*(?:\+?(\\d{1,3}))?[-. (]*(\\d{3})[-. )]*(\\d{3})[-. ]*(\\d{4})(?:  
*x(\\d+))?\s*$`

Diperlukan: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# S3OnDeviceServiceConfiguration

Layanan: AWS Snowball Edge

## Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 pada item konfigurasi perangkat Snowball Edge.

## Daftar Isi

### FaultTolerance

> Tingkat toleransi kesalahan cluster. Ini menunjukkan jumlah node yang dapat turun tanpa menurunkan kinerja cluster. Input tambahan ini membantu ketika yang ditentukan `StorageLimit` cocok dengan lebih dari satu penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 pada konfigurasi layanan perangkat Snowball Edge.

Jenis: Integer

Rentang yang Valid: Nilai minimum 1. Nilai maksimum 4.

Wajib: Tidak

### ServiceSize

Berlaku saat membuat cluster. Menentukan berapa banyak node yang diperlukan untuk penyimpanan yang kompatibel dengan Amazon S3 pada perangkat Snowball Edge. Jika ditentukan, input lainnya dapat dihilangkan.

Jenis: Integer

Rentang Valid: Nilai minimum 3. Nilai maksimum 16.

Wajib: Tidak

## StorageLimit

Jika nilai batas penyimpanan yang ditentukan cocok dengan batas penyimpanan dari salah satu konfigurasi yang ditentukan, konfigurasi itu akan digunakan. Jika nilai batas penyimpanan yang ditentukan tidak cocok dengan konfigurasi yang ditentukan, permintaan akan gagal. Jika lebih dari satu konfigurasi memiliki batas penyimpanan yang sama seperti yang ditentukan, input lainnya perlu disediakan.

Tipe: Ganda

Rentang yang Valid: Nilai minimum 0,0.

Wajib: Tidak

## StorageUnit

Unit penyimpanan. Saat ini satu-satunya unit yang didukung adalah TB.

Tipe: String

Nilai yang Valid: TB

Wajib: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## S3Resource

Layanan: AWS Snowball Edge

### Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Setiap objek `S3Resource` mewakili sebuah bucket Amazon S3 tempat asal ekspor atau tujuan impor data Anda yang ditransfer. Untuk tugas ekspor, objek ini dapat memiliki sebuah nilai `KeyRange` opsional. Panjang rentang didefinisikan pada pembuatan Tugas, dan memiliki baik `BeginMarker` inklusif, `EndMarker` inklusif, atau keduanya. Rentang diurutkan dengan biner UTF-8.

## Daftar Isi

### BucketArn

Nilai tersebut adalah Amazon Resource Name (ARN) dari bucket Amazon S3.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang maksimum 255.

Pola: `arn:aws.*:*`

Wajib: Tidak

### KeyRange

Untuk tugas ekspor, Anda dapat memberikan `KeyRange` opsional dalam bucket Amazon S3 spesifik. Panjang rentang didefinisikan pada pembuatan Tugas, dan memiliki antara `BeginMarker` inklusif, `EndMarker` inklusif, atau keduanya. Rentang diurutkan dengan biner UTF-8.

Tipe: Objek [KeyRange](#)

Wajib: Tidak

## TargetOnDeviceServices

Menentukan layanan atau layanan pada perangkat Snowball Edge tempat data yang ditransfer Anda akan diekspor atau diimpor. AWS Snowball Edge mendukung Amazon S3 dan NFS (Sistem File Jaringan).

Tipe: Array objek [TargetOnDeviceService](#)

Wajib: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## ServiceVersion

Layanan: AWS Snowball Edge

### Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Versi layanan yang diminta.

### Daftar Isi

#### Version

Nomor versi layanan yang diminta.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Diperlukan: Tidak

### Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# Shipment

Layanan: AWS Snowball Edge

## Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Informasi Status dan TrackingNumber untuk pengiriman masuk atau keluar.

## Daftar Isi

### Status

Informasi status untuk pengiriman.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Wajib: Tidak

### TrackingNumber

Nomor pelacakan untuk Tugas ini. Dengan menggunakan nomor pelacakan ini di situs web ekspedisi wilayah Anda, Anda dapat melacak perangkat Snow saat ekspedisi mengangkutnya.

Untuk India, ekspedisinya adalah Amazon Logistics. Untuk semua wilayah lain, ekspedisinya adalah UPS.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Diperlukan: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# ShippingDetails

Layanan: AWS Snowball Edge

## Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Informasi pengiriman Tugas, termasuk nomor pelacakan masuk dan keluar dan opsi kecepatan pengiriman.

## Daftar Isi

### InboundShipment

`TrackingNumber` Nilai `Status` dan untuk perangkat Salju dikembalikan AWS untuk pekerjaan tertentu.

Tipe: Objek [Shipment](#)

Wajib: Tidak

### OutboundShipment

Nilai `Status` dan `TrackingNumber` untuk perangkat Snow yang dikirim ke alamat yang Anda tentukan untuk Tugas tertentu.

Tipe: Objek [Shipment](#)

Wajib: Tidak

### ShippingOption

Kecepatan pengiriman untuk Tugas tertentu. Kecepatan ini tidak menentukan seberapa cepat Anda akan mendapatkan perangkat Snow dari tanggal pembuatan Tugas. Kecepatan ini menunjukkan seberapa cepat ia bergerak ke tujuannya saat sedang dalam pengiriman. Kecepatan pengiriman per wilayah adalah sebagai berikut:

- Di Australia, Anda memiliki akses ke pengiriman ekspres. Biasanya, perangkat Snow yang dikirim ekspres dikirimkan dalam waktu sekitar satu hari.
- Di Uni Eropa (EU), Anda memiliki akses ke pengiriman ekspres. Biasanya, perangkat Snow yang dikirim ekspres dikirimkan dalam waktu sekitar satu hari. Selain itu, sebagian besar negara di Uni Eropa memiliki akses ke pengiriman standar, yang biasanya memakan waktu kurang dari seminggu, satu arah.
- Di India, perangkat Snow dikirim dalam satu sampai tujuh hari.
- Di Amerika Serikat (AS), Anda memiliki akses ke pengiriman satu hari dan pengiriman dua hari.

Tipe: String

Nilai yang Valid: SECOND\_DAY | NEXT\_DAY | EXPRESS | STANDARD

Wajib: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# SnowconeDeviceConfiguration

Layanan: AWS Snowball Edge

## Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Menentukan konfigurasi perangkat untuk AWS Snowball Edge pekerjaan.

## Daftar Isi

### WirelessConnection

Mengkonfigurasi koneksi nirkabel untuk perangkat Snowball Edge.

Tipe: Objek [WirelessConnection](#)

Wajib: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# TargetOnDeviceService

Layanan: AWS Snowball Edge

## Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Objek yang mewakili layanan atau layanan pada perangkat Snowball Edge tempat data yang ditransfer Anda akan diekspor atau diimpor. AWS Snowball Edge mendukung Amazon S3 dan NFS (Sistem File Jaringan).

## Daftar Isi

### ServiceName

Menentukan nama layanan pada perangkat Snowball Edge tempat data yang ditransfer Anda akan diekspor atau diimpor.

Tipe: String

Nilai yang Valid: NFS\_ON\_DEVICE\_SERVICE | S3\_ON\_DEVICE\_SERVICE

Wajib: Tidak

### TransferOption

Menentukan apakah data sedang diimpor atau diekspor. Anda dapat mengimpor atau mengekspor data, atau menggunakannya secara lokal di perangkat.

Tipe: String

Nilai yang Valid: IMPORT | EXPORT | LOCAL\_USE

Wajib: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# TaxDocuments

Layanan: AWS Snowball Edge

## Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Dokumen pajak yang diperlukan dalam Anda Wilayah AWS.

## Daftar Isi

IND

## Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Dokumen pajak yang diperlukan Wilayah AWS di India.

Tipe: Objek [INDTaxDocuments](#)

Wajib: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# TGWOnDeviceServiceConfiguration

Layanan: AWS Snowball Edge

## Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Objek yang mewakili metadata dan pengaturan konfigurasi untuk layanan Storage Gateway jenis Tape Gateway pada perangkat AWS Snowball Edge.

## Note

Layanan Tape Gateway tidak lagi tersedia di perangkat Snow Family.

## Daftar Isi

### StorageLimit

Jumlah maksimum kaset virtual untuk disimpan di satu perangkat Snowball Edge. Karena keterbatasan sumber daya fisik, nilai ini harus diatur ke 80 untuk Snowball Edge.

## Note

Layanan Tape Gateway tidak lagi tersedia di perangkat Snow Family.

Tipe: Bilangan Bulat

Rentang yang Valid: Nilai minimum 0.

Wajib: Tidak

### StorageUnit

Unit skala kaset virtual pada perangkat.

 Note

Layanan Tape Gateway tidak lagi tersedia di perangkat Snow Family.

Tipe: String

Nilai yang Valid: TB

Wajib: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## WirelessConnection

Layanan: AWS Snowball Edge

### Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 12 November 2024, AWS akan menghentikan perangkat Snowball generasi sebelumnya, dan kedua perangkat AWS Snowcone (HDD dan SDD). Kami akan terus mendukung pelanggan yang sudah ada menggunakan end-of-life perangkat ini hingga 12 November 2025. Perangkat AWS Snowball generasi terbaru tersedia untuk semua pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [posting blog](#) ini.

Mengkonfigurasi koneksi nirkabel pada AWS Snowball Edge perangkat.

## Daftar Isi

### IsWifiEnabled

Mengaktifkan adaptor Wi-Fi pada AWS Snowball Edge perangkat.

Tipe: Boolean

Wajib: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## AWS Snowball Edge Device Management

Tipe data berikut didukung oleh AWS Snowball Edge Device Management:

- [Capacity](#)

- [Command](#)
- [CpuOptions](#)
- [DeviceSummary](#)
- [EbsInstanceBlockDevice](#)
- [ExecutionSummary](#)
- [Instance](#)
- [InstanceBlockDeviceMapping](#)
- [InstanceState](#)
- [InstanceSummary](#)
- [PhysicalNetworkInterface](#)
- [Reboot](#)
- [ResourceSummary](#)
- [SecurityGroupIdentifier](#)
- [SoftwareInformation](#)
- [TaskSummary](#)
- [Unlock](#)

# Capacity

Layanan: AWS Snowball Edge Device Management

Kapasitas fisik perangkat Keluarga AWS Salju.

## Daftar Isi

### available

Jumlah kapasitas yang tersedia untuk digunakan pada perangkat.

Tipe: Panjang

Wajib: Tidak

### name

Nama jenis kapasitas, seperti memori.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 100.

Wajib: Tidak

### total

Total kapasitas pada perangkat.

Tipe: Panjang

Wajib: Tidak

### unit

Satuan ukuran untuk jenis kapasitas.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 20.

Wajib: Tidak

### used

Jumlah kapasitas yang digunakan pada perangkat.

Tipe: Panjang

Wajib: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# Command

Layanan: AWS Snowball Edge Device Management

Perintah yang diberikan ke perangkat untuk dieksekusi.

## Daftar Isi

### Important

Tipe data ini adalah UNION, jadi hanya satu dari anggota berikut yang dapat ditentukan saat digunakan atau dikembalikan.

### reboot

Reboot perangkat.

Tipe: Objek [Reboot](#)

Wajib: Tidak

### unlock

Membuka kunci perangkat.

Tipe: Objek [Unlock](#)

Wajib: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# CpuOptions

Layanan: AWS Snowball Edge Device Management

Opsi untuk bagaimana CPU perangkat dikonfigurasi.

## Daftar Isi

### coreCount

Jumlah core yang dapat digunakan CPU.

Tipe: Integer

Wajib: Tidak

### threadsPerCore

Jumlah thread per inti dalam CPU.

Tipe: Integer

Wajib: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# DeviceSummary

Layanan: AWS Snowball Edge Device Management

Mengidentifikasi informasi tentang perangkat.

## Daftar Isi

### associatedWithJob

ID pekerjaan yang digunakan untuk memesan perangkat.

Tipe: String

Wajib: Tidak

### managedDeviceArn

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) perangkat.

Tipe: String

Wajib: Tidak

### managedDeviceId

ID dari perangkat.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum adalah 64.

Wajib: Tidak

### tags

Metadata opsional yang Anda tetapkan ke sumber daya. Anda dapat menggunakan tag untuk mengkategorikan sumber daya dengan berbagai cara, seperti berdasarkan tujuan, pemilik, atau lingkungan.

Tipe: Peta antar string

Wajib: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# EbsInstanceBlockDevice

Layanan: AWS Snowball Edge Device Management

Menjelaskan parameter yang digunakan untuk menyiapkan volume Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) dalam pemetaan perangkat blok.

## Daftar Isi

### attachTime

Ketika lampiran dimulai.

Tipe: Timestamp

Wajib: Tidak

### deleteOnTermination

Nilai yang menunjukkan apakah volume dihapus pada penghentian instance.

Tipe: Boolean

Wajib: Tidak

### status

Status lampiran.

Tipe: String

Nilai yang Valid: ATTACHING | ATTACHED | DETACHING | DETACHED

Wajib: Tidak

### volumeld

ID dari volume Amazon EBS.

Tipe: String

Wajib: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## ExecutionSummary

Layanan: AWS Snowball Edge Device Management

Ringkasan eksekusi tugas pada perangkat tertentu.

### Daftar Isi

#### executionId

ID eksekusi.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum adalah 64.

Wajib: Tidak

#### managedDeviceId

ID perangkat terkelola tempat tugas dijalankan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum adalah 64.

Wajib: Tidak

#### state

Keadaan eksekusi.

Tipe: String

Nilai yang Valid: QUEUED | IN\_PROGRESS | CANCELED | FAILED | SUCCEEDED | REJECTED | TIMED\_OUT

Wajib: Tidak

#### taskId

ID tugas.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum adalah 64.

Wajib: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# Instance

Layanan: AWS Snowball Edge Device Management

Deskripsi sebuah instance. Saat ini, EC2 instans Amazon adalah satu-satunya jenis instans yang didukung.

## Daftar Isi

### amiLaunchIndex

Indeks peluncuran Amazon Machine Image (AMI), yang dapat Anda gunakan untuk menemukan instance ini di grup peluncuran.

Tipe: Integer

Wajib: Tidak

### blockDeviceMappings

Setiap entri pemetaan perangkat blok untuk instance.

Tipe: Array objek [InstanceBlockDeviceMapping](#)

Wajib: Tidak

### cpuOptions

Opsi CPU untuk instans.

Tipe: Objek [CpuOptions](#)

Wajib: Tidak

### createdAt

Ketika instance dibuat.

Tipe: Timestamp

Wajib: Tidak

### imageId

ID AMI yang digunakan untuk meluncurkan instans.

Tipe: String

Wajib: Tidak

instanceId

ID instance.

Tipe: String

Wajib: Tidak

instanceType

Tipe instans.

Tipe: String

Wajib: Tidak

privateIpAddress

IPv4 Alamat pribadi yang ditetapkan untuk instance.

Tipe: String

Wajib: Tidak

publicIpAddress

IPv4 Alamat publik yang ditetapkan untuk instance.

Tipe: String

Wajib: Tidak

rootDeviceName

Nama perangkat volume perangkat root (misalnya, /dev/sda1).

Tipe: String

Wajib: Tidak

securityGroups

Kelompok keamanan misalnya.

Tipe: Array objek [SecurityGroupIdentifier](#)

Wajib: Tidak

state

Deskripsi keadaan saat ini dari sebuah instance.

Tipe: Objek [InstanceState](#)

Wajib: Tidak

updatedAt

Saat instance terakhir diperbarui.

Tipe: Timestamp

Wajib: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# InstanceBlockDeviceMapping

Layanan: AWS Snowball Edge Device Management

Deskripsi pemetaan perangkat blok.

## Daftar Isi

### deviceName

Nama perangkat blok.

Tipe: String

Wajib: Tidak

### ebs

Parameter yang digunakan untuk mengatur volume Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) secara otomatis saat instans diluncurkan.

Tipe: Objek [EbsInstanceBlockDevice](#)

Wajib: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# InstanceState

Layanan: AWS Snowball Edge Device Management

Deskripsi keadaan saat ini dari sebuah instance.

## Daftar Isi

### code

Status instance sebagai integer unsigned 16-bit.

Byte tinggi adalah semua bit antara  $2^8$  dan  $(2^{16}) - 1$ , yang sama dengan nilai desimal antara 256 dan 65.535. Nilai numerik ini digunakan untuk tujuan internal dan harus diabaikan.

Byte rendah adalah semua bit antara  $2^0$  dan  $(2^8) - 1$ , yang sama dengan nilai desimal antara 0 dan 255.

Nilai yang valid untuk kode status instance semuanya dalam kisaran byte rendah. Nilai-nilai ini adalah:

- 0 : pending
- 16 : running
- 32 : shutting-down
- 48 : terminated
- 64 : stopping
- 80 : stopped

Anda dapat mengabaikan nilai byte tinggi dengan memusatkan semua bit di atas  $2^8$  atau 256 dalam desimal.

Tipe: Integer

Wajib: Tidak

### name

Status tabel saat ini ().

Tipe: String

Nilai yang Valid: PENDING | RUNNING | SHUTTING\_DOWN | TERMINATED | STOPPING | STOPPED

Wajib: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# InstanceSummary

Layanan: AWS Snowball Edge Device Management

Detail tentang instance.

## Daftar Isi

### instance

Struktur yang berisi rincian tentang instance.

Tipe: Objek [Instance](#)

Wajib: Tidak

### lastUpdatedAt

Saat ringkasan instance terakhir diperbarui.

Tipe: Timestamp

Wajib: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# PhysicalNetworkInterface

Layanan: AWS Snowball Edge Device Management

Detail tentang antarmuka jaringan fisik untuk perangkat.

## Daftar Isi

### defaultGateway

Gateway default perangkat.

Tipe: String

Wajib: Tidak

### ipAddress

Alamat IP perangkat.

Tipe: String

Wajib: Tidak

### ipAddressAssignment

Nilai yang menggambarkan apakah alamat IP dinamis atau persisten.

Tipe: String

Nilai yang Valid: DHCP | STATIC

Wajib: Tidak

### macAddress

Alamat MAC perangkat.

Tipe: String

Wajib: Tidak

### netmask

Netmask digunakan untuk membagi alamat IP menjadi subnet.

Tipe: String

Wajib: Tidak

physicalConnectorType

Jenis konektor fisik.

Tipe: String

Nilai yang Valid: RJ45 | SFP\_PLUS | QSFP | RJ45\_2 | WIFI

Wajib: Tidak

physicalNetworkInterfaceId

ID antarmuka jaringan fisik.

Tipe: String

Wajib: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# Reboot

Layanan: AWS Snowball Edge Device Management

Struktur yang digunakan untuk me-reboot perangkat.

## Daftar Isi

Anggota struktur pengecualian ini bergantung pada konteks.

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## ResourceSummary

Layanan: AWS Snowball Edge Device Management

Ringkasan sumber daya yang tersedia di perangkat.

### Daftar Isi

#### resourceType

Jenis sumber daya .

Tipe: String

Diperlukan: Ya

#### arn

Amazon Resource Name (ARN) dari sumber daya.

Tipe: String

Wajib: Tidak

#### id

ID sumber daya.

Tipe: String

Wajib: Tidak

### Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# SecurityGroupIdentifier

Layanan: AWS Snowball Edge Device Management

Informasi tentang grup keamanan perangkat.

## Daftar Isi

### groupId

ID grup keamanan.

Tipe: String

Wajib: Tidak

### groupName

Nama grup keamanan.

Tipe: String

Wajib: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## SoftwareInformation

Layanan: AWS Snowball Edge Device Management

Informasi tentang perangkat lunak pada perangkat.

### Daftar Isi

#### installedVersion

Versi perangkat lunak yang saat ini diinstal pada perangkat.

Tipe: String

Wajib: Tidak

#### installingVersion

Versi perangkat lunak yang diinstal pada perangkat.

Tipe: String

Wajib: Tidak

#### installState

Keadaan perangkat lunak yang diinstal atau yang sedang diinstal pada perangkat.

Tipe: String

Wajib: Tidak

### Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# TaskSummary

Layanan: AWS Snowball Edge Device Management

Informasi tentang tugas yang ditugaskan ke satu atau banyak perangkat.

## Daftar Isi

### taskId

ID tugas.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum adalah 64.

Wajib: Ya

### state

Keadaan tugas yang ditugaskan ke satu atau banyak perangkat.

Tipe: String

Nilai yang Valid: IN\_PROGRESS | CANCELED | COMPLETED

Wajib: Tidak

### tags

Metadata opsional yang Anda tetapkan ke sumber daya. Anda dapat menggunakan tag untuk mengkategorikan sumber daya dengan berbagai cara, seperti berdasarkan tujuan, pemilik, atau lingkungan.

Tipe: Peta antar string

Wajib: Tidak

### taskArn

Amazon Resource Name (ARN) tugas.

Tipe: String

Wajib: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# Unlock

Layanan: AWS Snowball Edge Device Management

Struktur yang digunakan untuk membuka kunci perangkat.

## Daftar Isi

Anggota struktur pengecualian ini bergantung pada konteks.

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# Parameter Umum

Daftar berikut berisi parameter yang digunakan semua tindakan untuk menandatangani permintaan Tanda Tangan Versi 4 dengan string kueri. Setiap parameter khusus tindakan tercantum dalam topik untuk tindakan tersebut. Untuk informasi selengkapnya tentang Tanda Tangan Versi 4, lihat [Menandatangani permintaan AWS API](#) di Panduan Pengguna IAM.

## Action

Tindakan yang harus dilakukan.

Tipe: string

Diperlukan: Ya

## Version

Versi API tempat permintaan ditulis, dinyatakan dalam format YYYY-MM-DD.

Jenis: string

Diperlukan: Ya

## X-Amz-Algorithm

Algoritme hash yang Anda gunakan untuk membuat tanda tangan permintaan.

Syarat: Tentukan parameter ini ketika Anda menyertakan informasi autentikasi dalam string kueri alih-alih di header otorisasi HTTP.

Tipe: string

Nilai yang Valid: AWS4-HMAC-SHA256

Diperlukan: Kondisional

## X-Amz-Credential

Nilai lingkup kredensial, yang merupakan string yang menyertakan access key Anda, tanggal, wilayah yang Anda targetkan, layanan yang Anda minta, dan string penghentian ("aws4\_request"). Nilai dinyatakan dalam format berikut: access\_key/HHBBTTTT/wilayah/layanan/aws4\_request.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat permintaan AWS API yang ditandatangani](#) di Panduan Pengguna IAM.

Syarat: Tentukan parameter ini ketika Anda menyertakan informasi autentikasi dalam string kueri alih-alih di header otorisasi HTTP.

Tipe: string

Wajib: Bersyarat

#### X-Amz-Date

Tanggal yang digunakan untuk membuat tanda tangan. Format harus berupa format dasar ISO 8601 (YYYYMMDD'T'HMMSS'Z'). Misalnya, waktu tanggal berikut adalah X-Amz-Date nilai yang valid:20120325T120000Z.

Syarat: X-Amz-Date bersifat opsional untuk semua permintaan; ini dapat digunakan untuk menimpa tanggal yang digunakan untuk menandatangani permintaan. Jika header Tanggal ditentukan dalam format dasar ISO 8601, tidak X-Amz-Date diperlukan. Ketika X-Amz-Date digunakan, itu selalu mengesampingkan nilai header Tanggal. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Elemen tanda tangan permintaan AWS API](#) di Panduan Pengguna IAM.

Jenis: string

Wajib: Bersyarat

#### X-Amz-Security-Token

Token keamanan sementara yang diperoleh melalui panggilan ke AWS Security Token Service (AWS STS). Untuk daftar layanan yang mendukung kredensi keamanan sementara AWS STS, lihat layanan [Layanan AWS yang berfungsi dengan IAM di Panduan Pengguna IAM](#).

Kondisi: Jika Anda menggunakan kredensi keamanan sementara dari AWS STS, Anda harus menyertakan token keamanan.

Jenis: string

Wajib: Bersyarat

#### X-Amz-Signature

Menentukan tanda tangan yang dikodekan oleh hex yang dihitung dari string to sign dan kunci penandatanganan turunan.

Syarat: Tentukan parameter ini ketika Anda menyertakan informasi autentikasi dalam string kueri alih-alih di header otorisasi HTTP.

Tipe: string

Wajib: Bersyarat

X-Amz-SignedHeaders

Menentukan semua header HTTP yang disertakan sebagai bagian dari permintaan kanonik. Untuk informasi selengkapnya tentang menentukan header yang ditandatangani, lihat [Membuat permintaan AWS API yang ditandatangani](#) di Panduan Pengguna IAM.

Syarat: Tentukan parameter ini ketika Anda menyertakan informasi autentikasi dalam string kueri alih-alih di header otorisasi HTTP.

Tipe: string

Diperlukan: Kondisional

# Kesalahan Umum

Bagian ini mencantumkan kesalahan yang umum terjadi pada tindakan API dari semua AWS layanan. Untuk kesalahan khusus pada tindakan API untuk layanan ini, lihat topik untuk tindakan API tersebut.

## AccessDeniedException

Anda tidak memiliki akses yang memadai untuk melakukan tindakan ini.

Kode Status HTTP: 400

## IncompleteSignature

Tanda tangan permintaan tidak sesuai dengan AWS standar.

Kode Status HTTP: 400

## InternalFailure

Pemrosesan permintaan telah gagal karena kesalahan yang tidak diketahui, pengecualian atau kegagalan.

Kode Status HTTP: 500

## InvalidAction

Tindakan atau operasi yang diminta tidak valid. Verifikasi bahwa tindakan diketik dengan benar.

Kode Status HTTP: 400

## InvalidClientTokenId

Sertifikat X.509 atau ID kunci AWS akses yang disediakan tidak ada dalam catatan kami.

Kode Status HTTP: 403

## NotAuthorized

Anda tidak memiliki izin untuk melakukan tindakan ini.

Kode Status HTTP: 400

## OptInRequired

ID kunci AWS akses memerlukan langganan untuk layanan ini.

Kode Status HTTP: 403

RequestExpired

Permintaan mencapai layanan lebih dari 15 menit setelah cap tanggal pada permintaan atau lebih dari 15 menit setelah tanggal kedaluwarsa permintaan (seperti untuk pra-ditandatangani URLs), atau cap tanggal pada permintaan lebih dari 15 menit di masa depan.

Kode Status HTTP: 400

ServiceUnavailable

Permintaan telah gagal karena kegagalan sementara server.

Kode Status HTTP: 503

ThrottlingException

Permintaan ditolak karena throttling permintaan.

Kode Status HTTP: 400

ValidationError

Input gagal memenuhi kendala yang ditentukan oleh layanan. AWS

Kode Status HTTP: 400

Terjemahan disediakan oleh mesin penerjemah. Jika konten terjemahan yang diberikan bertentangan dengan versi bahasa Inggris aslinya, utamakan versi bahasa Inggris.