



Panduan Pengguna

API Kontrol Awan



API Kontrol Awan: Panduan Pengguna

Copyright © 2023 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

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

Table of Contents

Apakah AWS Cloud Control API itu?	1
Apakah Anda pengguna Cloud Control API pertama kali?	1
Fitur Cloud Control API	1
Layanan terkait	2
Mengakses Cloud Control API	2
Cara kerjanya	3
Pengaturan	5
Daftar untuk AWS	5
Mmebuat pengguna IAM	5
Mulai	7
Buat sebuah sumber daya	7
Baca sumber daya	8
Perbarui sebuah sumber daya	9
Daftar sumber daya	11
Menghapus sumber daya	12
Langkah selanjutnya	13
Keamanan	14
Titik akhir VPC (AWS PrivateLink)	15
Pertimbangan untuk endpoint API Cloud Control VPC	16
Buat VPC endpoint antarmuka untuk API Cloud Control	16
Membuat kebijakan VPC endpoint untuk API Cloud Control	16
Lihat juga	18
Melakukan operasi sumber daya	19
Prasyarat	19
Menentukan kredensial	20
Memastikan permintaan unik	21
Pertimbangan	21
Membuat sebuah sumber daya	22
Menyusun status sumber daya yang diinginkan	22
Melacak membuat permintaan	23
Memperbarui sumber daya	23
Menyusun dokumen patch	23
Bagaimana Cloud Control API memperbarui sumber daya	24
Melacak kemajuan permintaan sumber daya pembaruan	25

Menghapus sumber daya	25
Melacak kemajuan permintaan sumber daya hapus	26
Menemukan sumber daya	26
Sumber daya yang membutuhkan informasi tambahan	28
Membaca sumber daya	30
Mengelola permintaan sumber daya	31
Daftar permintaan operasi sumber daya aktif	31
Melacak kemajuan permintaan	32
Membatalkan permintaan operasi sumber daya	32
Mengidentifikasi sumber daya	33
Mendapatkan pengenal utama sumber daya	34
Menggunakan pengenal utama sumber daya	34
Menggunakan jenis sumber daya	36
Mengelola Sumber daya	37
Menentukan dukungan jenis sumber daya	38
Melihat skema jenis sumber daya	40
Melihat atribut properti sumber daya	41
Melihat operasi sumber daya yang didukung	41
Jenis sumber daya yang mendukung	43
Riwayat dokumen	148
.....	cxc

Apakah AWS Cloud Control API itu?

Gunakan AWS Cloud Control API untuk membuat, membaca, memperbarui, menghapus, dan mencantumkan (CRUD-L) sumber daya cloud Anda yang termasuk dalam berbagai layanan - baik AWS maupun pihak ketiga. Dengan serangkaian antarmuka pemrograman aplikasi (API) standar Cloud Control API, Anda dapat melakukan operasi CRUD-L pada sumber daya yang didukung di perangkat Anda. Akun AWS Menggunakan Cloud Control API, Anda tidak perlu membuat kode atau skrip khusus untuk setiap layanan individu yang bertanggung jawab atas sumber daya tersebut.

Topik

- [Apakah Anda pengguna Cloud Control API pertama kali?](#)
- [Fitur Cloud Control API](#)
- [Layanan terkait](#)
- [Mengakses Cloud Control API](#)
- [Cara kerja Cloud Control API](#)

Apakah Anda pengguna Cloud Control API pertama kali?

Jika Anda pengguna Cloud Control API yang baru pertama kali, sebaiknya mulai dengan membaca bagian berikut:

- [Menyiapkan](#)
- [Memulai](#)

Fitur Cloud Control API

Cloud Control API memberi Anda kontrol yang konsisten atas sumber daya di AWS akun Anda dengan menawarkan cara standar untuk mengakses dan menyediakan sumber daya tersebut. Ini menyediakan antarmuka terprogram seragam untuk melakukan panggilan langsung ke berbagai jenis sumber daya yang tersedia di AWS akun Anda, tanpa Anda harus membiasakan diri dengan API dari layanan web yang mendasarinya.

Layanan terkait

Mirip dengan Cloud Control API, AWS CloudFormation juga menggunakan jenis sumber daya untuk memanggil API layanan web yang mendasarinya untuk menyediakan sumber daya tersebut saat Anda menempatkan permintaan tersebut di akun Anda. Namun, CloudFormation berfokus pada penyediaan manajemen sumber daya, dengan memperlakukan infrastruktur sebagai kode. Dengan menggunakan CloudFormation, Anda dapat membuat template deklaratif yang menyertakan beberapa sumber daya dan dependensinya, dan kemudian menyediakan sumber daya tersebut sebagai tumpukan. Tumpukan adalah satu unit yang kemudian Anda kelola AWS CloudFormation. Anda juga dapat mengelola dan menyediakan tumpukan secara terpusat di beberapa Akun AWS dan Wilayah AWS Untuk dikelola CloudFormation, sumber daya harus dibuat sebagai bagian dari tumpukan atau diimpor ke dalam tumpukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat Panduan Pengguna [AWS CloudFormation](#).

Mengakses Cloud Control API

Cloud Control API menyediakan operasi API untuk menghasilkan permintaan sumber daya buat, baca, update, hapus, dan daftar (CRUD-L) selain melacak dan mengelola permintaan tersebut. Anda menggunakan AWS Command Line Interface (AWS CLI) untuk operasi Cloud Control API.

Tabel berikut menunjukkan operasi Cloud Control API yang dapat Anda gunakan untuk membuat permintaan sumber daya CRUD-L.

Operasi API	Perintah AWS CLI
CreateResource	create-resource
DeleteResource	delete-resource
GetResource	get-resource
ListResources	list-resources
UpdateResource	update-resource

Tabel berikut menunjukkan operasi Cloud Control API yang dapat Anda gunakan untuk melacak dan mengelola permintaan sumber daya saat sedang dalam proses.

Operasi API	Perintah AWS CLI
CancelResourceRequest	cancel-resource-request
GetResourceRequestStatus	get-resource-request-status
ListResourceRequests	list-resource-requests

Cara kerja Cloud Control API

Cloud Control API memberi Anda kontrol terpusat atas sumber daya Akun AWS dan cara yang konsisten dalam mengakses dan menyediakan sumber daya tersebut. Ini menyediakan antarmuka program seragam untuk membuat panggilan langsung ke berbagai jenis sumber daya yang tersedia di AndaAkun AWS.

Jenis sumber daya mewakili artefak yang dapat disediakan melalui layanan web: instans Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), instans database Amazon Relational Database Service (Amazon RDS), kebijakan AWS Identity and Access Management (IAM), atau bahkan seluruh aplikasi web. Setiap jenis sumber daya menggunakan sintaks standar untuk mendukung beberapa atau semua peristiwa siklus hidup berikut: membuat, membaca, memperbarui, menghapus, dan daftar (CRUD-L). Anda dapat langsung memanggil event handler CRUD-L ini menggunakan Cloud Control API sebagai kumpulan API yang konsisten.

Amazon telah menerbitkan beberapa ratus jenis sumber daya yang mewakili penawaran di seluruh AWS layanan web. Sekarang, penerbit pihak ketiga dapat membuat jenis sumber daya mereka sendiri tersedia untuk digunakan juga. Jenis sumber daya apa pun yang dikembangkan menggunakan alat sumber terbuka [AWS CloudFormationCLI](#) secara otomatis didukung oleh Cloud Control API.

Setiap jenis sumber daya didefinisikan oleh skema jenis sumber daya. Dokumen ini sesuai dengan standar terbuka [skema JSON](#), dan mencakup:

- Daftar lengkap setiap properti sumber daya dan metadata terkait, termasuk apakah properti diperlukan, tipe data, dan batasan nilai.
- Peristiwa CRUD-L yang didukung jenis sumber daya, dan izin yang diperlukan untuk Cloud Control API untuk memanggil setiap event handler yang didukung.

Saat membuat atau memperbarui sumber daya, Anda menentukan JSON yang mewakili properti dan nilai properti yang ingin Anda tetapkan untuk sumber daya. Cloud Control API menangani panggilan aktual ke layanan web yang mendasarinya untuk melakukan perubahan yang diminta. Untuk permintaan baca, Cloud Control API menampilkan JSON yang merepresentasikan status sumber daya yang ditentukan saat ini. Untuk permintaan daftar, Cloud Control API menampilkan pengenal sumber daya atau JSON yang merepresentasikan status sumber daya yang ditentukan saat ini.

Anda dapat menggunakan Cloud Control API untuk melakukan operasi pada sumber daya yang ada, meskipun sumber daya tersebut tidak dibuat menggunakan Cloud Control API. Misalnya, Anda dapat menggunakan Cloud Control API untuk mengembalikan informasi properti tentang setiap AWS Lambda fungsi di Akun AWS.

Untuk tutorial singkat tentang cara menggunakan Cloud Control API untuk melakukan operasi sumber daya, lihat [Memulai](#).

Untuk informasi selengkapnya tentang jenis sumber daya dan cara menggunakannya dengan Cloud Control API, lihat [Menggunakan jenis sumber daya](#).

Menyiapkan AWS Cloud Control API

Untuk menggunakannya AWS Cloud Control API, Anda harus memiliki Akun AWS di mana Anda telah mengatur diri Anda sebagai pengguna administrator AWS Identity and Access Management (IAM).

Topik

- [Daftar untuk AWS](#)
- [Mmebuat pengguna IAM](#)

Daftar untuk AWS

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

Untuk mendaftar ke Akun AWS

1. Buka <https://portal.aws.amazon.com/billing/signup>.
2. Ikuti petunjuk online.

Bagian dari prosedur pendaftaran melibatkan menerima panggilan telepon dan memasukkan kode verifikasi di keypad telepon.

Ketika Anda mendaftar untuk sebuah Akun AWS, sebuah Pengguna root akun AWS dibuat. Pengguna root memiliki akses ke semua Layanan AWS dan sumber daya di akun. Sebagai praktik terbaik keamanan, [tetapkan akses administratif ke pengguna administratif](#), dan gunakan hanya pengguna root untuk melakukan [tugas yang memerlukan akses pengguna root](#).

Mmebuat pengguna IAM

Untuk membuat pengguna administrator, pilih salah satu opsi berikut.

Pilih salah satu cara untuk mengelola administrator	Ke	oleh	Anda juga dapat
Di IAM Identity Center (Disarankan)	Gunakan kredensi jangka pendek untuk mengakses AWS. Ini sejalan dengan praktik terbaik keamanan. Untuk informasi tentang praktik terbaik, lihat praktik terbaik keamanan di IAM dalam Panduan Pengguna IAM.	Mengikuti petunjuk dalam Memulai di Panduan AWS IAM Identity Center Pengguna.	Konfigurasi akses terprogram dengan Mengkonfigurasi AWS CLI untuk digunakan AWS IAM Identity Center dalam Panduan AWS Command Line Interface Pengguna.
Di IAM (Tidak disarankan)	Gunakan kredensial jangka panjang untuk mengakses AWS.	Berikut petunjuk dalam Membuat grup pengguna dan pengguna admin IAM pertama Anda dalam Panduan Pengguna IAM.	Konfigurasi akses terprogram dengan Mengelola kunci akses untuk pengguna IAM di Panduan Pengguna IAM.

Memulai dengan Cloud Control API

Gunakan tutorial singkat ini untuk memulai melakukan operasi sumber daya dengan AWS Cloud Control API. Anda akan mempelajari dasar-dasar menggunakan Cloud Control API untuk membuat, membaca, memperbarui, menghapus, dan membuat daftar sumber daya.

Topik

- [Langkah 1: Buat sebuah sumber daya](#)
- [Langkah 2: Baca \(jelaskan\) sumber daya](#)
- [Langkah 3: Perbarui sumber daya](#)
- [Langkah 4: Cantumkan semua sumber daya dari jenis tertentu](#)
- [Langkah 5: Hapus sebuah sumber daya](#)
- [Langkah selanjutnya](#)

Langkah 1: Buat sebuah sumber daya

Untuk tutorial ini, buat sumber daya tipe [AWS::Logs::LogGroup](#). Beri nama grup log ini **CloudControlExample**, dan tetapkan kebijakan penyimpanan di dalamnya menjadi 90 hari.

1. Dalam AWS Command Line Interface (AWS CLI), jalankan `create-resource` perintah dengan parameter berikut:
 - Tentukan `type-name` sebagai `AWS::Logs::LogGroup`.
 - Tentukan `desired-state` sebagai string yang berisi JSON yang menetapkan properti yang diinginkan:

```
{"LogGroupName": "CloudControlExample", "RetentionInDays": 90}
```

```
aws cloudcontrol create-resource --type-name AWS::Logs::LogGroup --desired-state  
'{"LogGroupName": "CloudControlExample", "RetentionInDays": 90}'
```

Cloud Control API menampilkan `ProgressEvent` objek yang berisi informasi tentang status permintaan operasi sumber daya Anda.

```
{
```

```

    "ProgressEvent": {
      "EventTime": "2021-08-26T22:07:23.347Z",
      "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
      "OperationStatus": "IN_PROGRESS",
      "Operation": "CREATE",
      "Identifier": "CloudControlExample",
      "RequestToken": "758f4a4e-fef4-491a-9b07-00123456789"
    }
  }
}

```

2. Untuk melacak status permintaan operasi sumber daya Anda, jalankan `get-resource-request-status` perintah dengan parameter berikut:

- Tentukan `request-token` parameter sebagai nilai `RequestToken` properti yang dikembalikan dalam `ProgressEvent` objek.

```
aws cloudcontrol get-resource-request-status --request-token 758f4a4e-
fef4-491a-9b07-00123456789
```

Cloud Control API menampilkan `ProgressEvent` objek yang berisi informasi tentang status permintaan operasi sumber daya Anda. Ketika Cloud Control API telah berhasil membuat sumber daya, Cloud Control API akan menetapkan `OperationStatus` nilainya `SUCCESS`.

```

{
  "ProgressEvent": {
    "EventTime": "2021-08-26T22:29:23.326Z",
    "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
    "OperationStatus": "SUCCESS",
    "Operation": "CREATE",
    "Identifier": "CloudControlExample",
    "RequestToken": "758f4a4e-fef4-491a-9b07-00123456789"
  }
}

```

Langkah 2: Baca (jelaskan) sumber daya

Selanjutnya, baca status sumber daya saat ini yang baru saja Anda buat.

- Dalam AWS CLI, jalankan `get-resource` perintah dengan parameter berikut:

- Tentukan `identifier` sebagai nilai `identifier` properti yang dikembalikan dalam `ProgressEvent` objek saat Anda membuat sumber daya. Dalam hal ini, itu `CloudControlExample`, nama yang Anda tentukan untuk grup log.

```
aws cloudcontrol get-resource --type-name AWS::Logs::LogGroup --identifier
CloudControlExample
```

Cloud Control API menampilkan informasi terperinci tentang status sumber daya saat ini, termasuk model properti dan pengaturannya. Dalam hal ini, ini mencakup properti `Arn`, yang dihasilkan oleh Amazon CloudWatch Events saat sumber daya dibuat.

```
{
  "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
  "ResourceDescription": {
    "Identifier": "CloudControlExample",
    "ResourceModel": '{"RetentionInDays": 90, "LogGroupName":
"CloudControlExample", "Arn": "arn:aws:logs:us-west-2:090123456789:log-
group:CloudControlExample:*"}'
  }
}
```

Langkah 3: Perbarui sumber daya

Selanjutnya, perbarui grup log Anda untuk menggandakan kebijakan penyimpanan menjadi 180 hari.

1. Dalam AWS CLI, jalankan `update-resource` perintah dengan parameter berikut:

- Tentukan `type-name` sebagai `AWS::Logs::LogGroup`.
- Tentukan `identifier` sebagai nilai `identifier` properti yang dikembalikan dalam `ProgressEvent` objek saat Anda membuat sumber daya. Dalam hal ini, itu `CloudControlExample`, nama yang Anda tentukan untuk grup log.
- Tentukan `patch-document` parameter sebagai string yang berisi JSON yang mewakili operasi pengganti yang memperbarui kebijakan retensi menjadi 180 hari.

```
[{"op": "replace", "path": "RetentionInDays", "value": 180}]
```

Untuk informasi rinci tentang menyusun dokumen patch, lihat [Menulis dokumen tambalan](#).

```
aws cloudcontrol update-resource --type-name AWS::Logs::LogGroup --
identifier CloudControlExample --patch-document '[{"op": "replace", "path":
"RetentionInDays", "value":180}]'
```

Cloud Control API menampilkan `ProgressEvent` objek yang berisi informasi tentang status permintaan operasi sumber daya Anda.

```
{
  "ProgressEvent": {
    "EventTime": "2021-08-26T22:29:22.547Z",
    "ResourceModel":
'{"RetentionInDays":180,"LogGroupName":"CloudControlExample"}',
    "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
    "OperationStatus": "IN_PROGRESS",
    "Operation": "UPDATE",
    "Identifier": "CloudControlExample",
    "RequestToken": "2026055d-f21c-4b50-bd40-111111111111"
  }
}
```

2. Untuk melacak status permintaan operasi sumber daya Anda, jalankan `get-resource-request-status` perintah dengan parameter berikut:

- Tentukan `request-token` parameter sebagai nilai `RequestToken` properti yang dikembalikan dalam `ProgressEvent` objek.

```
aws cloudcontrol get-resource-request-status --request-token 2026055d-f21c-4b50-
bd40-123456789012
```

Cloud Control API menampilkan `ProgressEvent` objek yang berisi informasi tentang status permintaan operasi sumber daya Anda. Ketika Cloud Control API telah berhasil memperbarui sumber daya, Cloud Control API akan menetapkan `OperationStatus` nilainya `SUCCESS`.

```
{
  "ProgressEvent": {
    "EventTime": "2021-08-26T22:29:23.326Z",
    "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
    "OperationStatus": "SUCCESS",
```

```
"Operation": "UPDATE",
"Identifier": "CloudControlExample",
"RequestToken": "2026055d-f21c-4b50-bd40-123456789012"
}
}
```

Langkah 4: Cantumkan semua sumber daya dari jenis tertentu

Selanjutnya, gunakan Cloud Control API untuk menemukan sumber daya di file AndaAkun AWS.

- Dalam AWS CLI, jalankan `list-resources` perintah dengan parameter berikut:
 - Tentukan `type-name` sebagai `AWS::Logs::LogGroup`.

```
aws cloudcontrol list-resources --type-name AWS::Logs::LogGroup
```

Cloud Control API menampilkan daftar `AWS::Logs::LogGroup` sumber daya di akun Anda, menurut pengenalan utama. Ini termasuk `CloudControlExample`, sumber daya yang Anda buat sebagai bagian dari tutorial ini, selain grup log lain yang sudah ada di akun Anda. Juga, untuk `AWS::Logs::LogGroup` sumber daya, informasi yang dikembalikan oleh `list-resources` termasuk properti untuk setiap sumber daya.

```
{
  "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
  "ResourceDescriptions": [
    {
      "Identifier": "CloudControlExample",
      "Properties": '{"RetentionInDays":180, "LogGroupName":
"CloudControlExample", "Arn":"arn:aws:logs:us-west-2:090123456789:log-
group:CloudControlExample:*"}'
    },
    {
      "Identifier": "AnotherLogGroupResourceExample",
      "Properties": '{"RetentionInDays": 90, "LogGroupName":
"AnotherLogGroupResourceExample", "Arn": "arn:aws:logs:us-west-2:011111111111:log-
group:AnotherLogGroupResourceExample:*"}'
    },
  ]
}
```

Langkah 5: Hapus sebuah sumber daya

Akhirnya, hapus grup log Anda untuk membersihkan dari tutorial ini.

1. Dalam AWS CLI, jalankan `delete-resource` perintah dengan parameter berikut:
 - Tentukan `type-name` sebagai `AWS::Logs::LogGroup`.
 - Tentukan `identifier` sebagai nilai `identifier` properti yang dikembalikan dalam `ProgressEvent` objek saat Anda membuat sumber daya. Dalam hal ini, itu `CloudControlExample`, nama yang Anda tentukan untuk grup log.

```
aws cloudcontrol delete-resource --type-name AWS::Logs::LogGroup --identifier
CloudControlExample
```

Cloud Control API menampilkan `ProgressEvent` objek yang berisi informasi tentang status permintaan operasi sumber daya Anda.

```
{
  "ProgressEvent": {
    "EventTime": "2021-08-26T22:50:20.037Z",
    "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
    "OperationStatus": "IN_PROGRESS",
    "Operation": "DELETE",
    "Identifier": "CloudControlExample",
    "RequestToken": "bb0ed9cd-84f9-44c2-b638-000000000000"
  }
}
```

2. Untuk melacak status permintaan operasi sumber daya Anda, jalankan `get-resource-request-status` perintah dengan parameter berikut:
 - Tentukan `request-token` parameter sebagai nilai `RequestToken` properti yang dikembalikan dalam `ProgressEvent` objek.

```
aws cloudcontrol get-resource-request-status --request-token 2026055d-f21c-4b50-
bd40-111111111111
```


Cloud Control API menampilkan `ProgressEvent` objek yang berisi informasi tentang status permintaan operasi sumber daya Anda. Ketika Cloud Control API telah berhasil menghapus sumber daya, Cloud Control API akan menetapkan `OperationStatus` nilainya `SUCCESS`.

```
{
  "ProgressEvent": {
    "EventTime": "2021-08-26T22:50:20.831Z",
    "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
    "OperationStatus": "SUCCESS",
    "Operation": "DELETE",
    "Identifier": "CloudControlExample",
    "RequestToken": "bb0ed9cd-84f9-44c2-b638-000000000000"
  }
}
```

Langkah selanjutnya

Untuk informasi dan contoh mendetail tentang penggunaan Cloud Control API dengan resource, lihat [Melakukan operasi sumber daya](#).

Keamanan di AWS Cloud Control API

Keamanan cloud di AWS menjadi prioritas tertinggi. Sebagai pelanggan AWS, Anda akan mendapatkan keuntungan dari pusat data dan arsitektur jaringan yang dibangun untuk memenuhi persyaratan organisasi yang paling sensitif terhadap keamanan.

Keamanan menjadi tanggung jawab bersama antara AWS dan Anda. [Model tanggung jawab bersama](#) menjelaskan hal ini sebagai keamanan cloud dan keamanan dalam cloud:

- Keamanan dari cloud – AWS bertanggung jawab untuk melindungi infrastruktur yang menjalankan layanan AWS di Cloud AWS Cloud. AWS juga menyediakan layanan yang dapat Anda gunakan dengan aman. Auditor pihak ketiga menguji dan memverifikasi secara berkala efektivitas keamanan kami sebagai bagian dari [Program Kepatuhan AWS](#). Untuk mempelajari tentang program kepatuhan yang berlaku untuk Cloud Control API, lihat [AWS Layanan dalam Lingkup Program Kepatuhan AWS](#).
- Keamanan di cloud – Tanggung jawab Anda ditentukan menurut layanan AWS yang Anda gunakan. Anda juga bertanggung jawab atas faktor lain termasuk sensitivitas data Anda, persyaratan perusahaan Anda, serta hukum dan peraturan yang berlaku.

AWS CloudFormation menyediakan arsitektur keamanan untuk Cloud Control API; karena itu, Anda perlu mengonfigurasi CloudFormation untuk memenuhi tujuan keamanan dan kepatuhan saat menggunakan Cloud Control API. Lihat bagian [Keamanan](#) di Panduan AWS CloudFormation Pengguna untuk membantu Anda memahami cara menerapkan model tanggung jawab bersama saat menggunakan AWS CloudFormation. Anda juga dapat mempelajari cara menggunakan AWS layanan lain yang membantu Anda memantau dan mengamankan sumber daya Cloud Control AWS CloudFormation dan Cloud Control Anda.

Perhatikan area berikut yang berbeda dengan Cloud Control API CloudFormation saat menangani masalah keamanan dan kepatuhan:

- Untuk integrasi AWS Identity and Access Management (IAM):
 - Dalam kebijakan IAM, tindakan Cloud Control API ditentukan dengan "cloudformation" awalan.

Misalnya, kebijakan berikut memberikan tindakan sumber daya membuat, membaca, memperbarui, dan daftar (tetapi tidak menghapus).

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cloudformation:CreateResource",
        "cloudformation:GetResource",
        "cloudformation:UpdateResource",
        "cloudformation:ListResources"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

- Cloud Control API saat ini tidak mendukung [izinCloudFormation tingkat sumber daya](#).
- Cloud Control API saat ini tidak mendukung penggunaan [CloudFormation kondisi](#).

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengontrol akses dengan AWS Identity and Access Management](#) dalam Panduan Pengguna AWS CloudFormation.

- Cloud Control API saat ini tidak mendukung [sumber daya Kustom](#).
- Saat aktivitas terjadi di Cloud Control API dan direkam AWS CloudTrail, sumber peristiwa akan dicantumkan sebagai `cloudcontrolapi.amazonaws.com`.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS CloudFormation Membuat log panggilan API AWS CloudTrail](#) di Panduan AWS CloudFormation Pengguna.

AWS Cloud Control API dan titik akhir VPC antarmuka (AWS PrivateLink)

Anda dapat membuat koneksi pribadi antara virtual private cloud (VPC) dan AWS Cloud Control API dengan membuat VPC endpoint antarmuka. Titik akhir antarmuka didukung oleh [AWS PrivateLink](#), teknologi yang memungkinkan Anda mengakses API API Cloud Control secara privat tanpa gateway internet, perangkat NAT, koneksi VPN, atau koneksi AWS Direct Connect. Instans dalam VPC Anda tidak memerlukan alamat IP publik untuk berkomunikasi dengan API API Cloud Control. Lalu lintas antara VPC dan API Cloud Control tidak menjaga jaringan Amazon.

Setiap titik akhir antarmuka diwakili oleh satu atau beberapa [Antarmuka Jaringan Elastis](#) di subnet Anda.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Antarmuka VPC endpoint \(AWS PrivateLink\)](#) dalam Panduan Pengguna Amazon VPC.

Pertimbangan untuk endpoint API Cloud Control VPC

Sebelum Anda menyiapkan VPC endpoint antarmuka untuk API Cloud Control, pastikan bahwa Anda meninjau [properti titik akhir antarmuka dan pembatasan](#) dalam Panduan Pengguna Amazon VPC.

API Cloud Control mendukung pembuatan panggilan ke semua tindakan API milik-nya dari VPC Anda.

Buat VPC endpoint antarmuka untuk API Cloud Control

Anda dapat membuat VPC endpoint untuk API Cloud Control menggunakan konsol Amazon VPC atau AWS Command Line Interface (AWS CLI). Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Membuat titik akhir antarmuka](#) di Panduan Pengguna Amazon VPC.

Buat VPC endpoint untuk API Cloud Control menggunakan nama layanan berikut:

- `com.amazonaws.wilayah.cloudcontrolapi`

Jika mengaktifkan DNS privat untuk titik akhir, Anda dapat membuat permintaan API ke API Cloud Control menggunakan nama DNS defaultnya untuk Wilayah, misalnya, `cloudcontrolapi.us-east-1.amazonaws.com`.

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Mengakses layanan melalui titik akhir antarmuka](#) di Panduan Pengguna Amazon VPC.

Membuat kebijakan VPC endpoint untuk API Cloud Control

Anda dapat melampirkan kebijakan titik akhir ke VPC endpoint yang mengendalikan akses ke API Cloud Control. Kebijakan menentukan informasi berikut ini:

- Prinsip-prinsip yang dapat melakukan tindakan.
- Tindakan yang dapat dilakukan.
- Sumber daya yang dapat digunakan untuk mengambil tindakan.

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Mengendalikan akses ke layanan dengan VPC endpoint](#) di Panduan Pengguna Amazon VPC.

⚠ Important

Detail kebijakan endpoint VPCE tidak diteruskan ke layanan hilir apa pun yang dipanggil oleh Cloud Control API untuk evaluasi. Karena itu, kebijakan yang menentukan tindakan atau sumber daya yang termasuk dalam layanan hilir tidak diberlakukan.

Misalnya, Anda membuat instans Amazon EC2 dalam instans VPC dengan titik akhir VPC untuk Cloud Control API di subnet tanpa akses Internet. Selanjutnya, Anda melampirkan kebijakan VPC endpoint berikut ke VPCE:

```
{
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "cloudformation:*",
        "ec2:*",
        "lambda": "*"
      ]
      "Effect": "Allow",
      "Principal": "*",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Jika pengguna dengan akses administrator kemudian mengirimkan permintaan untuk mengakses bucket Amazon S3 dalam instans, tidak ada kesalahan layanan yang akan dikembalikan, meskipun akses Amazon S3 tidak diberikan dalam kebijakan VPCE.

Contoh: Kebijakan VPC endpoint untuk tindakan API Cloud Control

Berikut adalah contoh kebijakan titik akhir untuk API Cloud Control. Jika dilampirkan ke sebuah titik akhir, kebijakan ini memberikan akses ke tindakan API Cloud Control yang terdaftar untuk semua sumber daya. Contoh berikut menyangkal semua pengguna izin untuk membuat sumber daya melalui VPC endpoint, dan memungkinkan akses penuh ke semua tindakan lainnya di layanan API Cloud Control.

```
{
  "Statement": [
    {
```

```
    "Action": "cloudformation:*",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": "*",
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Action": "cloudformation:CreateResource",
    "Effect": "Deny",
    "Principal": "*",
    "Resource": "*"
  }
]
```

Lihat juga

- [AWS Layanan yang terintegrasi dengan AWS PrivateLink](#)

Melakukan operasi sumber daya

Gunakan AWS Cloud Control API untuk melakukan atau konstruksi kata kerja perintah lainnya membuat, membaca, memperbarui, menghapus, dan membuat daftar (-L) operasi pada sumber daya di Anda. Akun AWS

Daftar Isi

- [Prasyarat untuk menggunakan sumber daya dengan Cloud Control API](#)
- [Menentukan kredensi untuk Cloud Control API](#)
- [Memastikan permintaan operasi sumber daya unik saat menggunakan Cloud Control API](#)
- [Pertimbangan saat menggunakan Cloud Control API](#)
- [Membuat sebuah sumber daya](#)
- [Memperbarui sumber daya](#)
- [Menghapus sumber daya](#)
- [Menemukan sumber daya](#)
- [Membaca status sumber daya saat ini](#)
- [Mengelola permintaan operasi sumber daya](#)
- [Mengidentifikasi sumber daya](#)

Prasyarat untuk menggunakan sumber daya dengan Cloud Control API

Untuk menyediakan sumber daya tertentu menggunakan Cloud Control API, jenis sumber daya tersebut harus mendukung Cloud Control API dan tersedia untuk digunakan di AndaAkun AWS.

- Sumber daya yang tersedia untuk digunakan di Akun AWS

Agar tersedia untuk digunakan di akun Anda, jenis sumber daya publik harus diaktifkan, dan jenis sumber daya pribadi harus terdaftar. Jenis AWS sumber daya yang didukung bersifat publik dan selalu diaktifkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan jenis sumber daya](#).

- Sumber daya yang mendukung Cloud Control API

Untuk daftar jenis AWS sumber daya yang mendukung Cloud Control API, lihat [Jenis sumber daya yang mendukung Cloud Control API](#).

Jenis sumber daya pihak ketiga, baik publik maupun pribadi, mendukung Cloud Control API.

Untuk detail tentang cara menentukan apakah jenis sumber daya tertentu mendukung Cloud Control API, lihat [Menentukan apakah jenis sumber daya mendukung Cloud Control API](#).

Untuk informasi tentang menggunakan jenis sumber daya, lihat [Menggunakan jenis sumber daya](#).

Menentukan kredensi untuk Cloud Control API

Sebagai bagian dari menjalankan operasi pada AWS sumber daya atas nama Anda, Cloud Control API harus melakukan panggilan ke AWS layanan dasar yang benar-benar menyediakan sumber daya tersebut. Untuk melakukannya, Cloud Control API memerlukan kredensi yang diperlukan untuk mengakses layanan tersebut. Ada dua cara bagi Anda untuk mengaktifkan Cloud Control API untuk memperoleh kredensial tersebut:

- Kredensi pengguna

Secara default, Cloud Control API membuat sesi sementara menggunakan kredensi AWS pengguna Anda, dan menggunakannya untuk melakukan panggilan yang diperlukan ke layanan hilir AWS. Sesi ini berlangsung hingga 24 jam, setelah itu panggilan yang tersisa AWS oleh Cloud Control API akan gagal.

- Kredensi peran layanan

Anda juga dapat menentukan peran layanan untuk Cloud Control API untuk diasumsikan selama operasi sumber daya, saat Anda membuat permintaan sumber daya. Di antara keuntungan lainnya, menentukan peran layanan memungkinkan Cloud Control API untuk melakukan panggilan ke AWS layanan yang mendasarinya hingga 36 jam.

Untuk menggunakan peran layanan, tentukan `RoleArn` parameter permintaan operasi sumber daya.

Karena tindakan Cloud Control API merupakan bagian dari AWS CloudFormation layanan, peran layanan yang Anda tentukan diasumsikan oleh CloudFormation service (`cloudformation.amazonaws.com`). Untuk informasi selengkapnya, lihat [peran AWS CloudFormation layanan](#) di Panduan AWS CloudFormation Pengguna.

Izin yang diperlukan untuk setiap penanganan sumber daya didefinisikan di `handlers` bagian skema jenis sumber daya tersebut. Untuk informasi selengkapnya tentang melihat skema sumber daya, lihat [Melihat skema jenis sumber daya](#) `handlers` Bagian ini didefinisikan dalam [skema definisi tipe sumber daya](#).

Memastikan permintaan operasi sumber daya unik saat menggunakan Cloud Control API

Sebagai praktik terbaik, kami sangat menyarankan Anda menentukan token idempotensi dengan membuat, menghapus, dan memperbarui permintaan operasi sumber daya. Lebih disukai, tentukan token yang unik untuk setiap permintaan, seperti pengidentifikasi unik universal (UUID). Token semacam itu memastikan permintaan dapat disambiguasi dalam kasus di mana permintaan harus dicoba ulang.

`update-resource` Operasi `create-resource`, `delete-resource`, dan semua mengambil `client-token` parameter, yang dapat diatur ke token idempotensi.

Pertimbangan saat menggunakan Cloud Control API

Sebaiknya Anda mempertimbangkan perilaku layanan berikut saat melakukan operasi sumber daya menggunakan Cloud Control API:

- Cloud Control API melakukan setiap operasi sumber daya secara individual dan independen dari operasi sumber daya lainnya.
- Permintaan operasi sumber daya tunggal ke Cloud Control API mungkin sebenarnya terdiri dari beberapa panggilan ke layanan dasar yang menyediakan sumber daya. Karena itu, permintaan sumber daya mungkin gagal ketika hanya sebagian selesai, sehingga hanya beberapa perubahan yang diminta diterapkan ke sumber daya.
- Jika operasi sumber daya gagal pada titik mana pun, Cloud Control API tidak mengembalikan sumber daya ke status sebelumnya.
- Anda hanya dapat melakukan satu operasi sumber daya pada satu waktu pada sumber daya tertentu menggunakan Cloud Control API. Namun, sumber daya masih dapat dioperasikan secara langsung, melalui layanan dasar yang menyediakannya. Kami sangat menyarankan untuk tidak melakukan pendekatan ini karena dapat menyebabkan perilaku yang tidak terduga.

Membuat sebuah sumber daya

Gunakan `create-resource` perintah untuk membuat sumber daya.

Menyusun status sumber daya yang diinginkan

Agar Cloud Control API dapat membuat sumber daya, Anda harus menentukan status sumber daya yang diinginkan yang ingin Anda buat. Status yang diinginkan terdiri dari daftar properti sumber daya yang ingin Anda tentukan, dan nilai yang diinginkan.

Properti sumber daya didefinisikan dalam skema tipe sumber dayanya. Ini termasuk apakah properti diperlukan, nilai yang valid, dan kendala properti lainnya. Untuk informasi selengkapnya tentang melihat definisi properti sumber daya, lihat [Melihat skema jenis sumber daya](#).

Status yang diinginkan yang Anda tentukan harus valid terhadap skema tipe sumber daya.

Sebagai contoh, misalkan Anda ingin membuat [AWS::Logs::LogGroup](#) sumber daya dengan nama tertentu dan kebijakan retensi 90 hari. Sebagai langkah pertama, Anda harus menyusun status sumber daya yang diinginkan, diformat sebagai teks JSON.

```
{
  "LogGroupName": "CloudApiLogGroup",
  "RetentionInDays": 90
}
```

Saat Anda memanggil `create-resource` perintah, Anda dapat meneruskan status yang diinginkan secara langsung sebaris sebagai string, atau, untuk definisi status yang diinginkan yang lebih rumit, tentukan lokasi file.

Perintah berikut AWS Command Line Interface (AWS CLI) membuat sumber daya dan menentukan dalam `desired-state` parameter bahwa `RetentionInDays` properti sumber daya diatur ke `90`, selain menentukan nama grup log.

```
aws cloudcontrol create-resource --type-name AWS::Logs::LogGroup \
  --desired-state '{"LogGroupName": "CloudApiLogGroup", "RetentionInDays":90}'
```

Melacak kemajuan permintaan sumber daya buat

`create-resource` Perintah mengembalikan `ProgressEvent` objek yang dapat Anda gunakan untuk memantau status permintaan pembuatan sumber daya saat ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Melacak kemajuan permintaan operasi sumber daya](#).

Memperbarui sumber daya

Gunakan `update-resource` perintah untuk membuat pembaruan ke sumber daya yang ada. Ini termasuk sumber daya yang awalnya tidak disediakan menggunakan Cloud Control API.

Important

Kami sangat menyarankan agar tidak menggunakan Cloud Control API untuk memperbarui sumber daya yang berada di bawah pengelolaan aktif oleh layanan lain. Melakukannya dapat menyebabkan hasil yang tidak terduga. Misalnya, jangan gunakan Cloud Control API untuk memperbarui sumber daya yang saat ini merupakan bagian dari AWS CloudFormation tumpukan.

Untuk memperbarui sumber daya yang ada, Anda harus menentukan pengenal sumber daya. Untuk informasi selengkapnya tentang menentukan pengenal sumber daya, lihat [Menggunakan pengenal utama sumber daya](#).

Memperbarui sumber daya memerlukan perubahan nilai properti sumber daya. Properti sumber daya didefinisikan dalam skema tipe sumber dayanya. Ini termasuk apakah properti diperlukan, nilai yang valid, dan kendala properti lainnya. Untuk informasi selengkapnya tentang melihat definisi properti sumber daya, lihat [Melihat skema jenis sumber daya](#).

Menyusun dokumen patch

Untuk memperbarui sumber daya, pertama-tama Anda mendefinisikan pembaruan sebagai daftar operasi tambalan yang terdapat dalam dokumen patch JSON. Dokumen patch ini harus mematuhi standar yang ditentukan dalam [RFC 6902 - JavaScript Object Notation \(JSON\) Patch](#).

Setiap operasi patch mendefinisikan pembaruan tunggal ke properti sumber daya tertentu. Properti berikut diperlukan:

- `op`: Jenis operasi. Cloud Control API mendukung semua operasi yang ditentukan dalam RFC 6902: `add`, `remove`, `replace`, `move`, `copy` dan `test`
- `path`: Jalur ke properti sumber daya, relatif terhadap `properties` bagian skema sumber daya.

Tergantung pada operasi, properti tambahan mungkin diperlukan. Lihat RFC 6902 untuk spesifik.

Saat menggunakan `update-resource` perintah, Anda dapat menentukan dokumen patch sebaris sebagai string, atau menentukan lokasi file.

Contoh berikut memperbarui kebijakan retensi [AWS::Logs::LogGroup](#) sumber daya yang diberi nama `CloudControlApiLogGroup` menjadi 90 hari.

```
aws cloudcontrol update-resource --type-name AWS::Logs::LogGroup \  
  --identifier CloudControlApiLogGroup \  
  --patch-document '[{"op":"test","path":"RetentionInDays","value":90}]'
```

Bagaimana Cloud Control API memperbarui sumber daya

Untuk memperbarui sumber daya, Cloud Control API pertama-tama mengambil status sumber daya saat ini dan kemudian memperbarui sumber daya dalam proses dua langkah:

- Cloud Control API menggabungkan operasi tambalan yang ditentukan dalam permintaan pembaruan dengan status sumber daya saat ini, untuk menghasilkan status sumber daya yang diinginkan setelah diperbarui. Operasi diterapkan secara berurutan dalam urutan yang muncul dalam dokumen patch. Setiap operasi dalam urutan diterapkan ke status sumber daya saat ini; status sumber daya yang dihasilkan menjadi target operasi berikutnya.

Pada titik ini, seluruh permintaan pembaruan gagal jika:

- Operasi tambalan yang disertakan dalam permintaan tidak valid.
- Operasi patch `op` tipe `test` gagal.

Dalam kasus seperti itu, seluruh permintaan pembaruan gagal dan Cloud Control API tidak membuat pembaruan ke sumber daya.

- Cloud Control API kemudian memanggil pengendali pembaruan dari jenis sumber daya untuk memperbarui sumber daya.

Jika pengendali pembaruan gagal pada titik mana pun, Cloud Control API tidak mengembalikan sumber daya ke status sebelumnya.

Misalnya, pertimbangkan dokumen patch berikut yang didefinisikan untuk memperbarui [AWS::Logs::LogGroup](#) sumber daya. Dokumen tersebut berisi dua operasi tambalan. Operasi pertama adalah tipe test dan memeriksa untuk melihat apakah kebijakan retensi sumber daya disetel ke 3653 hari. Jika demikian, sumber daya lulus pengujian dan Cloud Control API melanjutkan ke operasi berikutnya. Operasi ini menggantikan nilai kebijakan retensi saat ini dengan 180 hari. Jika kebijakan retensi sumber daya disetel ke nilai selain 3653 hari, test operasi pertama gagal dan Cloud Control API tidak pernah menjalankan replace operasi kedua.

```
[
  {
    "op": "test",
    "path": "/RetentionInDays",
    "value":3653
  },
  {
    "op": "replace",
    "path": "/RetentionInDays",
    "value":180
  }
]
```

Melacak kemajuan permintaan sumber daya pembaruan

`update-resource` Perintah mengembalikan `ProgressEvent` objek yang dapat Anda gunakan untuk melacak status saat ini dari permintaan operasi sumber daya Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Melacak kemajuan permintaan operasi sumber daya](#).

Menghapus sumber daya

Gunakan `delete-resource` perintah untuk menghapus sumber daya yang ada. Anda dapat menghapus sumber daya baik sumber daya awalnya disediakan menggunakan Cloud Control API atau tidak.

Important

Kami sangat menyarankan agar tidak menggunakan Cloud Control API untuk menghapus sumber daya yang berada di bawah pengelolaan aktif oleh layanan lain. Melakukannya dapat menyebabkan hasil yang tidak terduga. Misalnya, jangan gunakan Cloud Control API

untuk menghapus sumber daya yang saat ini merupakan bagian dari AWS CloudFormation tumpukan.

Untuk memperbarui sumber daya yang ada, Anda harus menentukan pengenal sumber daya. Untuk informasi selengkapnya tentang menemukan pengenal sumber daya, lihat [Menggunakan pengenal utama sumber daya](#).

Contoh berikut menghapus sumber [AWS::Logs::LogGroup](#) daya dengan nama. `CloudControlApiLogGroup`

```
aws cloudcontrol delete-resource \  
  --type-name AWS::Logs::LogGroup --identifier CloudControlApiLogGroup
```

Melacak kemajuan permintaan sumber daya hapus

`delete-resource` Perintah mengembalikan `ProgressEvent` objek yang dapat Anda gunakan untuk melacak status saat ini dari permintaan operasi sumber daya Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Melacak kemajuan permintaan operasi sumber daya](#).

Menemukan sumber daya

Gunakan `list-resources` perintah untuk menemukan sumber daya yang saat ini disediakan di dan. Akun AWS Wilayah AWS Ini mencakup semua sumber daya dari jenis sumber daya yang ditentukan, terlepas dari apakah sumber daya tersebut disediakan melalui Cloud Control API, langsung melalui layanan yang mendasarinya, atau mekanisme lainnya (seperti menjadi bagian dari AWS CloudFormation tumpukan).

Informasi yang dikembalikan untuk setiap sumber daya meliputi:

- Pengidentifikasi utama sumber daya.
- Secara opsional, ini mungkin termasuk bagian atau semua properti sumber daya, merinci status sumber daya saat ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Melihat skema jenis sumber daya](#).

Contoh berikut mengembalikan daftar sumber `AWS::Logs::LogGroup` daya.

```
aws cloudcontrol list-resources --type-name AWS::Logs::LogGroup
```

Cloud Control API mengembalikan daftar sumber daya di akun Anda dari jenis sumber daya yang ditentukan. Misalnya, `list-resources` mengembalikan properti pengenalan dan sumber daya utama dari semua sumber `AWS::Logs::LogGroup` daya di akun Anda, terlepas dari apakah sumber daya tersebut disediakan oleh Cloud Control API. Informasi yang dikembalikan menyerupai yang berikut ini, tergantung pada sumber daya di akun Anda.

```
{
  "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
  "ResourceDescriptions": [
    {
      "Identifier": "CloudControlExample",
      "Properties": '{"RetentionInDays":180, "LogGroupName":
"CloudControlExample", "Arn": "arn:aws:logs:us-west-2:123456789012:log-
group:CloudControlExample:*"}'
    },
    {
      "Identifier": "AnotherLogGroupResourceExample",
      "Properties": '{"RetentionInDays":90, "LogGroupName":
"AnotherLogGroupResourceExample", "Arn": "arn:aws:logs:us-west-2:123456789012:log-
group:AnotherLogGroupResourceExample:*"}'
    },
  ]
}
```

Contoh berikut meminta daftar sumber `AWS::Kinesis::Stream` daya.

```
aws cloudcontrol list-resources --type-name AWS::Kinesis::Stream
```

Untuk aliran Kinesis, Cloud Control API menampilkan pengenalan utama setiap aliran, bersama dengan subset properti sumber daya. Dalam hal ini, hanya satu properti, `Name`. Anda kemudian dapat menggunakan pengenalan utama aliran `get-resource` untuk meminta status penuh sumber daya saat ini.

```
{
  "TypeName": "AWS::Kinesis::Stream",
  "ResourceDescriptions": [
    {
      "Identifier": "MyKinesisStream",
      "Properties": '{"Name": "MyKinesisStream"}'
    },
  ]
}
```

```

        "Identifier": "AnotherStream",
        "Properties": '{"Name": "AnotherStream"}'
    }
]
}

```

Sumber daya yang membutuhkan informasi tambahan

Sumber daya tertentu diperlukan agar Anda memberikan informasi tambahan tentang sumber daya yang ingin Anda daftarkan sebagai bagian dari permintaan Anda. Dalam kasus ini, Anda harus menggunakan `ResourceMode1` parameter untuk menentukan properti ini.

Tabel di bawah ini mencantumkan sumber daya ini, dan properti yang akan Anda tentukan dalam `ResourceMode1` parameter selama permintaan daftar.

Sumber daya	Properti yang dibutuhkan
AWS::ApiGateway::DocumentationVersion	RestApiId
AWS::ApiGateway::Step	RestApiId
AWS::CloudFormation::ResourceVersion	TypeArn atau TypeName
AWS::CustomerProfiles::Integration	DomainName
AWS::CustomerProfiles::ObjectType	DomainName
AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupMember	TransitGatewayMulticastDomainId
AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupSource	TransitGatewayMulticastDomainId
AWS::ECS::TaskSet	Cluster, Service, dan ID
AWS::EKS::AddOn	ClusterName
AWS::EKS::FargateProfile	ClusterName
AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener	LoadBalancerArn

Sumber daya	Properti yang dibutuhkan
AWS::ElasticLoadBalancingV2::ListenerRule	ListenerArn
AWS::Glue::Attach::SchemaVersion	<ul style="list-style-type: none"> • SchemaDefinition , Schema/RegistryName , dan Schema/SchemaName • SchemaDefinition dan Schema/SchemaArn
AWS::Glue::Attach::SchemaVersionMetadata	SchemaVersionId
AWS::IoTSiteWise::AccessPolicy	<ul style="list-style-type: none"> • /AccessPolicyResource /Portal • /AccessPolicyResource /Project
AWS::IoTSiteWise::Dashboard	ProjectId
AWS::IoTSiteWise::Project	PortalId
AWS::Kendra::DataSource	IndexId
AWS::Kendra::Faq	IndexId
AWS::MediaConnect::FlowEntitlement	FlowArn
AWS::MediaConnect::FlowOutput	FlowArn
AWS::MediaConnect::FlowSource	FlowArn
AWS::MediaConnect::FlowVpcAntarmuka	FlowArn
AWS::MediaPackage::Asset	PackagingGroupId
AWS::MediaPackage::PackagingConfiguration	PackagingGroupId
AWS::NetworkFirewall::LoggingConfiguration	<ul style="list-style-type: none"> • FirewallArn • FirewallName
AWS::QuickSight::Analysis	AwsAccountId

Sumber daya	Properti yang dibutuhkan
AWS::QuickSight::Dashboard	AwsAccountId
AWS::QuickSight::DataSet	AwsAccountId
AWS::QuickSight::DataSource	AwsAccountId
AWS::QuickSight::Template	AwsAccountId
AWS::QuickSight::Theme	AwsAccountId
AWS::RDS::DB ProxyTargetGroup	DBProxyName
AWS::S3Outposts::AccessPoint	Bucket
AWS::S3Outposts::Bucket	OutpostId
AWS::SSO::Assignment	InstanceArn , PermissionSetArn , PrincipalId , PrincipalType , TargetId, dan TargetType
AWS::SSO::InstanceAccessControlAttributeConfiguration	InstanceArn
AWS::SSO::PermissionSet	InstanceArn dan PermissionSetArn

Membaca status sumber daya saat ini

Menggunakan pengenal utama sumber daya, Anda dapat memanggil `get-resource` perintah untuk mengambil informasi rinci tentang sumber daya. Untuk informasi tentang mengambil pengenal utama sumber daya, lihat [Mengidentifikasi sumber daya](#)

Informasi yang dikembalikan oleh `get-resource` menyertakan skema sumber daya, yang merinci status sumber daya saat ini, termasuk nilai properti, peristiwa yang didukung, dan izin yang diperlukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Melihat skema jenis sumber daya](#).

Contoh berikut mengembalikan keadaan saat ini dari `AWS::Logs::LogGroup` sumber daya bernama `LogGroupResourceExample`. Untuk `AWS::Logs::LogGroup` sumber daya, nama grup log adalah pengenal utamanya.

```
aws cloudcontrol get-resource --type-name AWS::Logs::LogGroup --identifier
LogGroupResourceExample
```

Mengelola permintaan operasi sumber daya

Karena operasi sumber daya bersifat asinkron, permintaan sumber daya seperti `create-resource` dan `update-resource` mengembalikan `ProgressEvent` objek yang berisi informasi tentang status saat ini dari sumber daya Anda membuat atau memperbarui permintaan.

Misalnya, permintaan pembuatan sumber daya mungkin awalnya mengembalikan `ProgressEvent` objek berikut.

```
{
  "ProgressEvent": {
    "EventTime": "2021-08-09T18:17:15.219Z",
    "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
    "OperationStatus": "IN_PROGRESS",
    "Operation": "CREATE",
    "Identifier": "LogGroupResourceExample",
    "RequestToken": "5f40c577-3534-4b20-9599-0b0123456789"
  }
}
```

Informasi yang dikembalikan dalam `ProgressEvent` objek termasuk token permintaan yang kemudian dapat Anda gunakan untuk melacak atau membatalkan permintaan operasi sumber daya.

Note

Permintaan operasi sumber daya kedaluwarsa setelah tujuh hari.

Daftar permintaan operasi sumber daya aktif

Gunakan `list-resource-requests` perintah untuk mengembalikan daftar permintaan operasi sumber daya aktif untuk Akun AWS dan Wilayah AWS. Anda dapat memfilter daftar berdasarkan jenis permintaan dan status.

Permintaan operasi sumber daya kedaluwarsa setelah tujuh hari.

Contoh berikut mengembalikan permintaan operasi sumber daya aktif, tetapi menyaring permintaan pembuatan sumber daya apa pun yang masih berlangsung.

```
aws cloudcontrol list-resource-requests --resource-request-status-filter \
  Operations=CREATE,OperationStatuses=IN_PROGRESS
```

Informasi yang dikembalikan untuk setiap operasi sumber daya mencakup token permintaan yang kemudian dapat Anda gunakan untuk melacak atau membatalkan permintaan operasi sumber daya.

```
{
  "ResourceRequestStatusSummaries": [
    {
      "EventTime": "2021-08-09T18:17:16.591Z",
      "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
      "OperationStatus": "SUCCESS",
      "Operation": "CREATE",
      "Identifier": "LogGroupResourceExample",
      "RequestToken": "5f40c577-3534-4b20-9599-0b0123456789"
    }
  ]
}
```

Melacak kemajuan permintaan operasi sumber daya

Gunakan `get-resource-request-status` perintah untuk melacak kemajuan permintaan operasi sumber daya Anda. Perintah ini mengambil token permintaan yang disertakan dalam `ProgressEvent` objek yang dihasilkan selama permintaan operasi sumber daya awal. (Anda juga dapat mengambil token permintaan untuk permintaan operasi sumber daya menggunakan `list-resource-requests` perintah.) `get-resource-request-status` Perintah mengembalikan `ProgressEvent` objek diperbarui yang berisi informasi tentang keadaan permintaan saat ini.

Lihat contoh berikut ini.

```
aws cloudcontrol get-resource-request-status \
  --request-token 5f40c577-3534-4b20-9599-0b0123456789
```

Membatalkan permintaan operasi sumber daya

Gunakan `cancel-resource-request` perintah untuk membatalkan permintaan operasi sumber daya yang sedang berlangsung. Karena Anda hanya dapat melakukan satu operasi pada sumber

daya tertentu pada satu waktu, mungkin ada kasus di mana Anda perlu membatalkan operasi sumber daya saat ini untuk membuat sumber daya tersedia sehingga operasi lain dapat dilakukan di atasnya.

Membatalkan permintaan sumber daya tidak menjamin bahwa Cloud Control API dapat segera membatalkan semua operasi sumber daya. Sebaliknya, Cloud Control API akan berhenti melakukan panggilan lebih lanjut ke event handler resource. Permintaan operasi sumber daya tunggal ke Cloud Control API mungkin sebenarnya terdiri dari beberapa panggilan ke layanan dasar yang menyediakan sumber daya. Karena itu, membatalkan permintaan operasi sumber daya mungkin membuat permintaan selesai sebagian, sehingga hanya beberapa perubahan yang diminta diterapkan ke sumber daya. Cloud Control API tidak memutar kembali sumber daya ke status sebelumnya.

Hanya permintaan operasi sumber daya dengan status PENDING atau IN_PROGRESS dapat dibatalkan.

Note

Meskipun `CancelResourceRequest` pemanggilan membatalkan operasi yang dilakukan oleh Cloud Control API, panggilan tidak menghentikan operasi asinkron apa pun yang mungkin sudah dimulai pada layanan hilir.

Mengidentifikasi sumber daya

Setiap jenis sumber daya memiliki properti yang didefinisikan sebagai pengidentifikasi utamanya. Nilai properti ini harus unik untuk setiap sumber daya dari jenis yang diberikan Akun AWS dan Wilayah AWS. Misalnya, banyak jenis sumber daya menyertakan Name properti yang harus unik untuk setiap sumber daya dari jenis itu. Dalam beberapa kasus, pengidentifikasi utama didefinisikan sebagai kombinasi dari beberapa properti yang bersama-sama membentuk pengidentifikasi unik. Dengan menggunakan pengenalan utama ini, dikombinasikan dengan jenis sumber daya, Anda dapat menentukan dengan tepat sumber daya mana yang ingin Anda lakukan operasi sumber daya seperti `update-resource` atau `delete-resource`.

Selain itu, beberapa jenis sumber daya mendefinisikan pengidentifikasi sekunder yang juga dapat digunakan untuk mengidentifikasi sumber daya secara unik dari jenis itu.

Untuk menentukan properti sumber daya (atau kombinasi properti) yang merupakan pengidentifikasi utama untuk tipe sumber daya, lihat `primaryIdentifier` atribut skema tipe sumber daya. Skema

ini mencakup pengidentifikasi sekunder yang didefinisikan, juga. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Melihat skema jenis sumber daya](#).

Mendapatkan pengenalan utama sumber daya

Anda dapat menemukan nilai pengenalan untuk sumber daya tertentu dengan menggunakan perintah Cloud Control API. Masing-masing perintah berikut mengembalikan `ProgressEvent` objek yang berisi pengenalan utama dari sumber daya yang ditentukan:

- `cancel-resource-request`
- `create-resource`
- `get-resource-request-status`
- `list-resource-requests`

Menggunakan pengenalan utama sumber daya

Saat menggunakan perintah Cloud Control API, Anda dapat menentukan pengenalan utama atau pengenalan sekunder apa pun yang ditentukan untuk jenis sumber daya dalam skema sumber dayanya. Anda hanya dapat menentukan satu pengenalan. Pengidentifikasi primer dapat ditentukan sebagai string atau JSON; pengidentifikasi sekunder harus ditentukan sebagai JSON.

Untuk pengidentifikasi primer majemuk (yaitu, yang terdiri dari beberapa properti sumber daya yang dirangkai bersama), untuk menentukan pengidentifikasi utama sebagai string, daftarkan nilai properti dalam urutan yang ditentukan dalam definisi pengidentifikasi utama, dipisahkan oleh `|`.

Misalnya, pengidentifikasi utama untuk sumber daya didefinisikan sebagai:

```
"primaryIdentifier": [ "/properties/DatabaseName", "/properties/TableName"
```

Jadi, untuk menentukan pengenalan utama sumber daya sebagai string, Anda menggunakan format berikut.

```
DatabaseName|TableName
```

Misalnya, diberikan database dengan nama database `MyDatabase` dan nama tabel `MyTable`, Anda menentukan `MyDatabase|MyTable`.

Untuk pengidentifikasi senyawa yang ditentukan sebagai JSON, urutan properti tidak diperlukan, seperti yang ditunjukkan pada contoh berikut.

```
{"TableName": "MyTable", "DatabaseName": "MyDatabase"}
```

Untuk informasi selengkapnya tentang pengenalan sumber daya, lihat [primary identifier](#) di CloudFormation Command Line Interface User Move for Extension Development.

Menggunakan jenis sumber daya

Untuk menggunakan jenis sumber daya dengan AWS Cloud Control API, jenis sumber daya harus ada dan diaktifkan di Akun AWS. Jenis AWS sumber daya yang didukung bersifat publik dan selalu diaktifkan. Anda dapat memilih untuk mengaktifkan jenis sumber daya publik yang ditawarkan oleh penerbit pihak ketiga juga. Anda melakukan ini, dan tugas manajemen jenis sumber daya lainnya, melalui registri AWS CloudFormation ekstensi.

Registri ekstensi adalah fitur AWS CloudFormation yang berisi informasi terperinci tentang jenis sumber daya yang tersedia untuk digunakan di akun Anda. Ini dapat mencakup jenis sumber daya yang diterbitkan oleh pihak ketiga, selain yang diterbitkan oleh AWS. Menggunakan registri, Anda dapat mengelola jenis sumber daya di akun Anda, termasuk:

- Tampilkan jenis sumber daya yang tersedia dan diaktifkan.
- Daftarkan jenis sumber daya privat untuk digunakan di akun Anda.
- Aktifkan jenis sumber daya pihak ketiga publik.
- Kelola versi jenis sumber daya, termasuk menyetel versi default jenis sumber daya di akun Anda.
- Tetapkan properti konfigurasi tingkat akun dari jenis sumber daya, jika memiliki.

Anda juga dapat menggunakan AWS CloudFormation registri untuk melihat skema jenis sumber daya, yang berisi informasi penting tentang cara menggunakan sumber daya dengan Cloud Control API, seperti definisi properti dan persyaratan izin. Untuk informasi [selengkapnya, lihat](#).

Registri tersedia melalui CloudFormation konsol, selain CloudFormation API.

Note

Tidak semua jenis sumber daya yang tercantum dalam CloudFormation registri saat ini mendukung Cloud Control API. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menentukan apakah jenis sumber daya mendukung Cloud Control API](#).

Untuk informasi selengkapnya tentang opsi manajemen jenis sumber daya, lihat [Menggunakan CloudFormation registri](#) di Panduan AWS CloudFormation Pengguna.

Mengelola jenis sumber daya menggunakan AWS CloudFormation API

Selain mengakses registri ekstensi melalui AWS CloudFormation konsol, Anda dapat menggunakan operasi yang disertakan dalam AWS CloudFormation API untuk mengidentifikasi dan mengelola jenis sumber daya di akun Anda. Tabel di bawah ini mencantumkan operasi API yang dapat Anda gunakan untuk menemukan, mengaktifkan, dan mengonfigurasi jenis sumber daya yang tersedia di akun Anda.

Operasi API CloudFormation	Perintah AWS CLI	Deskripsi
DescribeType	menggambarkan-jenis	Mengembalikan informasi rinci tentang jenis sumber daya.
ListTypes	daftar-jenis	Mengembalikan informasi ringkasan tentang jenis sumber daya.
ActivateType	mengaktifkan-jenis	Mengaktifkan jenis sumber daya pihak ketiga publik, sehingga tersedia untuk digunakan di akun Anda.
DeactivateType	menonaktifkan-jenis	Menonaktifkan jenis sumber daya pihak ketiga publik di akun Anda.
ListTypeVersions	list-type-versions	Mengembalikan informasi ringkasan tentang versi tipe sumber daya.

Operasi API CloudFormation	Perintah AWS CLI	Deskripsi
SetTypeDefaultVersion	set-type-default-version	Menentukan versi default dari jenis sumber daya.
BatchDescribeTypeConfigurations	batch-describe-type-configurations	Mengembalikan data konfigurasi untuk jenis sumber daya yang ditentukan.
SetTypeConfiguration	set-type-configuration	Menentukan data konfigurasi untuk jenis sumber daya di akun Anda.
RegisterType	tipe registrasi	Mendaftarkan sumber daya pihak ketiga privat, sehingga tersedia untuk digunakan di akun Anda.
DeregisterType	pembatalan deregister-jenis	Deregisters sumber daya pihak ketiga pribadi, menghapusnya dari penggunaan aktif di akun Anda.

Menentukan apakah jenis sumber daya mendukung Cloud Control API

Secara default, jenis sumber daya yang dipublikasikan diCloudFormation registri secara otomatis mendukung operasi sumber daya Cloud Control API. Ini termasuk jenis sumber daya pribadi, selain jenis sumber daya pihak ketiga publik. Namun,AWS CloudFormation registri juga berisi jenis

sumber daya lama, diklasifikasikan sebagai non-provisionable. Jenis sumber daya ini saat ini tidak mendukung Cloud Control API, dan Anda tidak dapat menggunakannya dalam operasi sumber daya.

Untuk daftar jenis sumber daya AWS publik yang saat ini mendukung operasi sumber daya Cloud Control API, lihat [Jenis sumber daya yang mendukung Cloud Control API](#).

Anda juga dapat menggunakan AWS Command Line Interface (AWS CLI) untuk membuat daftar jenis sumber daya yang didukung atau untuk menentukan apakah jenis sumber daya tertentu mendukung Cloud Control API.

Membuat daftar sumber daya yang didukung menggunakan AWS CLI

- Gunakan `list-types` perintah, dengan parameter berikut:
 - `type`- Tentukan `RESOURCE` untuk memilih hanya jenis sumber daya.
 - `visibility`- Tentukan `PUBLIC` untuk memilih sumber daya publik atau `PRIVATE` untuk sumber daya pribadi.
 - `provisioning-type`- Tentukan `FULLY_MUTABLE` atau `IMMUTABLE` untuk memilih hanya jenis sumber daya yang dapat disediakan.

Misalnya, perintah berikut memilih 100 jenis sumber daya publik pertama yang sepenuhnya dapat berubah dari CloudFormation registri.

```
aws cloudformation list-types --type RESOURCE --visibility PUBLIC --provisioning-type FULLY_MUTABLE --max-results 100
```

Menentukan apakah jenis sumber daya tertentu mendukung Cloud Control API menggunakan AWS CLI

- Gunakan `describe-type` perintah untuk mengembalikan rincian tipe sumber daya.

Jenis sumber daya dengan `ProvisioningType` salah satu `FULLY_MUTABLE` atau `IMMUTABLE` mendukung operasi sumber daya Cloud Control API.

Contoh berikut mengembalikan rincian dari jenis `AWS::Logs::LogGroup` sumber daya.

```
aws cloudformation describe-type --type RESOURCE --type-name AWS::Logs::LogGroup
```

Melihat skema jenis sumber daya

Selama operasi pembuatan dan pembaruan sumber daya, Anda menentukan properti sumber daya mana yang akan ditetapkan dan nilainya. Sifat-sifat sumber daya didefinisikan dalam skema jenis sumber daya. Ini termasuk tipe data, apakah properti diperlukan, nilai yang valid, dan kendala properti lainnya.

Anda dapat melihat skema jenis sumber daya menggunakan CloudFormation konsol atau AWS CLI. Selain itu, Panduan AWS CloudFormation Pengguna berisi topik referensi untuk setiap jenis sumber daya yang tersedia yang AWS diterbitkan. Untuk informasi rinci tentang properti tipe sumber daya, selain contoh penggunaan, lihat topik terkait di bagian [referensi jenis AWS sumber daya dan properti](#).

Note

Tidak semua jenis sumber daya yang tercantum dalam Panduan AWS CloudFormation Pengguna tersedia untuk digunakan dengan Cloud Control API. Untuk menentukan apakah jenis sumber daya tersedia, lihat [Jenis sumber daya yang mendukung Cloud Control API](#).

Untuk informasi rinci tentang skema definisi tipe sumber daya, yang mendefinisikan bagaimana skema jenis sumber daya dapat ditulis, lihat [skema definisi tipe sumber daya](#) di Panduan Pengguna CloudFormation CLI untuk Pengembangan Ekstensi.

Untuk informasi tentang cara melihat status sumber daya yang ada saat ini, yang mencakup nilai properti saat ini, lihat [Membaca sumber daya](#).

Melihat skema jenis sumber daya menggunakan AWS CloudFormation konsol

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol AWS CloudFormation di <https://console.aws.amazon.com/cloudformation>.
2. Di panel CloudFormation navigasi, di bawah Registri, pilih Ekstensi yang diaktifkan.
3. Pada tab Jenis sumber daya, pilih jenis sumber daya yang ingin Anda lihat skema sumber daya.

CloudFormation menampilkan halaman rincian jenis sumber daya. Skema sumber daya ditampilkan di tab Skema.

Melihat skema jenis sumber daya menggunakan AWS CLI

- Jalankan [describe-type](#).

Dalam output yang dikembalikan, Schema struktur berisi skema jenis sumber daya.

Misalnya, perintah berikut mengembalikan informasi tentang jenis `AWS::Logs::LogGroup` sumber daya.

```
aws cloudformation describe-type --type RESOURCE --type-name AWS::Logs::LogGroup
```

Melihat atribut properti sumber daya

Properti jenis sumber daya didefinisikan dalam `properties` bagian dari skema jenis sumber daya. Ini termasuk tipe data properti, apakah properti diperlukan, dan kendala seperti nilai yang diijinkan atau pola yang diperlukan.

Selain itu, atribut tertentu ditetapkan pada tingkat sumber daya mengatur kapan atau jika properti dapat ditentukan. Hal ini mencakup:

- Properti didefinisikan sebagai `required` harus ditentukan dalam keadaan yang diinginkan selama pembuatan sumber daya.
- Properti didefinisikan sebagai `createOnlyProperties` dapat diatur oleh pengguna, tetapi hanya selama pembuatan sumber daya.
- Properti didefinisikan sebagai `readOnlyProperties` dapat diatur oleh pengguna.
- Properti didefinisikan sebagai `writeOnlyProperties` dapat ditentukan oleh pengguna saat membuat atau memperbarui sumber daya tetapi tidak dapat dikembalikan selama permintaan baca atau daftar.

Melihat operasi sumber daya yang didukung

Anda dapat menentukan operasi mana yang didukung oleh jenis sumber daya dengan merujuk ke `handlers` bagian skema jenis sumber dayanya. Jika jenis sumber daya mendukung operasi, itu tercantum di `handlers` bagian, dan berisi `permissions` elemen yang mencantumkan izin yang dibutuhkan penanganan.

Misalnya, di bawah ini adalah `handlers` bagian dari skema jenis sumber daya untuk jenis `AWS::Logs::LogGroup` sumber daya. Bagian ini menunjukkan bahwa jenis sumber daya ini mendukung kelima operasi sumber daya, dan mencantumkan izin yang dibutuhkan setiap handler.

```
"handlers": {
  "create": {
    "permissions": [
      "logs:DescribeLogGroups",
      "logs:CreateLogGroup",
      "logs:PutRetentionPolicy"
    ]
  },
  "read": {
    "permissions": [
      "logs:DescribeLogGroups"
    ]
  },
  "update": {
    "permissions": [
      "logs:DescribeLogGroups",
      "logs:AssociateKmsKey",
      "logs:DisassociateKmsKey",
      "logs:PutRetentionPolicy",
      "logs>DeleteRetentionPolicy"
    ]
  },
  "delete": {
    "permissions": [
      "logs:DescribeLogGroups",
      "logs>DeleteLogGroup"
    ]
  },
  "list": {
    "permissions": [
      "logs:DescribeLogGroups"
    ]
  }
}
```

Jenis sumber daya yang mendukung Cloud Control API

Tabel berikut mencantumkan jenis sumber daya publik yang diterbitkan oleh AWS yang saat ini mendukung AWS Cloud Control API, yang diatur oleh layanan. Setiap nama jenis sumber daya menautkan ke topik referensi yang sesuai untuk jenis sumber [daya tersebut di bagian referensi tipe sumber daya dan properti](#) di Panduan AWS CloudFormation Pengguna.

Jenis sumber daya pihak ketiga, baik publik maupun pribadi, mendukung Cloud Control API.

Untuk informasi tentang cara menentukan apakah jenis sumber daya tertentu mendukung Cloud Control API, lihat [Menentukan apakah jenis sumber daya mendukung Cloud Control API](#). Untuk informasi selengkapnya tentang menggunakan tipe sumber daya, lihat [Menggunakan tipe sumber daya](#).

Tabel terakhir diperbarui: November 14, 2023

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Acce ssAnalyze r::Analyzer	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ACMP CA::Certi ficate	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
AWS::ACMP CA::Certi ficateAut hority	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ACMP CA::Certi ficateAut horityAktivasi	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ACMP CA::Permi ssion	Buat	Baca		Hapus	
AWS::Ampl ify::App	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Ampl ify::Branch	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Ampl ify::Domain	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Ampl ifyUIBuil der::Comp onent	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Ampl ifyUIBuil der::Form	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Ampl ifyUIBuil der::Theme	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ApiG ateway::A ccount	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
AWS::ApiG ateway::A piKey	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ApiG ateway::A uthorizer	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ApiGateway::BasePathMapping	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ApiGateway::ClientCertificate	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ApiGateway::Deployment	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ApiGateway::DocumentationPart	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ApiGateway::DocumentationVersion	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ApiGateway::DomainName	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ApiGateway::GatewayResponse	Buat		Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ApiGateway::Method	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ApiGateway::Model	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ApiGateway::RequestValidator	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ApiGateway::Resource	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ApiGateway::RestApi	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ApiGateway::Stage	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ApiGateway::UsagePlan	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ApiGateway::UsagePlanKey	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::ApiGateway::VpcLink	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ApiGatewayV2::Api	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ApiGatewayV2::ApiMapping	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ApiGatewayV2::Authorizer	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ApiGatewayV2::Deployment	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ApiGatewayV2::DomainName	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ApiGatewayV2::IntegrationResponse	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ApiGatewayV2::Model	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ApiGatewayV2::Route	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ApiGatewayV2::RouteResponse	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ApiGatewayV2::VpcLink	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::AppConfig::Application	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::AppConfig::ConfigurationProfile	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::AppConfig::Extension	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::AppConfig::ExtensionAssociation	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::AppFlow::Connector	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::AppFlow::ConnectorProfile	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::AppFlow::Flow	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::AppIntegrations::DataIntegration	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Appl ntegratio ns::Event Integration	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Appl icationAu toScaling ::Scalabl eTarget	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Appl icationAu toScaling ::Scaling Policy	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Appl icationIn sights::A pplication	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::AppR unner::Au toScaling Konfigurasi	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::AppR unner::Ob servabili tyConfigu ration	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::AppR unner::Se rvice	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::AppRunner::VpcConnector	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::AppRunner::VpcIngressController	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::AppStream::ApplicationBlock	Buat	Baca		Hapus	
AWS::AppStream::ApplicationBlockPembangunan	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::AppStream::Application	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
AWS::AppStream::ApplicationEntitlementAsosiasi	Buat	Baca		Hapus	
AWS::AppStream::ApplicationFleetAsosiasi	Buat	Baca		Hapus	
AWS::AppStream::DirectoryConfig	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::AppStream::Entitlement	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
AWS::AppStream::ImageBuilder	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::AppSync::DomainName	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::AppSync::DomainNameApiAssociation	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
AWS::AppSync::FunctionConfiguration	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::AppSync::Resolver	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::AppSync::SourceApiAssociation	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::APS::RuleGroupsNamespace	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::APS::Workspace	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Athena::CapacityReservation	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Athena::DataCatalog	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Athena::NamedQuery	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::Athena::PreparedStatement	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Athena::WorkGroup	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::AuditManager::Assessment	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::AutoScaling::AutoScalingGroup	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::AutoScaling::LaunchConfiguration	Buat	Baca		Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::AutoScaling::LifecycleHook	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::AutoScaling::ScalingPolicy	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::AutoScaling::ScheduledAction	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::AutoScaling::WarmPool	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
AWS::Backup::BackupPlan	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Backup::BackupSelection	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::Backup::BackupVault	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Backup::Framework	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Backup::ReportPlan	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::BackupGateway::Hypervisor	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Batch::ComputeEnvironment	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Batch::JobQueue	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Batch::SchedulingPolicy	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::BillingConductor::BillingGroup	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::BillingConductor::CustomLineItem	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::BillingConductor::PricingPlan	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::BillingConductor::PricingRule	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Budgets::BudgetAction	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Cassandra::Keyspace	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Cassandra::Table	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::CE::AnomalyMonitor	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::CE::AnomalySubscription	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::CE::CostCategory	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::CertificateManager::Account	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
AWS::Chatbot::MicrosoftTeamsChannelConfiguration	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Chatbot::SlackChannelKonfigurasi	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::CleanRooms::AnalysisTemplate	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::CleanRooms::Collaboration	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::CleanRooms::ConfiguredTable	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::CleanRooms::ConfiguredTableAssociation	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::CleanRooms::Membership	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::CloudFormation::HookDefaultVersion	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::CloudFormation::HookTypeConfig	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::CloudFormation::HookVersion	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::CloudFormation::ModuleDefaultVersion	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::CloudFormation::ModuleVersion	Buat	Baca		Hapus	
AWS::CloudFormation::PublicTypeVersion	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::CloudFormation::Publisher	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::CloudFormation::ResourceDefaultVersion	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::CloudFormation::ResourceVersion	Buat	Baca		Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::CloudFormation::Stack	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::CloudFormation::StackSet	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::CloudFormation::TypeActivation	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::CloudFront::CachePolicy	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::CloudFront::CloudFrontOriginAccessIdentity	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::CloudFront::ContinuousDeploymentPolicy	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::CloudFront::Distribution	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::CloudFront::Function	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::CloudFront::KeyGroup	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::CloudFront::MonitoringSubscription	Buat	Baca		Hapus	
AWS::CloudFront::OriginAccessPolicies	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::CloudFront::OriginRequestPolicies	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::CloudFront::PublicKey	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::CloudFront::RealtimeLogConfig	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::CloudFront::ResponseHeadersPolicy	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::CloudTrail::Channel	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::CloudTrail::EventDataMemory	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::CloudTrail::ResourcePolicy	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
AWS::CloudTrail::Trail	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::CloudWatch::Alarm	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::CloudWatch::CompositeAlarm	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::CloudWatch::MetricStream	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::CodeArtifact::Domain	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::CodeArtifact::Repository	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::CodeDeploy::Application	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::CodeDeploy::DeploymentConfig	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::CodeGuruProfiler::ProfilingGroup	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::CodeGuruReviewer::RepositoryAssociation	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::CodePipeline::CustomActionType	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::CodeStarConnections::Connection	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::CodeStarNotifications::NotificationRule	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Cognito::IdentityPoolPrincipalTag	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Cognito::LogDeliveryConfiguration	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
AWS::Cognito::UserPool	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Cognito::UserPoolKlien	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Cognito::UserPoolKelompok	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Cognito::UserPoolPengguna	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::Cognito::UserPoolUserTombolGroupAttachment	Buat	Baca		Hapus	

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Comp rehend::DocumentClassifier	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Comp rehend::Flywheel	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Config::AggregationAuthorization	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Config::ConfigRule	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Config::ConfigurationAggregator	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Config::PerformancePack	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Config::OrganizationConformancePack	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Config::StoredQuery	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Connect::ApprovedOrigin	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Connect::ContactFlow	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Connect::ContactFlowModule	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Connect::EvaluationForm	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Connect::HoursOfOperation	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Connect::Instance	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Connect::InstanceStorageConfig	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Connect::IntegrationAssociation	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Connect::PhoneNumber	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Connect::Prompt	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Connect::Queue	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Connect::QuickConnect	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Connect::RoutingProfile	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Connect::Rule	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
AWS::Connect::SecurityKey	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Connect::SecurityProfile	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Connect::TaskTemplate	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
AWS::Connect::TrafficDistributionGroup	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Connect::User	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Connect::UserHierarchyKelompok	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Connect::View	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Connect::ViewVersion	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ConnectCampaigns::Campaign	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ControlTower::EnabledControl	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::CUR::ReportDefinition	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::CustomerProfiles::CalculatedAttributeDefinisi	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::CustomerProfiles::Domain	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::CustomerProfiles::EventStream	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::CustomerProfiles::Integration	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::CustomerProfiles::ObjectType	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::DataBrew::Dataset	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::DataBrew::Job	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::DataBrew::Project	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::DataBrew::Recipe	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::DataBrew::RuleSet	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::DataBrew::Schedule	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Data Pipeline::Pipeline	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Data Sync::Agent	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Data Sync::LocationAzureGumpalan	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Data Sync::LocationEFS	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Data Sync::LocationFSxLustre	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Data Sync::LocationFSxOpenTap	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Data Sync::LocationFSxOpenZFS	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Data Sync::LocationFSxWindows	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Data Sync::LocationHDFS	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Data Sync::LocationNFS	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Data Sync::LocationObjectPenyimpanan	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Data Sync::LocationS3	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Data Sync::LocationSMB	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Data Sync::StorageSystem	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Data Sync::Task	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Detective::Graph	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Detective::MemberInvitation	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Detective::OrganizationAdmin	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::DeviceFarm::DevicePool	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::DeviceFarm::InstanceProfile	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::DeviceFarm::NetworkProfile	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::DeviceFarm::Project	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::DeviceFarm::TestGridProfile	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::DeviceFarm::VPCEConfiguration	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::DevOpsGuru::LogAnomalyDetectionIntegration	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::DevOpsGuru::NotificationChannel	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::DevOpsGuru::ResourceCollection	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::DirectoryService::SimpleKLAN	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::DMS::ReplicationConfig	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::DocDBElastic::Cluster	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::DynamoDB::GlobalTable	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::DynamoDB::Table	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EC2::CapacityReservation	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EC2::CapacityReservationArmada	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EC2::CarrierGateway	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EC2::CustomerGateway	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EC2::Distributions	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EC2::EC2Fleet	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EC2::EgressOnlyInternetGateway	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::EC2::EIP	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EC2::EIPAssociation	Buat	Baca		Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EC2::EnclaveCertificateAssociation	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::EC2::FlowLog	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EC2::GatewayRouteTableAssociation	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
AWS::EC2::Host	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EC2::InstanceConnectTitikakhir	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EC2::InternetGateway	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EC2::IP	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EC2::IPAssociation	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::EC2::IP	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EC2::IPPoolCidr	Buat	Baca		Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS: :EC2: :IPResourceDiscovery	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS: :EC2: :IPResourceDiscoveryAssociation	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS: :EC2: :IPResourceDiscovery	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS: :EC2: :IPResourceDiscovery	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS: :EC2: :KeyPair	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS: :EC2: :LaunchTemplate	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS: :EC2: :LocalGatewayRoute	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS: :EC2: :LocalGatewayRouteTable	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS: :EC2: :LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVPCLoSosiasi	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EC2::NatGateway	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EC2::NetworkACL	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EC2::NetworkACLEntry	Buat		Perbarui	Hapus	
AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScope	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScopeAnalysis	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EC2::NetworkInsightsAnalysis	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EC2::NetworkInsightsJalan	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EC2::NetworkInterface	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EC2::NetworkInterfaceLampiran	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EC2::NetworkPerformanceMetricSubscription	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::EC2::PlacementGroup	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::EC2::PrefixList	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EC2::Route	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EC2::RouteTable	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EC2::SpotFleet	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EC2::Subnet	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EC2::SubnetCidrBlok	Buat	Baca		Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EC2::SubnetNetworkACLAssociation	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::EC2::TransitGateway	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EC2::TransitGatewayLampiran	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EC2::TransitGatewayConnect	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EC2::TransitGatewayMulticastDomain	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EC2::TransitGatewayMulticastDomainAssociation	Buat	Baca		Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EC2:TransitGatewayMultipartGroupMember	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::EC2:TransitGatewayMultipartSource	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::EC2:TransitGatewayPeerAttachment	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EC2:TransitGatewayRouteTable	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::EC2:TransitGatewayVpcAttachment	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EC2:VerifiedAccessTitikakhir	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EC2: :Verified AccessKel ompok	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EC2: :Verified AccessCon toh	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EC2: :Verified AccessTru stProvider	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EC2: :Volume	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EC2: :VolumeAt tachment	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::EC2::VPC	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EC2::VPC OptionsAs sociation	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EC2::VPC int	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EC2::VPC EndpointC onnection Notification	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS: :EC2: :VFlowEndpointService	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS: :EC2: :VFlowEndpointServicePermissions	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS: :EC2: :VFlowGatewayAttachment	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS: :EC2: :VFlowPeeringConnection	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS: :EC2: :VFlowSubnet	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS: :EC2: :VFlowVPCConnectionRoute	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS: :EC2: :VFlowVPCSubnet	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS: :ECR: :PublicRepository	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS: :ECR: :PullThroughCacheRule	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ECR: :Registry Policy	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ECR: :Replicat ionConfig uration	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ECR: :Repository	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ECS: :Capacity Provider	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ECS: :Cluster	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ECS: :ClusterC apacityPr oviderAss ociations	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ECS: :PrimaryT askSet	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
AWS::ECS: :Service	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ECS: :TaskDefi nition	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ECS::TaskSet	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
AWS::EFS::AccessPoint	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EFS::FileSystem	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EFS::MountTarget	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EKS::Addon	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EKS::Cluster	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EKS::FargateProfile	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EKS::IdentityProviderConfiguration	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EKS::Nodegroup	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ElasticCache::GlobalReplicationGroup	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ElasticCache::SubnetGroup	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ElasticCache::User	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ElasticCache::UserGroup	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ElasticBeanstalk::Application	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ElasticBeanstalk::ApplicationVersion	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ElasticBeanstalk::ConfigurationTemplate	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ElasticBeanstalk::Environment	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ElasticLoadBalancingV2::ListenerRule	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EMR::SecurityConfiguration	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::EMR::Step	Buat			Hapus	
AWS::EMR::Studio	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EMR::StudioSessionPeman	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EMR::Vpc	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EMRContainers::VirtualCluster	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EMRServerless::Application	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IdentityResolution::IdMappingAlurkerja	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IdentityResolution::MatchingWorkflow	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IdentityResolution::SchemaMapping	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Events::ApiDestination	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Events::Archive	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Events::Connection	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Events::Endpoint	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Events::EventBus	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Events::Rule	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::EventSchemas::RegistryPolicy	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
AWS::Evidenceently::Experiment	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
AWS::Evidenceently::Feature	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
AWS::Evidenceently::Launch	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
AWS::Evidenceently::Project	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
AWS::Evidenceently::Segment	Buat	Baca		Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::FinSpace::Environment	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::FIS::ExperimentTemplate	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::FMS::NotificationChannel	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::FMS::Policy	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::FMS::ResourceSet	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Forecast::Dataset	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::Forecast::DatasetGroup	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::FraudDetector::Detector	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::FraudDetector::EntityType	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::FraudDetector::EventType	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::FraudDetector::Label	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::FraudDetector::List	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::FraudDetector::Outcome	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::FraudDetector::Variable	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::FSx::DataRepositoryAssociation	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::GameLift::Alias	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::GameLift::Build	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::GameLift::Fleet	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::GameLift::GameServerGroup	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::GameLift::Location	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::GlobalAccelerator::Accelerator	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::GlobalAccelerator::EndpointGroup	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::GlobalAccelerator::Listener	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Glue::Registry	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Glue::Schema	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Glue::SchemaVersion	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::Glue::SchemaVersionMetadata	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::Grafana::Workspace	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::GreengrassV2::ComponentVersion	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::GreengrassV2::Deployment	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::GroundStation::Config	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::GroundStation::DataflowEndpointKelompok	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::GroundStation::MissionProfile	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::GuardDuty::Detector	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::HealthImaging::Datastore	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::HealthImaging::FhirDatastore	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IAM::Group	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IAM::GroupPolicy	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IAM: :Instance Profile	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IAM: :ManagedP olicy	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IAM: :OId er	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IAM: :Policy	Buat		Perbarui	Hapus	
AWS::IAM: :Role	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IAM: :RolePolicy	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
AWS::IAM: :Sa ider	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IAM: :ServerCe rtificate	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IAM: :ServiceL inkedPeran	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
AWS::IAM: :User	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IAM: :UserPolicy	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IAM:VirtualMFADevice	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IdentityStore::Group	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IdentityStore::GroupMembership	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::ImageBuilder:Component	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::ImageBuilder:ContainerRecipe	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::ImageBuilder:DistributionConfiguration	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ImageBuilder:Image	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::ImageBuilder:ImagePipeline	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ImageBuilder::ImageRecipe	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::ImageBuilder::InfrastructureConfiguration	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Inspector::AssessmentTarget	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Inspector::AssessmentTemplate	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::Inspector::ResourceGroup	Buat	Baca		Hapus	
AWS::InspectorV2::Filter	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::InternetMonitor::Monitor	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IoT::AccountAuditConfiguration	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IoT: :Authorizer	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IoT: :BillingGroup	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IoT: :Cac icate	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IoT: :Certificate	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IoT: :CustomMe tric	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IoT: :Dimension	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IoT: :DomainCo nfiguration	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IoT: :FleetMetric	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IoT: :JobTemplate	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::IoT: :Logging	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IoT: :Mitigati onAction	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IoT: :Policy	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IoT: :Provisio ningTemplate	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IoT: :Resource SpecificP enebangan	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IoT: :RoleAlias	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IoT: :Schedule dAudit	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IoT: :Security Profile	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IoT: :Software Package	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IoT: :Software PackageVersi	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IoT: :Thing	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IoT: :ThingGroup	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IoT: :ThingType	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IoT: :TopicRule	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IoT: :TopicRuleDestinasi	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IoTAnalytics: :Channel	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IoTAnalytics: :Dataset	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IoTAnalytics: :Datastore	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IoTAnalytics: :Pipeline	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IoTCoreDevice Advisor:: SuiteDefinition	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IoTEvents::Al armModel	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IoTEvents::DetectorModel	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IoTEvents::Input	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IoTLeetHub::Application	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IoTLeetWise::Campaign	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IoTLeetWise::DecoderManifest	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IoTLeetWise::Fleet	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IoTLeetWise::ModelManifest	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IoTLeetWise::SignalCatalog	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IoTLeetWise::Vehicle	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IoT iteWise:: AccessPolicy	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IoT iteWise:: Asset	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IoT iteWise:: AssetModel	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IoT iteWise:: Dashboard	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IoT iteWise:: Gateway	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IoT iteWise:: Portal	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IoT iteWise:: Project	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IoT winMaker: :Componen tType	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IoT winMaker: :Entity	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IoT winMaker: :Scene	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IoT winMaker: :SyncJob	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::IoT winMaker: :Workspace	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IoT Wireless: Destination	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IoT Wireless: DeviceProfile	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::IoT Wireless: FirmwareTask	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IoT Wireless: Multicast Group	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IoT Wireless: NetworkAn alyzerKon figurasi	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IoTWireless::PartnerAccount	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IoTWireless::ServiceProfile	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::IoTWireless::TaskDefinition	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::IoTWireless::WirelessDevice	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IoTWireless::WirelessDeviceImportTask	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IoTWireless::WirelessGateway	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IVS::Channel	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IVS: :Playback KeyPasangan	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IVS: :Recording Configuration	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IVS: :StreamKey	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IVSC hat::Logg ingConfig uration	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::IVSC hat::Room	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Kafk aConnect: :Connector	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Kend ra::DataS ource	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Kend ra::Faq	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Kend ra::Index	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::KendraRanking::ExecutionPlan	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Kinesis::Stream	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::KinesisAnalyticsV2::Application	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::KinesisFirehose::DeliveryStream	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::KinesisVideo::SignalChannel	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
AWS::KinesisVideo::Stream	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
AWS::KMS::Alias	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::KMS::Key	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::KMS::ReplicaKey	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::LakeFormation::DataCellFilter	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::LakeFormation::PrincipalPermissions	Buat	Baca		Hapus	
AWS::LakeFormation::Tag	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::LakeFormation::TagAssociation	Buat	Baca		Hapus	
AWS::Lambda::CodeSigningConfig	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Lambda::EventSourcePermission	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Lambda::Function	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Lambda::LayerVersion	Buat	Baca		Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Lambda::LayerVersion	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::Lambda::Permission	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::Lambda::Url	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Lambda::Version	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Lex::Bot	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Lex::BotAlias	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Lex::BotVersion	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::Lex::ResourcePolicy	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::LicenseManager::Grant	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::LicenseManager::License	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::LightSail::Alarm	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::LightSail::Bucket	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::LightSail::Certificate	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::LightSail::Container	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::LightSail::Database	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::LightSail::Disk	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::LightSail::Distribution	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::LightSail::Instance	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::LightSail::LoadBalancer	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::LightSail::LoadBalancerTlsCertificate	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::LightSail::StaticIp	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Location::GeofenceCollection	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::Location::Map	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::Location::PlaceIndex	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::Location::RouteCalculator	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::Location::Tracker	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::Location::TrackerConsumer	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::Logs::AccountPolicy	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Logs::Destination	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Logs::LogGroup	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Logs::LogStream	Buat	Baca		Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Logs::MetricFilter	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Logs::QueryDefinition	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Logs::ResourcePolicy	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Logs::SubscriptionFilter	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::LookoutEquipment::InferenceScheduler	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::LookoutMetrics::Alert	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::LookoutMetrics::AnomalyDetector	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::LookoutVision::Project	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::M2::Application	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::M2::Environment	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Macie::AllowList	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Macie::CustomDataPenegnal	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Macie::FindingsFilter	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Macie::Session	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ManagedBlockchain::Accessor	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::MediaConnect::Bridge	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::MediaConnect::BridgeOutput	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
AWS::MediaConnect::BridgeSource	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Medi aConnect: :Flow	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Medi aConnect: :FlowEnti tlement	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Medi aConnect: :FlowOutput	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Medi aConnect: :FlowSource	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Medi aConnect: :FlowVpcA ntarmuka	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Medi aConnect: :Gateway	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::Medi aLive:: Muiltiplex	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Medi aLive:: Muiltiplex rogram	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::MediaPackage:Asset	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::MediaPackage:Channel	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::MediaPackage:Endpoint	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::MediaPackage:PackagingConfiguration	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::MediaPackage:PackagingGroup	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::MediaPackageV2:Channel	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::MediaPackageV2:ChannelGroup	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::MediaPackageV2::ChannelPolicy	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
AWS::MediaPackageV2::OriginEndpoint	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::MediaPackageV2::OriginEndpointKebijakan	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
AWS::MediaTailor::Channel	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::MediaTailor::ChannelPolicy	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
AWS::MediaTailor::LiveSource	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::MediaTailor::PlaybackConfiguration	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::MediaTailor::SourceLocation	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::MediaTailor::VodSource	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::MemoryDB::ACL	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::MemoryDB::Cluster	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::MemoryDB::ParameterGroup	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::MemoryDB::SubnetGroup	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::MemoryDB::User	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::MSK::BatchScramRahasia	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::MSK::Cluster	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::MSK::ClusterPolicy	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::MSK: :Configuration	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::MSK: :Replicator	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::MSK: :ServerlessCluster	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::MSK: :VpcConnection	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::MWAA :Environment	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Neptune: :DBCluster	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::NetworkFirewall: :Firewall	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::NetworkFirewall: :FirewallPolicy	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::NetworkFirewall: :LoggingConfiguration	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::NetworkFirewall::RuleGroup	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::NetworkManager::ConnectAttachment	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::NetworkManager::ConnectPeer	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::NetworkManager::CoreNetwork	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::NetworkManager::CustomerGatewayAsosiasi	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::NetworkManager::Device	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::NetworkManager::GlobalNetwork	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::NetworkManager::Link	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::NetworkManager::LinkAssociation	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::NetworkManager::Site	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::NetworkManager::SiteToSiteVpnAttachment	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::NetworkManager::TransitGatewayMendengintip	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::NetworkManager::TransitGatewayPendaftaran	Buat	Baca		Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::NetworkManager::TransitGatewayRouteTableAttachment	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::NetworkManager::VpcAttachment	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::NimbleStudio::LaunchProfile	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::NimbleStudio::StreamingImage	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::NimbleStudio::Studio	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::NimbleStudio::StudioComponent	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Oam::Link	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Oam::Sink	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Omicrons::AnnotationStore	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Omicrons::ReferenceStore	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::Omicrons::RunGroup	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Omicrons::SequenceStore	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::Omicrons::VariantStore	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Omicrons::Workflow	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::OpenSearchServerless::AccessPolicy	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::OpenSearchServerless::Collection	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::OpenSearchServerless::SecurityConfig	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::OpenSearchServerless::SecurityPolicy	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::OpenSearchServerless::VpcEndpoint	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::OpenSearchService::Domain	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
AWS::OpsWorksCM::Server	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Organizations::Account	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Organizations::Organization	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Organizations::OrganizationalUnit	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Organizations::Policy	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Orga nizations ::Resourc ePolicy	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::OSIS ::Pipeline	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Pano rama::App licationI nstance	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Pano rama::Pac kage	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Pano rama::Pac kageVersion	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
AWS::PCAC onnectorA D::Connector	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::PCAC onnectorA D::Direct oryRegist ration	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::PCAC onnectorA D::Servic ePrincipa INama	Buat	Baca		Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::PCAConnectorAD::Template	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::PCAConnectorAD::TemplateGroupAccessControlEntry	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Personalize::Dataset	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Personalize::DatasetGroup	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::Personalize::Schema	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::Personalize::Solution	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::Pinpoint::InAppTemplate	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Pipes::Pipe	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Prot on::Envir onmentAcc ountKoneksi	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Prot on::Envir onmentTem plate	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Prot on::Servi ceTemplate	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::QLDB ::Stream	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Quic kSight::A nalysis	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Quic kSight::D ashboard	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Quic kSight::D ataSet	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Quic kSight::D ataSource	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Quic kSight::R efreshSch edule	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Quic kSight::T emplate	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Quic kSight::T heme	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Quic kSight::Topic	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Quic kPengliha tan: :VPCConne ction	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::RAM: :Permission	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::RDS: :CustomDB EngineVer sion	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS: :RDS: :DI r	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS: :RDS: :DI ClusterPa rameterGr oup	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS: :RDS: :DI ce	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::RDS::DatabaseParameterGroup	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::RDS::DatabaseInstance	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::RDS::DatabaseProxyEndpoint	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::RDS::DatabaseProxyTargetGroup	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::RDS::DatabaseSubnetGroup	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::RDS::EventSubscription	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::RDS::GlobalCluster	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::RDS::OptionGroup	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Redshift::Cluster	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Redshift::ClusterParameterGroup	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Redshift::ClusterSubnetGroup	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Redshift::EndpointAccess	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Redshift::EndpointAuthorization	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Redshift::EventSubscription	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Redshift::ScheduledAction	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::RedshiftServerless::Namespace	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::RedshiftServerless::Workgroup	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::RefactorSpaces::Application	Buat	Baca		Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::RefactorSpaces::Environment	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::RefactorSpaces::Route	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::RefactorSpaces::Service	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::Rekognition::Collection	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Rekognition::Project	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Rekognition::StreamProcessor	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ResilienceHub::App	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ResilienceHub::ResiliencyPolicy	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ResourceExplorer2::DefaultViewAssociation	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
AWS::ResourceExplorer2::Index	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ResourceExplorer2::View	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ResourceGroups::Group	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::RoboMaker::Fleet	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::RoboMaker::Robot	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::RoboMaker::RobotApplication	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::RoboMaker::RobotApplicationVersion	Buat	Baca		Hapus	

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::RoboMaker::SimulationApplication	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::RoboMaker::SimulationApplicationVersion	Buat	Baca		Hapus	
AWS::RolesAnywhere::CRL	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::RolesAnywhere::Profile	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::RolesAnywhere::TrustAnchor	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Route53::CidrCollection	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Route53::DNSSEC	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::Route53::HealthCheck	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Route53::HostedZone	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Route53::KeySigningKunci	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Route53RecoveryControl::Cluster	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::Route53RecoveryControl::ControlPanel	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Route53RecoveryControl::RoutingControl	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Route53RecoveryControl::SafetyRule	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Route53RecoveryReadiness::Cell	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Route53RecoveryReadiness::ReadinessCheck	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Route53RecoveryReadiness::RecoveryGroup	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Route53RecoveryReadiness::ResourceSet	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Route53Resolver::FirewallDomainDaftar	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Route53Resolver::FirewallRuleKeyGroup	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Route53Resolver::FirewallRuleGroupAssociation	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Route53Resolver::OutputResolver	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Route53Resolver::ResolverConfig	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::Route53Resolver::ResolverDNSSECConfig	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::Route53Resolver::ResolverQueryLoggingConfig	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::Route53Resolver::ResolverQueryLoggingConfigAssociation	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::Route53Resolver::ResolverRule	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Route53Resolver::ResolverRuleAssociation	Buat	Baca		Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::RUM::AppMonitor	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::S3::AccessPoint	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::S3::Bucket	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::S3::BucketPolicy	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::S3::MultiRegionAccessPoint	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::S3::MultiRegionAccessPointPolicy	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::S3::StorageLens	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::S3::StorageLensKelompok	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::S3ObjectLambda::AccessPoint	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::S3ObjectLambda::AccessPointKey	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
AWS::S3Outposts::AccessPoint	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::S3Outposts::Bucket	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::S3Outposts::BucketPolicy	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
AWS::S3Outposts::Endpoint	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::SageMaker::App	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::SageMaker::AppImageConfig	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::SageMaker::DataQualityJobDefinition	Buat	Baca		Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::SageMaker::Device	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
AWS::SageMaker::DeviceFleet	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
AWS::SageMaker::Domain	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::SageMaker::FeatureGroup	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::SageMaker::Image	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::SageMaker::ImageVersion	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::SageMaker::InferenceExperiment	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::SageMaker::ModelBiasJobDefinition	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::SageMaker::ModelCard	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::SageMaker::ModelExplainabilityJobDefinition	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::SageMaker::ModelPackage	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::SageMaker::ModelPackageGroup	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::SageMaker::QualityJobDefinition	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::SageMaker::MonitoringSchedule	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::SageMaker::Pipeline	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::SageMaker::Project	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::SageMaker::Space	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::SageMaker::UserProfile	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Scheduler::Schedule	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Scheduler::ScheduleGroup	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::SecretsManager::Secret	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::SecurityHub::AutomationRule	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::SecurityHub::Standard	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ServiceCatalog::CloudFormationProvisionedProduct	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
AWS::ServiceCatalog::ServiceAction	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ServiceCatalog::ServiceActionAssociation	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::ServiceCatalog::Application	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ServiceCatalog::AttributeGroup	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::ServiceCatalog::AttributeGroupAssociation	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::ServiceCatalog::ResourceAssociation	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::SES::ConfigurationSet	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::SES: :ConfigurationSetEventDestination	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
AWS::SES: :ContactList	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::SES: :DedicatedIpKOLAM	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::SES: :EmailIdentity	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::SES: :Template	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::SES: :VdmAttributes	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
AWS::Shield: Id::DRTAccess	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Shield: Id::ProactiveEngagement	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Shield: Id::Protection	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Shield::ProtectionGroup	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Signer::ProfilePermission	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::Signer::SigningProfile	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::SimSpaceWeaver::Simulation	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::SNS::Topic	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::SNS::TopicInlinePolicy	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
AWS::SNS::TopicPolicy	Buat		Perbarui	Hapus	
AWS::SQS::Queue	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::SQS::QueueInlinePolicy	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
AWS::SQS::QueuePolicy	Buat		Perbarui	Hapus	

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::SSM: :Association	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::SSM: :Document	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::SSM: :Parameter	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::SSM: :Resource DataSinkr onisasi	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::SSM: :Resource Policy	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::SSMC ontacts:: Contact	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::SSMC ontacts:: ContactCh annel	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::SSMC ontacts:: Plan	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
AWS::SSMC ontacts:: Rotation	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::SSMIncidents:ReplicationSet	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::SSMIncidents:ResponsePlan	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::SSO:Assignment	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::SSO:InstanceAccessControlAttributeConfiguration	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::SSO:PermissionSet	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::StepFunctions:Activity	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
AWS::StepFunctions:StateMachine	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Step Functions::StateMachineAlias	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Step Functions::StateMachineVersi	Buat	Baca		Hapus	Daftar
AWS::SupportApp::AccountAlias	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::SupportApp::StackChannelKonfigurasi	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::SupportApp::StackWorkspaceKonfigurasi	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Synthetics::Canary	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Synthetics::Group	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::SystemsManagerSAP::Application	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Time stream::D atabase	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Time stream::S cheduledQ uery	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Time stream::Table	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Tran sfer::Agr reement	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Tran sfer::Cer tificate	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Tran sfer::Con nector	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Tran sfer::Profile	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Tran sfer::Wor kflow	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Veri fiedPermi ssions::I dentitySource	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::VerifiedPermissions::Policy	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::VerifiedPermissions::PolicyStore	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::VerifiedPermissions::PolicyTemplate	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::VoiceID::Domain	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::VpcLattice::AccessLogBerklangganan	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::VpcLattice::AuthPolicy	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
AWS::VpcLattice::Listener	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::VpcLattice::ResourcePolicy	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
AWS::VpcLattice::Rule	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::VpcLattices::Service	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::VpcLattices::ServiceNetwork	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::VpcLattices::ServiceNetworkServiceAssociation	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::VpcLattices::ServiceNetworkVpcAssociation	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::VpcLattices::TargetGroup	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::WAFv2::LoggingConfiguration	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::WAFv2::RegexPatternSet	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::WAFv2::RuleGroup	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::WAFv2::WebACL	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::WAFv2::WebACLasosiasi	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
AWS::Wisdom::Assistant	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Wisdom::AssistantAssociation	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::Wisdom::KnowledgeBase	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::WorkSpaces::ConnectionAlias	Buat	Baca		Hapus	
AWS::WorkSpacesWeb::BrowserSettings	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::WorkSpacesWeb::IdentityProvider	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::WorkSpacesWeb::IpAccessPengaturan	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::WorkSpacesWeb::NetworkSettings	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::WorkSpacesWeb::Portal	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::WorkSpacesWeb::TrustStore	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::WorkSpacesWeb::UserAccessLoggingSettings	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::WorkSpacesWeb::UserSettings	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::XRay::Group	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::XRay::ResourcePolicy	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
AWS::XRay ::Samplin gRule	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Riwayat dokumen untuk Panduan Pengguna Cloud Control API

Tabel berikut menjelaskan rilis dokumentasi untuk AWS Cloud Control API.

Untuk daftar lengkap sumber daya yang saat ini mendukung AWS Cloud Control API, lihat [Jenis sumber daya yang didukung](#). Lihat juga [Sumber Daya yang memerlukan informasi tambahan](#).

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
Sumber daya baru	AWS::ApplicationAutoScaling::ScalingPolicy jenis sumber daya ditambahkan.	9 November 2023
Sumber daya baru	AWS::MediaLive::Multiplx jenis sumber daya ditambahkan.	3 November 2023
Sumber daya baru	AWS::MediaLive::MultiplexProgram jenis sumber daya ditambahkan.	3 November 2023
Sumber daya baru	AWS::S3::StorageLens Jenis sumber daya grup ditambahkan.	Oktober 27, 2023
Sumber daya baru	AWS::AppConfig::ConfigurationProfile jenis sumber daya ditambahkan.	19 Oktober 2023
Sumber daya baru	AWS::EntityResolution::IdMapping Jenis sumber daya alur kerja ditambahkan.	Oktober 14, 2023
Sumber daya baru	AWS::IAM::User jenis sumber daya ditambahkan.	12 Oktober 2023

Sumber daya baru	AWS::AppConfig::Application jenis sumber daya ditambahkan.	11 Oktober 2023
Sumber daya baru	AWS::MSK::Replicator jenis sumber daya ditambahkan.	5 Oktober 2023
Sumber daya baru	AWS::IAM::Group jenis sumber daya ditambahkan.	3 Oktober 2023
Sumber daya baru	AWS::IoT::SoftwarePackage jenis sumber daya ditambahkan.	2 Oktober 2023
Sumber daya baru	AWS::IoT::SoftwarePackage Jenis sumber daya versi ditambahkan.	2 Oktober 2023
Sumber daya baru	AWS::AppSync::FunctionConfiguration jenis sumber daya ditambahkan.	September 22, 2023
Sumber daya baru	AWS::HealthImaging::Datastore jenis sumber daya ditambahkan.	12 September 2023
Sumber daya baru	AWS::Connect::SecurityProfile jenis sumber daya ditambahkan.	1 September 2023
Sumber daya baru	AWS::Cognito::LogDelivery Jenis sumber daya konfigurasi ditambahkan.	31 Agustus 2023
Sumber daya baru	AWS::EntityResolution::MatchingWorkflow jenis sumber daya ditambahkan.	23 Agustus 2023

Sumber daya baru	AWS::CleanRooms::AnalysisTemplate jenis sumber daya ditambahkan.	Agustus 19, 2023
Sumber daya baru	AWS::WorkSpacesWeb::BrowserSettings jenis sumber daya ditambahkan.	18 Agustus 2023
Sumber daya baru	AWS::WorkSpacesWeb::IdentityProvider jenis sumber daya ditambahkan.	18 Agustus 2023
Sumber daya baru	AWS::WorkSpacesWeb::IpAccessPengaturan jenis sumber daya ditambahkan.	18 Agustus 2023
Sumber daya baru	AWS::WorkSpacesWeb::NetworkSettings jenis sumber daya ditambahkan.	18 Agustus 2023
Sumber daya baru	AWS::WorkSpacesWeb::Portal jenis sumber daya ditambahkan.	18 Agustus 2023
Sumber daya baru	AWS::WorkSpacesWeb::TrustStore jenis sumber daya ditambahkan.	18 Agustus 2023
Sumber daya baru	AWS::WorkSpacesWeb::UserAccessLoggingSettings jenis sumber daya ditambahkan.	18 Agustus 2023
Sumber daya baru	AWS::WorkSpacesWeb::UserSettings jenis sumber daya ditambahkan.	18 Agustus 2023
Sumber daya baru	AWS::Events::EventBus jenis sumber daya ditambahkan.	16 Agustus 2023

Sumber daya baru	AWS::EntityResolution::SchemaMapping jenis sumber daya ditambahkan.	15 Agustus 2023
Sumber daya baru	AWS::EMR::WalWorkspace jenis sumber daya ditambahkan.	Agustus 12, 2023
Sumber daya baru	AWS::Connect::View jenis sumber daya ditambahkan.	10 Agustus 2023
Sumber daya baru	AWS::Connect::ViewVersion jenis sumber daya ditambahkan.	10 Agustus 2023
Sumber daya baru	AWS::MediaPackageV2::Channel jenis sumber daya ditambahkan.	10 Agustus 2023
Sumber daya baru	AWS::MediaPackageV2::ChannelGroup jenis sumber daya ditambahkan.	10 Agustus 2023
Sumber daya baru	AWS::MediaPackageV2::ChannelPolicy jenis sumber daya ditambahkan.	10 Agustus 2023
Sumber daya baru	AWS::MediaPackageV2::OriginEndpoint jenis sumber daya ditambahkan.	10 Agustus 2023
Sumber daya baru	AWS::MediaPackageV2::OriginEndpoint jenis sumber daya kebijakan ditambahkan.	10 Agustus 2023
Sumber daya baru	AWS::Cognito::UserPoolUserToGroupAttachment jenis sumber daya ditambahkan.	8 Agustus 2023

Sumber daya baru	AWS::Cognito::UserPool jenis sumber daya ditambahkan.	31 Juli 2023
Sumber daya baru	AWS::Cognito::UserPool jenis sumber daya klien ditambahkan.	31 Juli 2023
Sumber daya baru	AWS::Cognito::UserPool jenis sumber daya grup ditambahkan.	31 Juli 2023
Sumber daya baru	AWS::Cognito::UserPool jenis sumber daya pengguna ditambahkan.	31 Juli 2023
Sumber daya baru	AWS::EC2::Jenis sumber daya VPC ditambahkan GatewayAttachment.	Juli 24, 2023
Sumber daya baru	AWS::PCAConnectorA::Connector jenis sumber daya ditambahkan.	Juli 19, 2023
Sumber daya baru	AWS::PCAConnectorA::DirectoryRegistration jenis sumber daya ditambahkan.	Juli 19, 2023
Sumber daya baru	AWS::PCAConnectorA::ServicePrincipal jenis sumber daya nama ditambahkan.	Juli 19, 2023
Sumber daya baru	AWS::PCAConnectorA::Template jenis sumber daya ditambahkan.	Juli 19, 2023

Sumber daya baru	AWS::PCAConnectoA D::TemplateGroupAc cessControlEntry jenis sumber daya ditambahkan.	Juli 19, 2023
Sumber daya baru	AWS: :EC2: :Jenis sumber daya VPC ditambahkan EndpointConnectionNotificat ion.	Juli 17, 2023
Sumber daya baru	AWS::SQS::QueueInlineJenis sumber daya kebijakan ditambahkan.	Juli 17, 2023
Sumber daya baru	AWS::MediaTailor:: Channel jenis sumber daya ditambahkan.	14 Juli 2023
Sumber daya baru	AWS::MediaTailor::ChannelPo licy jenis sumber daya ditambahkan.	14 Juli 2023
Sumber daya baru	AWS::MediaTailor::LiveSourc e jenis sumber daya ditambahk an.	14 Juli 2023
Sumber daya baru	AWS::MediaTailor::SourceLoc ation jenis sumber daya ditambahkan.	14 Juli 2023
Sumber daya baru	AWS::MediaTailor::VodSource jenis sumber daya ditambahk an.	14 Juli 2023
Sumber daya baru	AWS::DMS::ReplicationConfig jenis sumber daya ditambahk an.	6 Juli 2023

Sumber daya baru	AWS::EC2::Route jenis sumber daya ditambahkan.	6 Juli 2023
Sumber daya baru	AWS::Connect::RoutingProfil jenis sumber daya ditambahkan.	Juni 30, 2023
Sumber daya baru	AWS::SNS::TopicInline Jenis sumber daya kebijakan ditambahkan.	29 Juni 2023
Sumber daya baru	AWS::Connect::Queue jenis sumber daya ditambahkan.	28 Juni 2023
Sumber daya baru	AWS::AppStream::AppBlock Jenis sumber daya Builder ditambahkan.	26 Juni 2023
Sumber daya baru	AWS::Logs::AccountPolicy jenis sumber daya ditambahkan.	26 Juni 2023
Sumber daya baru	AWS::AppRunner::AutoScaling Jenis sumber daya konfigurasi ditambahkan.	Juni 21, 2023
Sumber daya baru	AWS::AppSync::Resolver jenis sumber daya ditambahkan.	Juni 21, 2023
Sumber daya baru	AWS::EC2::InstanceConnect Jenis sumber daya titik akhir ditambahkan.	Juni 21, 2023
Sumber daya baru	AWS::CloudFormation::Stack jenis sumber daya ditambahkan.	19 Juni 2023
Sumber daya baru	AWS::Config::ConfigRule jenis sumber daya ditambahkan.	Juni 16, 2023

Sumber daya baru	AWS::IAM::UserPolicy jenis sumber daya ditambahkan.	13 Juni 2023
Sumber daya baru	AWS::Events::Rule jenis sumber daya ditambahkan.	12 Juni 2023
Sumber daya baru	AWS::VerifiedPermissions::IdentitySource jenis sumber daya ditambahkan.	Juni 11, 2023
Sumber daya baru	AWS::VerifiedPermissions::Policy jenis sumber daya ditambahkan.	Juni 11, 2023
Sumber daya baru	AWS::VerifiedPermissions::PolicyStore jenis sumber daya ditambahkan.	Juni 11, 2023
Sumber daya baru	AWS::VerifiedPermissions::PolicyTemplate jenis sumber daya ditambahkan.	Juni 11, 2023
Sumber daya baru	AWS::EC2::TransitGatewayRouteTable jenis sumber daya ditambahkan.	Juni 7, 2023
Sumber daya baru	AWS::SecurityHub::AutomationRule jenis sumber daya ditambahkan.	6 Juni 2023
Sumber daya baru	AWS::IAM::GroupPolicy jenis sumber daya ditambahkan.	Juni 5, 2023
Sumber daya baru	AWS::IAM::RolePolicy jenis sumber daya ditambahkan.	Juni 5, 2023
Sumber daya baru	AWS::MediaConnect:Bridge jenis sumber daya ditambahkan.	Juni 5, 2023

Sumber daya baru	AWS::MediaConnect: :BridgeOutput jenis sumber daya ditambahkan.	Juni 5, 2023
Sumber daya baru	AWS::MediaConnect: :BridgeSource jenis sumber daya ditambahkan.	Juni 5, 2023
Sumber daya baru	AWS::MediaConnect: :Gateway jenis sumber daya ditambahkan.	Juni 5, 2023
Sumber daya baru	AWS::SecurityHub:: Standard jenis sumber daya ditambahkan.	Juni 5, 2023
Sumber daya baru	AWS::StepFunctions::StateMa chine Jenis sumber daya alias ditambahkan.	Juni 4, 2023
Sumber daya baru	AWS::StepFunctions::StateMa chine Jenis sumber daya versi ditambahkan.	Juni 4, 2023
Sumber daya baru	AWS::CustomerProfiles:: EventStream jenis sumber daya ditambahkan.	Juni 2, 2023
Sumber daya baru	AWS::Athena:: CapacityReservation jenis sumber daya ditambahkan.	31 Mei 2023
Sumber daya baru	AWS::CleanRooms:: Collaboration jenis sumber daya ditambahkan.	26 Mei 2023
Sumber daya baru	AWS::CleanRooms:: ConfiguredTable jenis sumber daya ditambahkan.	26 Mei 2023

Sumber daya baru	AWS::CleanRooms::C onfiguredTableJenis sumber daya asosiasi ditambahkan.	26 Mei 2023
Sumber daya baru	AWS::CleanRooms::M embership jenis sumber daya ditambahkan.	26 Mei 2023
Sumber daya baru	AWS::Connect::TrafficDistri butionJenis sumber daya grup ditambahkan.	23 Mei 2023
Sumber daya baru	AWS: :EC2: :EIPASsociation jenis sumber daya ditambahk an.	23 Mei 2023
Sumber daya baru	AWS::EC2::NetworkInterfaceJ enis sumber daya lampiran ditambahkan.	22 Mei 2023
Sumber daya baru	AWS::RDS::CustomJenis EngineVersion sumber daya DB ditambahkan.	19 Mei 2023
Sumber daya baru	AWS::EC2::VolumeAt tachment jenis sumber daya ditambahkan.	18 Mei 2023
Sumber daya baru	AWS::Organizations::Organiz ation jenis sumber daya ditambahkan.	16 Mei 2023
Sumber daya baru	AWS::AppSync::Sour ceApiJenis sumber daya asosiasi ditambahkan.	14 Mei 2023
Sumber daya baru	AWS::Shield:: Jenis sumber daya drtAccess ditambahkan.	11 Mei 2023

Sumber daya baru	AWS::Shield::ProactiveEngagement jenis sumber daya ditambahkan.	11 Mei 2023
Sumber daya baru	AWS::Shield::Protection jenis sumber daya ditambahkan.	11 Mei 2023
Sumber daya baru	AWS::Shield::ProtectionGroup jenis sumber daya ditambahkan.	11 Mei 2023
Sumber daya baru	AWS::Cognito::IdentityPoolPrincipalTag jenis sumber daya ditambahkan.	8 Mei 2023
Sumber daya baru	AWS::CustomerProfiles::CalculatedAttribute Jenis sumber daya definisi ditambahkan.	8 Mei 2023
Sumber daya baru	AWS::Connect::Prompt jenis sumber daya ditambahkan.	3 Mei 2023
Sumber daya baru	AWS::Proton::EnvironmentAccount Jenis sumber daya koneksi ditambahkan.	1 Mei 2023
Sumber daya baru	AWS::Proton::EnvironmentTemplate jenis sumber daya ditambahkan.	1 Mei 2023
Sumber daya baru	AWS::Proton::ServiceTemplate jenis sumber daya ditambahkan.	1 Mei 2023
Sumber daya baru	AWS::Detective::OrganizationAdmin jenis sumber daya ditambahkan.	April 29, 2023

Sumber daya baru	AWS::Comprehend::DocumentClassifier jenis sumber daya ditambahkan.	April 21, 2023
Sumber daya baru	AWS::OSIS::Pipeline jenis sumber daya ditambahkan.	April 21, 2023
Sumber daya baru	AWS::IAM::ManagedPolicy jenis sumber daya ditambahkan.	17 April 2023
Sumber daya baru	AWS::BackupGateway::Hypervisor jenis sumber daya ditambahkan.	April 16, 2023
Sumber daya baru	AWS::EC2::VerifiedAccess jenis sumber daya titik akhir ditambahkan.	April 16, 2023
Sumber daya baru	AWS::Lambda::LayerVersion jenis sumber daya izin ditambahkan.	April 15, 2023
Sumber daya baru	AWS::Connect::EvaluationForm jenis sumber daya ditambahkan.	12 April 2023
Sumber daya baru	AWS::FraudDetector::List jenis sumber daya ditambahkan.	12 April 2023
Sumber daya baru	AWS::IAM::ServiceLinkedRoles jenis sumber daya peran ditambahkan.	12 April 2023
Sumber daya baru	AWS::DataSync::StorageSystem jenis sumber daya ditambahkan.	11 April 2023

Sumber daya baru	AWS::GameLift::Build jenis sumber daya ditambahkan.	April 10, 2023
Sumber daya baru	AWS::EC2::LaunchTemplate jenis sumber daya ditambahkan.	4 April 2023
Sumber daya baru	AWS::DataSync::LocationAzure jenis sumber daya gumpalan ditambahkan.	30 Maret 2023
Sumber daya baru	AWS::EC2::VerifiedAccessInstance jenis sumber daya grup ditambahkan.	30 Maret 2023
Sumber daya baru	AWS::EC2::VerifiedAccessInstance jenis sumber daya instans ditambahkan.	30 Maret 2023
Sumber daya baru	AWS::EC2::VerifiedAccessTrustProvider jenis sumber daya ditambahkan.	30 Maret 2023
Sumber daya baru	AWS::QuickSight jenis sumber daya Sight: :VPCConnection ditambahkan.	29 Maret 2023
Sumber daya baru	AWS::GuardDuty::Detector jenis sumber daya ditambahkan.	Maret 28, 2023
Sumber daya baru	AWS::IoTWireless::WirelessDeviceImportTask jenis sumber daya ditambahkan.	Maret 28, 2023
Sumber daya baru	AWS::QuickSight::Topic jenis sumber daya ditambahkan.	Maret 28, 2023

Sumber daya baru	AWS::AppConfig::Extension jenis sumber daya ditambahkan.	Maret 27, 2023
Sumber daya baru	AWS::AppConfig::ExtensionAssociation jenis sumber daya ditambahkan.	Maret 27, 2023
Sumber daya baru	AWS::RAM::Permission jenis sumber daya ditambahkan.	Maret 27, 2023
Sumber daya baru	AWS::DevOpsGuru::LogAnomalyDetectionIntegration jenis sumber daya ditambahkan.	22 Maret 2023
Sumber daya baru	AWS::SSMContacts::Plan jenis sumber daya ditambahkan.	16 Maret 2023
Sumber daya baru	AWS::SSMContacts::Rotation jenis sumber daya ditambahkan.	16 Maret 2023
Sumber daya baru	AWS::SageMaker::InferenceExperiment jenis sumber daya ditambahkan.	9 Maret 2023
Sumber daya baru	AWS::ApiGatewayV2::IntegrationResponse jenis sumber daya ditambahkan.	7 Maret 2023
Sumber daya baru	AWS::VpcLattice::AccessLog jenis sumber daya berlangganan ditambahkan.	7 Maret 2023
Sumber daya baru	AWS::VpcLattice::AuthPolicy jenis sumber daya ditambahkan.	7 Maret 2023

Sumber daya baru	AWS::VpcLattice::Listener jenis sumber daya ditambahkan.	7 Maret 2023
Sumber daya baru	AWS::VpcLattice::ResourcePolicy jenis sumber daya ditambahkan.	7 Maret 2023
Sumber daya baru	AWS::VpcLattice::Rule jenis sumber daya ditambahkan.	7 Maret 2023
Sumber daya baru	AWS::VpcLattice::Service jenis sumber daya ditambahkan.	7 Maret 2023
Sumber daya baru	AWS::VpcLattice::ServiceNetwork jenis sumber daya ditambahkan.	7 Maret 2023
Sumber daya baru	AWS::VpcLattice::ServiceNetworkServiceAssociation jenis sumber daya ditambahkan.	7 Maret 2023
Sumber daya baru	AWS::VpcLattice::ServiceNetworkVpcAssociation jenis sumber daya ditambahkan.	7 Maret 2023
Sumber daya baru	AWS::VpcLattice::TargetGroup jenis sumber daya ditambahkan.	7 Maret 2023
Sumber daya baru	AWS::AutoScaling::AutoScalingGroup jenis sumber daya grup ditambahkan.	3 Maret 2023
Sumber daya baru	AWS::Neptune::DatabaseCluster jenis sumber daya DBCluster ditambahkan.	3 Maret 2023
Sumber daya baru	AWS::ManagedBlockchain::AccessPoint jenis sumber daya ditambahkan.	21 Februari 2023

Sumber daya baru	AWS::ApiGatewayV2::Route jenis sumber daya ditambahkan.	Februari 10, 2023
Sumber daya baru	AWS::Comprehend::Flywheel jenis sumber daya ditambahkan.	Februari 10, 2023
Sumber daya baru	AWS::EC2::VPC jenis sumber daya VPC ditambahkan EndpointServicePermissions .	2 Februari 2023
Sumber daya baru	AWS::EC2::IPAM ResourceDiscoveryAssociation jenis sumber daya ditambahkan.	1 Februari 2023
Sumber daya baru	AWS::InternetMonitor::Monitor jenis sumber daya ditambahkan.	31 Januari 2023
Sumber daya baru	AWS::FMS::ResourceSet jenis sumber daya ditambahkan.	30 Januari 2023
Sumber daya baru	AWS::SageMaker::ModelCard jenis sumber daya ditambahkan.	Januari 28, 2023
Sumber daya baru	AWS::EC2::IPAM ResourceDiscovery jenis sumber daya ditambahkan.	Januari 25, 2023
Sumber daya baru	AWS::Omics::AnnotationStore jenis sumber daya ditambahkan.	Januari 25, 2023
Sumber daya baru	AWS::Omics::ReferenceStore jenis sumber daya ditambahkan.	Januari 25, 2023

Sumber daya baru	AWS::Omics::RunGroup jenis sumber daya ditambahkan.	Januari 25, 2023
Sumber daya baru	AWS::Omics::SequencingStore jenis sumber daya ditambahkan.	Januari 25, 2023
Sumber daya baru	AWS::Omics::VariantStore jenis sumber daya ditambahkan.	Januari 25, 2023
Sumber daya baru	AWS::Omics::Workflow jenis sumber daya ditambahkan.	Januari 25, 2023
Sumber daya baru	AWS::ApiGateway::VpcLink jenis sumber daya ditambahkan.	Januari 24, 2023
Sumber daya baru	AWS::CloudTrail::ResourcePolicy jenis sumber daya ditambahkan.	23 Januari 2023
Sumber daya baru	AWS::IVSChat::LoggingConfiguration jenis sumber daya ditambahkan.	23 Januari 2023
Sumber daya baru	AWS::IVSChat::Room jenis sumber daya ditambahkan.	23 Januari 2023
Sumber daya baru	AWS::EC2::IPAMPoolCidr jenis sumber daya ditambahkan.	Januari 22, 2023
Sumber daya baru	AWS::ApiGatewayV2::RouteResponse jenis sumber daya ditambahkan.	20 Januari 2023
Sumber daya baru	AWS::SageMaker::Space jenis sumber daya ditambahkan.	20 Januari 2023

Sumber daya baru	AWS::SimSpaceWeave::Simulation jenis sumber daya ditambahkan.	Januari 16, 2023
Sumber daya baru	AWS::Connect::ApprovedOrigin jenis sumber daya ditambahkan.	Januari 14, 2023
Sumber daya baru	AWS::Connect::IntegrationAssociation jenis sumber daya ditambahkan.	Januari 14, 2023
Sumber daya baru	AWS::Connect::SecurityKey jenis sumber daya ditambahkan.	Januari 14, 2023
Sumber daya baru	AWS::QuickSight::RefreshSchedule jenis sumber daya ditambahkan.	13 Januari 2023
Sumber daya baru	AWS::SystemsManagerSAP::Application jenis sumber daya ditambahkan.	11 Januari 2023
Sumber daya baru	AWS::KendraRanking::ExecutionPlan jenis sumber daya ditambahkan.	Desember 27, 2022
Sumber daya baru	AWS::Organizations::ResourcePolicy jenis sumber daya ditambahkan.	22 Desember 2022
Sumber daya baru	AWS::Grafana::Workspace jenis sumber daya ditambahkan.	Desember 8, 2022
Sumber daya baru	AWS::MSK::ClusterPolicy jenis sumber daya ditambahkan.	Desember 8, 2022

Sumber daya baru	AWS::MSK::VpcConne ction jenis sumber daya ditambahkan.	Desember 8, 2022
Sumber daya baru	AWS::CodePipeline: :CustomActionJenis sumber daya yang ditambahkan.	Desember 5, 2022
Sumber daya baru	AWS::IoTtwinMaker: :SyncJob jenis sumber daya ditambahkan.	Desember 4, 2022
Sumber daya baru	AWS::DocDBElastic: :Cluster jenis sumber daya ditambahkan.	Desember 2, 2022
Sumber daya baru	AWS::OpenSearchServerless:: AccessPolicy jenis sumber daya ditambahkan.	November 26, 2022
Sumber daya baru	AWS::OpenSearchServerless:: Collection jenis sumber daya ditambahkan.	November 26, 2022
Sumber daya baru	AWS::OpenSearchServerless:: SecurityConfig jenis sumber daya ditambahkan.	November 26, 2022
Sumber daya baru	AWS::OpenSearchServerless:: SecurityPolicy jenis sumber daya ditambahkan.	November 26, 2022
Sumber daya baru	AWS::OpenSearchServerless:: VpcEndpoint jenis sumber daya ditambahkan.	November 26, 2022
Sumber daya baru	AWS::Pipes::Pipe jenis sumber daya ditambahkan.	November 24, 2022

Sumber daya baru	AWS::GameLift::Location jenis sumber daya ditambahkan.	November 20, 2022
Sumber daya baru	AWS::Connect::Rule jenis sumber daya ditambahkan.	November 19, 2022
Sumber daya baru	AWS::Logs::LogStream jenis sumber daya ditambahkan.	17 November 2022
Sumber daya baru	AWS::Logs::LogStream jenis sumber daya ditambahkan.	17 November 2022
Sumber daya baru	AWS::EC2::VPC::EndpointService jenis sumber daya VPC ditambahkan.	16 November 2022
Sumber daya baru	AWS::ElasticBeanstalk::ConfigurationTemplate jenis sumber daya ditambahkan.	15 November 2022
Sumber daya baru	AWS::IoT::BillingGroup jenis sumber daya ditambahkan.	10 November 2022
Sumber daya baru	AWS::IoT::Thing jenis sumber daya ditambahkan.	10 November 2022
Sumber daya baru	AWS::IoT::ThingGroup jenis sumber daya ditambahkan.	10 November 2022
Sumber daya baru	AWS::IoT::ThingType jenis sumber daya ditambahkan.	10 November 2022
Sumber daya baru	AWS::EC2::NetworkPerformanceMetricSubscription jenis sumber daya ditambahkan.	9 November 2022
Sumber daya baru	AWS::CloudTrail::Channel jenis sumber daya ditambahkan.	8 November 2022

Sumber daya baru	AWS::Logs::SubscriptionFilter jenis sumber daya ditambahkan.	4 November 2022
Sumber daya baru	AWS::Scheduler::ScheduleGroup jenis sumber daya ditambahkan.	4 November 2022
Sumber daya baru	AWS::SES::VdmAttributes jenis sumber daya ditambahkan.	2 November 2022
Sumber daya baru	AWS::EC2::VpnConnections jenis sumber daya ditambahkan.	1 November 2022
Sumber daya baru	AWS::AppRunner::VpcIngressConnections jenis sumber daya ditambahkan.	27 Oktober 2022
Sumber daya baru	AWS::Chatbot::MicrosoftTeamsChannelConfiguration jenis sumber daya ditambahkan.	27 Oktober 2022
Sumber daya baru	AWS::SSM::ResourcePolicy jenis sumber daya ditambahkan.	25 Oktober 2022
Sumber daya baru	AWS::ApiGatewayV2::Deployment jenis sumber daya ditambahkan.	13 Oktober 2022
Sumber daya baru	AWS::SupportApp::StackWorkspace jenis sumber daya konfigurasi ditambahkan.	Oktober 11, 2022

Sumber daya baru	AWS::ResourceExplorer2::DefaultViewJenis sumber daya asosiasi ditambahkan.	Oktober 9, 2022
Sumber daya baru	AWS::ResourceExplorer2::View jenis sumber daya ditambahkan.	Oktober 9, 2022
Sumber daya baru	AWS::DirectoryService::SimpleJenis sumber daya AD ditambahkan.	6 Oktober 2022
Sumber daya baru	AWS::DataPipeline::Pipeline jenis sumber daya ditambahkan.	26 September 2022
Sumber daya baru	AWS::Organizations::Account jenis sumber daya ditambahkan.	26 September 2022
Sumber daya baru	AWS::ResourceExplorer2::Index jenis sumber daya ditambahkan.	26 September 2022
Sumber daya baru	AWS::Transfer::Agreement jenis sumber daya ditambahkan.	19 September 2022
Sumber daya baru	AWS::Transfer::Certificate jenis sumber daya ditambahkan.	19 September 2022
Sumber daya baru	AWS::Transfer::Connector jenis sumber daya ditambahkan.	19 September 2022
Sumber daya baru	AWS::Transfer::Profile jenis sumber daya ditambahkan.	19 September 2022

Sumber daya baru	AWS::AmplifyUIBuilder::Form jenis sumber daya ditambahkan.	13 September 2022
Sumber daya baru	AWS::CodeDeploy::Application jenis sumber daya ditambahkan.	September 6, 2022
Sumber daya baru	AWS::CodeDeploy::DeploymentConfig jenis sumber daya ditambahkan.	September 6, 2022
Sumber daya baru	AWS::FSx::DataRepositoryAssociation jenis sumber daya asosiasi ditambahkan.	31 Agustus 2022
Sumber daya baru	AWS::Oam::Sink jenis sumber daya ditambahkan.	Agustus 29, 2022
Sumber daya baru	AWS::M2::Application jenis sumber daya ditambahkan.	Agustus 25, 2022
Sumber daya baru	AWS::M2::Environment jenis sumber daya ditambahkan.	Agustus 25, 2022
Sumber daya baru	AWS::CloudFront::OriginAccessControl Jenis sumber daya kontrol ditambahkan.	Agustus 24, 2022
Sumber daya baru	AWS::ElastiCache::SubnetGroup jenis sumber daya ditambahkan.	23 Agustus 2022
Sumber daya baru	AWS::Macie::AllowList jenis sumber daya ditambahkan.	23 Agustus 2022
Sumber daya baru	AWS::ApiGatewayV2::ApiMapping jenis sumber daya ditambahkan.	17 Agustus 2022

Sumber daya baru	AWS::ApiGatewayV2::Authorizer jenis sumber daya ditambahkan.	17 Agustus 2022
Sumber daya baru	AWS::IoT FleetWise::Campaign jenis sumber daya ditambahkan.	Agustus 16, 2022
Sumber daya baru	AWS::IoT FleetWise::DecoderManifest jenis sumber daya ditambahkan.	Agustus 16, 2022
Sumber daya baru	AWS::IoT FleetWise::Fleet jenis sumber daya ditambahkan.	Agustus 16, 2022
Sumber daya baru	AWS::IoT FleetWise::ModelManifest jenis sumber daya ditambahkan.	Agustus 16, 2022
Sumber daya baru	AWS::IoT FleetWise::SignalCatalog jenis sumber daya ditambahkan.	Agustus 16, 2022
Sumber daya baru	AWS::IoT FleetWise::Vehicle jenis sumber daya ditambahkan.	Agustus 16, 2022
Sumber daya baru	AWS::NetworkManager::TransitGateway Jenis sumber daya peering ditambahkan.	Agustus 16, 2022
Sumber daya baru	AWS::NetworkManager::TransitGatewayRouteTableAttachment jenis sumber daya ditambahkan.	Agustus 16, 2022
Sumber daya baru	AWS::Oam::Link jenis sumber daya ditambahkan.	Agustus 11, 2022

Sumber daya baru	AWS::EMR::SecurityConfiguration jenis sumber daya ditambahkan.	Agustus 2, 2022
Sumber daya baru	AWS::EC2::VPNConnection jenis sumber daya ditambahkan.	28 Juli 2022
Sumber daya baru	AWS::CloudFront::MonitoringSubscription jenis sumber daya ditambahkan.	21 Juli 2022
Sumber daya baru	AWS::MSK::ServerlessCluster jenis sumber daya ditambahkan.	15 Juli 2022
Sumber daya baru	AWS::Evidently::Segment jenis sumber daya ditambahkan.	14 Juli 2022
Sumber daya baru	AWS::ApplicationAutoScaling::ScalableTarget jenis sumber daya ditambahkan.	Juli 13, 2022
Sumber daya baru	AWS::EC2::Jenis sumber daya EIP ditambahkan.	12 Juli 2022
Sumber daya baru	AWS::Synthetics::Group jenis sumber daya ditambahkan.	Juli 7, 2022
Sumber daya baru	AWS::ElasticBeanstalk::Application jenis sumber daya ditambahkan.	1 Juli 2022
Sumber daya baru	AWS::ElasticBeanstalk::Environment jenis sumber daya ditambahkan.	1 Juli 2022

Sumber daya baru	AWS::AppFlow::Connector jenis sumber daya ditambahkan.	Juni 23, 2022
Sumber daya baru	AWS::RolesAnywhere::Profile jenis sumber daya ditambahkan.	Juni 20, 2022
Sumber daya baru	AWS::RolesAnywhere::TrustAnchor jenis sumber daya ditambahkan.	Juni 20, 2022
Sumber daya baru	AWS::AppStream::ImageBuilder jenis sumber daya ditambahkan.	Juni 19, 2022
Sumber daya baru	AWS::AppStream::DirectoryConfiguration jenis sumber daya ditambahkan.	Juni 19, 2022
Sumber daya baru	AWS::ApiGatewayV2::Api jenis sumber daya ditambahkan.	Juni 18, 2022
Sumber daya baru	AWS::ApiGatewayV2::DomainName jenis sumber daya ditambahkan.	Juni 18, 2022
Sumber daya baru	AWS::RedshiftServerless::Workgroup jenis sumber daya ditambahkan.	Juni 17, 2022
Sumber daya baru	AWS::LakeFormation::PrincipalPermissions jenis sumber daya ditambahkan.	16 Juni 2022

Sumber daya baru	AWS::ControlTower::EnabledControl jenis sumber daya ditambahkan.	Juni 13, 2022
Sumber daya baru	AWS::Route53Resolver::OutpostResolver jenis sumber daya ditambahkan.	Juni 10, 2022
Sumber daya baru	AWS::AutoScaling::ScheduledAction jenis sumber daya ditambahkan.	9 Juni 2022
Sumber daya baru	AWS::SES::DedicatedIp Jenis sumber daya kolam ditambahkan.	7 Juni 2022
Sumber daya baru	AWS::SES::EmailIdentity jenis sumber daya ditambahkan.	7 Juni 2022
Sumber daya baru	AWS::ApiGatewayV2::Model jenis sumber daya ditambahkan.	6 Juni 2022
Sumber daya baru	AWS::ApiGatewayV2::VpcLink jenis sumber daya ditambahkan.	6 Juni 2022
Sumber daya baru	AWS::DataSync::Locations jenis sumber daya FSXonTap ditambahkan.	6 Juni 2022
Sumber daya baru	AWS::IdentityStore::Group jenis sumber daya ditambahkan.	Mei 28, 2022
Sumber daya baru	AWS::IdentityStore::GroupMemberships jenis sumber daya ditambahkan.	Mei 28, 2022

Sumber daya baru	AWS::Connect::TaskTemplate jenis sumber daya ditambahkan.	24 Mei 2022
Sumber daya baru	AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup jenis sumber daya ditambahkan.	23 Mei 2022
Sumber daya baru	AWS::CloudTrail::EventDataJenis sumber daya toko ditambahkan.	Mei 17, 2022
Sumber daya baru	AWS::ElasticBeanstalk::ApplicationVersion jenis sumber daya ditambahkan.	Mei 17, 2022
Sumber daya baru	AWS::EMRServerless::Application jenis sumber daya ditambahkan.	Mei 16, 2022
Sumber daya baru	AWS::EC2::CustomerGateway jenis sumber daya ditambahkan.	Mei 11, 2022
Sumber daya baru	AWS::Route53::CidrCollection jenis sumber daya ditambahkan.	10 Mei 2022
Sumber daya baru	AWS::IoTWireless::NetworkAnalyzer Jenis sumber daya konfigurasi ditambahkan.	6 Mei 2022
Sumber daya baru	AWS::RedshiftServerless::Namespace jenis sumber daya ditambahkan.	6 Mei 2022
Sumber daya baru	AWS::LakeFormation::DataCells Jenis sumber daya filter ditambahkan.	2 Mei 2022

Sumber daya baru	AWS::LakeFormation::Tag jenis sumber daya ditambahkan.	2 Mei 2022
Sumber daya baru	AWS::LakeFormation::TagAssociation jenis sumber daya ditambahkan.	2 Mei 2022
Sumber daya baru	AWS::SageMaker::ModelPackage jenis sumber daya ditambahkan.	21 April 2022
Sumber daya baru	AWS::AutoScaling::ScalingPolicy jenis sumber daya ditambahkan.	20 April 2022
Sumber daya baru	AWS::EC2::PlacementGroup jenis sumber daya ditambahkan.	20 April 2022
Sumber daya baru	AWS::EC2::VPNGateway jenis sumber daya ditambahkan.	19 April 2022
Sumber daya baru	AWS::Organizations::OrganizationalUnit jenis sumber daya ditambahkan.	15 April 2022
Sumber daya baru	AWS::Organizations::Policy jenis sumber daya ditambahkan.	15 April 2022
Sumber daya baru	AWS::KinesisAnalyticsV2::Application jenis sumber daya ditambahkan.	April 6, 2022
Sumber daya baru	AWS::EC2::KeyPair jenis sumber daya ditambahkan.	5 April 2022

Sumber daya baru	AWS::AppRunner::ObservabilityConfiguration jenis sumber daya ditambahkan.	1 April 2022
Sumber daya baru	AWS::EC2::NatGateway jenis sumber daya ditambahkan.	29 Maret 2022
Sumber daya baru	AWS::Connect::Instance jenis sumber daya ditambahkan.	28 Maret 2022
Sumber daya baru	AWS::Connect::InstanceStorage Jenis sumber daya Config ditambahkan.	28 Maret 2022
Sumber daya baru	AWS::Rekognition::StreamProcessor jenis sumber daya ditambahkan.	16 Maret 2022
Sumber daya baru	AWS::DataSync::Location Jenis sumber daya F SxOpen ZFS ditambahkan.	10 Maret 2022
Sumber daya baru	AWS::BillingConductor::CustomerLine Jenis sumber daya item ditambahkan.	9 Maret 2022
Sumber daya baru	AWS::Connect::PhoneNumber jenis sumber daya ditambahkan.	9 Maret 2022
Sumber daya baru	AWS::MediaTailor::PlaybackConfiguration jenis sumber daya ditambahkan.	9 Maret 2022
Sumber daya baru	AWS::CloudFront::ContinuousDeployment Jenis sumber daya kebijakan ditambahkan.	8 Maret 2022

Sumber daya baru	AWS::VoiceID::Domain jenis sumber daya ditambahkan.	3 Maret 2022
Sumber daya baru	AWS::XRay::ResourcePolicy jenis sumber daya ditambahkan.	25 Februari 2022
Sumber daya baru	AWS::BillingConductor::BillingGroup jenis sumber daya ditambahkan.	Februari 24, 2022
Sumber daya baru	AWS::BillingConductor::PricingPlan jenis sumber daya ditambahkan.	Februari 24, 2022
Sumber daya baru	AWS::BillingConductor::PricingRule jenis sumber daya ditambahkan.	Februari 24, 2022
Sumber daya baru	AWS::Events::Endpoint jenis sumber daya ditambahkan.	Februari 21, 2022
Sumber daya baru	AWS::NetworkManager::ConnectAttachment jenis sumber daya ditambahkan.	Februari 21, 2022
Sumber daya baru	AWS::NetworkManager::ConnectPeer jenis sumber daya ditambahkan.	Februari 21, 2022
Sumber daya baru	AWS::NetworkManager::CoreNetwork jenis sumber daya ditambahkan.	Februari 21, 2022
Sumber daya baru	AWS::NetworkManager::SiteToSiteVpnAttachment jenis sumber daya ditambahkan.	Februari 21, 2022

Sumber daya baru	AWS::NetworkManager::VpcAttachment jenis sumber daya ditambahkan.	Februari 21, 2022
Sumber daya baru	AWS::Personalize::Dataset jenis sumber daya ditambahkan.	18 Februari 2022
Sumber daya baru	AWS::Personalize::DatasetGroup jenis sumber daya ditambahkan.	18 Februari 2022
Sumber daya baru	AWS::Personalize::Schema jenis sumber daya ditambahkan.	18 Februari 2022
Sumber daya baru	AWS::Personalize::Solution jenis sumber daya ditambahkan.	18 Februari 2022
Sumber daya baru	AWS::EC2::TransitGateway Jenis sumber daya lampiran ditambahkan.	Februari 17, 2022
Sumber daya baru	AWS::ConnectCampaigns::Campaign jenis sumber daya ditambahkan.	Februari 11, 2022
Sumber daya baru	AWS::Inspector::AssessmentTarget jenis sumber daya ditambahkan.	Februari 7, 2022
Sumber daya baru	AWS::Inspector::AssessmentTemplate jenis sumber daya ditambahkan.	Februari 7, 2022
Sumber daya baru	AWS::Inspector::ResourceGroup jenis sumber daya ditambahkan.	Februari 7, 2022

Sumber daya baru	AWS::MSK::BatchScramJenis sumber daya rahasia ditambahkan.	4 Februari 2022
Sumber daya baru	AWS::MSK::Configuration jenis sumber daya ditambahkan.	4 Februari 2022
Sumber daya baru	AWS::IAM::InstanceProfile jenis sumber daya ditambahkan.	3 Februari, 2022
Sumber daya baru	AWS::DataSync::LocationJenis SxLustre sumber daya F ditambahkan.	27 Januari 2022
Sumber daya baru	AWS::EC2::CapacityReservation jenis sumber daya ditambahkan.	26 Januari 2022
Sumber daya baru	AWS::RDS::DBCluster jenis sumber daya ditambahkan.	Januari 25, 2022
Sumber daya baru	AWS::Batch::ComputeEnvironment jenis sumber daya ditambahkan.	24 Januari 2022
Sumber daya baru	AWS::Batch::JobQueue jenis sumber daya ditambahkan.	24 Januari 2022
Sumber daya baru	AWS::AppIntegrations::DataIntegration jenis sumber daya ditambahkan.	Januari 19, 2022
Sumber daya baru	AWS::AppRunner::VpcConnector jenis sumber daya ditambahkan.	Januari 15, 2022

Sumber daya baru	AWS::IoT TwinMaker::ComponentType jenis sumber daya ditambahkan.	6 Januari 2022
Sumber daya baru	AWS::IoT TwinMaker::Entity jenis sumber daya ditambahkan.	6 Januari 2022
Sumber daya baru	AWS::IoT TwinMaker::Scene jenis sumber daya ditambahkan.	6 Januari 2022
Sumber daya baru	AWS::IoT TwinMaker::Workspace jenis sumber daya ditambahkan.	6 Januari 2022
Sumber daya baru	AWS::Lightsail::Certificate jenis sumber daya ditambahkan.	5 Januari 2022
Sumber daya baru	AWS::Lightsail::Container jenis sumber daya ditambahkan.	5 Januari 2022
Sumber daya baru	AWS::Lightsail::Distribution jenis sumber daya ditambahkan.	5 Januari 2022
Sumber daya baru	AWS::AppStream::ApplicationEntitlementAssociation jenis sumber daya ditambahkan.	21 Desember 2021
Sumber daya baru	AWS::AppStream::Entitlement jenis sumber daya ditambahkan.	21 Desember 2021
Sumber daya baru	AWS::EKS::IdentityProviderConfig jenis sumber daya ditambahkan.	21 Desember 2021

Sumber daya baru	AWS::SecretsManager::Secret jenis sumber daya ditambahkan.	Desember 17, 2021
Sumber daya baru	AWS::KinesisVideo::Signalin gChannel jenis sumber daya ditambahkan.	13 Desember 2021
Sumber daya baru	AWS::KinesisVideo: :Stream jenis sumber daya ditambahkan.	13 Desember 2021
Sumber daya baru	AWS: :EC2: :Jenis sumber daya VPC ditambahkan PeeringConnection.	Desember 10, 2021
Sumber daya baru	AWS::Forecast::Dataset jenis sumber daya ditambahkan.	Desember 10, 2021
Sumber daya baru	AWS::Forecast::DatasetGroup jenis sumber daya ditambahkan.	Desember 10, 2021
Sumber daya baru	AWS::IoTEvents::AI armModel jenis sumber daya ditambahkan.	Desember 10, 2021
Sumber daya baru	AWS::Lightsail::Alarm jenis sumber daya ditambahkan.	Desember 7, 2021
Sumber daya baru	AWS::Lightsail::Bucket jenis sumber daya ditambahkan.	Desember 7, 2021
Sumber daya baru	AWS::Lightsail::LoadBalance r jenis sumber daya ditambahkan.	Desember 7, 2021

Sumber daya baru	AWS::Lightsail::LoadBalancerTlsCertificate jenis sumber daya ditambahkan.	Desember 7, 2021
Sumber daya baru	AWS::RDS::OptionGroup jenis sumber daya ditambahkan.	Desember 4, 2021
Sumber daya baru	AWS::KafkaConnect::Connector jenis sumber daya ditambahkan.	Desember 3, 2021
Sumber daya baru	AWS::InspectorV2::Filter jenis sumber daya ditambahkan.	Desember 2, 2021
Sumber daya baru	AWS::Rekognition::Collectio n jenis sumber daya ditambahkan.	26 November 2021
Sumber daya baru	AWS::EC2::IPAM jenis sumber daya ditambahkan.	24 November 2021
Sumber daya baru	AWS::EC2::IPamallLocation jenis sumber daya ditambahkan.	24 November 2021
Sumber daya baru	AWS::EC2::IPamPool jenis sumber daya ditambahkan.	24 November 2021
Sumber daya baru	AWS::EC2::iPamScope jenis sumber daya ditambahkan.	24 November 2021
Sumber daya baru	AWS::AmplifyUIBuilder::Component jenis sumber daya ditambahkan.	23 November 2021
Sumber daya baru	AWS::AmplifyUIBuilder::Theme jenis sumber daya ditambahkan.	23 November 2021

Sumber daya baru	AWS::ECR::PullThroughCacheRule jenis sumber daya ditambahkan.	23 November 2021
Sumber daya baru	AWS::IoT::CACertificate jenis sumber daya ditambahkan.	23 November 2021
Sumber daya baru	AWS::IoT::RoleAlias jenis sumber daya ditambahkan.	23 November 2021
Sumber daya baru	AWS::Timestream::ScheduledQuery jenis sumber daya ditambahkan.	23 November 2021
Sumber daya baru	AWS::MSK::Cluster jenis sumber daya ditambahkan.	22 November 2021
Sumber daya baru	AWS::AppSync::DomainName jenis sumber daya ditambahkan.	November 19, 2021
Sumber daya baru	AWS::AppSync::DomainNameApiAssociation jenis sumber daya ditambahkan.	November 19, 2021
Sumber daya baru	AWS::RUM::AppMonitor jenis sumber daya ditambahkan.	November 19, 2021
Sumber daya baru	AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScopeAnalysis jenis sumber daya ditambahkan.	November 16, 2021
Sumber daya baru	AWS::Lex::Bot jenis sumber daya ditambahkan.	November 16, 2021
Sumber daya baru	AWS::Lex::BotAlias jenis sumber daya ditambahkan.	November 16, 2021

Sumber daya baru	AWS::Lex::BotVersion jenis sumber daya ditambahkan.	November 16, 2021
Sumber daya baru	AWS::Lex::ResourcePolicy jenis sumber daya ditambahkan.	November 16, 2021
Sumber daya baru	AWS::EC2::LocalGatewayRouteTable jenis sumber daya ditambahkan.	November 14, 2021
Sumber daya baru	AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation jenis sumber daya ditambahkan.	November 14, 2021
Sumber daya baru	AWS::DataBrew::Ruleset jenis sumber daya ditambahkan.	12 November 2021
Sumber daya baru	AWS::RefactorSpace::Route jenis sumber daya ditambahkan.	11 November 2021
Sumber daya baru	AWS::RefactorSpaces::Service jenis sumber daya ditambahkan.	11 November 2021
Sumber daya baru	AWS::AppStream::AppBlock jenis sumber daya ditambahkan.	November 10, 2021
Sumber daya baru	AWS::AppStream::Application jenis sumber daya ditambahkan.	November 10, 2021
Sumber daya baru	AWS::AppStream::ApplicationFleet jenis sumber daya asosiasi ditambahkan.	November 10, 2021

Sumber daya baru	AWS: :RDS: :DB jenis ClusterParameterGroup sumber daya ditambahkan.	November 10, 2021
Sumber daya baru	AWS: :RDS: :DBInstance jenis sumber daya ditambahkan.	November 10, 2021
Sumber daya baru	AWS: :RDS: :DB jenis ParameterGroup sumber daya ditambahkan.	November 10, 2021
Sumber daya baru	AWS: :RDS: :DB jenis SubnetGroup sumber daya ditambahkan.	November 10, 2021
Sumber daya baru	AWS::RDS::EventSubscription jenis sumber daya ditambahkan.	November 10, 2021
Sumber daya baru	AWS::Route53Resolver::ResolverRuleJenis sumber daya asosiasi ditambahkan.	November 9, 2021
Sumber daya baru	AWS::RefactorSpaces::Application jenis sumber daya ditambahkan.	November 8, 2021
Sumber daya baru	AWS::RefactorSpaces::Environment jenis sumber daya ditambahkan.	November 8, 2021
Sumber daya baru	AWS::Connect::ContactFlow jenis sumber daya ditambahkan.	November 7, 2021
Sumber daya baru	AWS::Connect::ContactFlowJenis sumber daya modul ditambahkan.	November 7, 2021

Sumber daya baru	AWS::Lambda::Url jenis sumber daya ditambahkan.	November 5, 2021
Sumber daya baru	AWS::CloudFront::ResponseHeadersJenis sumber daya kebijakan ditambahkan.	4 November 2021
Sumber daya baru	AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScope jenis sumber daya ditambahkan.	4 November 2021
Sumber daya baru	AWS::SupportApp::AccountAlias jenis sumber daya ditambahkan.	3 November 2021
Sumber daya baru	AWS::SupportApp::SlackChannel jenis sumber daya konfigurasi ditambahkan.	3 November 2021
Sumber daya baru	AWS::ResilienceHub::App jenis sumber daya ditambahkan.	2 November 2021
Sumber daya baru	AWS::ResilienceHub::ResiliencyPolicy jenis sumber daya ditambahkan.	2 November 2021
Sumber daya baru	AWS::EC2::Host jenis sumber daya ditambahkan.	November 1, 2021
Sumber daya baru	AWS::Transfer::Workflow jenis sumber daya ditambahkan.	27 Oktober 2021
Sumber daya baru	AWS::Evidently::Experiment jenis sumber daya ditambahkan.	25 Oktober 2021
Sumber daya baru	AWS::Evidently::Feature jenis sumber daya ditambahkan.	25 Oktober 2021

Sumber daya baru	AWS::Evidently::Launch jenis sumber daya ditambahkan.	25 Oktober 2021
Sumber daya baru	AWS::Evidently::Project jenis sumber daya ditambahkan.	25 Oktober 2021
Sumber daya baru	AWS::Redshift::EndpointAccess jenis sumber daya ditambahkan.	Oktober 23, 2021
Sumber daya baru	AWS::Redshift::EndpointAuthorization jenis sumber daya ditambahkan.	Oktober 23, 2021
Sumber daya baru	AWS::Redshift::EventSubscription jenis sumber daya ditambahkan.	Oktober 23, 2021
Sumber daya baru	AWS::Redshift::ScheduledAction jenis sumber daya ditambahkan.	Oktober 23, 2021
Sumber daya baru	AWS::Pinpoint::InApp jenis sumber daya template ditambahkan.	21 Oktober 2021
Sumber daya baru	AWS::IoTWireless::FwotaTask jenis sumber daya ditambahkan.	20 Oktober 2021
Sumber daya baru	AWS::IoTWireless::MulticastGroup jenis sumber daya ditambahkan.	20 Oktober 2021
Sumber daya baru	AWS::DataSync::Location jenis sumber daya HDFS ditambahkan.	Oktober 18, 2021

Sumber daya baru	AWS::CloudFormation::HookDefaultJenis sumber daya versi ditambahkan.	Oktober 14, 2021
Sumber daya baru	AWS::CloudFormation::HookTypeJenis sumber daya Config ditambahkan.	Oktober 14, 2021
Sumber daya baru	AWS::CloudFormation::HookVersion jenis sumber daya ditambahkan.	Oktober 14, 2021
Sumber daya baru	AWS::Batch::SchedulingPolicy jenis sumber daya ditambahkan.	13 Oktober 2021
Sumber daya baru	AWS::S3::BucketPolicy jenis sumber daya ditambahkan.	13 Oktober 2021
Sumber daya baru	AWS::Lightsail::Database jenis sumber daya ditambahkan.	Oktober 12, 2021
Sumber daya baru	AWS::Lightsail::StaticIp jenis sumber daya ditambahkan.	Oktober 12, 2021
Sumber daya baru	AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer jenis sumber daya ditambahkan.	Oktober 8, 2021
Sumber daya baru	AWS::ApiGateway::Deployment jenis sumber daya ditambahkan.	5 Oktober 2021
Sumber daya baru	AWS::Rekognition::Project jenis sumber daya ditambahkan.	1 Oktober 2021
Sumber daya baru	AWS::IAM::Role jenis sumber daya ditambahkan.	30 September 2021

[Rilis awal](#)

Rilis awal Panduan Pengguna 30 September 2021
Cloud Control API

Terjemahan disediakan oleh mesin penerjemah. Jika konten terjemahan yang diberikan bertentangan dengan versi bahasa Inggris aslinya, utamakan versi bahasa Inggris.