



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 kredensional .....	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

cxci

# 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
<a href="#">CreateResource</a>	<a href="#">create-resource</a>
<a href="#">DeleteResource</a>	<a href="#">delete-resource</a>
<a href="#">GetResource</a>	<a href="#">get-resource</a>
<a href="#">ListResources</a>	<a href="#">list-resources</a>
<a href="#">UpdateResource</a>	<a href="#">update-resource</a>

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
<a href="#">CancelResourceRequest</a>	<a href="#">cancel-resource-request</a>
<a href="#">GetResourceRequestStatus</a>	<a href="#">get-resource-request-status</a>
<a href="#">ListResourceRequests</a>	<a href="#">list-resource-requests</a>

## 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 Akun 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 diAkun 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](#)
- [Membuat 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](#).

## Membuat 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 mengaksesAWS.  Ini sejalan dengan praktik terbaik keamanan. Untuk informasi tentang praktik terbaik, lihat <a href="#">praktik terbaik keamanan di IAM</a> dalam Panduan Pengguna IAM.	Mengikuti petunjuk dalam <a href="#">Memulai</a> di PanduanAWS IAM Identity Center Pengguna.	Konfigurasikan akses terprogram dengan <a href="#">Mengkonfigurasi AWS CLI untuk digunakan AWS IAM Identity Center</a> dalam PanduanAWS Command Line Interface Pengguna.
Di IAM  (Tidak disarankan)	Gunakan kredensial jangka panjang untuk mengaksesAWS.	Berikut petunjuk dalam <a href="#">Membuat grup pengguna dan pengguna admin IAM pertama Anda</a> dalam Panduan Pengguna IAM.	Konfigurasikan akses terprogram dengan <a href="#">Mengelola kunci akses untuk pengguna IAM</a> 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` as [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, **ituCloudControlExample**, 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** as **AWS::Logs::LogGroup**.
- Tentukan **identifier** sebagai nilai **identifier** properti yang dikembalikan dalam **ProgressEvent** objek saat Anda membuat sumber daya. Dalam hal ini, **ituCloudControlExample**, 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 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 pengenal 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 mengkonfigurasi 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 miliknya 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, 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 Anda Akun 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 kredensil 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 hilirAWS. 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 penangan 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](#) 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 pengenal 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 pengenal utama setiap aliran, bersama dengan subset properti sumber daya. Dalam hal ini, hanya satu properti, `Name`. Anda kemudian dapat menggunakan pengenal 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 `ResourceModel` parameter untuk menentukan properti ini.

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

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

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

Sumber daya	Properti yang dibutuhkan
<a href="#">AWS::QuickSight::Dashboard</a>	AwsAccountId
<a href="#">AWS::QuickSight::DataSet</a>	AwsAccountId
<a href="#">AWS::QuickSight::DataSource</a>	AwsAccountId
<a href="#">AWS::QuickSight::Template</a>	AwsAccountId
<a href="#">AWS::QuickSight::Theme</a>	AwsAccountId
<a href="#">AWS::RDS::DB ProxyTargetGroup</a>	DBProxyName
<a href="#">AWS::S3Outposts::AccessPoint</a>	Bucket
<a href="#">AWS::S3Outposts::Bucket</a>	OutpostId
<a href="#">AWS::SSO::Assignment</a>	InstanceArn , PermissionSetArn , PrincipalId , PrincipalType , TargetId, dan TargetType
<a href="#">AWS::SSO::InstanceAccessControlAttributeConfiguration</a>	InstanceArn
<a href="#">AWS::SSO::PermissionSet</a>	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 pengenal 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 pengenal utama sumber daya

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

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

## Menggunakan pengenal utama sumber daya

Saat menggunakan perintah Cloud Control API, Anda dapat menentukan pengenal utama atau pengenal sekunder apa pun yang ditentukan untuk jenis sumber daya dalam skema sumber dayanya. Anda hanya dapat menentukan satu pengenal. 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 pengenal 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 pengenal 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 AndaAkun 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 registriAWS 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 mengkonfigurasi jenis sumber daya yang tersedia di akun Anda.

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

Operasi API CloudFormation	Perintah AWS CLI	Deskripsi	
<a href="#">SetTypeDefaultVersion</a>	<a href="#">set-type-default-version</a>	Menentukan versi default dari jenis sumber daya.	
<a href="#">BatchDescribeTypeConfigurations</a>	<a href="#">batch-describe-type-configurations</a>	Mengembalikan data konfigurasi untuk jenis sumber daya yang ditentukan.	
<a href="#">SetTypeConfiguration</a>	<a href="#">set-type-configuration</a>	Menentukan data konfigurasi untuk jenis sumber daya di akun Anda.	
<a href="#">RegisterType</a>	<a href="#">tipe registrasi</a>	Mendaftarkan sumber daya pihak ketiga privat, sehingga tersedia untuk digunakan di akun Anda.	
<a href="#">DeregisterType</a>	<a href="#">pembatalan deregister-jenis</a>	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 `readOnlyOnlyProperties` 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 lima 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
<a href="#">AWS::AccessAnalyzer::Analyzer</a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#">AWS::ACMP::CA::Certificate</a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
<a href="#">AWS::ACMP::CA::CertificateAuthority</a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#">AWS::ACMP::CA::CertificateAuthorityAktivasi</a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ACMP</u></a> <a href="#"><u>CA::Permission</u></a>	Buat	Baca		Hapus	
<a href="#"><u>AWS::Amplify::App</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Amplify::Branch</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Amplify::Domain</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::AmplifyUIBuilder::Component</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::AmplifyUIBuilder::Form</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::AmplifyUIBuilder::Theme</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ApiGateway::Account</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
<a href="#"><u>AWS::ApiGateway::ApiKey</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ApiGateway::Authorizer</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ApiGateway::BasePathPermission</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ApiGateway::ClientCertificate</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ApiGateway::Deployment</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ApiGateway::DocumentationPart</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ApiGateway::DocumentationVersion</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ApiGateway::DomainName</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ApiGateway::GatewayResponse</u></a>	Buat		Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ApiGateway::Method</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ApiGateway::Model</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ApiGateway::RequestValidator</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ApiGateway::Resource</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ApiGateway::RestApi</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ApiGateway::Stage</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ApiGateway::UsagePlan</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ApiGateway::UsagePlanKey</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ApiGateway::VpcLink</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ApiGatewayV2::Api</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ApiGatewayV2::ApiMapping</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ApiGatewayV2::Authorizer</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ApiGatewayV2::Deployment</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ApiGatewayV2::DomainName</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ApiGatewayV2::IntegrationResponse</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ApiGatewayV2::Model</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ApiGatewayV2::Route</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ApiGatewayV2::RouteResponse</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ApiGatewayV2::VpcLink</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::AppConfig::Application</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::AppConfig::ConfigurationProfile</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::AppConfig::Extension</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::AppConfig::ExtensionAssociation</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::AppFlow::Connector</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::AppFlow::ConnectorProfile</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::AppFlow::Flow</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Applnegrations::DataIntegration</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ApplicationIntegrations::EventIntegration</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ApplicationAutoScaling::ScalableTarget</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ApplicationAutoScaling::ScalingPolicy</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ApplicationInsights::Application</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::AppRunner::AutoScalingKonfigurasi</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::AppRunner::ObservabilityConfiguration</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::AppRunner::Service</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::AppRunner::VpcConnector</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::AppRunner::VpcIngressConnection</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::AppStream::Application</u></a>	Buat	Baca		Hapus	
<a href="#"><u>AWS::AppStream::ApplicationPembangunan</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::AppStream::Application</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
<a href="#"><u>AWS::AppStream::EntitlementAssociation</u></a>	Buat	Baca		Hapus	
<a href="#"><u>AWS::AppStream::ApplicationFleetAssociation</u></a>	Buat	Baca		Hapus	
<a href="#"><u>AWS::AppStream::DirectoryConfig</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::AppStream::Entitlement</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
<a href="#"><u>AWS::AppStream::ImageBuilder</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::AppSync::DomainName</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::AppSync::DomainNameApiAssociation</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
<a href="#"><u>AWS::AppSync::FunctionConfiguration</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::AppSync::Resolver</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::AppSync::SourceApiAssociation</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::APS::RuleGroupsNamespace</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::APS::Workspace</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Athena::CapacityReservation</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Athena::DataCatalog</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Athena::NamedQueryQuery</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Athena::PreparedStatement</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Athena::WorkGroup</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::AuditManager::Assessment</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::AutoScaling::AutoScalingKelompok</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::AutoScaling::LaunchConfiguration</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Auto Scaling::Lifecycle Hook</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Auto Scaling::ScalingPolicy</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Auto Scaling::Scheduled Action</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Auto Scaling::WarmPool</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
<a href="#"><u>AWS::Backup::BackupPlan</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Backup::BackupSelection</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Backup::BackupVault</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Backup::Framework</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Backup::ReportPlan</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Back upGateway ::Hypervisor</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Batch::ComputeEnvironment</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Batch::JobQueue</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Batch::SchedulingPolicy</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::BillingConductor::BillingGroup</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::BillingConductor::CustomerOnlineBilling</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::BillingConductor::PricingPlan</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::BillingConductor::PricingRule</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#">AWS::Budgets::BudgetsAction</a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#">AWS::Cassandra::Keyspace</a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#">AWS::Cassandra::Table</a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#">AWS::CE::AnomalyMonitor</a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#">AWS::CE::AnomalySubscription</a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#">AWS::CE::CostCategory</a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#">AWS::CertificateManager::Account</a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
<a href="#">AWS::Chatbot::MicrosoftTeamChannelConfiguration</a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#">AWS::Chatbot::SlackChannelConfiguration</a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::CleanRooms::AnalysisTemplate</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::CleanRooms::Collaboration</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::CleanRooms::ConfiguredTable</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::CleanRooms::ConfiguredTableAsosiasi</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::CleanRooms::Membership</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::CloudFormation::HookDefaultVersion</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::CloudFormation::HookTypeConfig</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::CloudFormation::HookVersion</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::CloudFormation::ModuleDefaultVersion</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::CloudFormation::ModuleVersion</u></a>	Buat	Baca		Hapus	
<a href="#"><u>AWS::CloudFormation::PublicTypeVersion</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::CloudFormation::Publisher</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::CloudFormation::ResourceDefaultVersion</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::CloudFormation::ResourceVersion</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::CloudFormation::Stack</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::CloudFormation::StackSet</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::CloudFormation::TypeActivation</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::CloudFront::CachePolicy</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::CloudFront::CloudFrontOriginAccessIdentity</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::CloudFront::ContinuousDeploymentKebijakan</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::CloudFront::Distribution</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::CloudFront::Function</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::CloudFront::KeyGroup</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::CloudFront::MonitoringSubscription</u></a>	Buat	Baca		Hapus	
<a href="#"><u>AWS::CloudFront::OriginAccessEndpointPengendalian</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::CloudFront::OriginRequestKebijakan</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::CloudFront::PublicKey</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::CloudFront::RealtimeLoggingConfig</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::CloudFront::ResponseHeadersKebijakan</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::CloudTrail::Channel</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::CloudTrail::EventDataManimpen</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::CloudTrail::ResourcePolicy</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
<a href="#"><u>AWS::CloudTrail::Trail</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::CloudWatch::Alarm</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::CloudWatch::CompositeAlarm</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::CloudWatch::MetricStream</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::CodeArtifact::Domain</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::CodeArtifact::Repository</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::CodeDeploy::Application</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::CodeDeploy::DeploymentConfig</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::CodeGuruProfiler::ProfilingGroup</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::CodeGuruReviewer::RepositoryAssociation</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::CodePipeline::CustomActionType</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::CodeStarConnections::Connection</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::CodeStarNotifications::NotificationRule</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Cognito::IdentityPoolPrincipalTag</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Cognito::LogDeliveryKонfigурации</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
<a href="#"><u>AWS::Cognito::UserPool</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Cognito::UserPoolKlien</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Cognito::UserPoolKelompok</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Cognito::UserPoolPengguna</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Cognito::UserPoolUserToGroupAttachment</u></a>	Buat	Baca		Hapus	

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Comprehend::DocumentClassifier</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Comprehend::Flywheel</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Config::AggregationAuthorization</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Config::ConfigRule</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Config::ConfigurationAggregator</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Config::PerformancePack</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Config::OrganizationConformancePaket</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Config::StoreQuery</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Connect::ApprovedOrigin</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Connect::ContractFlow</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Connect::ContractFlowModul</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Connect::EvaluationForm</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Connect::HoursOfOperasi</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Connect::Instance</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Connect::InstanceStorageConfig</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Connect::IntegrationAssociation</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Connect::PhoneNumber</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Connect::Prompt</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Connect::Queue</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Connect::QuicConnect</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Connect::RoutingProfile</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Connect::Rule</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
<a href="#"><u>AWS::Connect::SecurityKey</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Connect::SecurityProfile</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Connect::TaskTemplate</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
<a href="#"><u>AWS::Connect::TrafficDistributionKelompok</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Connect::User</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Connect::UserHierarchyKelompok</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Connect::View</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Connect::ViewVersion</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ConnectCampaigns::Campaign</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ControlTower::EnabledControl</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::CUR::ReportDefinition</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::CustomerProfiles::CalculatedAttributeDefinisi</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::CustomerProfiles::Domain</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::CustomerProfiles::EventStream</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::CustomerProfiles::Integration</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::CustomerProfiles::ObjectType</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::DataBrew::Dataset</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::DataBrew::Job</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::DataBrew::Project</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::DataBrew::Recipe</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::DataBrew::RuleSet</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::DataBrew::Schedule</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Data Pipeline::Pipeline</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Data Sync::Agent</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Data Sync::LocationAzur eGumpalan</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Data Sync::LocationEFS</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Data Sync::LocationFsX Lustre</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Data Sync::LocationFSXo nTap</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Data Sync::LocationFsX Open ZFS</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Data Sync::LocationFsX Windows</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::DataSync::LocationHDFS</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::DataSync::LocationNFS</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::DataSync::LocationObjectPenyimpanan</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::DataSync::LocationS3</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::DataSync::LocationSMB</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::DataSync::StorageSystem</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::DataSync::Task</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Detective::Graph</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Detective::MemberInvitation</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Dete ctive::Or ganizatio nAdmin</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Devi ceFarm::D evicePool</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Devi ceFarm::I nstancePr ofile</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Devi ceFarm::N etworkProfile</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Devi ceFarm::P roject</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Devi ceFarm::T estGridPr oyek</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Devi cePertani an: :VPCEConf iguration</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::DevOpsGuru::LogAnomalyDetectionIntegration</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::DevOpsGuru::NotificationChannel</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::DevOpsGuru::ResourceCollection</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::DirectoryService::SimpleADIKLAN</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::DMS::ReplicationConfig</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::DocDBElastic::Cluster</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::DynamoDB::GlobalTable</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::DynamoDB::Table</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::CapacityReservation</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::CapacityReservationArmada</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::CarrierGateway</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::CustomerGateway</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::DHCOptions</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::EC2Fleet</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::EgressOnlyInternetGateway</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::EI</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::EIPAssociation</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::EnclaveCertificateAssociation</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::FlowLog</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::GatewayRouteTableAssociation</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
<a href="#"><u>AWS::EC2::Host</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::InstanceConnectTitikakhir</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::InternetGateway</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::IPAllocation</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::IPPrefixList</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::IPPoolCidr</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::IPDiscoveryResource</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::IPDiscoveryAssociation</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::IPe</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::KeyPair</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::LaunchTemplate</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::LocalGatewayRoute</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::LocalGatewayRouteTable</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVPCASosiasi</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::NatGateway</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::NetworkAcl</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::NetworkACLEntry</u></a>	Buat		Perbarui	Hapus	
<a href="#"><u>AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScope</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScopeAnalysis</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::NetworkInsightsAnalysis</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::NetworkInsightsJalan</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::NetworkInterface</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::NetworkInterfaceLampiran</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::NetworkPerformanceMetricSubscription</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::PlacementGroup</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::PrefixList</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::Route</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::RouteTable</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::SpotFleet</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::Subnet</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::SubnetCidrBlok</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::SubnetNetworkAclAssociation</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::TransitGateway</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::TransitGatewayLamiran</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::TransitGatewayConnect</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::TransitGatewayMulticastDomain</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::TransitGatewayMulticastDomainAssociation</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::TransitGatewayMultiicastGroupMember</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::TransitGatewayMultiicastGroupSource</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::TransitGatewayPeeringAttachment</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::TransitGatewayRouteTable</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::TransitGatewayVpcAttachment</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::VerifiedAccessEndpoint</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::VerifiedAccessKey</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::VerifiedAccessConnection</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::VerifiedAccessTrustProvider</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::Volume</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::VolumeAttachment</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::VFBint</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::VFOptionsAssociation</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::VFint</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EC2::VFEndpointConnectionNotification</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS: :EC2: :VF EndpointService</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS: :EC2: :VF EndpointServicePermissions</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS: :EC2: :VF GatewayAttachment</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS: :EC2: :VF PeeringConnection</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS: :EC2: :VF si</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS: :EC2: :VF Connectio</u>nRoute</a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS: :EC2: :VF ay</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ECR: :PublicRe</u>pository</a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ECR: :PullThro</u>ughCacheRule</a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ECR::RegistryPolicy</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ECR::ReplicationConfiguration</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ECR::Repository</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ECS::CapacityProvider</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ECS::Cluster</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ECS::ClusterCapacityProviderAssociations</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ECS::PrimaryTaskSet</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
<a href="#"><u>AWS::ECS::Service</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ECS::TaskDefinition</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ECS::TaskSet</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
<a href="#"><u>AWS::EFS::AccessPoint</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EFS::FileSystem</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EFS::MountTarget</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EKS::Addon</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EKS::Cluster</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EKS::FargateProfile</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EKS::IdentityProviderConfig</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EKS::Nodegroup</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ElastiCache::GlobalReplicationGroup</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ElastiCache::SubnetGroup</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ElastiCache::User</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ElastiCache::UserGroup</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ElasticBeanstalk::Application</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ElasticBeanstalk::ApplicationVersion</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ElasticBeanstalk::ConfigurationTemplate</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ElasticBeanstalk::Environment</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ElasticLoadBalancingV2::ListenerRule</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EMR::SecurityConfiguration</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EMR::Step</u></a>	Buat			Hapus	
<a href="#"><u>AWS::EMR::Studio</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EMR::StudioSessionPemanfaatan</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EMR::WorkSpace</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EMRC::Containers::VirtualCluster</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EMRS::Serverless::Application</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EntityResolution::IdMappingAlurkerja</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EntityResolution::MatchingWorkflow</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::EntityResolution::SchemaMapping</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Events::ApiDestination</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Events::Archive</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Events::Connection</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Events::Endpoint</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Events::EventBus</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Events::Rule</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Eventschemas::RegistryPolicy</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
<a href="#"><u>AWS::Evidently::Experiment</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
<a href="#"><u>AWS::Evidently::Feature</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
<a href="#"><u>AWS::Evidently::Launch</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
<a href="#"><u>AWS::Evidently::Project</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
<a href="#"><u>AWS::Evidently::Segment</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::FinS pace::Env ironment</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::FIS: :Experime ntTemplate</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::FMS: :Notifica tionChannel</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::FMS: :Policy</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::FMS: :ResourceSet</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Fore cast::Dataset</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Fore cast::Dat asetGroup</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Frau dDetector ::Detector</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Frau dDetector ::EntityType</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Frau dDetector ::EventType</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::FraudDetector::Label</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::FraudDetector::List</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::FraudDetector::Outcome</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::FraudDetector::Variable</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::FSx::DataRepositoryAsosiasi</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::GameLift::Alias</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::GameLift::Build</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::GameLift::Fleet</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::GameLift::GameServerKejolopok</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::GameLift::Location</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::GlobalAccelerator::Accelerator</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::GlobalAccelerator::EndpointGroup</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::GlobalAccelerator::Listener</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Glue::Registry</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Glue::Schema</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Glue::SchemaVersion</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Glue::SchemaVersionMetadata</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Grafana::Workspace</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::GreengrassV2::ComponentVersion</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::GreengrassV2::Deployment</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::GroundStation::Config</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::GroundStation::DataflowEndpoint</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::GroundStation::MissionProfile</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::GuardDuty::Detector</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::HealthImaging::Datastore</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::HealthDanau::FhirDataStore</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IAM::Group</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IAM::GroupPolicy</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IAM::InstanceProfile</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IAM::ManagedPolicy</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IAM::OIDCProvider</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IAM::Policy</u></a>	Buat		Perbarui	Hapus	
<a href="#"><u>AWS::IAM::Role</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IAM::RolePolicy</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
<a href="#"><u>AWS::IAM::Signer</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IAM::ServerCertificate</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IAM::ServiceLinkedRole</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
<a href="#"><u>AWS::IAM::User</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IAM::UserPolicy</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IAM::VirtualMFADevice</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IdentityStore::Group</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IdentityStore::GroupMembership</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ImageBuilder::Component</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ImageBuilder::ContainerRecipe</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ImageBuilder::DistributionConfiguration</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ImageBuilder::Image</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ImageBuilder::ImagePipeline</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ImageBuilder::ImageRecipe</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ImageBuilder::InfrastructureConfiguration</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Inspector::AssessmentTarget</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Inspector::AssessmentTemplate</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Inspector::ResourceGroup</u></a>	Buat	Baca		Hapus	
<a href="#"><u>AWS::InspectorV2::Filter</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::InternetMonitor::Monitor</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoT::AccountAuditConfiguration</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoT::Authorizer</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoT::BillingGroup</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoT::CACertificate</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoT::Certificate</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoT::CustomMetric</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoT::Dimension</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoT::DomainConfiguration</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoT::FleetMetric</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoT::JobTemplate</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoT::Logging</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoT::MitigationAction</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoT::Policy</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoT::ProvisioningTemplate</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoT::Resource SpecificPenebangan</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoT::RoleAlias</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoT::ScheduleAudit</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoT::SecurityProfile</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoT::SoftwarePackage</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoT::SoftwarePackageVersion</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoT::Thing</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoT::ThingGroup</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoT::ThingType</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoT::TopicRule</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoT::TopicRuleDestinasi</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoTAnalytics::Channel</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoTAnalytics::Dataset</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoTAnalytics::Datastore</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoTAnalytics::Pipeline</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoTCoreDeviceAdvisor::SuiteDefinition</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoTEvents::AlarmModel</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoTEvents::DetectorModel</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoTEvents::Input</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoTfleetHub::Application</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoTleetWise::Campaign</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoTleetWise::DecoderManifest</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoTleetWise::Fleet</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoTleetWise::ModelManifest</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoTleetWise::SignalCatalog</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoTleetWise::Vehicle</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoTSiteWise::AccessPolicy</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoTSiteWise::Asset</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoTSiteWise::AssetModel</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoTSiteWise::Dashboard</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoTSiteWise::Gateway</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoTSiteWise::Portal</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoTSiteWise::Project</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoTTwinMaker::ComponentType</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoTTwinMaker::Entity</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoTT winMaker: :Scene</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoTT winMaker: :SyncJob</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoTT winMaker: :Workspace</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoTW ireless:: Destination</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoTW ireless:: DeviceProfile</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoTW ireless:: FuotaTask</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoTW ireless:: Multicast Group</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoTW ireless:: NetworkAn alyzerKon figurasi</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoTWireless::PartnerAccount</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoTWireless::ServiceProfile</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoTWireless::TaskDefinition</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoTWireless::WirelessDevice</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoTWireless::WirelessDeviceImportTask</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IoTWireless::WirelessGateway</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IVS::Channel</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IVS::PlaybackKeyPasangan</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IVS::RecordingConfiguration</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IVS::StreamKey</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IVSChat::LoggingConfiguration</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::IVSChat::Room</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::KafkaConnect::Connector</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Kendra::DataSource</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Kendra::Faq</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Kendra::Index</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::KendraRanking::ExecutionPlan</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Kinesis::Stream</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::KinesisAnalyticsV2::Application</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::KinesisFirehose::DeliveryStream</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::KinesisVideo::SignalingChannel</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
<a href="#"><u>AWS::KinesisVideo::Stream</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
<a href="#"><u>AWS::KMS::Alias</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::KMS::Key</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::KMS::ReplicaKey</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::LakeFormation::DataCellFilter</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::LakeFormation::PrincipalPermissions</u></a>	Buat	Baca		Hapus	
<a href="#"><u>AWS::LakeFormation::Tag</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::LakeFormation::TagAssociation</u></a>	Buat	Baca		Hapus	
<a href="#"><u>AWS::Lambda::CodeSigningConfig</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Lambda::EventSourcePemetaan</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Lambda::Function</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Lambda::LayerVersion</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Lambda::LayerVersionIn</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Lambda::Permission</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Lambda::Url</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Lambda::Version</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Lex::Bot</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Lex::BotAlias</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Lex::BotVersion</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Lex::ResourcePolicy</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::LicenseManager::Grant</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::LicenseManager::License</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Lightsail::Alarm</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Lightsail::Bucket</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Lightsail::Certificate</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Lightsail::Container</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Lightsail::Database</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Lightsail::Disk</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Lightsail::Distribution</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Lightsail::Instance</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Lightsail::LoadBalancer</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Lightsail::LoadBalanceWithCertificate</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Lightsail::StaticIp</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Location::GeoFenceCollection</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Location::Map</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Location::PlaceIndex</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Location::RouteCalculator</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Location::Tracker</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Location::TrackerConsumer</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Logs::AccountPolicy</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Logs::Destination</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Logs::LogGroup</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Logs::LogStream</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Logs ::MetricFilter</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Logs ::QueryDefinition</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Logs ::ResourcePolicy</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Logs ::SubscriptionFilter</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::LookoutEquipment::InferenceScheduler</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::LookoutMetrics::Alert</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::LookoutMetrics::AnomalyDetector</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::LookoutVision::Project</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::M2::Application</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::M2::Environment</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Macie::AllowList</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Macie::CustomDataPengenalan</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Macie::FindingsFilter</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Macie::Session</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ManagedBlockchain::Accessor</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::MediaConnect::Bridge</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::MediaConnect::BridgeOutput</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
<a href="#"><u>AWS::MediaConnect::BridgeSource</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::MediaConnect::Flow</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::MediaConnect::FlowElement</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::MediaConnect::FlowOutput</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::MediaConnect::FlowSource</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::MediaConnect::FlowVpcAttachment</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::MediaConnect::Gateway</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::MediaLive::Multiplex</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::MediaLive::MultiplexProgram</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::MediaPackage::Asset</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::MediaPackage::Channel</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::MediaPackage::OriginEndpoint</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::MediaPackage::PackagingConfiguration</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::MediaPackage::PackagingGroup</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::MediaPackageV2::Channel</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::MediaPackageV2::ChannelGroup</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::MediaPackageV2::ChannelPolicy</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
<a href="#"><u>AWS::MediaPackageV2::OriginEndpoint</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::MediaPackageV2::OriginEndpointKeyBijakan</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
<a href="#"><u>AWS::MediaTailor::Channel</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::MediaTailor::ChannelPolicy</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
<a href="#"><u>AWS::MediaTailor::LiveSource</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::MediaTailor::PlaybackConfiguration</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::MediaTailor::SourceLocation</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::MediaTailor::VodSource</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::MemoryDB::ACL</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::MemoryDB::Cluster</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::MemoryDB::ParameterGroup</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::MemoryDB::SubnetGroup</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::MemoryDB::User</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::MSK::BatchScramRahasia</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::MSK::Cluster</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::MSK::ClusterPolicy</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::MSK::Configuration</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::MSK::Replicator</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::MSK::ServerlessCluster</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::MSK::VpcConnection</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::MWAA::Environment</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Neptune::DBCluster</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::NetworkFirewall::Firewall</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::NetworkFirewall::FirewallPolicy</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::NetworkFirewall::LoggingConfiguration</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::NetworkFirewall::RuleGroup</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::NetworkManager::ConnectionAttachment</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::NetworkManager::ConnectionPeer</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::NetworkManager::CoreNetwork</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::NetworkManager::CustomGatewayAsosiasi</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::NetworkManager::Device</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::NetworkManager::GlobalNetwork</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::NetworkManager::Link</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::NetworkManager::LinkAssociation</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::NetworkManager::Site</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::NetworkManager::SiteToSiteVpnAttachment</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::NetworkManager::TransitGatewayMengintip</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::NetworkManager::TransitGatewayPendaftaran</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::NetworkManager::TransitGatewayRouteTableAttachment</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::NetworkManager::VpcAttachment</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::NimbleStudio::LaunchProfile</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::NimbleStudio::StreamingImage</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::NimbleStudio::Studio</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::NimbleStudio::StudioComponent</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Oam::Link</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Oam::Sink</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Oomics::AnnotationStore</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Oomics::ReferenceStore</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Oomics::RunGroup</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Oomics::SequenceStore</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Oomics::VariantStore</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Oomics::Workflow</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::OpenSearchServerless::AccessPolicy</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::OpenSearchServerless::Collection</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::OpenSearchServerless::SecurityConfig</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::OpenSearchServerless::SecurityPolicy</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::OpenSearchServerless::VpcEndpoint</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::OpenSearchService::Domain</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
<a href="#"><u>AWS::OpsWorksCM::Server</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Organizations::Account</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Organizations::Organization</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Organizations::OrganizationalUnit</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Organizations::Policy</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Organizations::ResourcePolicy</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::OSIS::Pipeline</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Prama::ApplicationInstance</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Prama::Package</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Prama::PackageVersion</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
<a href="#"><u>AWS::PCAC::ConnectorAD::Connector</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::PCAC::ConnectorAD::DirectoryRegistration</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::PCAC::ConnectorAD::ServicePrincipalName</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::PCAConnecto</u></a> <a href="#"><u>D::Template</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::PCAConnecto</u></a> <a href="#"><u>D::TemplateGroupAccessContr</u></a> <a href="#"><u>olEntry</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Personalize::Dataset</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Personalize::DatasetGr</u></a> <a href="#"><u>oup</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Personalize::Schema</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Personalize::Solution</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Pinpoint::InAppTemplate</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Pipes::Pipe</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Prot</u></a> <a href="#"><u>on::Envir</u></a> <a href="#"><u>onmentAcc</u></a> <a href="#"><u>ountKoneksi</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Prot</u></a> <a href="#"><u>on::Envir</u></a> <a href="#"><u>onmentTem</u></a> <a href="#"><u>plate</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Prot</u></a> <a href="#"><u>on::Servi</u></a> <a href="#"><u>ceTemplate</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::QLDB</u></a> <a href="#"><u>::Stream</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Quic</u></a> <a href="#"><u>kSight::A</u></a> <a href="#"><u>nalysis</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Quic</u></a> <a href="#"><u>kSight::D</u></a> <a href="#"><u>ashboard</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Quic</u></a> <a href="#"><u>kSight::D</u></a> <a href="#"><u>ataSet</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Quic</u></a> <a href="#"><u>kSight::D</u></a> <a href="#"><u>ataSource</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Quic</u></a> <a href="#"><u>kSight::R</u></a> <a href="#"><u>efreshSch</u></a> <a href="#"><u>edule</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::QuicKoSight::Template</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::QuicKoSight::Theme</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::QuicKoSight::Topic</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::QuicKoPenglihatan::VPCCConnection</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::RAM::Permission</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::RDS::CustomDBEngineVersion</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::RDS::ParameterGroup</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::RDS::ParameterGroup</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::RDS::Database</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::RDS::DBParameterGroup</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::RDS::DBProxyEndpoint</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::RDS::DBProxyTargetGroup</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::RDS::DBSubnetGroup</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::RDS::EventSubscription</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::RDS::GlobalCluster</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::RDS::OptionGroup</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Redshift::Cluster</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Redshift::ClusterParameterGroup</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Redshift::ClusterSubnetGroup::Kelompok</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Redshift::EndPointAccess</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Redshift::EndPointAuthorization</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Redshift::EventSubscription</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Redshift::ScheduledAction</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::RedshiftServerless::Namespace</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::RedshiftServerless::Workgroup</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::RefactorSpace::Application</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::RefactorSpace</u></a> <a href="#"><u>s::Environment</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::RefactorSpace</u></a> <a href="#"><u>s::Route</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::RefactorSpace</u></a> <a href="#"><u>s::Service</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Rekognition::Collection</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Rekognition::Project</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Rekognition::StreamProcessor</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ResilienceHub::App</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ResilienceHub::ResiliencyPolicy</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ResourceExplorer2::DefaultViewAssociations</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
<a href="#"><u>AWS::ResourceExplorer2::Index</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ResourceExplorer2::View</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ResourceGroups::Group</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::RoboMaker::Fleet</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::RoboMaker::Robot</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::RoboMaker::RobotApplication</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::RoboMaker::RobotApplicationVersion</u></a>	Buat	Baca		Hapus	

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Robo Maker::Si mulationA pplication</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Robo Maker::Si mulationA pplicatio nVersi</u></a>	Buat	Baca		Hapus	
<a href="#"><u>AWS::Role sDi mana saja: :CRL</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Role sAnywhere ::Profile</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Role sAnywhere ::TrustAnchor</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Rout e53::Cidr Collection</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Rout e53: :DNSSEC</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Rout e53::Heal thCheck</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Rout e53::Host edZone</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Route53::KeySigningKunci</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Route53RecoveryControl::Cluster</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Route53RecoveryControl::ControlPanel</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Route53RecoveryControl::RoutingControl</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Route53RecoveryControl::SafetyRule</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Route53RecoveryReadiness::Cell</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Route53RecoveryReadiness::ReadinessCheck</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Route53RecoveryReadiness::RecoveryGroup</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Route53RecoveryReadiness::ResourceSet</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Route53Resolver::FirewallDomain</u></a> <a href="#"><u>Daftar</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Route53Resolver::FirewallRuleKey</u></a> <a href="#"><u>lompok</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Route53Resolver::FirewallRuleGroupAssociation</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Route53Resolver::OutputResolver</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Route53Resolver::ResolverConfig</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Route53Resolver::ResolverDNSSECConfig</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Route53Resolver::ResolverQueryLoggingConfig</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Route53Resolver::ResolverQueryLoggingConfigAssociation</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Route53Resolver::ResolverRule</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Route53Resolver::ResolverRuleAssociation</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::RUM::AppMonitor</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::S3::AccessPoint</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::S3::Bucket</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::S3::BucketPolicy</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::S3::MultiRegionAccessPoint</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::S3::MultiRegionAccessPointPolicy</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::S3::StorageLens</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::S3::StorageLensKelompok</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::S3ObjectLambda::AccessPoint</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::S3ObjectLambda::AccessPointKebijakan</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
<a href="#"><u>AWS::S3Outputposts::AccessPoint</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::S3Outputposts::Bucket</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::S3Outputposts::BucketPolicy</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
<a href="#"><u>AWS::S3Outputposts::Endpoint</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::SageMaker::App</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::SageMaker::AppImageConfig</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::SageMaker::DatasetQualityJobDefinition</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::SageMaker::Device</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
<a href="#"><u>AWS::SageMaker::DeviceFleet</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
<a href="#"><u>AWS::SageMaker::Domain</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::SageMaker::FeatureGroup</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::SageMaker::Image</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::SageMaker::ImageVersion</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::SageMaker::InferenceExperiment</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::SageMaker::ModelBiasJobDefinition</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::SageMaker::ModelCard</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Sage Maker::ModelExplainabilityJobDefinition</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Sage Maker::ModelPackage</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Sage Maker::ModelPackageGroup</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Sage Maker::ModelQualityJobDefinition</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Sage Maker::MonitoringSchedule</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Sage Maker::Pipeline</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Sage Maker::Project</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Sage Maker::Space</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::SageMaker::UserProfile</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Scheduler::Schedule</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Scheduler::ScheduleGroup</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::SecretsManager::Secret</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::SecurityHub::AutomationRule</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::SecurityHub::Standard</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ServiceCatalog::CloudFormationProduct</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
<a href="#"><u>AWS::ServiceCatalog::ServiceAction</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ServiceCatalog::ServiceActionAssociation</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ServiceCatalogAppRegistry::Application</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ServiceCatalogAppRegistry::AttributeGroup</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ServiceCatalogAppRegistry::AttributeGroupAssociation</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::ServiceCatalogAppRegistry::ResourceAssociation</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::SES::ConfigurationSet</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::SES::ConfigurationSetEventDestination</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
<a href="#"><u>AWS::SES::ContactList</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::SES::DedicatedIpKolam</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::SES::EmailIdentity</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::SES::Template</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::SES::VdmAttributes</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
<a href="#"><u>AWS::Shield::DRTAcces</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Shield::ProactiveEngagement</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Shield::Protection</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Shield::ProtectionGroup</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Signer::ProfilePermission</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Signer::SigningProfile</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::SimSpaceWeaver::Simulation</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::SNS::Topic</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::SNS::TopicInLineKebijakan</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
<a href="#"><u>AWS::SNS::TopicPolicy</u></a>	Buat		Perbarui	Hapus	
<a href="#"><u>AWS::SQS::Queue</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::SQS::QueueInLineKebijakan</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
<a href="#"><u>AWS::SQS::QueuePolicy</u></a>	Buat		Perbarui	Hapus	

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::SSM::Association</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::SSM::Document</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::SSM::Parameter</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::SSM::Resource DataSinkronisasi</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::SSM::Resource Policy</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::SSMContacts::Contact</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::SSMContacts::ContactChannel</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::SSMContacts::Plan</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
<a href="#"><u>AWS::SSMContacts::Rotation</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::SSMIncidents::ReplicationSet</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::SSMIncidents::ResponsePlan</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::SSO::Assignment</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::SSO::InstanceAccessControlAttributeConfiguration</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::SSO::PermissionSet</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::StepFunctions::Activity</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
<a href="#"><u>AWS::StepFunctions::StateMachine</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Step Functions ::StateMachineAlias</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Step Functions ::StateMachineVersion</u></a>	Buat	Baca		Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::SupportApp::AccountAlias</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::SupportApp::SlackChannelKonfigurasi</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::SupportApp::SlackWorkspaceKonfigurasi</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Syntetics::Canary</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Syntetics::Group</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::SystemsManagerSAP::Application</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Time stream::Database</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Time stream::ScheduledQuery</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Time stream::Table</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Transfer::Agreement</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Transfer::Certificate</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Transfer::Connector</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Transfer::Profile</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Transfer::Workflow</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::VerifiedPermissions::IdentitySource</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::VerifiedPermissions::Policy</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::VerifiedPermissions::PolicyStore</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::VerifiedPermissions::PolicyTemplate</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::VoiceID::Domain</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::VpcListener::AccessLogB erlangganan</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::VpcListener::AuthPolicy</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
<a href="#"><u>AWS::VpcListener::Listener</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::VpcListener::ResourcePolicy</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
<a href="#"><u>AWS::VpcListener::Rule</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::VpcLattice::Service</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::VpcLattice::ServiceNetwork</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::VpcLattice::ServiceNetworkServiceAssociation</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::VpcLattice::ServiceNetworkVpcAssociation</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::VpcLattice::TargetGroup</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::WAFv2::</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::WAFv2::LoggingConfiguration</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::WAFv2::RegexPatternSet</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::WAFv2::RuleGroup</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::WAFv2::WebACL</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::WAFv2::WebACLasosiasi</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	
<a href="#"><u>AWS::Wisdom::Assistant</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Wisdom::AssistantAssociation</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::Wisdom::KnowledgeBase</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::WorkSpaces::ConnectionAlias</u></a>	Buat	Baca		Hapus	
<a href="#"><u>AWS::WorkSpacesWeb::BrowserSettings</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::WorkSpacesWeb::IdentityProvider</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::WorkSpacesWeb::IpAccessPengaturan</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::WorkSpacesWeb::NetworkSettings</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::WorkSpacesWeb::Portal</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::WorkSpacesWeb::TrustStore</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::WorkSpacesWeb::UserAccessLoginSettings</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::WorkSpacesWeb::UserSettings</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::XRay::Group</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::XRay::ResourcePolicy</u></a>	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar

Sumber daya	Buat	Baca	Perbarui	Hapus	Daftar
<a href="#"><u>AWS::XRay</u></a> <a href="#"><u>::Samplin</u></a> <a href="#"><u>gRule</u></a>	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
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::ApplicationAutoScaling::ScalingPolicy</a> jenis sumber daya ditambahkan.	9 November 2023
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::MediaLive::Multiplex</a> jenis sumber daya ditambahkan.	3 November 2023
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::MediaLive::MultiplexProgram</a> jenis sumber daya ditambahkan.	3 November 2023
<a href="#">Sumber daya baru</a>	AWS::S3::StorageLens Jenis sumber daya <a href="#">grup</a> ditambahkan.	Oktober 27, 2023
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::AppConfig::ConfigurationProfile</a> jenis sumber daya ditambahkan.	19 Oktober 2023
<a href="#">Sumber daya baru</a>	AWS::EntityResolution::IdMapping Jenis sumber daya <a href="#">alur kerja</a> ditambahkan.	Oktober 14, 2023
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::IAM::User</a> jenis sumber daya ditambahkan.	12 Oktober 2023

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

<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::CleanRooms::AnalysisTemplate</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	Agustus 19, 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::WorkSpacesWeb::BrowserSettings</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	18 Agustus 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::WorkSpacesWeb::IdentityProvider</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	18 Agustus 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::WorkSpacesWeb::IpAccessPengaturan</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	18 Agustus 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::WorkSpacesWeb::NetworkSettings</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	18 Agustus 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::WorkSpacesWeb::Portal</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	18 Agustus 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::WorkSpacesWeb::TrustStore</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	18 Agustus 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::WorkSpacesWeb::UserAccessLoggingSettings</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	18 Agustus 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::WorkSpacesWeb::UserSettings</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	18 Agustus 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Events::EventBus</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	16 Agustus 2023

<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::EntityResolution::SchemaMapping</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	15 Agustus 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::EMR::WalWorkSpace</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	Agustus 12, 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Connect::View</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	10 Agustus 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Connect::ViewVersion</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	10 Agustus 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::MediaPackageV2::Channel</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	10 Agustus 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::MediaPackageV2::ChannelGroup</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	10 Agustus 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::MediaPackageV2::ChannelPolicy</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	10 Agustus 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::MediaPackageV2::OriginEndpoint</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	10 Agustus 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	AWS::MediaPackageV2::OriginEndpointJenis sumber daya <u>kebijakan</u> ditambahkan.	10 Agustus 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Cognito::UserPoolUserToGroupAttachment</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	8 Agustus 2023

<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Cognito::UserPoolJenis</u></a> sumber daya ditambahkan.	31 Juli 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	AWS::Cognito::UserPoolJenis sumber daya <a href="#"><u>klien</u></a> ditambahkan.	31 Juli 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	AWS::Cognito::UserPoolJenis sumber daya <a href="#"><u>grup</u></a> ditambahkan.	31 Juli 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	AWS::Cognito::UserPoolJenis sumber daya <a href="#"><u>pengguna</u></a> ditambahkan.	31 Juli 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::EC2::Jenis sumber daya VPC</u></a> ditambahkan <a href="#"><u>GatewayAttachment</u></a> .	Juli 24, 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::PCACreatorA::Connector</u></a> <a href="#"><u>jenis sumber daya</u></a> ditambahkan.	Juli 19, 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::PCACreatorA::DirectoryRegistration</u></a> <a href="#"><u>jenis sumber daya</u></a> ditambahkan.	Juli 19, 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::PCACreatorA::ServicePrincipal</u></a> <a href="#"><u>Jenis sumber daya</u></a> ditambahkan.	Juli 19, 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::PCACreatorA::Template</u></a> <a href="#"><u>jenis sumber daya</u></a> ditambahkan.	Juli 19, 2023

<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::PCAConnector::TemplateGroupAccessControlEntry</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	Juli 19, 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::EC2::Jenis sumber daya VPC</u></a> <a href="#"><u>EndpointConnectionNotification</u></a> ditambahkan.	Juli 17, 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	AWS::SQS::QueueInlineJenis sumber daya <a href="#"><u>kebijakan</u></a> ditambahkan.	Juli 17, 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::MediaTailor::Channel</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	14 Juli 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::MediaTailor::ChannelPolicy</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	14 Juli 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::MediaTailor::LiveSource</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	14 Juli 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::MediaTailor::SourceLocation</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	14 Juli 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::MediaTailor::VodSource</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	14 Juli 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::DMS::ReplicationConfig</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	6 Juli 2023

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

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

<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::MediaConnect::BridgeOutput</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	Juni 5, 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::MediaConnect::BridgeSource</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	Juni 5, 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::MediaConnect::Gateway</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	Juni 5, 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::SecurityHub::Standard</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	Juni 5, 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::StepFunctions::StateMachine</u></a> Jenis sumber daya <a href="#"><u>alias</u></a> ditambahkan.	Juni 4, 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::StepFunctions::StateMachine</u></a> Jenis sumber daya <a href="#"><u>versi</u></a> ditambahkan.	Juni 4, 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::CustomerProfiles::EventStream</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	Juni 2, 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Athena::CapacityReservation</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	31 Mei 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::CleanRooms::Collaboration</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	26 Mei 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::CleanRooms::ConfiguredTable</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	26 Mei 2023

<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	AWS::CleanRooms::ConfiguredTableJenis sumber daya <a href="#"><u>asosiasi</u></a> ditambahkan.	26 Mei 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	AWS::CleanRooms::MembershipJenis sumber daya ditambahkan.	26 Mei 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	AWS::Connect::TrafficDistributionJenis sumber daya <a href="#"><u>grup</u></a> ditambahkan.	23 Mei 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	AWS::EC2::EIPAssociationJenis sumber daya <a href="#"><u>lampiran</u></a> ditambahkan.	23 Mei 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	AWS::EC2::NetworkInterfaceJenis sumber daya <a href="#"><u>lampiran</u></a> ditambahkan.	22 Mei 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	AWS::RDS::CustomJenis EngineVersion sumber daya <a href="#"><u>DB</u></a> ditambahkan.	19 Mei 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	AWS::EC2::VolumeAttachmentJenis sumber daya ditambahkan.	18 Mei 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	AWS::Organizations::OrganizationJenis sumber daya ditambahkan.	16 Mei 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	AWS::AppSync::SourceApiJenis sumber daya <a href="#"><u>asosiasi</u></a> ditambahkan.	14 Mei 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	AWS::Shield:: Jenis sumber daya <a href="#"><u>drtAccess</u></a> ditambahkan.	11 Mei 2023

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

<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Comprehend::DocumentClassifier</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	April 21, 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::OSIS::Pipeline</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	April 21, 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::IAM::ManagedPolicy</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	17 April 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::BackupGateway::Hypervisor</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	April 16, 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	AWS::EC2::VerifiedAccessJenis sumber daya <a href="#"><u>titik akhir</u></a> ditambahkan.	April 16, 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	AWS::Lambda::Layer VersionJenis sumber daya <a href="#"><u>izin</u></a> ditambahkan.	April 15, 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Connect::EvaluationForm</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	12 April 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::FraudDetector::List</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	12 April 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	AWS::IAM::ServiceLinkedJenis sumber daya <a href="#"><u>peran</u></a> ditambahkan.	12 April 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::DataSync::StorageSystem</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	11 April 2023

<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::GameLift::Build</a> jenis sumber daya ditambahkan.	April 10, 2023
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::EC2::LaunchTemplate</a> jenis sumber daya ditambahkan.	4 April 2023
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::DataSync::LocationAzure</a> Jenis sumber daya <a href="#">gumpalan</a> ditambahkan.	30 Maret 2023
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::EC2::VerifiedAccessGroup</a> is sumber daya <a href="#">grup</a> ditambahkan.	30 Maret 2023
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::EC2::VerifiedAccessInstance</a> is sumber daya <a href="#">instans</a> ditambahkan.	30 Maret 2023
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::EC2::VerifiedAccessTrustProvider</a> jenis sumber daya ditambahkan.	30 Maret 2023
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::QuickSight::VPCCConnection</a> jenis sumber daya ditambahkan.	29 Maret 2023
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::GuardDuty::Detector</a> jenis sumber daya ditambahkan.	Maret 28, 2023
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::IoTWireless::WirelessDeviceImportTask</a> jenis sumber daya ditambahkan.	Maret 28, 2023
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::QuickSight::Topic</a> jenis sumber daya ditambahkan.	Maret 28, 2023

<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::AppConfig::ExtensionAssociation</a> jenis sumber daya ditambahkan.	Maret 27, 2023
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::RAM::Permission</a> jenis sumber daya ditambahkan.	Maret 27, 2023
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::DevOpsGuru::LogAnomalyDetectionIntegration</a> jenis sumber daya ditambahkan.	22 Maret 2023
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::SSMContacts::Plan</a> jenis sumber daya ditambahkan.	16 Maret 2023
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::SSMContacts::Rotation</a> jenis sumber daya ditambahkan.	16 Maret 2023
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::SageMaker::InferenceExperiment</a> jenis sumber daya ditambahkan.	9 Maret 2023
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::IntegrationResponse</a> jenis sumber daya ditambahkan.	7 Maret 2023
<a href="#">Sumber daya baru</a>	AWS::VpcLattice::AccessLog jenis sumber daya <a href="#">berlangganan</a> ditambahkan.	7 Maret 2023
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::AuthPolicy</a> jenis sumber daya ditambahkan.	7 Maret 2023

<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::Listener</a> jenis sumber daya ditambahkan.	7 Maret 2023
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::ResourcePolicy</a> jenis sumber daya ditambahkan.	7 Maret 2023
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::Rule</a> jenis sumber daya ditambahkan.	7 Maret 2023
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::Service</a> jenis sumber daya ditambahkan.	7 Maret 2023
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::ServiceNetWork</a> jenis sumber daya ditambahkan.	7 Maret 2023
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::ServiceNetWorkServiceAssociation</a> jenis sumber daya ditambahkan.	7 Maret 2023
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::ServiceNetWorkVpcAssociation</a> jenis sumber daya ditambahkan.	7 Maret 2023
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::TargetGroup</a> jenis sumber daya ditambahkan.	7 Maret 2023
<a href="#">Sumber daya baru</a>	AWS::AutoScaling::AutoScalingJenis sumber daya <a href="#">grup</a> ditambahkan.	3 Maret 2023
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::Neptune:: DBCluster</a> Jenis sumber daya <a href="#">DBCluster</a> ditambahkan.	3 Maret 2023
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::ManagedBlockchain::Accesser</a> jenis sumber daya ditambahkan.	21 Februari 2023

<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::ApiGatewayV2::Route</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	Februari 10, 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Comprehend::Ilywheel</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	Februari 10, 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::EC2::Jenis sumber daya VPC</u></a> ditambahkan <a href="#"><u>EndpointServicePermissions</u></a> .	2 Februari 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::EC2::IPAM ResourceDiscoveryAssociation</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	1 Februari 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::InternetMonitor::Monitor</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	31 Januari 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::FMS::ResourceSet</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	30 Januari 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::SageMaker::ModelCard</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	Januari 28, 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::EC2::IPAM ResourceDiscovery</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	Januari 25, 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Omics::AnnotationStore</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	Januari 25, 2023
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Omics::ReferenceStore</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	Januari 25, 2023

<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::Omics::RunGroup</a> jenis sumber daya ditambahkan.	Januari 25, 2023
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::Omics::SequenceStore</a> jenis sumber daya ditambahkan.	Januari 25, 2023
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::Omics::VariantStore</a> jenis sumber daya ditambahkan.	Januari 25, 2023
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::Omics::Workflow</a> jenis sumber daya ditambahkan.	Januari 25, 2023
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::ApiGateway::VpcLink</a> jenis sumber daya ditambahkan.	Januari 24, 2023
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::CloudTrail::ResourcePolicy</a> jenis sumber daya ditambahkan.	23 Januari 2023
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::IVSChat::LoggingConfiguration</a> jenis sumber daya ditambahkan.	23 Januari 2023
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::IVSChat::Room</a> jenis sumber daya ditambahkan.	23 Januari 2023
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::EC2::IPAMPoolCidr</a> jenis sumber daya ditambahkan.	Januari 22, 2023
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::RouteResponse</a> jenis sumber daya ditambahkan.	20 Januari 2023
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::SageMaker::Space</a> jenis sumber daya ditambahkan.	20 Januari 2023

<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::SimSpaceWeave::Simulation</a>	Januari 16, 2023
	jenis sumber daya ditambahkan.	
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::Connect::ApprovedOrigin</a>	Januari 14, 2023
	jenis sumber daya ditambahkan.	
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::Connect::IntegrationAssociation</a>	Januari 14, 2023
	jenis sumber daya ditambahkan.	
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::Connect::SecurityKey</a>	Januari 14, 2023
	jenis sumber daya ditambahkan.	
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::QuickSight::RefreshSchedule</a>	13 Januari 2023
	jenis sumber daya ditambahkan.	
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::SystemsManager::SAP::Application</a>	11 Januari 2023
	jenis sumber daya ditambahkan.	
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::KendraRanking::ExecutionPlan</a>	Desember 27, 2022
	jenis sumber daya ditambahkan.	
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::Organizations::ResourcePolicy</a>	22 Desember 2022
	jenis sumber daya ditambahkan.	
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::Grafana::Workspace</a>	Desember 8, 2022
	jenis sumber daya ditambahkan.	
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::MSK::ClusterPolicy</a>	Desember 8, 2022
	jenis sumber daya ditambahkan.	

<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::MSK::VpcConnection</a> jenis sumber daya ditambahkan.	Desember 8, 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::CodePipeline::CustomAction</a> jenis sumber daya yang ditambahkan.	Desember 5, 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::IoTTwinMaker::SyncJob</a> jenis sumber daya ditambahkan.	Desember 4, 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::DocDBElastic::Cluster</a> jenis sumber daya ditambahkan.	Desember 2, 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::AccessPolicy</a> jenis sumber daya ditambahkan.	November 26, 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::Collection</a> jenis sumber daya ditambahkan.	November 26, 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::SecurityConfig</a> jenis sumber daya ditambahkan.	November 26, 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::SecurityPolicy</a> jenis sumber daya ditambahkan.	November 26, 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::VpcEndpoint</a> jenis sumber daya ditambahkan.	November 26, 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::Pipes::Pipe</a> jenis sumber daya ditambahkan.	November 24, 2022

<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::GameLift::Location</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	November 20, 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Connect::Rule</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	November 19, 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Logs::LogStream</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	17 November 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Logs::LogStream</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	17 November 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::EC2::Jenis sumber daya VPC</u></a> ditambahkan <a href="#"><u>EndpointService</u></a> .	16 November 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::ElasticBeanstalk::ConfigurationTemplate</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	15 November 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::IoT::BillingGroup</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	10 November 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::IoT::Thing</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	10 November 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::IoT::ThingGroup</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	10 November 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::IoT::ThingType</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	10 November 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::EC2::NetworkPerformanceMetricSubscription</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	9 November 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::CloudTrail::Channel</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	8 November 2022

<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Logs::SubscriptionFilter</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	4 November 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Scheduler::Schedule</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	4 November 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Scheduler::ScheduleGroup</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	4 November 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::SES::VdmAttributes</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	2 November 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::EC2::Jenis ConnectionRoute</u></a> jenis sumber daya VPN ditambahkan.	1 November 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::AppRunner::VpcIngress</u></a> Jenis sumber daya <u>koneksi</u> ditambahkan.	27 Oktober 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Chatbot::MicrosoftTeamsChannelConfiguration</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	27 Oktober 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::SSM::ResourcePolicy</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	25 Oktober 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::ApiGatewayV2::Deployment</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	13 Oktober 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::SupportApp::StackWorkspace</u></a> Jenis sumber daya <u>konfigurasi</u> ditambahkan.	Oktober 11, 2022

<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	AWS::ResourceExplorer2::DefaultViewJenis sumber daya <a href="#"><u>asosiasi</u></a> ditambahkan.	Oktober 9, 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::ResourceExplorer2::View</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	Oktober 9, 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	AWS::DirectoryService::SimpleJenis sumber daya <a href="#"><u>AD</u></a> ditambahkan.	6 Oktober 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::DataPipeline::Pipeline</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	26 September 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Organizations::Account</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	26 September 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::ResourceExplorer2::Index</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	26 September 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Transfer::Agreement</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	19 September 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Transfer::Certificate</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	19 September 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Transfer::Connector</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	19 September 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Transfer::Profile</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	19 September 2022

<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::AmplifyUIBuilder::Form</a> jenis sumber daya ditambahkan.	13 September 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::CodeDeploy::Application</a> jenis sumber daya ditambahkan.	September 6, 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::CodeDeploy::DeploymentConfig</a> jenis sumber daya ditambahkan.	September 6, 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	AWS::FSx::DataRepository Jenis sumber daya <a href="#">asosiasi</a> ditambahkan.	31 Agustus 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::Oam::Sink</a> jenis sumber daya ditambahkan.	Agustus 29, 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::M2::Application</a> jenis sumber daya ditambahkan.	Agustus 25, 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::M2::Environment</a> jenis sumber daya ditambahkan.	Agustus 25, 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	AWS::CloudFront::OriginAccess Jenis sumber daya <a href="#">kontrol</a> ditambahkan.	Agustus 24, 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::ElastiCache::SubnetGroup</a> jenis sumber daya ditambahkan.	23 Agustus 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::Macie::AllowList</a> jenis sumber daya ditambahkan.	23 Agustus 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::ApiMapping</a> jenis sumber daya ditambahkan.	17 Agustus 2022

<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::ApiGatewayV2::Authorizer</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	17 Agustus 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::IoTFleetWise::Campaign</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	Agustus 16, 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::IoTFleetWise::DecoderManifest</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	Agustus 16, 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::IoTFleetWise::Fleet</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	Agustus 16, 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::IoTFleetWise::ModelManifest</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	Agustus 16, 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::IoTFleetWise::SignalCatalog</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	Agustus 16, 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::IoTFleetWise::Vehicle</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	Agustus 16, 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::NetworkManager::TransitGatewayPeering</u></a> Jenis sumber daya <a href="#"><u>peering</u></a> ditambahkan.	Agustus 16, 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::NetworkManager::TransitGatewayRouteTableAttachment</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	Agustus 16, 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Oam::Link</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	Agustus 11, 2022

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

<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::AppFlow::Connection</a> jenis sumber daya ditambahkan.	Juni 23, 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::RolesDiscovery</a> Jenis sumber daya CRL ditambahkan.	Juni 20, 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::RolesAnywhere::Profile</a> jenis sumber daya ditambahkan.	Juni 20, 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::RolesAnywhere::TrustAnchor</a> jenis sumber daya ditambahkan.	Juni 20, 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::AppStream::DirectoryConfig</a> jenis sumber daya ditambahkan.	Juni 19, 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::AppStream::ImageBuilder</a> jenis sumber daya ditambahkan.	Juni 19, 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Api</a> jenis sumber daya ditambahkan.	Juni 18, 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::DomainName</a> jenis sumber daya ditambahkan.	Juni 18, 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::RedshiftServerless::Workgroup</a> jenis sumber daya ditambahkan.	Juni 17, 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::LakeFormation::PrincipalPermissions</a> jenis sumber daya ditambahkan.	16 Juni 2022

<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::ControlTower::EnabledControl</a> jenis sumber daya ditambahkan.	Juni 13, 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::Route53Resolver::OutpostResolver</a> jenis sumber daya ditambahkan.	Juni 10, 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::AutoScaling::ScheduledAction</a> jenis sumber daya ditambahkan.	9 Juni 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	AWS::SES::DedicatedIp Jenis sumber daya <a href="#">kolam</a> ditambahkan.	7 Juni 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::SES::EmailIdentity</a> jenis sumber daya ditambahkan.	7 Juni 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Model</a> jenis sumber daya ditambahkan.	6 Juni 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::VpcLink</a> jenis sumber daya ditambahkan.	6 Juni 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	AWS::DataSync::Location Jenis sumber daya <a href="#">FSXonTap</a> ditambahkan.	6 Juni 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::IdentityStore::Group</a> jenis sumber daya ditambahkan.	Mei 28, 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::IdentityStore::GroupMembership</a> jenis sumber daya ditambahkan.	Mei 28, 2022

<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::Connect::Task</a>	24 Mei 2022
	<a href="#">Template</a> jenis sumber daya ditambahkan.	
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::ElasticLoadBalancingV2</a> :: <a href="#">TargetGroup</a> jenis sumber daya ditambahkan.	23 Mei 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	AWS::CloudTrail::EventDataJenis sumber daya <a href="#">toko</a> ditambahkan.	Mei 17, 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::ElasticBeanstalk::ApplicationVersion</a> jenis sumber daya ditambahkan.	Mei 17, 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::EMRServerless</a> :: <a href="#">Application</a> jenis sumber daya ditambahkan.	Mei 16, 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::EC2::Customer</a> <a href="#">Gateway</a> jenis sumber daya ditambahkan.	Mei 11, 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::Route53::CidrCollection</a> jenis sumber daya ditambahkan.	10 Mei 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	AWS::IoTWireless::NetworkAnalyzerJenis sumber daya konfigurasi ditambahkan.	6 Mei 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::RedshiftServerless::Namespace</a> jenis sumber daya ditambahkan.	6 Mei 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	AWS::LakeFormation::DataCellsJenis sumber daya <a href="#">filter</a> ditambahkan.	2 Mei 2022

<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::LakeFormation</u></a> <a href="#"><u>::Tag</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	2 Mei 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::LakeFormation</u></a> <a href="#"><u>::TagAssociation</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	2 Mei 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::SageMaker::ModelPackage</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	21 April 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::AutoScaling::ScalingPolicy</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	20 April 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::EC2::PlacementGroup</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	20 April 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::EC2::VPNGateway</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	19 April 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Organizations::OrganizationalUnit</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	15 April 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Organizations::Policy</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	15 April 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::KinesisAnalyticsV2::Application</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	April 6, 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::EC2::KeyValuePair</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	5 April 2022

<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::AppRunner::ObservabilityConfiguration</a> jenis sumber daya ditambahkan.	1 April 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::EC2::NatGateway</a> jenis sumber daya ditambahkan.	29 Maret 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::Connect::Instance</a> jenis sumber daya ditambahkan.	28 Maret 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	AWS::Connect::InstanceStorageJenis sumber daya <a href="#">Config</a> ditambahkan.	28 Maret 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::Rekognition::StreamProcessor</a> jenis sumber daya ditambahkan.	16 Maret 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	AWS::DataSync::LocationJenis sumber daya <a href="#">FSxOpen ZFS</a> ditambahkan.	10 Maret 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	AWS::BillingConductor::CustomerLineJenis sumber daya <a href="#">item</a> ditambahkan.	9 Maret 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::Connect::PhoneNumber</a> jenis sumber daya ditambahkan.	9 Maret 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::MediaTailor::PlaybackConfiguration</a> jenis sumber daya ditambahkan.	9 Maret 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	AWS::CloudFront::ContinuousDeploymentJenis sumber daya <a href="#">kebijakan</a> ditambahkan.	8 Maret 2022

<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::VoiceID::Domain</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	3 Maret 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::XRay::ResourcePolicy</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	25 Februari 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::BillingConductor::BillingGroup</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	Februari 24, 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::BillingConductor::PricingPlan</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	Februari 24, 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::BillingConductor::PricingRule</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	Februari 24, 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Events::Endpoint</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	Februari 21, 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::NetworkManager::ConnectAttachment</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	Februari 21, 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::NetworkManager::ConnectPeer</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	Februari 21, 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::NetworkManager::CoreNetwork</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	Februari 21, 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::NetworkManager::SiteToSiteVpnAttachment</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	Februari 21, 2022

<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::NetworkManage::VpcAttachment</a> jenis sumber daya ditambahkan.	Februari 21, 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::Personalize::Dataset</a> jenis sumber daya ditambahkan.	18 Februari 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::Personalize::DatasetGroup</a> jenis sumber daya ditambahkan.	18 Februari 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::Personalize::Schema</a> jenis sumber daya ditambahkan.	18 Februari 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::Personalize::Solution</a> jenis sumber daya ditambahkan.	18 Februari 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	AWS::EC2::TransitGatewayJenis sumber daya <a href="#">lampiran</a> ditambahkan.	Februari 17, 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::ConnectCampaigns::Campaign</a> jenis sumber daya ditambahkan.	Februari 11, 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::Inspector::AssessmentTarget</a> jenis sumber daya ditambahkan.	Februari 7, 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::Inspector::AssessmentTemplate</a> jenis sumber daya ditambahkan.	Februari 7, 2022
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::Inspector::ResourceGroup</a> jenis sumber daya ditambahkan.	Februari 7, 2022

<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	AWS::MSK::BatchScr amJenis sumber daya <a href="#"><u>rahasia</u></a> ditambahkan.	4 Februari 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::MSK::Configuration</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	4 Februari 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::IAM::Instance</u></a> <a href="#"><u>Profile</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	3 Februari, 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	AWS::DataSync::LocationJenis SxLustre sumber daya <a href="#"><u>E</u></a> ditambahkan.	27 Januari 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::EC2::CapacityReservation</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	26 Januari 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::RDS::DBCluster</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	Januari 25, 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Batch::ComputeEnvironment</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	24 Januari 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Batch::JobQueue</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	24 Januari 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::AppIntegrations::DataIntegration</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	Januari 19, 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::AppRunner::VpcConnector</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	Januari 15, 2022

<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::IoTTwinMaker::ComponentType</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	6 Januari 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::IoTTwinMaker::Entity</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	6 Januari 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::IoTTwinMaker::Scene</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	6 Januari 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::IoTTwinMaker::Workspace</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	6 Januari 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Lightsail::Certificate</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	5 Januari 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Lightsail::Container</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	5 Januari 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Lightsail::Distribution</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	5 Januari 2022
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::AppStream::ApplicationEntitlement</u></a> Jenis sumber daya <a href="#"><u>asosiasi</u></a> ditambahkan.	21 Desember 2021
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::AppStream::Entitlement</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	21 Desember 2021
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::EKS::IdentityProviderConfig</u></a> jenis sumber daya <a href="#"><u>Config</u></a> ditambahkan.	21 Desember 2021

<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::SecretsManager::Secret</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	Desember 17, 2021
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::KinesisVideo::SignalingChannel</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	13 Desember 2021
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::KinesisVideo::Stream</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	13 Desember 2021
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::EC2::Jenis sumber daya VPC ditambahkan</u></a> <a href="#"><u>PeeringConnection</u></a> .	Desember 10, 2021
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Forecast::Dataset</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	Desember 10, 2021
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Forecast::DatasetGroup</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	Desember 10, 2021
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::IoTEvents::AIarmModel</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	Desember 10, 2021
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Lightsail::Alarm</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	Desember 7, 2021
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Lightsail::Bucket</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	Desember 7, 2021
<a href="#"><u>Sumber daya baru</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Lightsail::LoadBalance</u></a> jenis sumber daya ditambahkan.	Desember 7, 2021

<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::Lightsail::LoadBalance</a> <a href="#">rTlsCertificate</a> jenis sumber daya ditambahkan.	Desember 7, 2021
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::RDS::OptionGroup</a> jenis sumber daya ditambahkan.	Desember 4, 2021
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::KafkaConnect::Connector</a> jenis sumber daya ditambahkan.	Desember 3, 2021
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::InspectorV2::Filter</a> jenis sumber daya ditambahkan.	Desember 2, 2021
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::Rekognition::Collection</a> jenis sumber daya ditambahkan.	26 November 2021
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::EC2::IPAM</a> jenis sumber daya ditambahkan.	24 November 2021
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::EC2::IPamAllLocation</a> jenis sumber daya ditambahkan.	24 November 2021
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::EC2::IPampool</a> jenis sumber daya ditambahkan.	24 November 2021
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::EC2::iPamScope</a> jenis sumber daya ditambahkan.	24 November 2021
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::AmplifyUIBuilder::Component</a> jenis sumber daya ditambahkan.	23 November 2021
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::AmplifyUIBuilder::Theme</a> jenis sumber daya ditambahkan.	23 November 2021

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

<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::Lex::BotVersion</a> jenis sumber daya ditambahkan.	November 16, 2021
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::Lex::ResourcePolicy</a> jenis sumber daya ditambahkan.	November 16, 2021
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::EC2::LocalGatewayRouteTable</a> jenis sumber daya ditambahkan.	November 14, 2021
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation</a> jenis sumber daya ditambahkan.	November 14, 2021
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::DataBrew::Ruleset</a> jenis sumber daya ditambahkan.	12 November 2021
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::RefactorSpace::Route</a> jenis sumber daya ditambahkan.	11 November 2021
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::RefactorSpaces::Service</a> jenis sumber daya ditambahkan.	11 November 2021
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::AppStream::AppBlock</a> jenis sumber daya ditambahkan.	November 10, 2021
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::AppStream::Application</a> jenis sumber daya ditambahkan.	November 10, 2021
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::AppStream::ApplicationFleet</a> Jenis sumber daya <a href="#">asosiasi</a> ditambahkan.	November 10, 2021

<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::RDS::DBClusterParameterGroup</a> jenis sumber daya ditambahkan.	November 10, 2021
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::RDS::DBInstance</a> jenis sumber daya ditambahkan.	November 10, 2021
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::RDS::DBParameterGroup</a> ditambahkan.	November 10, 2021
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::RDS::SubnetGroup</a> ditambahkan.	November 10, 2021
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::RDS::EventSubscription</a> jenis sumber daya ditambahkan.	November 10, 2021
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::Route53Resolver::ResolverRule</a> Jenis sumber daya <a href="#">asosiasi</a> ditambahkan.	November 9, 2021
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::RefactorSpaces::Application</a> jenis sumber daya ditambahkan.	November 8, 2021
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::RefactorSpaces::Environment</a> jenis sumber daya ditambahkan.	November 8, 2021
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::Connect::ContactFlow</a> jenis sumber daya ditambahkan.	November 7, 2021
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::Connect::ContactFlow</a> jenis sumber daya <a href="#">modul</a> ditambahkan.	November 7, 2021

<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::Lambda::Url</a> jenis sumber daya ditambahkan.	November 5, 2021
<a href="#">Sumber daya baru</a>	AWS::CloudFront::ResponseHeadersJenis sumber daya <a href="#">kebijakan</a> ditambahkan.	4 November 2021
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScope</a> jenis sumber daya ditambahkan.	4 November 2021
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::SupportApp::AccountAlias</a> jenis sumber daya ditambahkan.	3 November 2021
<a href="#">Sumber daya baru</a>	AWS::SupportApp::StackChannelJenis sumber daya <a href="#">konfigurasi</a> ditambahkan.	3 November 2021
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::ResilienceHub::App</a> jenis sumber daya ditambahkan.	2 November 2021
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::ResilienceHub::ResiliencyPolicy</a> jenis sumber daya ditambahkan.	2 November 2021
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::EC2::Host</a> jenis sumber daya ditambahkan.	November 1, 2021
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::Transfer::Workflow</a> jenis sumber daya ditambahkan.	27 Oktober 2021
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::Evidently::Experiment</a> jenis sumber daya ditambahkan.	25 Oktober 2021
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::Evidently::Feature</a> jenis sumber daya ditambahkan.	25 Oktober 2021

<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::Evidently::Launch</a> jenis sumber daya ditambahkan.	25 Oktober 2021
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::Evidently::Project</a> jenis sumber daya ditambahkan.	25 Oktober 2021
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::Redshift::EndpointAccess</a> jenis sumber daya ditambahkan.	Oktober 23, 2021
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::Redshift::EndpointAuthorization</a> jenis sumber daya ditambahkan.	Oktober 23, 2021
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::Redshift::EventSubscription</a> jenis sumber daya ditambahkan.	Oktober 23, 2021
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::Redshift::ScheduledAction</a> jenis sumber daya ditambahkan.	Oktober 23, 2021
<a href="#">Sumber daya baru</a>	AWS::Pinpoint::InAppJenis sumber daya <a href="#">template</a> ditambahkan.	21 Oktober 2021
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::IoTWireless::FuotaTask</a> jenis sumber daya ditambahkan.	20 Oktober 2021
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::IoTWireless::MulticastGroup</a> jenis sumber daya ditambahkan.	20 Oktober 2021
<a href="#">Sumber daya baru</a>	AWS::DataSync::LocationJenis sumber daya <a href="#">HDFS</a> ditambahkan.	Oktober 18, 2021

<a href="#">Sumber daya baru</a>	AWS::CloudFormation::HookDefaultJenis sumber daya <a href="#">versi</a> ditambahkan.	Oktober 14, 2021
<a href="#">Sumber daya baru</a>	AWS::CloudFormation::HookTypeJenis sumber daya <a href="#">Config</a> ditambahkan.	Oktober 14, 2021
<a href="#">Sumber daya baru</a>	AWS::CloudFormation::HookVersionjenis sumber daya ditambahkan.	Oktober 14, 2021
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::Batch::SchedulingPolicy</a> jenis sumber daya ditambahkan.	13 Oktober 2021
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::S3::BucketPolicy</a> jenis sumber daya ditambahkan.	13 Oktober 2021
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::Lightsail::Database</a> jenis sumber daya ditambahkan.	Oktober 12, 2021
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::Lightsail::StaticIp</a> jenis sumber daya ditambahkan.	Oktober 12, 2021
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer</a> jenis sumber daya ditambahkan.	Oktober 8, 2021
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::ApiGateway::Deployment</a> jenis sumber daya ditambahkan.	5 Oktober 2021
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::Rekognition::Project</a> jenis sumber daya ditambahkan.	1 Oktober 2021
<a href="#">Sumber daya baru</a>	<a href="#">AWS::IAM::Role</a> 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.