



Benutzer-Leitfaden

Cloud Control API



Cloud Control API: Benutzer-Leitfaden

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Die Handelsmarken und Handelsaufmachung von Amazon dürfen nicht in einer Weise in Verbindung mit nicht von Amazon stammenden Produkten oder Services verwendet werden, durch die Kunden irregeführt werden könnten oder Amazon in schlechtem Licht dargestellt oder diskreditiert werden könnte. Alle anderen Handelsmarken, die nicht Eigentum von Amazon sind, gehören den jeweiligen Besitzern, die möglicherweise zu Amazon gehören oder nicht, mit Amazon verbunden sind oder von Amazon gesponsert werden.

Table of Contents

Was ist AWS -Cloud-Control- API?	1
Verwenden Sie die Cloud Control API zum ersten Mal?	1
Funktionen der Cloud Control API	1
Zugehörige Services	2
Zugreifen auf die Cloud Control API	2
Funktionsweise	3
Einrichtung	5
Melden Sie sich an für AWS	5
Erstellen eines IAM-Benutzers	5
Erste Schritte	7
Erstellen einer Ressource	7
Lesen Sie eine Ressource	8
Aktualisieren Sie eine Ressource	9
Ressourcen auflisten	11
Ressource löschen	12
Nächste Schritte	13
Betrieb der Cloud-Control-API-Ressourcen	14
Voraussetzungen	14
Anmeldeinformationen angeben	15
Sicherstellen, dass Anfragen einzigartig sind	16
Überlegungen	16
Erstellen einer Ressource	17
Den gewünschten Status der Ressource zusammenstellen	17
Erstellungsanfragen verfolgen	18
Eine Ressource aktualisieren	18
Das Patch-Dokument erstellen	18
Wie aktualisiert die Cloud Control API Ressourcen	19
Nachverfolgung des Fortschritts einer Anfrage zur Aktualisierung einer Ressource	20
Eine Ressource löschen	20
Verfolgen des Fortschritts einer Anfrage zum Löschen einer Ressource	21
Ressourcen entdecken	21
Ressourcen, für die zusätzliche Informationen erforderlich sind	23
Eine Ressource lesen	26
Verwaltung von Ressourcenanfragen	26

Liste der aktiven Anfragen für Ressourcenoperationen	27
Verfolgen des Fortschritts der Anfrage	28
Anfragen für Ressourcenoperationen werden storniert	28
Identifizieren von Ressourcen mit AWS -Cloud-Control- API	29
Den primären Bezeichner einer Ressource abrufen	29
Unter Verwendung des primären Bezeichners einer Ressource	30
Verwendung von Ressourcentypen	31
Verwaltung von Ressourcentypen	32
Ermitteln der Unterstützung für Ressourcentypen	34
Schemas für Ressourcentypen anzeigen	35
Eigenschaftsattribute von Ressourcen anzeigen	37
Unterstützte Ressourcenoperationen anzeigen	37
Unterstützte Ressourcentypen	39
Sicherheit	144
IAM-Richtlinienaktionen für die Cloud Control API	144
Unterschiede zwischen der Cloud Control-API	144
Beschränkung des Kontoumfangs	146
VPC-Endpunkte (AWS PrivateLink)	146
Überlegungen zu Cloud Control API-VPC-Endpunkten	147
Erstellen eines VPC-Schnittstellen-Endpunkts für die Cloud Control API	147
Erstellen einer VPC-Endpunktrichtlinie für die Cloud Control API	147
Weitere Informationen finden Sie auch unter	149
CloudFormation Haken	149
Einen Hook zur Validierung von Cloud Control API-Ressourcenkonfigurationen erstellen	149
Die Cloud Control-API soll validiert werden	150
Überprüfen der Ergebnisse von Hook-Aufrufen	150
Dokumentverlauf	151
.....	ccli

Was ist AWS -Cloud-Control- API?

Verwenden Sie diese Option, AWS -Cloud-Control- API um Ihre Cloud-Ressourcen, die zu Diensten von Drittanbietern gehören, zu erstellen, zu lesen, zu aktualisieren, zu löschen AWS und aufzulisten (CRUD-L). Mit dem standardisierten Satz von Anwendungsprogrammierschnittstellen (APIs) der Cloud Control API können Sie CRUD-L-Operationen auf allen unterstützten Ressourcen in Ihrem AWS-Konto ausführen. Mit der Cloud Control API müssen Sie keinen Code oder keine Skripte generieren, die für jeden einzelnen Dienst spezifisch sind, der für diese Ressourcen verantwortlich ist.

Themen

- [Verwenden Sie die Cloud Control API zum ersten Mal?](#)
- [Funktionen der Cloud Control API](#)
- [Zugehörige Services](#)
- [Zugreifen auf die Cloud Control API](#)
- [Wie funktioniert die Cloud Control API](#)

Verwenden Sie die Cloud Control API zum ersten Mal?

Wenn Sie die Cloud Control API zum ersten Mal verwenden, empfehlen wir Ihnen, zunächst die folgenden Abschnitte zu lesen:

- [Einrichten AWS -Cloud-Control- API](#)
- [Erste Schritte mit der Cloud Control API](#)

Funktionen der Cloud Control API

Die Cloud Control API bietet Ihnen eine konsistente Kontrolle über die Ressourcen in Ihrem AWS Konto, indem sie eine standardisierte Methode für den Zugriff auf und die Bereitstellung dieser Ressourcen bietet. Sie bietet eine einheitliche programmatische Schnittstelle für direkte Aufrufe der verschiedenen in Ihrem AWS Konto verfügbaren Ressourcentypen, ohne dass Sie mit den APIs zugrunde liegenden Webdiensten vertraut sein müssen.

Zugehörige Services

Ähnlich wie bei der Cloud Control API werden AWS CloudFormation auch Ressourcentypen verwendet, um zugrunde liegende Webdienste APIs aufzurufen und diese Ressourcen bereitzustellen, wenn Sie eine solche Anfrage in Ihrem Konto platzieren. CloudFormation konzentriert sich jedoch auf die Bereitstellung von Ressourcenmanagement, indem Infrastruktur als Code behandelt wird. Mithilfe von CloudFormation können Sie deklarative Vorlagen erstellen, die mehrere Ressourcen und deren Abhängigkeiten enthalten, und diese Ressourcen dann als Stapel bereitstellen. Ein Stack ist eine einzelne Einheit, die Sie dann verwalten. CloudFormation Sie können Stacks auch zentral verwalten und für mehrere AWS-Konten Server bereitstellen. AWS-Regionen Um verwaltet zu werden CloudFormation, muss eine Ressource als Teil eines Stacks erstellt oder in einen Stack importiert werden. Weitere Informationen finden Sie im [AWS CloudFormation - Benutzerhandbuch](#).

Zugreifen auf die Cloud Control API

Die Cloud Control API bietet API-Operationen zum Generieren von Ressourcenanfragen zum Erstellen, Lesen, Aktualisieren, Löschen und Auflisten (CRUD-L) sowie zum Verfolgen und Verwalten dieser Anfragen. Sie verwenden die AWS Command Line Interface (AWS CLI) für Cloud Control API-Operationen.

Die folgende Tabelle zeigt die Cloud Control API-Operationen, mit denen Sie CRUD-L-Ressourcenanfragen generieren können.

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

Die folgende Tabelle zeigt die Cloud Control API-Operationen, mit denen Sie Ressourcenanfragen verfolgen und verwalten können, während sie bearbeitet werden.

API-Operation	AWS CLI Befehl
CancelResourceRequest	cancel-resource-request
GetResourceRequestStatus	get-resource-request-status
ListResourceRequests	list-resource-requests

Wie funktioniert die Cloud Control API

Die Cloud Control API bietet Ihnen eine zentrale Kontrolle über Ihre Ressourcen AWS-Konto und eine konsistente Art, auf diese Ressourcen zuzugreifen und sie bereitzustellen. Es bietet eine einheitliche programmatische Schnittstelle für direkte Aufrufe der verschiedenen Ressourcentypen, die in Ihrem verfügbar sind. AWS-Konto

Ein Ressourcentyp stellt ein Artefakt dar, das über einen Webservice bereitgestellt werden kann: eine Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) -Instance, eine Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) -Datenbank-Instance, eine AWS Identity and Access Management (IAM) -Richtlinie oder sogar eine gesamte Webanwendung. Jeder Ressourcentyp verwendet eine standardisierte Syntax, um einige oder alle der folgenden Lebenszyklusereignisse zu unterstützen: Erstellen, Lesen, Aktualisieren, Löschen und Auflisten (CRUD-L). Sie können diese CRUD-L-Event-Handler direkt aufrufen, indem Sie die Cloud Control API als konsistentes Set von verwenden. APIs

Amazon hat mehrere hundert Ressourcentypen veröffentlicht, die Angebote verschiedener AWS Webdienste repräsentieren. Jetzt können auch Drittanbieter ihre eigenen Ressourcentypen zur Nutzung zur Verfügung stellen. Jeder Ressourcentyp, der mit dem [AWS CloudFormation CLI](#) Open-Source-Tool entwickelt wurde, wird automatisch von der Cloud Control API unterstützt.

Jeder Ressourcentyp wird durch sein Ressourcentypschema definiert. Dieses Dokument entspricht dem offenen Standard des [JSON-Schemas](#) und umfasst:

- Eine vollständige Liste der einzelnen Ressourceneigenschaften und der zugehörigen Metadaten, einschließlich der Angabe, ob die Eigenschaft erforderlich ist, des Datentyps und der Wertbeschränkungen.
- Die CRUD-L-Ereignisse, die der Ressourcentyp unterstützt, und die Berechtigungen, die für das Aufrufen der einzelnen unterstützten Event-Handler durch die Cloud Control API erforderlich sind.

Wenn Sie eine Ressource erstellen oder aktualisieren, geben Sie JSON an, das die Eigenschaften und Eigenschaftswerte darstellt, die Sie für die Ressource festlegen möchten. Die Cloud Control API verarbeitet die eigentlichen Aufrufe der zugrunde liegenden Webdienste, um die angeforderten Änderungen vorzunehmen. Bei Leseanfragen gibt die Cloud Control API JSON zurück, das den aktuellen Status der angegebenen Ressource darstellt. Bei Listenanfragen gibt die Cloud Control API entweder die Ressourcen-ID oder JSON zurück, die den aktuellen Status der angegebenen Ressourcen darstellt.

Sie können die Cloud Control API verwenden, um Operationen mit vorhandenen Ressourcen durchzuführen, auch wenn diese Ressourcen nicht mit der Cloud Control API erstellt wurden. Sie könnten beispielsweise die Cloud Control API verwenden, um Eigenschaftsinformationen zu jeder AWS Lambda Funktion in Ihrem zurückzugegebenen AWS-Konto.

Ein kurzes Tutorial zur Verwendung der Cloud Control API zur Durchführung von Ressourcenoperationen finden Sie unter [Erste Schritte mit der Cloud Control API](#).

Weitere Informationen zu Ressourcentypen und deren Verwendung mit der Cloud Control API finden Sie unter [Verwendung von Cloud Control API-Ressourcentypen](#).

Einrichten AWS -Cloud-Control- API

Für die Verwendung benötigen Sie einen AWS -Cloud-Control- API, AWS-Konto in dem Sie sich selbst als AWS Identity and Access Management (IAM-) Administratorbenutzer eingerichtet haben.

Topics

- [Melden Sie sich an für AWS](#)
- [Erstellen eines IAM-Benutzers](#)

Melden Sie sich an für AWS

Wenn Sie noch keine haben AWS-Konto, führen Sie die folgenden Schritte aus, um eine zu erstellen.

Um sich für eine anzumelden AWS-Konto

1. Öffnen Sie [https://portal.aws.amazon.com/billing/die Anmeldung](https://portal.aws.amazon.com/billing/die-Anmeldung).
2. Folgen Sie den Online-Anweisungen.

Während der Anmeldung erhalten Sie einen Telefonanruf oder eine Textnachricht und müssen einen Verifizierungscode über die Telefontasten eingeben.

Wenn Sie sich für eine anmelden AWS-Konto, Root-Benutzer des AWS-Kontos wird eine erstellt. Der Root-Benutzer hat Zugriff auf alle AWS-Services und Ressourcen des Kontos. Als bewährte Sicherheitsmethode weisen Sie einem Administratorbenutzer Administratorzugriff zu und verwenden Sie nur den Root-Benutzer, um [Aufgaben auszuführen, die Root-Benutzerzugriff erfordern](#).

Erstellen eines IAM-Benutzers

Wählen Sie zum Erstellen eines Administratorbenutzers eine der folgenden Optionen aus.

Wählen Sie eine Möglichkeit zur Verwaltung Ihres Administrators.	Bis	Von	Sie können auch
Im IAM Identity Center (Empfohlen)	<p>Verwendung von kurzfristigen Anmeldeinformationen für den Zugriff auf AWS.</p> <p>Dies steht im Einklang mit den bewährten Methoden für die Sicherheit. Weitere Informationen zu bewährten Methoden finden Sie unter Bewährte Methoden für die Sicherheit in IAM im IAM-Benutzerhandbuch.</p>	Beachtung der Anweisungen unter Erste Schritte im AWS IAM Identity Center - Benutzerhandbuch.	Konfigurieren Sie den programmatischen Zugriff, indem Sie AWS CLI die Konfiguration für die Verwendung AWS IAM Identity Center im AWS Command Line Interface Benutzerhandbuch vornehmen.
In IAM (Nicht empfohlen)	Verwendung von langfristigen Anmeldeinformationen für den Zugriff auf AWS.	Folgen Sie den Anleitungen unter IAM-Benutzer für den Notfallzugriff erstellen im IAM-Benutzerhandbuch.	Sie konfigurieren den programmgesteuerten Zugriff unter Verwendung der Informationen unter Verwalten der Zugriffsschlüssel für IAM-Benutzer im IAM-Benutzerhandbuch.

Erste Schritte mit der Cloud Control API

Verwenden Sie dieses kurze Tutorial, um mit der Durchführung von Ressourcenoperationen zu beginnen. AWS -Cloud-Control- API Sie lernen die Grundlagen der Verwendung der Cloud Control API zum Erstellen, Lesen, Aktualisieren, Löschen und Auflisten von Ressourcen kennen.

Themen

- [Schritt 1: Eine Ressource erstellen](#)
- [Schritt 2: Eine Ressource lesen \(beschreiben\)](#)
- [Schritt 3: Aktualisieren Sie eine Ressource](#)
- [Schritt 4: Alle Ressourcen eines bestimmten Typs auflisten](#)
- [Schritt 5: Löschen Sie eine Ressource](#)
- [Nächste Schritte](#)

Schritt 1: Eine Ressource erstellen

Erstellen Sie für dieses Tutorial eine Ressource des Typs [AWS::Logs::LogGroup](#). Geben Sie dieser Protokollgruppe **CloudControlExample** einen Namen und legen Sie die Aufbewahrungsrichtlinie für sie auf 90 Tage fest.

1. Führen Sie in AWS Command Line Interface (AWS CLI) den `create-resource` Befehl mit den folgenden Parametern aus:
 - Geben Sie das `type-name` als `AWS::Logs::LogGroup`.
 - Geben Sie die `desired-state` als Zeichenfolge an, die JSON enthält und die gewünschten Eigenschaften festlegt:

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

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

Die Cloud Control API gibt ein `ProgressEvent` Objekt zurück, das Informationen über den Status Ihrer Ressourcenbetriebsanforderung enthält.

```
{
  "ProgressEvent": {
    "EventTime": "2024-08-26T22:07:23.347Z",
    "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
    "OperationStatus": "IN_PROGRESS",
    "Operation": "CREATE",
    "Identifier": "CloudControlExample",
    "RequestToken": "758f4a4e-fef4-491a-9b07-123456789012"
  }
}
```

2. Um den Status Ihrer Ressourcenbetriebsanforderung zu verfolgen, führen Sie den `get-resource-request-status` Befehl mit dem folgenden Parameter aus:

- Geben Sie den `request-token` Parameter als `RequestToken` Eigenschaftswert an, der im `ProgressEvent` Objekt zurückgegeben wird.

```
$ aws cloudcontrol get-resource-request-status --request-token 758f4a4e-  
fef4-491a-9b07-123456789012
```

Die Cloud Control API gibt ein `ProgressEvent` Objekt zurück, das Informationen über den Status Ihrer Ressourcenbetriebsanforderung enthält. Wenn die Cloud Control API die Ressource erfolgreich erstellt hat, setzt sie den `OperationStatus` Wert auf `SUCCESS`.

```
{
  "ProgressEvent": {
    "EventTime": "2024-08-26T22:29:23.326Z",
    "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
    "OperationStatus": "SUCCESS",
    "Operation": "CREATE",
    "Identifier": "CloudControlExample",
    "RequestToken": "758f4a4e-fef4-491a-9b07-123456789012"
  }
}
```

Schritt 2: Eine Ressource lesen (beschreiben)

Lesen Sie als Nächstes den aktuellen Status der Ressource, die Sie gerade erstellt haben.

- Führen Sie im den AWS CLI `get-resource` Befehl mit dem folgenden Parameter aus:
 - Geben Sie `identifizier` als `identifizier` Eigenschaftswert an, der im `ProgressEvent` Objekt zurückgegeben wurde, als Sie die Ressource erstellt haben. In diesem Fall ist es der `NameCloudControlExample`, den Sie für die Protokollgruppe angegeben haben.

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

Die Cloud Control API gibt detaillierte Informationen zum aktuellen Status der Ressource zurück, einschließlich eines Modells ihrer Eigenschaften und Einstellungen. In diesem Fall beinhaltet dies eine Eigenschaft `Arn`, die von Amazon CloudWatch Events generiert wurde, als die Ressource erstellt wurde.

```
{
  "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
  "ResourceDescription": {
    "Identifizier": "CloudControlExample",
    "ResourceModel": '{"RetentionInDays": 90, "LogGroupName":
"CloudControlExample", "Arn": "arn:aws:logs:us-west-2:123456789012:log-
group:CloudControlExample:*"}'
  }
}
```

Schritt 3: Aktualisieren Sie eine Ressource

Aktualisieren Sie als Nächstes Ihre Protokollgruppe, um die Aufbewahrungsrichtlinie auf 180 Tage zu verdoppeln.

1. Führen Sie im den AWS CLI `update-resource` Befehl mit dem folgenden Parameter aus:
 - Geben Sie das `type-name` als `anAWS::Logs::LogGroup`.
 - Geben Sie `identifizier` als `identifizier` Eigenschaftswert an, der im `ProgressEvent` Objekt zurückgegeben wurde, als Sie die Ressource erstellt haben. In diesem Fall ist es der `NameCloudControlExample`, den Sie für die Protokollgruppe angegeben haben.

- Geben Sie den patch-document Parameter als Zeichenfolge an, die JSON enthält und einen Ersatzvorgang darstellt, mit dem die Aufbewahrungsrichtlinie auf 180 Tage aktualisiert wird.

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

Ausführliche Informationen zum Verfassen von Patch-Dokumenten finden Sie unter [Das Patch-Dokument erstellen](#).

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

Die Cloud Control API gibt ein `ProgressEvent` Objekt zurück, das Informationen über den Status Ihrer Ressourcenbetriebsanforderung enthält.

```
{  
  "ProgressEvent": {  
    "EventTime": "2024-08-26T22:29:22.547Z",  
    "ResourceModel":  
    '{"RetentionInDays":180,"LogGroupName":"CloudControlExample"}',  
    "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",  
    "OperationStatus": "IN_PROGRESS",  
    "Operation": "UPDATE",  
    "Identifier": "CloudControlExample",  
    "RequestToken": "2026055d-f21c-4b50-bd40-123456789012"  
  }  
}
```

2. Um den Status Ihrer Ressourcenbetriebsanforderung zu verfolgen, führen Sie den `get-resource-request-status` Befehl mit dem folgenden Parameter aus:

- Geben Sie den `request-token` Parameter als `RequestToken` Eigenschaftswert an, der im `ProgressEvent` Objekt zurückgegeben wird.

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

Die Cloud Control API gibt ein `ProgressEvent` Objekt zurück, das Informationen über den Status Ihrer Ressourcenbetriebsanforderung enthält. Wenn die Cloud Control API die Ressource erfolgreich aktualisiert hat, setzt sie den `OperationStatus` Wert auf `SUCCESS`.

```
{
  "ProgressEvent": {
    "EventTime": "2024-08-26T22:29:23.326Z",
    "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
    "OperationStatus": "SUCCESS",
    "Operation": "UPDATE",
    "Identifier": "CloudControlExample",
    "RequestToken": "2026055d-f21c-4b50-bd40-123456789012"
  }
}
```

Schritt 4: Alle Ressourcen eines bestimmten Typs auflisten

Verwenden Sie als Nächstes die Cloud Control API, um Ressourcen in Ihrem zu ermitteln AWS-Konto.

- Führen Sie in der AWS CLI den `list-resources` Befehl mit dem folgenden Parameter aus:
 - Geben Sie das `type-name` als `AWS::Logs::LogGroup`.

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

Die Cloud Control API gibt eine Liste der `AWS::Logs::LogGroup` Ressourcen in Ihrem Konto zurück, sortiert nach primärer ID. Dazu gehören die `ResourceCloudControlExample`, die Sie im Rahmen dieses Tutorials erstellt haben, sowie alle anderen Protokollgruppen, die bereits in Ihrem Konto vorhanden sind. Außerdem `list-resources` enthalten die von zurückgegebenen Informationen für `AWS::Logs::LogGroup` Ressourcen die Eigenschaften der einzelnen Ressourcen.

```
{
  "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:*"}'
  },
]
}
```

Schritt 5: Löschen Sie eine Ressource

Löschen Sie abschließend Ihre Protokollgruppe, um den Inhalt dieses Tutorials zu bereinigen.

1. Führen Sie im den AWS CLI `delete-resource` Befehl mit dem folgenden Parameter aus:
 - Geben Sie das `type-name` als `aws:logs:loggroup`.
 - Geben Sie `identifier` als `identifier` Eigenschaftswert an, der im `ProgressEvent` Objekt zurückgegeben wurde, als Sie die Ressource erstellt haben. In diesem Fall ist es der `CloudControlExample`, den Sie für die Protokollgruppe angegeben haben.

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

Die Cloud Control API gibt ein `ProgressEvent` Objekt zurück, das Informationen über den Status Ihrer Ressourcenbetriebsanforderung enthält.

```
{
  "ProgressEvent": {
    "EventTime": "2024-08-26T22:50:20.037Z",
    "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
    "OperationStatus": "IN_PROGRESS",
    "Operation": "DELETE",
    "Identifier": "CloudControlExample",
    "RequestToken": "bb0ed9cd-84f9-44c2-b638-123456789012"
```

```
}  
}
```

2. Um den Status Ihrer Ressourcenbetriebsanforderung zu verfolgen, führen Sie den `get-resource-request-status` Befehl mit dem folgenden Parameter aus:

- Geben Sie den `request-token` Parameter als `RequestToken` Eigenschaftswert an, der im `ProgressEvent` Objekt zurückgegeben wird.

```
$ aws cloudcontrol get-resource-request-status --request-token bb0ed9cd-84f9-44c2-b638-123456789012
```

Die Cloud Control API gibt ein `ProgressEvent` Objekt zurück, das Informationen über den Status Ihrer Ressourcenbetriebsanforderung enthält. Wenn die Cloud Control API die Ressource erfolgreich gelöscht hat, setzt sie den `OperationStatus` Wert auf `SUCCESS`.

```
{  
  "ProgressEvent": {  
    "EventTime": "2024-08-26T22:50:20.831Z",  
    "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",  
    "OperationStatus": "SUCCESS",  
    "Operation": "DELETE",  
    "Identifier": "CloudControlExample",  
    "RequestToken": "bb0ed9cd-84f9-44c2-b638-123456789012"  
  }  
}
```

Nächste Schritte

Ausführliche Informationen und Beispiele zur Verwendung der Cloud Control API mit Ressourcen finden Sie unter [Cloud-Control-API-Ressourcenoperationen](#).

Cloud-Control-API-Ressourcenoperationen

Verwenden Sie AWS -Cloud-Control- API to do or other command verb construction operations create, read, update, remove und list (-L) -Operationen auf Ressourcen in Ihrem. AWS-Konto

Inhalt

- [Voraussetzungen für die Verwendung von Ressourcen mit der Cloud Control API](#)
- [Anmeldeinformationen für die Cloud Control API angeben](#)
- [Bei der Verwendung der Cloud Control API wird sichergestellt, dass Anfragen für den Betrieb von Ressourcen eindeutig sind](#)
- [Überlegungen bei der Verwendung der Cloud Control API](#)
- [Eine Ressource erstellen mit AWS -Cloud-Control- API](#)
- [Aktualisierung einer Ressource mit AWS -Cloud-Control- API](#)
- [Löschen einer Ressource mit AWS -Cloud-Control- API](#)
- [Entdecken Sie Ressourcen mit AWS -Cloud-Control- API](#)
- [Eine Ressource lesen mit AWS -Cloud-Control- API](#)
- [Verwaltung von Betriebsanfragen für Ressourcen mit AWS -Cloud-Control- API](#)
- [Identifizieren von Ressourcen mit AWS -Cloud-Control- API](#)

Voraussetzungen für die Verwendung von Ressourcen mit der Cloud Control API

Um eine bestimmte Ressource mithilfe der Cloud Control API bereitzustellen, muss dieser Ressourcentyp die Cloud Control API unterstützen und für die Verwendung in Ihrer verfügbar sein AWS-Konto.

- Ressourcen, die für die Verwendung in Ihrem verfügbar sind AWS-Konto

Damit sie in Ihrem Konto verwendet werden können, müssen öffentliche Ressourcentypen aktiviert und private Ressourcentypen registriert sein. Unterstützte AWS Ressourcentypen sind öffentlich und immer aktiviert. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwendung von Cloud Control API-Ressourcentypen](#).

- Ressourcen, die die Cloud Control API unterstützen

Eine Liste der AWS Ressourcentypen, die die Cloud Control API unterstützen, finden Sie unter [Die Cloud-Control-API unterstützende Ressourcentypen](#).

Öffentliche und private Ressourcentypen von Drittanbietern unterstützen die Cloud Control API.

Einzelheiten dazu, wie Sie feststellen können, ob ein bestimmter Ressourcentyp die Cloud Control API unterstützt, finden Sie unter [Feststellen, ob ein Ressourcentyp die Cloud Control API unterstützt](#).

Informationen zur Verwendung von Ressourcentypen finden Sie unter [Verwendung von Cloud Control API-Ressourcentypen](#).

Anmeldeinformationen für die Cloud Control API angeben

Im Rahmen der Ausführung von Vorgängen mit AWS Ressourcen in Ihrem Namen muss die Cloud Control API die zugrunde liegenden AWS Dienste aufrufen, die diese Ressourcen tatsächlich bereitstellen. Zu diesem Zweck benötigt die Cloud Control API die erforderlichen Anmeldeinformationen für den Zugriff auf diese Dienste. Es gibt zwei Möglichkeiten, wie Sie die Cloud Control API aktivieren können, um diese Anmeldeinformationen abzurufen:

- Benutzeranmeldedaten

Standardmäßig erstellt die Cloud Control API eine temporäre Sitzung mit Ihren AWS Benutzeranmeldedaten und verwendet diese, um alle erforderlichen Aufrufe an nachgelagerte AWS Dienste durchzuführen. Diese Sitzung dauert bis zu 24 Stunden. Danach schlagen alle verbleibenden Aufrufe AWS durch die Cloud Control API fehl.

- Anmeldeinformationen für die Servicerolle

Sie können auch eine Servicerolle angeben, die die Cloud Control API während eines Ressourcenvorgangs übernehmen soll, wenn Sie die Ressourcenanfrage stellen. Neben anderen Vorteilen ermöglicht die Angabe einer Servicerolle der Cloud Control API, bis zu 36 Stunden lang Aufrufe an zugrunde liegende AWS Dienste zu tätigen.

Um eine Servicerolle zu verwenden, geben Sie den `RoleArn` Parameter der Ressourcenoperationsanforderung an.

Da die Cloud Control API-Aktionen Teil des CloudFormation Dienstes sind, wird die von Ihnen angegebene Servicerolle vom CloudFormation Dienst (`cloudformation.amazonaws.com`)

übernommen. Weitere Informationen finden Sie unter [CloudFormation Servicерolle](#) im AWS CloudFormation Benutzerhandbuch.

Die für jeden Resource-Handler erforderlichen Berechtigungen sind im `handlers` Abschnitt des Schemas des jeweiligen Ressourcentyps definiert. Weitere Hinweise zum Anzeigen des Ressourcenschemas finden Sie unter [Schemas für Ressourcentypen anzeigen](#). Der `handlers` Abschnitt ist im [Definitionsschema für den Ressourcentyp](#) definiert.

Bei der Verwendung der Cloud Control API wird sichergestellt, dass Anfragen für den Betrieb von Ressourcen eindeutig sind

Als bewährte Methode empfehlen wir dringend, ein Idempotenz-Token für Anfragen zum Erstellen, Löschen und Aktualisieren von Ressourcenoperationen anzugeben. Geben Sie vorzugsweise ein Token an, das für jede Anfrage eindeutig ist, z. B. einen Universally Unique Identifier (UUID). Ein solches Token stellt sicher, dass Anfragen in Fällen, in denen eine Anfrage erneut versucht werden muss, eindeutig identifiziert werden können.

Die `update-resource` Operationen `create-resource` `delete-resource`, und verwenden alle einen `client-token` Parameter, der auf ein Idempotenz-Token gesetzt werden kann.

Überlegungen bei der Verwendung der Cloud Control API

Wir empfehlen, dass Sie bei der Ausführung von Ressourcenoperationen mit der Cloud Control API das folgende Dienstverhalten berücksichtigen:

- Die Cloud Control API führt jeden Ressourcenvorgang einzeln und unabhängig von allen anderen Ressourcenoperationen aus.
- Eine einzelne Anfrage für einen Ressourcenvorgang an die Cloud Control API kann tatsächlich aus mehreren Aufrufen des zugrunde liegenden Dienstes bestehen, der die Ressource bereitstellt. Aus diesem Grund schlägt eine Ressourcenanforderung möglicherweise fehl, wenn sie nur teilweise abgeschlossen ist, was dazu führt, dass nur einige der angeforderten Änderungen auf die Ressource angewendet werden.
- Wenn ein Ressourcenvorgang zu irgendeinem Zeitpunkt fehlschlägt, setzt die Cloud Control API die Ressource nicht in ihren vorherigen Zustand zurück.
- Mit der Cloud Control API können Sie jeweils nur einen Ressourcenvorgang für eine bestimmte Ressource ausführen. Die Ressource kann jedoch weiterhin direkt über den zugrunde liegenden

Dienst, der sie bereitgestellt hat, betrieben werden. Von diesem Ansatz wird dringend abgeraten, da er zu unvorhersehbarem Verhalten führen kann.

Eine Ressource erstellen mit AWS -Cloud-Control- API

Verwenden Sie den `create-resource` Befehl, um eine Ressource zu erstellen.

Den gewünschten Status der Ressource zusammenstellen

Damit die Cloud Control API eine Ressource erstellen kann, müssen Sie den gewünschten Status der Ressource angeben, die Sie erstellen möchten. Der gewünschte Status besteht aus einer Liste der Ressourceneigenschaften, die Sie angeben möchten, und ihrer gewünschten Werte.

Die Eigenschaften einer Ressource sind in ihrem Ressourcentypschemata definiert. Dazu gehören, ob die Eigenschaft erforderlich ist, gültige Werte und andere Eigenschaftseinschränkungen. Weitere Informationen zum Anzeigen von Definitionen von Ressourceneigenschaften finden Sie unter [Schemas für Ressourcentypen anzeigen](#).

Der von Ihnen angegebene gewünschte Status muss für das Ressourcentypschemata gültig sein.

Nehmen wir als Beispiel an, Sie möchten eine [AWS::Logs::LogGroup](#) Ressource mit einem bestimmten Namen und einer Aufbewahrungsrichtlinie von 90 Tagen erstellen. Als ersten Schritt müssen Sie den gewünschten Status der Ressource erstellen, formatiert als JSON-Text.

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

Wenn Sie den `create-resource` Befehl aufrufen, können Sie den gewünschten Status direkt inline als Zeichenfolge übergeben oder, für kompliziertere Definitionen des gewünschten Status, einen Dateispeicherort angeben.

Der folgende Befehl AWS Command Line Interface (AWS CLI) erstellt die Ressource und gibt im `desired-state` Parameter an, auf welchen Wert die `RetentionInDays` Eigenschaft der Ressource gesetzt ist `90`, zusätzlich zur Angabe des Protokollgruppennamens.

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

Nachverfolgen des Fortschritts einer Anfrage zum Erstellen einer Ressource

Der `create-resource` Befehl gibt ein `ProgressEvent` Objekt zurück, mit dem Sie den aktuellen Status Ihrer Anfrage zur Erstellung von Ressourcen überwachen können. Weitere Informationen finden Sie unter [Nachverfolgen des Fortschritts von Anfragen zu Ressourcenoperationen](#).

Aktualisierung einer Ressource mit AWS -Cloud-Control- API

Verwenden Sie den `update-resource` Befehl, um Aktualisierungen an einer vorhandenen Ressource vorzunehmen. Dazu gehören Ressourcen, die ursprünglich nicht über die Cloud Control API bereitgestellt wurden.

Important

Wir raten dringend davon ab, die Cloud Control API zu verwenden, um Ressourcen zu aktualisieren, die von anderen Diensten aktiv verwaltet werden. Dies kann zu unerwarteten Ergebnissen führen. Verwenden Sie die Cloud Control-API beispielsweise nicht, um Ressourcen zu aktualisieren, die derzeit Teil eines CloudFormation Stacks sind.

Um eine bestehende Ressource zu aktualisieren, müssen Sie die ID der Ressource angeben. Weitere Hinweise zum Ermitteln der ID einer Ressource finden Sie unter [Unter Verwendung des primären Bezeichners einer Ressource](#).

Beim Aktualisieren einer Ressource werden die Eigenschaftswerte der Ressource geändert. Die Eigenschaften einer Ressource sind in ihrem Ressourcentypschemata definiert. Dazu gehören, ob die Eigenschaft erforderlich ist, gültige Werte und andere Eigenschaftseinschränkungen. Weitere Informationen zum Anzeigen von Definitionen von Ressourceneigenschaften finden Sie unter [Schemas für Ressourcentypen anzeigen](#).

Das Patch-Dokument erstellen

Um eine Ressource zu aktualisieren, definieren Sie die Aktualisierungen zunächst als eine Liste von Patch-Vorgängen, die in einem JSON-Patch-Dokument enthalten sind. Dieses Patch-Dokument muss dem im [RFC 6902 — JavaScript Object Notation \(JSON\) -Patch](#) definierten Standard entsprechen.

Jeder Patch-Vorgang definiert eine einzelne Aktualisierung einer bestimmten Ressourceneigenschaft. Die folgenden Eigenschaften sind erforderlich:

- `op`: Der Operationstyp. Die Cloud Control API unterstützt alle in RFC 6902 definierten Operationen: `add`, `remove`, `replace`, `move`, `copy` und `test`
- `path`: Der Pfad zur Ressourceneigenschaft, relativ zum `properties` Abschnitt des Ressourcenschemas.

Je nach Vorgang können zusätzliche Eigenschaften erforderlich sein. Einzelheiten finden Sie in RFC 6902.

Wenn Sie den `update-resource` Befehl verwenden, können Sie das Patch-Dokument direkt als Zeichenfolge oder einen Speicherort angeben.

Im folgenden Beispiel wird die Aufbewahrungsrichtlinie einer [AWS::Logs::LogGroup](#) Ressource mit `CloudControlApiLogGroup` dem Namen 90 Tage aktualisiert.

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

Wie aktualisiert die Cloud Control API Ressourcen

Um eine Ressource zu aktualisieren, ruft die Cloud Control API zunächst den aktuellen Status der Ressource ab und aktualisiert die Ressource dann in einem zweistufigen Prozess:

- Die Cloud Control-API kombiniert die in der Aktualisierungsanforderung angegebenen Patch-Operationen mit dem aktuellen Status der Ressource, um den gewünschten Status der Ressource nach der Aktualisierung zu generieren. Operationen werden nacheinander in der Reihenfolge angewendet, in der sie im Patch-Dokument erscheinen. Jeder Vorgang in der Sequenz wird auf den aktuellen Status der Ressource angewendet. Der resultierende Ressourcenstatus wird zum Ziel des nächsten Vorgangs.

Zu diesem Zeitpunkt schlägt die gesamte Aktualisierungsanforderung fehl, wenn:

- Ein in der Anfrage enthaltener Patch-Vorgang ist ungültig.
- Ein Patch-Vorgang dieses `op` Typs `test` schlägt fehl.

In solchen Fällen schlägt die gesamte Aktualisierungsanforderung fehl und die Cloud Control API nimmt keine Aktualisierungen an der Ressource vor.

- Die Cloud Control API ruft dann den Update-Handler des Ressourcentyps auf, um die Ressource zu aktualisieren.

Wenn der Aktualisierungshandler zu irgendeinem Zeitpunkt fehlschlägt, setzt die Cloud Control-API die Ressource nicht in ihren vorherigen Zustand zurück.

Stellen Sie sich zum Beispiel das folgende Patch-Dokument vor, das für die Aktualisierung einer [AWS::Logs::LogGroup](#)Ressource definiert ist. Das Dokument enthält zwei Patch-Operationen. Der erste Vorgang ist vom Typ `test` und überprüft, ob die Aufbewahrungsrichtlinie für die Ressource auf 3653 Tage festgelegt ist. Wenn das der Fall ist, besteht die Ressource den Test und die Cloud Control API fährt mit dem nächsten Vorgang fort. Dieser Vorgang ersetzt den aktuellen Wert der Aufbewahrungsrichtlinie durch 180 Tage. Wenn die Aufbewahrungsrichtlinie der Ressource auf einen anderen Wert als 3653 Tage festgelegt ist, schlägt der erste `test` Vorgang fehl und die Cloud Control API führt den zweiten `replace` Vorgang nie aus.

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

Nachverfolgung des Fortschritts einer Anfrage zur Aktualisierung einer Ressource

Der `update-resource` Befehl gibt ein `ProgressEvent` Objekt zurück, mit dem Sie den aktuellen Status Ihrer Ressourcenbetriebsanforderung verfolgen können. Weitere Informationen finden Sie unter [Nachverfolgen des Fortschritts von Anfragen zu Ressourcenoperationen](#).

Löschen einer Ressource mit AWS -Cloud-Control- API

Verwenden Sie den `delete-resource` Befehl, um eine vorhandene Ressource zu löschen. Sie können die Ressource löschen, unabhängig davon, ob die Ressource ursprünglich mit der Cloud Control API bereitgestellt wurde oder nicht.

Important

Wir raten dringend davon ab, die Cloud Control API zum Löschen von Ressourcen zu verwenden, die von anderen Diensten aktiv verwaltet werden. Dies kann zu unerwarteten Ergebnissen führen. Verwenden Sie beispielsweise nicht die Cloud Control-API, um Ressourcen zu löschen, die derzeit Teil eines CloudFormation Stacks sind.

Um eine bestehende Ressource zu aktualisieren, müssen Sie die ID der Ressource angeben. Weitere Hinweise zum Ermitteln der ID einer Ressource finden Sie unter [Unter Verwendung des primären Bezeichners einer Ressource](#).

Im folgenden Beispiel wird eine [AWS::Logs::LogGroup](#) Ressource mit dem Namen von `CloudControlApiLogGroup` gelöscht.

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

Verfolgen des Fortschritts einer Anfrage zum Löschen einer Ressource

Der `delete-resource` Befehl gibt ein `ProgressEvent` Objekt zurück, mit dem Sie den aktuellen Status Ihrer Ressourcenbetriebsanforderung verfolgen können. Weitere Informationen finden Sie unter [Nachverfolgen des Fortschritts von Anfragen zu Ressourcenoperationen](#).

Entdecken Sie Ressourcen mit AWS -Cloud-Control- API

Verwenden Sie den `list-resources` Befehl, um die Ressourcen zu ermitteln, die derzeit in Ihrem AWS-Konto Land bereitgestellt werden. AWS-Region Dazu gehören alle Ressourcen des angegebenen Ressourcentyps, unabhängig davon, ob sie über die Cloud Control-API, direkt über den zugrunde liegenden Dienst oder über einen anderen Mechanismus (z. B. als Teil eines AWS CloudFormation Stacks) bereitgestellt wurden.

Zu den für jede Ressource zurückgegebenen Informationen gehören:

- Die primäre Kennung der Ressource.
- Optional kann es die Eigenschaften der Ressource oder aller Ressourcen enthalten und den aktuellen Status der Ressource detailliert beschreiben. Weitere Informationen finden Sie unter [Schemas für Ressourcentypen anzeigen](#).

Das folgende Beispiel gibt eine Liste von `AWS::Logs::LogGroup` Ressourcen zurück.

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

Die Cloud Control API gibt eine Liste der Ressourcen des angegebenen Ressourcentyps in Ihrem Konto zurück. `list-resources` gibt beispielsweise die primäre Kennung und die Ressourceneigenschaften aller `AWS::Logs::LogGroup` Ressourcen in Ihrem Konto zurück, unabhängig davon, ob sie von der Cloud Control API bereitgestellt wurden. Die zurückgegebenen Informationen ähneln je nach den Ressourcen in Ihrem Konto den folgenden.

```
{
  "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:*"}'
    }
  ]
}
```

Im folgenden Beispiel wird eine Liste von `AWS::Kinesis::Stream` Ressourcen angefordert.

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

Für Kinesis-Streams gibt die Cloud Control-API die primäre Kennung jedes Streams zusammen mit einer Teilmenge der Ressourceneigenschaften zurück. In diesem Fall nur eine einzelne Eigenschaft, Name Sie könnten dann den primären Bezeichner eines Streams mit `get-resource`, um den vollständigen aktuellen Status der Ressource anzufordern.

```
{
  "TypeName": "AWS::Kinesis::Stream",
  "ResourceDescriptions": [
    {
```

```

    "Identifizier": "MyKinesisStream",
    "Properties": '{"Name": "MyKinesisStream"}'
  },
  {
    "Identifizier": "AnotherStream",
    "Properties": '{"Name": "AnotherStream"}'
  }
]
}

```

Ressourcen, die zusätzliche Informationen benötigen

Für bestimmte Ressourcen müssen Sie im Rahmen Ihrer Anfrage zusätzliche Informationen zu den Ressourcen angeben, die Sie auflisten möchten. In diesen Fällen müssen Sie den `ResourceModel` Parameter verwenden, um diese Eigenschaften anzugeben.

In der folgenden Tabelle sind diese Ressourcen und die Eigenschaften aufgeführt, die Sie bei Listenanfragen im `ResourceModel` Parameter angeben müssen.

Ressourcen	Erforderliche Eigenschaften
AWS::ApiGateway::DocumentationVersion	RestApiId
AWS::ApiGateway::Step	RestApiId
AWS::CloudFormation::ResourceVersion	TypeArn oder TypeName
AWS::CustomerProfiles::Integration	DomainName
AWS::CustomerProfiles::ObjectType	DomainName
AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupMember	TransitGatewayMulticastDomainId
AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupSource	TransitGatewayMulticastDomainId

Ressourcen	Erforderliche Eigenschaften
AWS::ECS::TaskSet	Cluster, Service und ID
AWS::EKS::AddOn	ClusterName
AWS::EKS::FargateProfile	ClusterName
AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener	LoadBalancerArn
AWS::ElasticLoadBalancingV2::ListenerRule	ListenerArn
AWS::Glue::Attach::SchemaVersion	<ul style="list-style-type: none"> • SchemaDefinition , Schema/RegistryName und Schema/SchemaName • SchemaDefinition und Schema/SchemaArn
AWS::Glue::Attach::SchemaVersionMetadata	SchemaVersionId
AWS::IoTSiteWise::AccessPolicy	<ul style="list-style-type: none"> • /AccessPolicyResource /Portal • /AccessPolicyResource /Project
AWS::IoTSiteWise::Dashboard	ProjectId
AWS::IoTSiteWise::Project	PortalId
AWS::Kendra::DataSource	IndexId
AWS::Kendra::Faq	IndexId
AWS::MediaConnect::FlowEntitlement	FlowArn
AWS::MediaConnect::FlowOutput	FlowArn
AWS::MediaConnect::FlowSource	FlowArn

Ressourcen	Erforderliche Eigenschaften
<u>AWS::MediaConnect::FlowVpcInterface</u>	FlowArn
<u>AWS::MediaPackage::Asset</u>	PackagingGroupId
<u>AWS::MediaPackage::PackagingConfiguration</u>	PackagingGroupId
<u>AWS::NetworkFirewall::LoggingConfiguration</u>	<ul style="list-style-type: none"> • FirewallArn • FirewallName
<u>AWS::QuickSight::Analysis</u>	AwsAccountId
<u>AWS::QuickSight::Dashboard</u>	AwsAccountId
<u>AWS::QuickSight::DataSet</u>	AwsAccountId
<u>AWS::QuickSight::DataSource</u>	AwsAccountId
<u>AWS::QuickSight::Template</u>	AwsAccountId
<u>AWS::QuickSight::Theme</u>	AwsAccountId
<u>AWS::RDS::DBProxyTargetGroup</u>	DBProxyName
<u>AWS::S3Outposts::AccessPoint</u>	Bucket
<u>AWS::S3Outposts::Bucket</u>	OutpostId
<u>AWS::SSO::Assignment</u>	InstanceArn , PermissionSetArn , PrincipalId , PrincipalType , TargetId, und TargetType
<u>AWS::SSO::InstanceAccessControlAttributeConfiguration</u>	InstanceArn
<u>AWS::SSO::PermissionSet</u>	InstanceArn und PermissionSetArn
<u>AWS::WAFv2::WebACL</u>	Scope

Eine Ressource lesen mit AWS -Cloud-Control- API

Mithilfe der primären ID einer Ressource können Sie den `get-resource` Befehl aufrufen, um detaillierte Informationen über die Ressource abzurufen. Hinweise zum Abrufen der primären ID einer Ressource finden Sie unter [Identifizieren von Ressourcen mit AWS -Cloud-Control- API](#).

Zu den von zurückgegebenen Informationen `get-resource` gehört das Schema der Ressource, das den aktuellen Status der Ressource detailliert beschreibt, einschließlich Eigenschaftswerte, unterstützter Ereignisse und erforderlicher Berechtigungen. Weitere Informationen finden Sie unter [Schemas für Ressourcentypen anzeigen](#).

Das folgende Beispiel gibt den aktuellen Status einer `AWS::Logs::LogGroup` Ressource mit dem Namen `LogGroupResourceExample`. Bei `AWS::Logs::LogGroup` Ressourcen ist der Name einer Protokollgruppe deren primärer Bezeichner.

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

Verwaltung von Betriebsanfragen für Ressourcen mit AWS -Cloud-Control- API

Da Ressourcenoperationen asynchron sind, geben Ressourcenanforderungen z. B. `create-resource` ein `ProgressEvent` Objekt `update-resource` zurück, das Informationen über den aktuellen Status Ihrer Anforderung zum Erstellen oder Aktualisieren von Ressourcen enthält.

Beispielsweise könnte eine Anfrage zur Erstellung einer Ressource zunächst das folgende `ProgressEvent` Objekt zurückgeben.

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

Die im `ProgressEvent` Objekt zurückgegebenen Informationen enthalten ein Anforderungstoken, das Sie dann verwenden können, um eine Anforderung für einen Ressourcenvorgang nachzuverfolgen oder abubrechen.

Note

Anfragen für Ressourcenoperationen laufen nach sieben Tagen ab.

Liste der aktiven Anfragen für Ressourcenoperationen

Verwenden Sie den `list-resource-requests` Befehl, um eine Liste der aktiven Ressourcenoperationsanforderungen für ein AWS-Konto und zurückzugeben AWS-Region. Sie können die Liste nach Anforderungstyp und Status filtern.

Anfragen für Ressourcenoperationen laufen nach sieben Tagen ab.

Das folgende Beispiel gibt aktive Anfragen für Ressourcenoperationen zurück, filtert jedoch alle Anfragen zur Ressourcenerstellung heraus, die noch in Bearbeitung sind.

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

Zu den Informationen, die für jeden Ressourcenvorgang zurückgegeben werden, gehört ein Anforderungstoken, mit dem Sie dann eine Anfrage für einen Ressourcenvorgang verfolgen oder stornieren können.

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

Nachverfolgen des Fortschritts von Anfragen zu Ressourcenoperationen

Verwenden Sie den `get-resource-request-status` Befehl, um den Fortschritt Ihrer Ressourcenbetriebsanforderung zu verfolgen. Dieser Befehl verwendet das Anforderungstoken, das in dem `ProgressEvent` Objekt enthalten ist, das bei der ersten Anforderung eines Ressourcenvorgangs generiert wurde. (Sie können das Anforderungstoken für eine Ressourcenoperationsanforderung auch mithilfe des `list-resource-requests` Befehls abrufen.) Der `get-resource-request-status` Befehl gibt ein aktualisiertes `ProgressEvent` Objekt zurück, das Informationen zum aktuellen Status der Anforderung enthält.

Sehen Sie sich das folgende Beispiel an.

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

Anfragen für Ressourcenoperationen werden storniert

Verwenden Sie den `cancel-resource-request` Befehl, um eine Anforderung für einen Ressourcenvorgang abubrechen, die gerade bearbeitet wird. Da Sie für eine bestimmte Ressource jeweils nur einen einzigen Vorgang ausführen können, kann es vorkommen, dass Sie den aktuellen Ressourcenvorgang abbrechen müssen, um die Ressource verfügbar zu machen, sodass ein weiterer Vorgang mit ihr ausgeführt werden kann.

Das Stornieren einer Ressourcenanforderung garantiert nicht, dass die Cloud Control API alle Ressourcenoperationen sofort abbrechen kann. Stattdessen hört die Cloud Control API auf, weitere Aufrufe an den Ressourcen-Event-Handler zu tätigen. Eine einzelne Anforderung für einen Ressourcenvorgang an die Cloud Control API kann tatsächlich aus mehreren Aufrufen des zugrunde liegenden Dienstes bestehen, der die Ressource bereitstellt. Aus diesem Grund kann das Stornieren einer Anforderung für einen Ressourcenvorgang dazu führen, dass die Anfrage teilweise abgeschlossen wird, sodass nur einige der angeforderten Änderungen auf die Ressource angewendet werden. Die Cloud Control API setzt die Ressource nicht in ihren vorherigen Zustand zurück.

Nur Anfragen für Ressourcenoperationen mit dem Status `PENDING` oder `IN_PROGRESS` können storniert werden.

Note

Durch das Aufrufen werden zwar die von der Cloud Control API ausgeführten Operationen `CancelResourceRequest` abgebrochen, es werden jedoch keine asynchronen Vorgänge beendet, die möglicherweise bereits auf nachgelagerten Diensten gestartet wurden.

Identifizieren von Ressourcen mit AWS -Cloud-Control- API

Jeder Ressourcentyp hat eine Eigenschaft, die als primärer Bezeichner definiert ist. Der Wert dieser Eigenschaft muss für jede Ressource dieses Typs in einem bestimmten AWS-Konto und eindeutig sein AWS-Region. Beispielsweise enthalten viele Ressourcentypen eine `Name` Eigenschaft, die für jede Ressource dieses Typs eindeutig sein muss. In einigen Fällen ist der primäre Bezeichner als eine Kombination mehrerer Eigenschaften definiert, die zusammen einen eindeutigen Bezeichner bilden. Mithilfe dieser primären Kennung in Kombination mit dem Ressourcentyp können Sie genau angeben, für welche Ressource Sie Ressourcenoperationen wie `update-resource` oder `ausführen möchtendelete-resource`.

Darüber hinaus definieren einige Ressourcentypen sekundäre Identifikatoren, die auch zur eindeutigen Identifizierung von Ressourcen dieses Typs verwendet werden können.

Um zu bestimmen, welche Ressourceneigenschaft (oder Kombination von Eigenschaften) der primäre Bezeichner für einen Ressourcentyp ist, beziehen Sie sich auf das `primaryIdentifier` Attribut des Ressourcentypschemas. Das Schema enthält auch definierte sekundäre Identifikatoren. Weitere Informationen finden Sie unter [Schemas für Ressourcentypen anzeigen](#).

Den primären Bezeichner einer Ressource abrufen

Sie können den Identifikationswert für eine bestimmte Ressource mithilfe von Cloud Control API-Befehlen ermitteln. Jeder der folgenden Befehle gibt ein `ProgressEvent` Objekt zurück, das den primären Bezeichner der angegebenen Ressourcen enthält:

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

- `list-resource-requests`

Unter Verwendung des primären Bezeichners einer Ressource

Wenn Sie Cloud-Control-API-Befehle verwenden, können Sie den primären Bezeichner oder einen beliebigen sekundären Bezeichner angeben, der für den Ressourcentyp in seinem Ressourcenschema definiert ist. Sie können nur einen Bezeichner angeben. Primäre Bezeichner können als Zeichenfolge oder JSON angegeben werden; sekundäre Bezeichner müssen als JSON angegeben werden.

Um bei zusammengesetzten primären Bezeichnern (d. h. solchen, die aus mehreren aneinandergereihten Ressourceneigenschaften bestehen) den primären Bezeichner als Zeichenfolge anzugeben, listen Sie die Eigenschaftswerte in der Reihenfolge auf, in der sie in der Definition des primären Bezeichners angegeben sind, getrennt durch `|`.

Der primäre Bezeichner für die Ressource ist beispielsweise wie folgt definiert:

```
"primaryIdentifizier": [ "/properties/DatabaseName", "/properties/
TableName" ]
```

Um also den primären Bezeichner einer Ressource als Zeichenfolge anzugeben, verwenden Sie das folgende Format.

```
DatabaseName|TableName
```

Wenn Sie beispielsweise eine Datenbank mit dem Datenbanknamen `MyDatabase` und dem Tabellennamen `MyTable` angeben, geben Sie `anMyDatabase|MyTable` an.

Für zusammengesetzte Bezeichner, die als JSON angegeben sind, ist die Reihenfolge der Eigenschaften nicht erforderlich, wie im folgenden Beispiel gezeigt.

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

Weitere Informationen zu Ressourcen-Identifikatoren finden Sie unter [primaryidentifizier](#) im Abschnitt `User Move for Extension Development` für die CloudFormation Befehlszeilenschnittstelle.

Verwendung von Cloud Control API-Ressourcentypen

Um einen Ressourcentyp mit verwenden zu können AWS -Cloud-Control- API, muss dieser Ressourcentyp in Ihrem AWS-Konto vorhanden und aktiviert sein. Unterstützte AWS Ressourcentypen sind öffentlich und immer aktiviert. Sie können wählen, ob Sie öffentliche Ressourcentypen, die von Drittanbietern angeboten werden, auch über die AWS CloudFormation Erweiterungsregistrierung aktivieren möchten.

Die Erweiterungsregistrierung ist eine Funktion von AWS CloudFormation , die detaillierte Informationen zu den Ressourcentypen enthält, die in Ihrem Konto verwendet werden können. Dazu können auch Ressourcentypen gehören, die von Drittanbietern veröffentlicht wurden, sowie solche, die von AWS veröffentlicht wurden. Mithilfe der Registrierung können Sie die Ressourcentypen in Ihrem Konto verwalten, darunter:

- Sehen Sie sich die verfügbaren und aktivierten Ressourcentypen an.
- Registrieren Sie private Ressourcentypen zur Verwendung in Ihrem Konto.
- Aktivieren Sie öffentliche Ressourcentypen von Drittanbietern.
- Verwalten Sie die Versionen der Ressourcentypen, einschließlich der Festlegung der Standardversion eines Ressourcentyps in Ihrem Konto.
- Legen Sie die Konfigurationseigenschaften eines Ressourcentyps auf Kontoebene fest, falls vorhanden.

Sie können die CloudFormation Registrierung auch verwenden, um das Schema eines Ressourcentyps einzusehen, das wichtige Informationen zur Verwendung der Ressource mit der Cloud Control API enthält, wie Eigenschaftsdefinitionen und Berechtigungsanforderungen. Weitere Informationen finden Sie unter [Schemas für Ressourcentypen anzeigen](#).

Die Registrierung ist neben der CloudFormation API auch über die CloudFormation Konsole verfügbar.

Note

Derzeit unterstützen nicht alle in der CloudFormation Registrierung aufgeführten Ressourcentypen die Cloud Control API. Weitere Informationen finden Sie unter [Feststellen, ob ein Ressourcentyp die Cloud Control API unterstützt](#).

Weitere Informationen zu den Verwaltungsoptionen für Ressourcentypen finden Sie im AWS CloudFormation Benutzerhandbuch [unter Verwenden der CloudFormation Registrierung](#).

Verwaltung von Ressourcentypen mithilfe der CloudFormation API

Sie können nicht nur über die CloudFormation Konsole auf die Erweiterungsregistrierung zugreifen, sondern auch die in der CloudFormation API enthaltenen Operationen verwenden, um die Ressourcentypen in Ihrem Konto zu identifizieren und zu verwalten. In der folgenden Tabelle sind die API-Operationen aufgeführt, mit denen Sie die in Ihrem Konto verfügbaren Ressourcentypen ermitteln, aktivieren und konfigurieren können.

CloudFormation API-Betrieb	AWS CLI Befehl	Description
DescribeType	describe-type	Gibt detaillierte Informationen über einen Ressourcentyp zurück.
ListTypes	list-types	Gibt zusammenfassende Informationen über einen Ressourcentyp zurück.
ActivateType	activate-type	Aktiviert einen öffentlichen Ressourcentyp eines Drittanbieters und macht ihn für die Verwendung in Ihrem Konto verfügbar.
DeactivateType	deactivate-type	Deaktiviert einen öffentlichen Ressourcentyp eines

CloudFormation API-Betrieb	AWS CLI Befehl	Description
		Drittanbieters in Ihrem Konto.
<u>ListTypeVersions</u>	<u>list-type-versions</u>	Gibt zusammenfassende Informationen zu den Versionen eines Ressourcentyps zurück.
<u>SetTypeDefaultVersion</u>	<u>set-type-default-version</u>	Gibt die Standardversion eines Ressourcentyps an.
<u>BatchDescribeTypeConfigurations</u>	<u>batch-describe-type-configurations</u>	Gibt Konfigurationsdaten für die angegebenen Ressourcentypen zurück.
<u>SetTypeConfiguration</u>	<u>set-type-configuration</u>	Gibt die Konfigurationsdaten für einen Ressourcentyp in Ihrem Konto an.
<u>RegisterType</u>	<u>register-type</u>	Registriert eine private Drittanbieterressource und macht sie für die Verwendung in Ihrem Konto verfügbar.

CloudFormation API-Betrieb	AWS CLI Befehl	Description
<u>DeregisterType</u>	<u>deregister-type</u>	Deregistriert eine private Drittanbieterressource und entfernt sie so von der aktiven Nutzung in Ihrem Konto.

Feststellen, ob ein Ressourcentyp die Cloud Control API unterstützt

Standardmäßig unterstützen in der CloudFormation Registrierung veröffentlichte Ressourcentypen automatisch Cloud Control API-Ressourcenoperationen. Dazu gehören private Ressourcentypen sowie öffentliche Ressourcentypen von Drittanbietern. Die AWS CloudFormation Registrierung enthält jedoch auch ältere Ressourcentypen, die als nicht bereitstellbar eingestuft sind. Diese Ressourcentypen unterstützen derzeit die Cloud Control API nicht und Sie können sie nicht für Ressourcenoperationen verwenden.

Eine Liste der AWS öffentlichen Ressourcentypen, die derzeit Cloud Control API-Ressourcenoperationen unterstützen, finden Sie unter [Die Cloud-Control-API unterstützende Ressourcentypen](#).

Sie können das AWS Command Line Interface (AWS CLI) auch verwenden, um eine Liste der unterstützten Ressourcentypen zu generieren oder um festzustellen, ob ein bestimmter Ressourcentyp die Cloud Control API unterstützt.

Generieren einer Liste unterstützter Ressourcen mit dem AWS CLI

- Verwenden Sie den `list-types` Befehl mit den folgenden Parametern:
 - `type`— Geben Sie `RESOURCE` an, dass nur Ressourcentypen ausgewählt werden sollen.
 - `visibility`— Geben Sie `PUBLIC` an, ob Sie öffentliche oder `PRIVATE` private Ressourcen auswählen möchten.
 - `provisioning-type`— Geben Sie `IMMUTABLE` an `FULLY_MUTABLE` oder wählen Sie nur die Ressourcentypen aus, die bereitgestellt werden können.

Mit dem folgenden Befehl werden beispielsweise die ersten 100 öffentlichen Ressourcentypen, die vollständig veränderbar sind, aus der CloudFormation Registrierung ausgewählt.

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

Feststellen, ob ein bestimmter Ressourcentyp die Cloud Control-API unterstützt, mithilfe von AWS CLI

- Verwenden Sie den `describe-type` Befehl, um Details zum Ressourcentyp zurückzugeben.

ProvisioningTypeRessourcentypen mit entweder `FULLY_MUTABLE` oder `IMMUTABLE` unterstützen Cloud Control API-Ressourcenoperationen.

Das folgende Beispiel gibt Details zum `AWS::Logs::LogGroup` Ressourcentyp zurück.

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

Schemas für Ressourcentypen anzeigen

Bei Vorgängen zum Erstellen und Aktualisieren von Ressourcen geben Sie an, welche Ressourceneigenschaften festgelegt werden sollen und welche Werte sie haben. Die Eigenschaften einer Ressource sind in ihrem Ressourcentypschemata definiert. Dazu gehören der Datentyp, ob die Eigenschaft erforderlich ist, gültige Werte und andere Eigenschaftseinschränkungen.

Sie können das Schema eines Ressourcentyps in der CloudFormation Konsole oder im anzeigen AWS CLI. Darüber hinaus enthält das AWS CloudFormation Benutzerhandbuch Referenzthemen für jeden verfügbaren Ressourcentyp, der AWS veröffentlicht. Ausführliche Informationen zu den Eigenschaften von Ressourcentypen sowie Anwendungsbeispiele finden Sie in den entsprechenden Themen im [Referenzabschnitt zu AWS Ressourcen- und Eigenschaftstypen](#).

Note

Nicht alle im AWS CloudFormation Benutzerhandbuch aufgeführten Ressourcentypen sind für die Verwendung mit der Cloud Control API verfügbar. Informationen darüber, ob ein Ressourcentyp verfügbar ist, finden Sie unter [Die Cloud-Control-API unterstützende Ressourcentypen](#).

Ausführliche Informationen zum Ressourcentypdefinitionsschema, das definiert, wie ein Ressourcentypschema erstellt werden kann, finden Sie unter [Ressourcentypdefinitionsschema](#) im CloudFormation CLI User Guide for Extension Development.

Informationen darüber, wie Sie den aktuellen Status einer vorhandenen Ressource, einschließlich ihrer aktuellen Eigenschaftswerte, anzeigen können, finden Sie unter [Eine Ressource lesen mit AWS -Cloud-Control- API](#)

Ein Ressourcentypschema mithilfe der CloudFormation Konsole anzeigen

1. Melden Sie sich bei der an AWS-Managementkonsole und öffnen Sie die CloudFormation Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/cloudformation>.
2. Wählen Sie im CloudFormation Navigationsbereich unter Registrierung die Option Aktivierte Erweiterungen aus.
3. Wählen Sie auf der Registerkarte Ressourcentypen den Ressourcentyp aus, dessen Ressourcenschema Sie anzeigen möchten.

CloudFormation zeigt die Seite mit den Details zum Ressourcentyp an. Das Ressourcenschema wird auf der Registerkarte Schema angezeigt.

Anzeigen eines Ressourcentypschemas mit dem AWS CLI

- Führen Sie [describe-type](#).

In der zurückgegebenen Ausgabe enthält die Schema Struktur das Ressourcentypschema.

Der folgende Befehl gibt beispielsweise Informationen über den `AWS::Logs::LogGroup` Ressourcentyp zurück.

```
$ aws cloudformation describe-type \
```

```
--type RESOURCE --type-name AWS::Logs::LogGroup
```

Eigenschaftsattribute von Ressourcen anzeigen

Ressourcentypeeigenschaften werden im `properties` Abschnitt des Ressourcentypschemas definiert. Dazu gehören der Eigenschaftsdatentyp, ob die Eigenschaft erforderlich ist, und alle Einschränkungen wie zulässige Werte oder erforderliche Muster.

Darüber hinaus bestimmen bestimmte auf Ressourcenebene festgelegte Attribute, wann oder ob eine Eigenschaft angegeben werden kann. Dies umfasst:

- Eigenschaften, die als definiert sind, `required` müssen bei der Ressourcenerstellung im gewünschten Zustand angegeben werden.
- Eigenschaften, die als definiert sind, `createOnlyProperties` können von Benutzern festgelegt werden, jedoch nur während der Ressourcenerstellung.
- Eigenschaften, die als definiert sind, `readOnlyProperties` können nicht von Benutzern festgelegt werden.
- Eigenschaften, die als definiert sind, `writeOnlyProperties` können von Benutzern beim Erstellen oder Aktualisieren einer Ressource angegeben werden, können aber bei einer Lese- oder Listenanforderung nicht zurückgegeben werden.

Unterstützte Ressourcenoperationen anzeigen

Sie können anhand des `handlers` Abschnitts seines Ressourcentypschemas ermitteln, welche Operationen ein Ressourcentyp unterstützt. Wenn der Ressourcentyp eine Operation unterstützt, ist er im `handlers` Abschnitt aufgeführt und enthält ein `permissions` Element, das die Berechtigungen auflistet, die der Handler benötigt.

Im Folgenden finden Sie beispielsweise den `handlers` Abschnitt des Ressourcentypschemas für den `AWS::Logs::LogGroup` Ressourcentyp. Dieser Abschnitt zeigt, dass dieser Ressourcentyp alle fünf Ressourcenoperationen unterstützt, und listet die Berechtigungen auf, die jeder Handler benötigt.

```
"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"
  ]
}
}
```

Die Cloud-Control-API unterstützende Ressourcentypen

In der folgenden Tabelle sind die öffentlichen Ressourcentypen aufgeführt AWS, die von dem Unternehmen veröffentlicht wurden, die derzeit unterstützt werden AWS -Cloud-Control- API, geordnet nach Diensten. Jeder Ressourcentypname ist mit dem entsprechenden Referenzthema für diesen Ressourcentyp im Abschnitt [Referenz zu Ressourcen- und Eigenschaftstypen](#) des AWS CloudFormation Benutzerhandbuchs verknüpft.

Öffentliche und private Ressourcentypen von Drittanbietern unterstützen die Cloud Control API.

Informationen darüber, wie Sie feststellen können, ob ein bestimmter Ressourcentyp die Cloud Control API unterstützt, finden Sie unter [Feststellen, ob ein Ressourcentyp die Cloud Control API unterstützt](#). Weitere Informationen zur Verwendung von Ressourcentypen finden Sie unter [Verwendung von Cloud Control API-Ressourcentypen](#).

Letzte Aktualisierung der Tabelle: 03. Dezember 2025

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::AccessAnalyzer::Analyzer	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ACMPCA::Certificate	Create	Lesen		Delete	
AWS::ACMPCA::CertificateAuthority	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ACMPCA::CertificateAuthorityActivation	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	
AWS::ACMPCA::Permission	Create	Lesen		Delete	
AWS::AIOps::InvestigationGroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::AmazonMQ::Broker	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::AmazonMQ::Configuration	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Amplify::App	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Amplify::Branch	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Amplify::Domain	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::AmplifyUIBuilder::Component	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::AmplifyUIBuilder::Form	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::AmplifyUIBuilder::Theme	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ApiGateway::Account	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	
AWS::ApiGateway::ApiKey	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ApiGateway::Authorizer	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ApiGateway::BasePathMapping	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ApiGateway::BasePathMappingV2	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ApiGateway::ClientCertificate	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ApiGateway::Deployment	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ApiGateway::DocumentationPart	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ApiGateway::DocumentationVersion	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ApiGateway::DomainName	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ApiGateway::DomainNameAccessAssociation	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::ApiGateway::DomainNameV2	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ApiGateway::GatewayResponse	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ApiGateway::Method	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	
AWS::ApiGateway::Model	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ApiGateway::RequestValidator	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ApiGateway::Resource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ApiGateway::RestApi	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ApiGateway::Stage	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ApiGateway::UsagePlan	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ApiGateway::UsagePlanKey	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::ApiGateway::VpcLink	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ApiGatewayV2::Api	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ApiGatewayV2::ApiMapping	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ApiGatewayV2::Authorizer	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ApiGatewayV2::Deployment	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ApiGatewayV2::DomainName	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ApiGatewayV2::Integration	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ApiGatewayV2::IntegrationResponse	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ApiGatewayV2::Model	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ApiGatewayV2::Route	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ApiGatewayV2::RouteResponse	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ApiGatewayV2::RoutingRule	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ApiGatewayV2::VpcLink	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::AppConfig::Application	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::AppConfig::ConfigurationProfile	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::AppConfig::Deployment	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::AppConfig::DeploymentStrategy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::AppConfig::Environment	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::AppConfig::Extension	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::AppConfig::ExtensionAssociation	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::AppConfig::HostedConfigurationVersion	Create	Lesen		Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::AppFlow::Connector	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::AppFlow::ConnectorProfile	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::AppFlow::Flow	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::AppIntegrations::Application	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::AppIntegrations::DataIntegration	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::AppIntegrations::EventIntegration	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ApplicationAutoScaling::ScalableTarget	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ApplicationAutoScaling::ScalingPolicy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ApplicationInsights::Application	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ApplicationSignals::Discovery	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ApplicationSignals::GroupingConfiguration	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ApplicationSignals::ServiceLevelObjective	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::AppRunner::AutoScalingConfiguration	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::AppRunner::ObservabilityConfiguration	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::AppRunner::Service	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::AppRunner::VpcConnector	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::AppRunner::VpcIngressConnection	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::AppStream::AppBlock	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	
AWS::AppStream::AppBlockBuilder	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::AppStream::Application	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	
AWS::AppStream::ApplicationEntitlementAssociation	Create	Lesen		Delete	
AWS::AppStream::ApplicationFleetAssociation	Create	Lesen		Delete	
AWS::AppStream::DirectoryConfig	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::AppStream::Entitlement	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	
AWS::AppStream::ImageBuilder	Create	Lesen		Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::AppSync::Api	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::AppSync::ChannelNamespace	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::AppSync::DataSource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::AppSync::DomainName	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::AppSync::DomainNameApiAssociation	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	
AWS::AppSync::FunctionConfiguration	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::AppSync::Resolver	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::AppSync::SourceApiAssociation	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::AppTest::TestCase	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::APS::AnomalyDetector	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::APS::ResourcePolicy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::APS::RuleGroupsNamespace	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::APS::Scraper	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::APS::Workspace	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ARCRegionSwitch::Plan	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ARCZonalShift::AutoshiftObserverNotificationStatus	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::ARCZonalShift::ZonalAutoshiftConfiguration	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Athena::CapacityReservation	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Athena::DataCatalog	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Athena::NamedQuery	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::Athena::PreparedStatement	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Athena::WorkGroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::AuditManager::Assessment	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::AutoScaling::AutoScalingGroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::AutoScaling::LaunchConfiguration	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::AutoScaling::LifecycleHook	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::AutoScaling::ScalingPolicy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::AutoScaling::ScheduledAction	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::AutoScaling::WarmPool	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::B2BI::Capability	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::B2BI::Partnership	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::B2BI::Profile	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::B2BI::Transformer	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Backup::BackupPlan	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Backup::BackupSelection	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::Backup::BackupVault	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Backup::Framework	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Backup::LogicallyAirGappedBackupVault	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Backup::ReportPlan	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Backup::RestoreTestingPlan	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Backup::RestoreTestingSelection	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::BackupGateway::Hypervisor	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Batch::ComputeEnvironment	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Batch::ConsumableResource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Batch::JobDefinition	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Batch::JobQueue	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Batch::SchedulingPolicy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Batch::ServiceEnvironment	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::BCMDataExports::Export	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Bedrock::Agent	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Bedrock::AgentAlias	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Bedrock::ApplicationInferenceProfile	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Bedrock::AutomatedReasoningPolicy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Bedrock::AutomatedReasoningPolicyVersion	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::Bedrock::Blueprint	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Bedrock::DataAutomationProject	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Bedrock::DataSource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Bedrock::Flow	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Bedrock::FlowAlias	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Bedrock::FlowVersion	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Bedrock::Guardrail	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Bedrock::GuardrailVersion	Create	Lesen		Delete	
AWS::Bedrock::IntelligentPromptRouter	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Bedrock::KnowledgeBase	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Bedrock::Prompt	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Bedrock::PromptVersion	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::BedrockAgentCore::BrowserCustom	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::BedrockAgentCore::CodeInterpreterCustom	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::BedrockAgentCore::Gateway	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::BedrockAgentCore::GatewayTarget	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::BedrockAgentCore::Memory	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::BedrockAgentCore::Runtime	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::BedrockAgentCore::RuntimeEndpoint	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::BedrockAgentCore::WorkloadIdentity	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
<u>AWS::Billing::BillingView</u>	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
<u>AWS::BillingConductor::BillingGroup</u>	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
<u>AWS::BillingConductor::CustomLineItem</u>	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
<u>AWS::BillingConductor::PricingPlan</u>	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
<u>AWS::BillingConductor::PricingRule</u>	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
<u>AWS::Budgets::BudgetsAction</u>	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
<u>AWS::Cassandra::Keyspace</u>	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
<u>AWS::Cassandra::Table</u>	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
<u>AWS::Cassandra::Type</u>	Create	Lesen		Delete	Auflisten
<u>AWS::CE::AnomalyMonitor</u>	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
<u>AWS::CE::AnomalySubscription</u>	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
<u>AWS::CE::CostCategory</u>	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
<u>AWS::CertificateManager::Account</u>	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Chatbot::CustomAction	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Chatbot::MicrosoftTeamsChannelConfiguration	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Chatbot::SlackChannelConfiguration	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CleanRooms::AnalysisTemplate	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CleanRooms::Collaboration	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CleanRooms::ConfiguredTable	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CleanRooms::ConfiguredTableAssociation	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CleanRooms::IdMappingTable	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CleanRooms::IdNamespaceAssociation	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CleanRooms::Membership	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CleanRooms::PrivacyBudgetTemplate	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CleanRoomsML::TrainingDataset	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CloudFormation::GuardHook	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CloudFormation::HookDefaultVersion	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CloudFormation::HookTypeConfig	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CloudFormation::HookVersion	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::CloudFormation::LambdaHook	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CloudFormation::ModuleDefaultVersion	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::CloudFormation::ModuleVersion	Create	Lesen		Delete	
AWS::CloudFormation::PublicTypeVersion	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::CloudFormation::Publisher	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::CloudFormation::ResourceDefaultVersion	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CloudFormation::ResourceVersion	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::CloudFormation::Stack	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CloudFormation::StackSet	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CloudFormation::TypeActivation	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CloudFront::AnycastIpList	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CloudFront::CachePolicy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CloudFront::CloudFrontOriginAccessIdentity	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CloudFront::ConnectionFunction	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CloudFront::ConnectionGroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CloudFront::ContinuousDeploymentPolicy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CloudFront::Distribution	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CloudFront::DistributionTenant	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CloudFront::Function	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CloudFront::KeyGroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CloudFront::KeyValueStore	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CloudFront::MonitoringSubscription	Create	Lesen		Delete	
AWS::CloudFront::OriginAccessControl	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CloudFront::OriginRequestPolicy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CloudFront::PublicKey	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CloudFront::RealtimeLoggingConfig	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CloudFront::ResponseHeadersPolicy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CloudFront::TrustStore	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CloudFront::VpcOrigin	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CloudTrail::Channel	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CloudTrail::Dashboard	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CloudTrail::EventDataStore	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CloudTrail::ResourcePolicy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	
AWS::CloudTrail::Trail	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CloudWatch::Alarm	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CloudWatch::CompositeAlarm	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CloudWatch::Dashboard	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CloudWatch::MetricStream	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CodeArtifact::Domain	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CodeArtifact::PackageGroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CodeArtifact::Repository	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CodeBuild::Fleet	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CodeConnections::Connection	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CodeDeploy::Application	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CodeDeploy::DeploymentConfig	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::CodeGuruProfiler::ProfilingGroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CodeGuruReviewer::RepositoryAssociation	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::CodePipeline::CustomActionType	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CodePipeline::Pipeline	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CodePipeline::Webhook	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CodeStarConnections::Connection	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CodeStarConnections::RepositoryLink	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CodeStarConnections::SyncConfiguration	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CodeStarNotifications::NotificationRule	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Cognito::IdentityPool	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Cognito::IdentityPoolPrincipalTag	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Cognito::IdentityPoolRoleAttachment	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Cognito::LogDeliveryConfiguration	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	
AWS::Cognito::ManagedLoginBranding	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	
AWS::Cognito::Terms	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Cognito::UserPool	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Cognito::UserPoolClient	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Cognito::UserPoolDomain	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	
AWS::Cognito::UserPoolGroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Cognito::UserPoolIdentityProvider	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Cognito::UserPoolResourceServer	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Cognito::UserPoolRiskConfigurationAttachment	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	
AWS::Cognito::UserPoolUICustomizationAttachment	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	
AWS::Cognito::UserPoolUser	Create	Lesen		Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Cognito::UserPoolUserToGroupAttachment	Create	Lesen		Delete	
AWS::Comprehend::DocumentClassifier	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Comprehend::Flywheel	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Config::AggregationAuthorization	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Config::ConfigRule	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Config::ConfigurationAggregator	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Config::ConformancePack	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Config::OrganizationConformancePack	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Config::StoredQuery	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Connect::AgentStatus	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Connect::ApprovedOrigin	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Connect::ContactFlow	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Connect::ContactFlowModule	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Connect::ContactFlowVersion	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Connect::DataTable	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Connect::EmailAddress	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Connect::EvaluationForm	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Connect::HoursOfOperation	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Connect::Instance	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Connect::InstanceStorageConfig	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Connect::IntegrationAssociation	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Connect::PhoneNumber	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Connect::PredefinedAttribute	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Connect::Prompt	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Connect::Queue	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Connect::QuickConnect	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Connect::RoutingProfile	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Connect::Rule	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	
AWS::Connect::SecurityKey	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Connect::SecurityProfile	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Connect::TaskTemplate	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Connect::TrafficDistributionGroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Connect::User	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Connect::UserHierarchyGroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Connect::UserHierarchyStructure	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	
AWS::Connect::View	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Connect::ViewVersion	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ConnectCampaigns::Campaign	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ConnectCampaignsV2::Campaign	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ControlTower::EnabledBaseline	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ControlTower::EnabledControl	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ControlTower::LandingZone	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CUR::ReportDefinition	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CustomerProfiles::CalculatedAttributeDefinition	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CustomerProfiles::Domain	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CustomerProfiles::EventStream	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CustomerProfiles::EventTrigger	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CustomerProfiles::Integration	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CustomerProfiles::ObjectType	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::CustomerProfiles::SegmentDefinition	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::DataBrew::Dataset	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::DataBrew::Job	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::DataBrew::Project	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::DataBrew::Recipe	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::DataBrew::Ruleset	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::DataBrew::Schedule	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::DataPipeline::Pipeline	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::DataSync::Agent	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::DataSync::LocationAzureBlob	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::DataSync::LocationEFS	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::DataSync::LocationFSx Lustre	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::DataSync::LocationFSx0 NTAP	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::DataSync::LocationFSx0 penZFS	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::DataSync::LocationFSxWindows	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::DataSync::LocationHDFS	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::DataSync::LocationNFS	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::DataSync::LocationObjectStorage	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::DataSync::LocationS3	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::DataSync::LocationSMB	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::DataSync::Task	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::DataZone::Connection	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::DataZone::DataSource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::DataZone::Domain	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::DataZone::DomainUnit	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::DataZone::Environment	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::DataZone::EnvironmentActions	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::DataZone::EnvironmentBlueprintConfiguration	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::DataZone::EnvironmentProfile	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::DataZone::FormType	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	
AWS::DataZone::GroupProfile	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::DataZone::Owner	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::DataZone::PolicyGrant	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::DataZone::Project	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::DataZone::ProjectMembership	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::DataZone::ProjectProfile	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::DataZone::SubscriptionTarget	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::DataZone::UserProfile	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Deadline::Farm	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Deadline::Fleet	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Deadline::LicenseEndpoint	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Deadline::Limit	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Deadline::MeteredProduct	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::Deadline::Monitor	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Deadline::Queue	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Deadline::QueueEnvironment	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Deadline::QueueFleetAssociation	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::Deadline::QueueLimitAssociation	Create	Lesen		Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Deadline::StorageProfile	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Detective::Graph	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Detective::MemberInvitation	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Detective::OrganizationAdmin	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::DeviceFarm::DevicePool	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::DeviceFarm::InstanceProfile	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::DeviceFarm::NetworkProfile	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::DeviceFarm::Project	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::DeviceFarm::TestGridProject	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::DeviceFarm::VPCEConfiguration	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::DevOpsAgent::AgentSpace	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::DevOpsAgent::Association	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::DevOpsGuru::LogAnomalyDetectionIntegration	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::DevOpsGuru::NotificationChannel	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::DevOpsGuru::ResourceCollection	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::DirectoryService::SimpleAD	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::DMS::DataMigration	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::DMS::DataProvider	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::DMS::InstanceProfile	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::DMS::MigrationProject	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::DMS::ReplicationConfig	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::DocDBElastic::Cluster	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::DSQL::Cluster	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::DynamoDB::GlobalTable	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::DynamoDB::Table	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::CapacityManagerDataExport	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::CapacityReservation	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::CapacityReservationFleet	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::CarrierGateway	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::CustomerGateway	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::DHCPOptions	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::EC2Fleet	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::EgressOnlyInternetGateway	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::EIP	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::EIPAssociation	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::EC2::EnclaveCertificateIamRoleAssociation	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::EC2::FlowLog	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::GatewayRouteTableAssociation	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	
AWS::EC2::Host	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::Instance	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::InstanceConnectEndpoint	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::InternetGateway	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::IPAM	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::IPAMAllocation	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::EC2::IPAMPool	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::IPAMPoolCidr	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::EC2::IPAMResourceDiscovery	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::IPAMResourceDiscoveryAssociation	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::IPAMScope	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::IpPoolRouteTableAssociation	Create	Lesen		Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::KeyPair	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::EC2::LaunchTemplate	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::LocalGatewayRoute	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::LocalGatewayRouteTable	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceAssociation	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVPCAssociation	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::LocalGatewayVirtualInterface	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::LocalGatewayVirtualInterfaceGroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::NatGateway	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::NetworkAcl	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScope	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScopeAnalysis	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::NetworkInsightsAnalysis	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::NetworkInsightsPath	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::NetworkInterface	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::NetworkInterfaceAttachment	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::NetworkPerformanceMetricSubscription	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::EC2::PlacementGroup	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::EC2::PrefixList	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::Route	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::RouteServer	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::RouteServerAssociation	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::EC2::RouteServerEndpoint	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::RouteServerPeer	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::RouteServerPropagation	Create	Lesen		Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::RouteTable	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::SecurityGroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::SecurityGroupEgress	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::SecurityGroupIngress	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::SecurityGroupVpcAssociation	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::EC2::SnapshotBlockPublicAccess	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::SpotFleet	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::Subnet	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::SubnetCidrBlock	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::EC2::SubnetNetworkAclAssociation	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::EC2::TrafficMirrorFilter	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::TrafficMirrorFilterRule	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::TrafficMirrorSession	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::TrafficMirrorTarget	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::TransitGateway	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::TransitGatewayAttachment	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::TransitGatewayConnect	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::TransitGatewayConnectPeer	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::TransitGatewayMetricPolicy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::TransitGatewayMetricPolicyEntry	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::EC2::TransitGatewayMulticastDomain	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::TransitGatewayMulticastDomainAssociation	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupMember	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupSource	Create	Lesen		Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::TransitGatewayPeerAttachment	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::TransitGatewayRoute	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::EC2::TransitGatewayRouteTable	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::TransitGatewayRouteTableAssociation	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::EC2::TransitGatewayRouteTablePropagation	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::EC2::TransitGatewayVpcAttachment	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::VerifiedAccessEndpoint	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::VerifiedAccessGroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::VerifiedAccessInstance	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::VerifiedAccessTrustProvider	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::Volume	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::VolumeAttachment	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::EC2::VPC	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::VPCLockPublicAccessExclusion	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::VPCLockPublicAccessOptions	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	
AWS::EC2::VPCCIDRBlock	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::EC2::VPCDHCPOptionsAssociation	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::VPCEncryptionControl	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::VPCEndpoint	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::VPCEndpointConnectionNotification	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::VPCEndpointService	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::VPCEndpointServicePermissions	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::VPCGatewayAttachment	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::VPCPeeringConnection	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::VPNConcentrator	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::VPNConnection	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EC2::VPNConnectionRoute	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::EC2::VPNGateway	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ECR::PublicRepository	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ECR::PullThroughCacheRule	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ECR::PullTimeUpdateExclusion	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::ECR::RegistryPolicy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ECR::RegistryScanningConfiguration	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ECR::ReplicationConfiguration	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ECR::Repository	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ECR::RepositoryCreationTemplate	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ECR::SigningConfiguration	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ECS::CapacityProvider	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ECS::Cluster	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ECS::ClusterCapacityProviderAssociations	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ECS::ExpressGatewayService	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	
AWS::ECS::PrimaryTaskSet	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	
AWS::ECS::Service	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ECS::TaskDefinition	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ECS::TaskSet	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	
AWS::EFS::AccessPoint	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EFS::FileSystem	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EFS::MountTarget	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EKS::AccessEntry	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EKS::Addon	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EKS::Capability	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EKS::Cluster	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EKS::FargateProfile	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EKS::IdentityProviderConfiguration	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EKS::Nodegroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EKS::PodIdentityAssociation	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ElastiCache::GlobalReplicationGroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ElastiCache::ParameterGroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ElastiCache::ServerlessCache	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ElastiCache::SubnetGroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ElastiCache::User	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ElastiCache::UserGroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ElasticBeanstalk::Application	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ElasticBeanstalk::ApplicationVersion	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ElasticBeanstalk::ConfigurationTemplate	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ElasticBeanstalk::Environment	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ElasticLoadBalancingV2::ListenerRule	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ElasticLoadBalancingV2::TrustStore	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ElasticLoadBalancingV2::TrustStoreRevocation	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::EMR::SecurityConfiguration	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::EMR::Step	Create	Lesen		Delete	
AWS::EMR::Studio	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EMR::StudioSessionMapping	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EMR::WALWorkspace	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EMRContainers::VirtualCluster	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EMRServerless::Application	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EntityResolution::IdMappingWorkflow	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EntityResolution::IdNamespace	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EntityResolution::MatchingWorkflow	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EntityResolution::PolicyStatement	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EntityResolution::SchemaMapping	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Events::ApiDestination	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Events::Archive	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Events::Connection	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Events::Endpoint	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Events::EventBus	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Events::EventBusPolicy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Events::Rule	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EventSchemas::Discoverer	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EventSchemas::Registry	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::EventSchemas::RegistryPolicy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	
AWS::EventSchemas::Schema	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Evidently::Experiment	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	
AWS::Evidently::Feature	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	
AWS::Evidently::Launch	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	
AWS::Evidently::Project	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	
AWS::Evidently::Segment	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::EVS::Environment	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::FinSpace::Environment	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::FIS::ExperimentTemplate	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::FIS::TargetAccountConfiguration	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::FMS::NotificationChannel	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::FMS::Policy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::FMS::ResourceSet	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Forecast::Dataset	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::Forecast::DatasetGroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::FraudDetector::Detector	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::FraudDetector::EntityType	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::FraudDetector::EventType	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::FraudDetector::Label	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::FraudDetector::List	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::FraudDetector::Outcome	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::FraudDetector::Variable	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::FSx::DataRepositoryAssociation	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::FSx::S3AccessPointAttachment	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::GameLift::Alias	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::GameLift::Build	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::GameLift::ContainerFleet	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::GameLift::ContainerGroupDefinition	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::GameLift::Fleet	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::GameLift::GameServerGroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::GameLift::GameSessionQueue	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::GameLift::Location	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::GameLift::MatchmakingConfiguration	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::GameLift::MatchmakingRuleSet	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::GameLift::Script	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::GlobalAccelerator::Accelerator	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::GlobalAccelerator::CrossAccountAttachment	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::GlobalAccelerator::EndpointGroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::GlobalAccelerator::Listener	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Glue::Crawler	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Glue::Database	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Glue::Integration	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Glue::IntegrationResourceProperty	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Glue::Job	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Glue::Registry	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Glue::Schema	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Glue::SchemaVersion	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::Glue::SchemaVersionMetadata	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::Glue::Trigger	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Glue::UsageProfile	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Grafana::Workspace	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::GreengrassV2::ComponentVersion	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::GreengrassV2::Deployment	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::GroundStation::Config	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::GroundStation::DataflowEndpointGroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::GroundStation::MissionProfile	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::GuardDuty::Detector	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::GuardDuty::Filter	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::GuardDuty::IPSet	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::GuardDuty::MalwareProtectionPlan	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::GuardDuty::Master	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::GuardDuty::Member	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::GuardDuty::PublishingDestination	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::GuardDuty::ThreatEntitySet	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::GuardDuty::ThreatIntelSet	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::GuardDuty::TrustedEntitySet	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::HealthImaging::Datastore	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::HealthLake::FHIREntitySet	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IAM::Group	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IAM::GroupPolicy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IAM::InstanceProfile	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IAM::ManagedPolicy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IAM::OIDCProvider	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IAM::Role	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IAM::RolePolicy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	
AWS::IAM::SAMLProvider	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IAM::ServerCertificate	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IAM::ServiceLinkedRole	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	
AWS::IAM::User	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IAM::UserPolicy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	
AWS::IAM::VirtualMFADevice	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IdentityStore::Group	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IdentityStore::GroupMembership	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::ImageBuilder::Component	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ImageBuilder::ContainerRecipe	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ImageBuilder::DistributionConfiguration	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ImageBuilder::Image	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ImageBuilder::ImagePipeline	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ImageBuilder::ImageRecipe	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ImageBuilder::InfrastructureConfiguration	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ImageBuilder::LifecyclePolicy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ImageBuilder::Workflow	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Inspector::AssessmentTarget	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Inspector::AssessmentTemplate	Create	Lesen		Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Inspector::ResourceGroup	Create	Lesen		Delete	
AWS::InspectorV2::CisScanConfiguration	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::InspectorV2::CodeSecurityIntegration	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::InspectorV2::CodeSecurityScanConfiguration	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::InspectorV2::Filter	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::InternetMonitor::Monitor	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Invoicing::InvoiceUnit	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoT::AccountAuditConfiguration	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoT::Authorizer	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoT::BillingGroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoT::CACertificate	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoT::Certificate	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoT::CertificateProvider	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoT::Command	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoT::CustomMetric	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoT::Dimension	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoT::DomainConfiguration	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoT::EncryptionConfiguration	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoT::FleetMetric	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoT::JobTemplate	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::IoT::Logging	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoT::MitigationAction	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoT::Policy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoT::ProvisioningTemplate	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoT::ResourceSpecificLogging	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoT::RoleAlias	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoT::ScheduledAudit	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoT::SecurityProfile	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoT::SoftwarePackage	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoT::SoftwarePackageVersion	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoT::Thing	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoT::ThingGroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoT::ThingType	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoT::TopicRule	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoT::TopicRuleDestination	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoTAnalytics::Channel	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoTAnalytics::Dataset	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoTAnalytics::Datastore	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoTAnalytics::Pipeline	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoTCoreDeviceAdvisor::SuiteDefinition	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoTEvents::AlarmModel	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoTEvents::DetectorModel	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoTEvents::Input	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoTFleetHub::Application	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoTFleetWise::Campaign	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoTFleetWise::DecoderManifest	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoTFleetWise::Fleet	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoTFleetWise::ModelManifest	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoTFleetWise::SignalCatalog	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoT FleetWise::StateTemplate	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoT FleetWise::Vehicle	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoT SiteWise::AccessPolicy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoT SiteWise::Asset	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoT SiteWise::AssetModel	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoT SiteWise::ComputationModel	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoT SiteWise::Dashboard	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoT SiteWise::Dataset	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoT SiteWise::Gateway	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoT SiteWise::Portal	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoT SiteWise::Project	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoT TwinMaker::ComponentType	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoT TwinMaker::Entity	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoT TwinMaker::Scene	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoT TwinMaker::SyncJob	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::IoT TwinMaker::Workspace	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoT Wireless::Destination	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoT Wireless::DeviceProfile	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoT Wireless::FirmwareTask	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoT Wireless::MulticastGroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoT Wireless::NetworkAnalyzerConfiguration	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoT Wireless::PartnerAccount	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoT Wireless::ServiceProfile	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoT Wireless::TaskDefinition	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoT Wireless::WirelessDevice	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoTWireless::WirelessDeviceImportTask	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IoTWireless::WirelessGateway	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IVS::Channel	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IVS::EncoderConfiguration	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IVS::IngestConfiguration	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IVS::PlaybackKeyPair	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IVS::PlaybackRestrictionPolicy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IVS::PublicKey	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IVS::RecordingConfiguration	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IVS::Stage	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IVS::StorageConfiguration	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IVS::StreamKey	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IVSChat::LoggingConfiguration	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::IVSChat::Room	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::KafkaConnect::Connector	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::KafkaConnect::CustomPlugin	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::KafkaConnect::WorkerConfiguration	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Kendra::DataSource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Kendra::Faq	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Kendra::Index	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::KendraRanking::ExecutionPlan	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Kinesis::ResourcePolicy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	
AWS::Kinesis::Stream	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Kinesis::StreamConsumer	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::KinesisAnalyticsV2::Application	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::KinesisFirehose::DeliveryStream	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::KinesisVideo::SignalChannel	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::KinesisVideo::Stream	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::KMS::Alias	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::KMS::Key	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::KMS::ReplicaKey	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::LakeFormation::DataCellsFilter	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::LakeFormation::PrincipalPermissions	Create	Lesen		Delete	
AWS::LakeFormation::Tag	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::LakeFormation::TagAssociation	Create	Lesen		Delete	
AWS::Lambda::Alias	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Lambda::CapacityProvider	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Lambda::CodeSigningConfig	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Lambda::EventInvokeConfig	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Lambda::EventSourceMapping	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Lambda::Function	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Lambda::LayerVersion	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::Lambda::LayerVersionPermission	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::Lambda::Permission	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::Lambda::Url	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Lambda::Version	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::LaunchWizard::Deployment	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Lex::Bot	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Lex::BotAlias	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Lex::BotVersion	Create	Lesen		Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Lex::ResourcePolicy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::LicenseManager::Grant	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::LicenseManager::License	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Lightsail::Alarm	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Lightsail::Bucket	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Lightsail::Certificate	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Lightsail::Container	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Lightsail::Database	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Lightsail::Disk	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Lightsail::DiskSnapshot	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Lightsail::Distribution	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Lightsail::Domain	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Lightsail::Instance	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Lightsail::InstanceSnapshot	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Lightsail::LoadBalancer	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Lightsail::LoadBalancerTlsCertificate	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Lightsail::StaticIp	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Location::APIKey	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Location::GeofenceCollection	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Location::Map	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Location::PlaceIndex	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Location::RouteCalculator	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Location::Tracker	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Location::TrackerConsumer	Create	Lesen		Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Logs::AccountPolicy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Logs::Delivery	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Logs::DeliveryDestination	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Logs::DeliverySource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Logs::Destination	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Logs::Integration	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::Logs::LogAnomalyDetector	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Logs::LogGroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Logs::LogStream	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::Logs::MetricFilter	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Logs::QueryDefinition	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Logs::ResourcePolicy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Logs::SubscriptionFilter	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Logs::Transformer	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::LookoutEquipment::InferenceScheduler	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::LookoutMetrics::Alert	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::LookoutMetrics::AnomalyDetector	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::LookoutVision::Project	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::M2::Application	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::M2::Deployment	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::M2::Environment	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Macie::AllowList	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Macie::CustomDataIdentifier	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Macie::FindingsFilter	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Macie::Session	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ManagedBlockchain::Accessor	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::MediaConnect::Bridge	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::MediaConnect::BridgeOutput	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	
AWS::MediaConnect::BridgeSource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	
AWS::MediaConnect::Flow	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::MediaConnect::FlowEntitlement	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::MediaConnect::FlowOutput	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::MediaConnect::FlowSource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::MediaConnect::FlowVpcInterface	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::MediaConnect::Gateway	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::MediaConnect::RouterInput	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::MediaConnect::RouterNetworkInterface	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::MediaConnect::RouterOutput	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::MediaLive::ChannelPlacementGroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::MediaLive::CloudWatchAlarmTemplate	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::MediaLive::CloudWatchAlarmTemplateGroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::MediaLive::Cluster	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::MediaLive::EventBridgeRuleTemplate	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::MediaLive::EventBridgeRuleTemplateGroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::MediaLive::Multiplex	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::MediaLive::MultiplexProgram	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::MediaLive::Network	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::MediaLive::SdiSource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::MediaLive::SignalMap	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::MediaPackage::Asset	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::MediaPackage::Channel	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::MediaPackage::OriginEndpoint	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::MediaPackage::PackageConfiguration	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::MediaPackage::PackageGroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::MediaPackageV2::Channel	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::MediaPackageV2::ChannelGroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::MediaPackageV2::ChannelPolicy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	
AWS::MediaPackageV2::OriginEndpoint	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::MediaPackageV2::OriginEndpointPolicy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	
AWS::MediaTailor::Channel	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::MediaTailor::ChannelPolicy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	
AWS::MediaTailor::LiveSource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::MediaTailor::PlaybackConfiguration	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::MediaTailor::SourceLocation	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::MediaTailor::VodSource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::MemoryDB::ACL	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::MemoryDB::Cluster	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::MemoryDB::MultiRegionCluster	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::MemoryDB::ParameterGroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::MemoryDB::SubnetGroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::MemoryDB::User	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::MPA::ApprovalTeam	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::MPA::IdentitySource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::MSK::BatchScramSecret	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::MSK::Cluster	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::MSK::ClusterPolicy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::MSK::Configuration	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::MSK::Replicator	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::MSK::ServerlessCluster	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::MSK::VpcConnection	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::MWA::Environment	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Neptune::DBCluster	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Neptune::DBClusterParameterGroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Neptune::DBInstance	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Neptune::DBParameterGroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Neptune::DBSubnetGroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Neptune::EventSubscription	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::NeptuneGraph::Graph	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::NeptuneGraph::PrivateGraphEndpoint	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::NetworkFirewall::Firewall	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::NetworkFirewall::FirewallPolicy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::NetworkFirewall::LoggingConfiguration	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	
AWS::NetworkFirewall::RuleGroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::NetworkFirewall::TLSTransactionConfiguration	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::NetworkFirewall::VpcEndpointAssociation	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::NetworkManager::ConnectAttachment	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::NetworkManager::ConnectPeer	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::NetworkManager::CoreNetwork	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::NetworkManager::CustomerGatewayAssociation	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::NetworkManager::Device	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::NetworkManager::DirectConnectGatewayAttachment	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::NetworkManager::GlobalNetwork	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::NetworkManager::Link	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::NetworkManager::LinkAssociation	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::NetworkManager::Site	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::NetworkManager::SiteToSiteVpnAttachment	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::NetworkManager::TransitGatewayPeering	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::NetworkManager::TransitGatewayRegistration	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::NetworkManager::TransitGatewayRouteTableAttachment	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::NetworkManager::VpcAttachment	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Notifications::ChannelAssociation	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::Notifications::EventRule	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Notifications::ManagedNotificationAccountContactAssociation	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Notifications::ManagedNotificationAdditionalChannelAssociation	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::Notifications::NotificationConfiguration	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Notifications::NotificationHub	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::Notifications::OrganizationalUnitAssociation	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::NotificationsContacts::EmailContact	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::Oam::Link	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Oam::Sink	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ObservabilityAdmin::OrganizationCentralizationRule	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ObservabilityAdmin::OrganizationTelemetryRule	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ObservabilityAdmin::S3TableIntegration	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ObservabilityAdmin::TelemetryPipelines	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ObservabilityAdmin::TelemetryRule	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ODB::CloudAutonomousVmCluster	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ODB::CloudExadataInfrastructure	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ODB::CloudVmCluster	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ODB::OdbNetwork	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ODB::OdbPeeringConnection	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Omics::AnnotationStore	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Omics::ReferenceStore	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::Omics::RunGroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Omics::SequenceStore	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Omics::VariantStore	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Omics::Workflow	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Omicss::WorkflowVersion	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::OpenSearchServerless::AccessPolicy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::OpenSearchServerless::Collection	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::OpenSearchServerless::Index	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::OpenSearchServerless::LifecyclePolicy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::OpenSearchServerless::SecurityConfig	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::OpenSearchServerless::SecurityPolicy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::OpenSearchServerless::VpcEndpoint	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::OpenSearchService::Application	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::OpenSearchService::Domain	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	
AWS::Organizations::Account	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Organizations::Organization	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Organizations::OrganizationalUnit	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Organizations::Policy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Organizations::ResourcePolicy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::OSIS::Pipeline	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Panorama::ApplicationInstance	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Panorama::Package	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Panorama::PackageVersion	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	
AWS::PaymentCryptography::Alias	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::PaymentCryptography::Key	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::PCACConnectorAD::Connector	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::PCACConnectorAD::DirectoryRegistration	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::PCACConnectorAD::ServicePrincipalName	Create	Lesen		Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::PCAConnectorAD::Template	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::PCAConnectorAD::TemplateGroupAccessControlEntry	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::PCAConnectorSCEP::Challenge	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::PCAConnectorSCEP::Connector	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::PCS::Cluster	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::PCS::ComputeNodeGroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::PCS::Queue	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Personalize::Dataset	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Personalize::DatasetGroup	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::Personalize::Schema	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::Personalize::Solution	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::Pinpoint::InAppTemplate	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Pipes::Pipe	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Proton::EnvironmentAccountConnection	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Proton::EnvironmentTemplate	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Proton::ServiceTemplate	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::QBusiness::Application	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::QBusiness::DataAccessor	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::QBusiness::DataSource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::QBusiness::Index	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::QBusiness::Permission	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::QBusiness::Plugin	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::QBusiness::Retriever	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::QBusiness::WebExperience	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::QLDB::Stream	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::QuickSight::Analysis	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::QuickSight::CustomPermissions	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::QuickSight::Dashboard	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::QuickSight::DataSet	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::QuickSight::DataSource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::QuickSight::Folder	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::QuickSight::RefreshSchedule	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::QuickSight::Template	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::QuickSight::Theme	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::QuickSight::Topic	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::QuickSight::VPCConnection	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::RAM::Permission	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::RAM::ResourceShare	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Rbin::Rule	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::RDS::CustomDBEngineVersion	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::RDS::DBCluster	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::RDS::DBClusterParameterGroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::RDS::DBInstance	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::RDS::DBParameterGroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::RDS::DBProxy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::RDS::DBProxyEndpoint	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::RDS::DBProxyTargetGroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::RDS::DBShardGroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::RDS::DBSubnetGroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::RDS::EventSubscription	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::RDS::GlobalCluster	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::RDS::Integration	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::RDS::OptionGroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Redshift::Cluster	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Redshift::ClusterParameterGroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Redshift::ClusterSubnetGroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Redshift::EndpointAccess	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Redshift::EndpointAuthorization	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Redshift::EventSubscription	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Redshift::Integration	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Redshift::ScheduledAction	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::RedshiftServerless::Namespace	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::RedshiftServerless::Snapshot	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::RedshiftServerless::Workgroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::RefactorSpaces::Application	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::RefactorSpaces::Environment	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::RefactorSpaces::Route	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::RefactorSpaces::Service	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::Rekognition::Collection	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Rekognition::Project	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Rekognition::StreamProcessor	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ResilienceHub::App	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ResilienceHub::ResiliencyPolicy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ResourceExplorer2::DefaultViewAssociation	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	
AWS::ResourceExplorer2::Index	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ResourceExplorer2::View	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ResourceGroups::Group	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ResourceGroups::TagSyncTask	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::RolesAnywhere::CRL	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::RolesAnywhere::Profile	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::RolesAnywhere::TrustAnchor	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Route53::CidrCollection	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Route53::DNSSEC	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::Route53::HealthCheck	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Route53::HostedZone	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Route53::KeySigningKey	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Route53Profiles::Profile	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Route53Profiles::ProfileAssociation	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Route53Profiles::ProfileResourceAssociation	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Route53RecoveryControl::Cluster	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Route53RecoveryControl::ControlPanel	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Route53RecoveryControl::RoutingControl	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Route53RecoveryControl::SafetyRule	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Route53RecoveryReadiness::Cell	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Route53RecoveryReadiness::ReadinessCheck	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Route53RecoveryReadiness::RecoveryGroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Route53RecoveryReadiness::ResourceSet	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Route53Resolver::FirewallDomainList	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Route53Resolver::FirewallRuleGroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Route53Resolver::FirewallRuleGroupAssociation	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Route53Resolver::OutputResolver	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Route53Resolver::ResolverConfig	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::Route53Resolver::ResolverDNSSECConfig	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::Route53Resolver::ResolverEndpoint	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Route53Resolver::ResolverQueryLoggingConfig	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::Route53Resolver::ResolverQueryLoggingConfigAssociation	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::Route53Resolver::ResolverRule	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Route53Resolver::ResolverRuleAssociation	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::RTBFabric::InboundExternalLink	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::RTBFabric::Link	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::RTBFabric::OutboundExternalLink	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::RTBFabric::RequesterGateway	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::RTBFabric::ResponderGateway	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::RUM::AppMonitor	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::S3::AccessGrant	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::S3::AccessGrantsInstance	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::S3::AccessGrantsLocation	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::S3::AccessPoint	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::S3::Bucket	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::S3::BucketPolicy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::S3::MultiRegionAccessPoint	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::S3::MultiRegionAccessPointPolicy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::S3::StorageLens	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::S3::StorageLensGroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::S3Express::AccessPoint	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::S3Express::BucketPolicy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::S3Express::DirectoryBucket	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::S3ObjectLambda::AccessPoint	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::S3ObjectLambda::AccessPointPolicy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	
AWS::S3Outposts::AccessPoint	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::S3Outposts::Bucket	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::S3Outposts::BucketPolicy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	
AWS::S3Outposts::Endpoint	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::S3Tables::Namespace	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::S3Tables::Table	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::S3Tables::TableBucket	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::S3Tables::TableBucketPolicy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::S3Tables::TablePolicy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::S3Vectors::Index	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::S3Vectors::VectorBucket	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::S3Vectors::VectorBucketPolicy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SageMaker::App	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SageMaker::AppImageConfig	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SageMaker::Cluster	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SageMaker::DataQualityJobDefinition	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::SageMaker::Device	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	
AWS::SageMaker::DeviceFleet	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	
AWS::SageMaker::Domain	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SageMaker::FeatureGroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SageMaker::Image	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SageMaker::ImageVersion	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SageMaker::InferenceComponent	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SageMaker::InferenceExperiment	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SageMaker::MlflowTrackingServer	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SageMaker::ModelBiasJobDefinition	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::SageMaker::ModelCard	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SageMaker::ModelExplainabilityJobDefinition	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::SageMaker::ModelPackage	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SageMaker::ModelPackageGroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SageMaker::ModelQualityJobDefinition	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::SageMaker::MonitoringSchedule	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SageMaker::PartnerApp	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SageMaker::Pipeline	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SageMaker::ProcessingJob	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::SageMaker::Project	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SageMaker::Space	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SageMaker::StudioLifecycleConfig	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::SageMaker::UserProfile	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Scheduler::Schedule	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Scheduler::ScheduleGroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SecretsManager::ResourcePolicy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SecretsManager::RotationSchedule	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SecretsManager::Secret	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SecretsManager::SecretTargetAttachment	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SecurityHub::AggregatorV2	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SecurityHub::AutomationRule	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SecurityHub::AutomationRuleV2	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SecurityHub::ConfigurationPolicy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SecurityHub::ConnectorV2	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SecurityHub::DelegatedAdmin	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::SecurityHub::FindingAggregator	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SecurityHub::Hub	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SecurityHub::HubV2	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SecurityHub::Insight	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SecurityHub::OrganizationConfiguration	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SecurityHub::PolicyAssociation	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SecurityHub::ProductSubscription	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::SecurityHub::SecurityControl	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SecurityHub::Standard	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SecurityLake::AwsLogSource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SecurityLake::DataLake	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SecurityLake::Subscriber	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SecurityLake::SubscriberNotification	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ServiceCatalog::CloudFormationProvisionedProduct	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	
AWS::ServiceCatalog::LaunchNotificationConstraint	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ServiceCatalog::LaunchTemplateConstraint	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ServiceCatalog::PortfolioPrincipalAssociation	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::ServiceCatalog::PortfolioProductAssociation	Create	Lesen		Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ServiceCatalog::PortfolioShare	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ServiceCatalog::ResourceUpdateConstraint	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ServiceCatalog::ServiceAction	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ServiceCatalog::ServiceActionAssociation	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::ServiceCatalog::TagOption	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ServiceCatalog::TagOptionAssociation	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::ServiceCatalogAppRegistry::Application	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ServiceCatalogAppRegistry::AttributeGroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::ServiceCatalogAppRegistry::AttributeGroupAssociation	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::ServiceCatalogAppRegistry::ResourceAssociation	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::SES::ConfigurationSet	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SES::ConfigurationSetEventDestination	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SES::ContactList	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SES::DedicatedIpPool	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SES::EmailIdentity	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SES::MailManagerAddonInstance	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SES::MailManagerAddonSubscription	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SES::MailManagerAddressList	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SES::MailManagerArchive	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SES::MailManagerIngressPoint	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SES::MailManagerRelay	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SES::MailManagerRuleSet	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SES::MailManagerTrafficPolicy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SES::MultiRegionEndpoint	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SES::Template	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SES::VdmAttributes	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	
AWS::Shield::DRTAccess	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Shield::ProactiveEngagement	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Shield::Protection	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Shield::ProtectionGroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Signer::ProfilePermission	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::Signer::SigningProfile	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SimSpaceWeaver::Simulation	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SMSVOICE::ConfigurationSet	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SMSVOICE::OptOutList	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SMSVOICE::PhoneNumber	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SMSVOICE::Pool	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SMSVOICE::ProtectConfiguration	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SMSVOICE::ResourcePolicy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SMSVOICE::SenderId	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SNS::Subscription	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SNS::Topic	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SNS::TopicInlinePolicy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	
AWS::SQS::Queue	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SQS::QueueInlinePolicy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	
AWS::SSM::Association	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SSM::Document	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SSM::Parameter	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SSM::PatchBaseline	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SSM::ResourceDataSync	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SSM::ResourcePolicy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SSMContacts::Contact	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SSMContacts::ContactChannel	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SSMContacts::Plan	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SSMContacts::Rotation	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SSMGuiConnect::Preferences	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SSMIncidents::ReplicationSet	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SSMIncidents::ResponsePlan	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SSMQuickSetup::ConfigurationManager	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SSMQuickSetup::LifecycleAutomation	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SSO::Application	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SSO::ApplicationAssignment	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::SSO::Assignment	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::SSO::Instance	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SSO::InstanceAccessControlAttributeConfiguration	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SSO::PermissionSet	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::StepFunctions::Activity	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::StepFunctions::StateMachine	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::StepFunctions::StateMachineAlias	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::StepFunctions::StateMachineVersion	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::SupportApp::AccountAlias	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SupportApp::SlackChannelConfiguration	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SupportApp::SlackWorkspaceConfiguration	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Synthetics::Canary	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Synthetics::Group	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::SystemsManagerSAP::Application	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Timestream::Database	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Timestream::InfluxDBInstance	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Timestream::ScheduledQuery	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Timestream::Table	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Transfer::Agreement	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Transfer::Certificate	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Transfer::Connector	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Transfer::Profile	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Transfer::Server	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Transfer::User	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Transfer::WebApp	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Transfer::Workflow	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::VerifiedPermissions::IdentitySource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::VerifiedPermissions::Policy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::VerifiedPermissions::PolicyStore	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::VerifiedPermissions::PolicyTemplate	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::VoiceID::Domain	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::VpcLattice::AccessLogSubscription	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::VpcLattice::AuthPolicy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	
AWS::VpcLattice::DomainVerification	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::VpcLattice::Listener	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::VpcLattice::ResourceConfiguration	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::VpcLattice::ResourceGateway	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::VpcLattice::ResourcePolicy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	
AWS::VpcLattice::Rule	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::VpcLattice::Service	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::VpcLattice::ServiceNetwork	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::VpcLattice::ServiceNetworkResourceAssociation	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::VpcLattice::ServiceNetworkServiceAssociation	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::VpcLattice::ServiceNetworkVpcAssociation	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::VpcLattice::TargetGroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::WAFv2::IPSet	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::WAFv2::LoggingConfiguration	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::WAFv2::RegexPatternSet	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::WAFv2::RuleGroup	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::WAFv2::WebACL	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::WAFv2::WebACLAssociation	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	
AWS::Wisdom::AIAgent	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Wisdom::AIAgentVersion	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Wisdom::AIGuardrail	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Wisdom::AIGuardrailVersion	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Wisdom::AIPrompt	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Wisdom::AIPromptVersion	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Wisdom::Assistant	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Wisdom::AssistantAssociation	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Wisdom::KnowledgeBase	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Wisdom::MessageTemplate	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Wisdom::MessageTemplateVersion	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::Wisdom::QuickResponse	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::WorkSpaces::ConnectionAlias	Create	Lesen		Delete	
AWS::WorkSpaces::WorkspacesPool	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::WorkspacesInstances::Volume	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::WorkspacesInstances::VolumeAssociation	Create	Lesen		Delete	Auflisten
AWS::WorkspacesInstances::WorkspaceInstance	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::WorkSpacesThinClient::Environment	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::WorkSpacesWeb::BrowserSettings	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::WorkSpacesWeb::DataProtectionSettings	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Ressource	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::WorkSpacesWeb::IdentityProvider	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::WorkSpacesWeb::IpAccessSettings	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::WorkSpacesWeb::NetworkSettings	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::WorkSpacesWeb::Portal	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::WorkSpacesWeb::SessionLogger	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::WorkSpacesWeb::TrustStore	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::WorkSpacesWeb::UserAccessLoggingSettings	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::WorkSpacesWeb::UserSettings	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::XRay::Group	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::XRay::ResourcePolicy	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::XRay::SamplingRule	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten
AWS::XRay::TransactionSearchConfig	Create	Lesen	Aktualisierung	Delete	Auflisten

Sicherheit in AWS -Cloud-Control- API

Cloud-Sicherheit AWS hat höchste Priorität. Als AWS Kunde profitieren Sie von einer Rechenzentrums- und Netzwerkarchitektur, die darauf ausgelegt sind, die Anforderungen der sicherheitssensibelsten Unternehmen zu erfüllen.

Sicherheit ist eine gemeinsame Verantwortung von Ihnen AWS und Ihnen. Das [Modell der geteilten Verantwortung](#) beschreibt dies als Sicherheit der Cloud und Sicherheit in der Cloud:

- Sicherheit der Cloud — AWS ist verantwortlich für den Schutz der Infrastruktur, auf der AWS Dienste in der ausgeführt AWS Cloud werden. AWS bietet Ihnen auch Dienste, die Sie sicher nutzen können. Externe Prüfer testen und verifizieren regelmäßig die Wirksamkeit unserer Sicherheitsmaßnahmen im Rahmen der [AWS](#) . Weitere Informationen zu den Compliance-Programmen, die für die Cloud Control API gelten, finden Sie unter [AWS Services im Umfang nach Compliance-Programm AWS](#) .
- Sicherheit in der Cloud — Ihre Verantwortung richtet sich nach dem AWS Dienst, den Sie nutzen. Sie sind auch für andere Faktoren verantwortlich, etwa für die Vertraulichkeit Ihrer Daten, für die Anforderungen Ihres Unternehmens und für die geltenden Gesetze und Vorschriften.

Die Cloud Control API erbt ihre Sicherheitsarchitektur vom Modell der AWS gemeinsamen Verantwortung CloudFormation und arbeitet innerhalb dieses Modells. Um Ihre Sicherheits- und Compliance-Ziele bei der Verwendung der Cloud Control API zu erreichen, müssen Sie CloudFormation Sicherheitskontrollen konfigurieren. Anleitungen zur Anwendung des Modells der gemeinsamen Verantwortung mit CloudFormation finden Sie im Abschnitt [Sicherheit](#) im AWS CloudFormation Benutzerhandbuch. Sie können auch lernen, wie Sie andere AWS Dienste nutzen können, die Ihnen helfen, Ihre API-Ressourcen und die Cloud Control API-Ressourcen zu überwachen CloudFormation und zu sichern.

IAM-Richtlinienaktionen für die Cloud Control API

Sie müssen AWS Identity and Access Management (IAM-) Richtlinien erstellen und zuweisen, die einer IAM-Identität (z. B. einem Benutzer oder einer Rolle) die Erlaubnis geben, die benötigten Cloud Control API-Aktionen aufzurufen.

Im `Action` Element Ihrer IAM-Richtlinienerklärung können Sie jede API-Aktion angeben, die die Cloud Control API anbietet. Dem Namen der Aktion muss wie im folgenden Beispiel die Zeichenfolge `cloudformation:` in Kleinbuchstaben vorangestellt werden.

```
"Action": "cloudformation:CreateResource"
```

Eine Liste der Cloud Control-API-Aktionen finden Sie unter [Aktionen, Ressourcen und Bedingungsschlüssel für AWS -Cloud-Control- API](#) in der Serviceautorisierungsreferenz.

Beispielrichtlinie zur Verwaltung von Cloud Control API-Ressourcen

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für eine Richtlinie, die Ressourcenaktionen zum Erstellen, Lesen, Aktualisieren und Auflisten (aber nicht zum Löschen) gewährt.

JSON

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

Unterschiede zwischen der Cloud Control-API

Cloud Control API und CloudFormation weisen mehrere wichtige Unterschiede auf:

Für IAM:

- Die Cloud Control API unterstützt derzeit keine Berechtigungen auf Ressourcenebene, d. h. die Möglichkeit, einzelne Ressourcen in ARNs IAM-Richtlinien anzugeben.
- Die Cloud Control API unterstützt derzeit nicht die Verwendung von dienstspezifischen Bedingungsschlüsseln in den IAM-Richtlinien, die den Zugriff auf Cloud Control API-Ressourcen steuern.

Weitere Informationen finden Sie unter [Aktionen, Ressourcen und Bedingungsschlüssel für AWS - Cloud-Control- API](#) in der Service-Autorisierungs-Referenz.

Zusätzliche Unterschiede:

- Die Cloud Control API unterstützt derzeit keine benutzerdefinierten Ressourcen. Informationen zu CloudFormation benutzerdefinierten Ressourcen finden Sie im Benutzerhandbuch unter [Erstellen einer benutzerdefinierten Bereitstellungslogik mit benutzerdefinierten Ressourcen](#).AWS CloudFormation
- Wenn Aktivitäten in der Cloud Control API auftreten und dort aufgezeichnet werden AWS CloudTrail, wird die Ereignisquelle als `cloudcontrolapi.amazonaws.com` aufgeführt. Informationen zur CloudTrail Protokollierung von Cloud Control [API-Vorgängen finden Sie unter Protokollieren von AWS CloudFormation API-Aufrufen mit AWS CloudTrail](#) im AWS CloudFormation Benutzerhandbuch.

Beschränkung des Kontoumfangs

Die Cloud Control API bietet eine Reihe von CRUDL-Vorgängen (Create, Read, Update, Delete, List) APIs für AWS Ressourcen. Wenn Sie die Cloud Control API verwenden, können Sie CRUDL-Operationen nur für AWS Ressourcen innerhalb Ihrer eigenen Ressourcen ausführen. AWS-Konto Sie können diese Operationen nicht für AWS Ressourcen ausführen, die anderen AWS-Konten gehören.

Cloud Control-API und VPC-Schnittstellen-Endpunkte (PrivateLink)AWS

Sie können verwenden AWS PrivateLink , um eine private Verbindung zwischen Ihrer VPC und AWS -Cloud-Control- API herzustellen. Sie können auf die Cloud Control API zugreifen, als wäre sie in Ihrer VPC, ohne ein Internet-Gateway, ein NAT-Gerät, eine VPN-Verbindung oder Direct Connect eine Verbindung zu verwenden. Instances in Ihrer VPC benötigen keine öffentlichen IP-Adressen, um auf die Cloud Control API zuzugreifen.

Sie stellen diese private Verbindung her, indem Sie einen Schnittstellen-Endpunkt erstellen, der von AWS PrivateLink unterstützt wird. Wir erstellen eine Endpunkt-Netzwerkschnittstelle in jedem Subnetz, das Sie für den Schnittstellen-Endpunkt aktivieren. Dabei handelt es sich um vom Anforderer verwaltete Netzwerkschnittstellen, die als Einstiegspunkt für den Datenverkehr dienen, der für die Cloud Control API bestimmt ist.

Die Cloud Control API unterstützt Aufrufe all ihrer API-Aktionen über den Schnittstellenendpunkt.

Überlegungen zu Cloud Control API-VPC-Endpunkten

Bevor Sie einen VPC-Schnittstellen-Endpunkt für die Cloud Control API einrichten, stellen Sie zunächst sicher, dass Sie die Voraussetzungen im Thema [Zugriff auf einen AWS Dienst mithilfe eines VPC-Schnittstellen-Endpunkts](#) im AWS PrivateLink Handbuch erfüllt haben.

Erstellen eines VPC-Schnittstellen-Endpunkts für die Cloud Control API

Sie können einen VPC-Endpunkt für die Cloud Control API entweder mit der Amazon VPC-Konsole oder mit AWS Command Line Interface (AWS CLI) erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines VPC-Endpunkts](#) im AWS PrivateLink -Leitfaden.

Erstellen Sie einen Schnittstellenendpunkt für die Cloud Control API mit dem folgenden Servicenamen:

- `com.amazonaws. region.cloudcontrol-API`

Wenn Sie privates DNS für den Endpunkt aktivieren, können Sie API-Anfragen an die Cloud Control API stellen, indem Sie deren Standard-DNS-Namen für die Region verwenden, zum Beispiel. `cloudcontrolapi.us-east-1.amazonaws.com`

Weitere Informationen finden Sie unter [Zugriff auf einen AWS -Service über einen Schnittstellen-VPC-Endpunkt](#) im Benutzerhandbuch von Amazon VPC.

Erstellen einer VPC-Endpunktrichtlinie für die Cloud Control API

Sie können Ihrem VPC-Endpunkt eine Endpunktrichtlinie hinzufügen, die den Zugriff auf die Cloud Control API steuert. Die Richtlinie gibt die folgenden Informationen an:

- Prinzipal, der die Aktionen ausführen kann.
- Aktionen, die ausgeführt werden können
- Die Ressourcen, für die Aktionen ausgeführt werden können.

Weitere Informationen finden Sie unter [Kontrolle des Zugriffs auf VPC-Endpunkte mit Endpunktrichtlinien](#) im AWS PrivateLink Leitfaden.

⚠ Important

Die Details der VPCE-Endpunktrichtlinie werden nicht an nachgelagerte Dienste weitergegeben, die von der Cloud Control API zur Evaluierung aufgerufen werden. Aus diesem Grund werden Richtlinien, die Aktionen oder Ressourcen spezifizieren, die zu nachgelagerten Diensten gehören, nicht durchgesetzt.

Nehmen wir beispielsweise an, Sie haben eine Amazon EC2 EC2-Instance in einer VPC-Instance mit einem VPC-Endpunkt für die Cloud Control API in einem Subnetz ohne Internetzugang erstellt. Als Nächstes fügen Sie dem VPCE die folgende VPC-Endpunktrichtlinie hinzu:

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

Wenn ein Benutzer mit Administratorzugriff dann eine Anfrage für den Zugriff auf einen Amazon S3 S3-Bucket in der Instance sendet, wird kein Servicefehler zurückgegeben, obwohl Amazon S3 S3-Zugriff in der VPCE-Richtlinie nicht gewährt wird.

Beispiel: VPC-Endpunktrichtlinie für Cloud Control API-Aktionen

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für eine Endpunktrichtlinie für die Cloud Control API. Wenn diese Richtlinie an einen Endpunkt angehängt ist, gewährt sie allen Prinzipalen auf allen Ressourcen Zugriff auf die aufgelisteten Cloud Control API-Aktionen. Das folgende Beispiel verweigert allen Benutzern die Berechtigung, Ressourcen über den VPC-Endpunkt zu erstellen, und gewährt vollen Zugriff auf alle anderen Aktionen im Cloud Control API-Dienst.

```
{
```

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

Weitere Informationen finden Sie auch unter

- [AWS Dienste, die sich integrieren in AWS PrivateLink](#)

CloudFormation Haken

AWS CloudFormation Hooks ist eine Funktion, mit der Sie sicherstellen können, dass Ihre AWS - Cloud-Control- API Ressourcen den bewährten Methoden Ihrer Organisation in Bezug auf Sicherheit, Betrieb und Kostenoptimierung entsprechen. Mit Hooks können Sie Code bereitstellen, der die Konfiguration Ihrer Ressourcen vor der Bereitstellung proaktiv überprüft. Wenn nicht konforme Ressourcen gefunden werden, schlägt die Cloud Control API entweder den Vorgang fehl und verhindert, dass die Ressourcen bereitgestellt werden, oder gibt eine Warnung aus und ermöglicht die Fortsetzung des Bereitstellungs Vorgangs. Sie können Hooks verwenden, um Ihre Cloud Control API-Ressourcenkonfigurationen vor dem Erstellen und Aktualisieren von Vorgängen zu bewerten.

Einen Hook zur Validierung von Cloud Control API- Ressourcenkonfigurationen erstellen

Sie können einen Hook erstellen, um Ihre Cloud Control API-Ressourcenkonfiguration entweder mit der CloudFormation Konsole, der AWS Command Line Interface (AWS CLI) oder zu validieren CloudFormation. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS CloudFormation Hooks erstellen und verwalten](#).

Die Cloud Control-API soll validiert werden

Sie können Ihre CloudFormation Hooks in der Konfiguration Ihres Hooks so konfigurieren, dass `TargetOperations` sie auf `CLOUD_CONTROL` Operationen abzielen.

Weitere Informationen zur Verwendung `TargetOperations` mit Guard Hooks finden [Sie unter Write Guard-Regeln zur Auswertung von Ressourcen für Guard Hooks](#).

Weitere Informationen zur Verwendung `TargetOperations` mit Lambda-Hooks finden Sie unter [Lambda-Funktionen erstellen, um Ressourcen für Lambda-Hooks auszuwerten](#).

Überprüfen der Ergebnisse von Hook-Aufrufen

Sie können die Ergebnisse Ihres Aufrufs anzeigen, indem Sie `GetResourceRequestStatus` mit dem aufrufen. `RequestToken`

Dokumentenverlauf für das Cloud Control API- Benutzerhandbuch

In der folgenden Tabelle werden die Dokumentationsversionen für beschriebene AWS -Cloud-Control-API.

Eine vollständige Liste der Ressourcen, die derzeit unterstützt werden AWS -Cloud-Control-API, finden Sie unter [Die Cloud-Control-API unterstützende Ressourcentypen](#). Siehe auch [Entdecken Sie Ressourcen mit AWS -Cloud-Control-API](#).

Änderung	Beschreibung	Datum
Neue Ressource	AWS::Connect::DataTable Ressourcentyp hinzugefügt.	1. Dezember 2025
Neue Ressource	AWS::ObservabilityAdmin::S3TableIntegration Ressourcentyp hinzugefügt.	26. November 2025
Neue Ressource	AWS::RTBFabric::OutboundExternalLink Ressourcentyp hinzugefügt.	25. November 2025
Neue Ressource	AWS::ObservabilityAdmin::TelemetryPipelines Ressourcentyp hinzugefügt.	24. November 2025
Neue Ressource	AWS::CloudFront::TrustStore Ressourcentyp hinzugefügt.	23. November 2025
Neue Ressource	AWS::Lambda::CapacityProvider Ressourcentyp hinzugefügt.	22. November 2025

Neue Ressource	AWS::ECS::ExpressGatewayService Ressourcentyp hinzugefügt.	21. November 2025
Neue Ressource	AWS::Cognito::Terms Ressourcentyp hinzugefügt.	20. November 2025
Neue Ressource	AWS::DevOpsAgent::AgentSpace Ressourcentyp hinzugefügt.	20. November 2025
Neue Ressource	AWS::DevOpsAgent::Association Ressourcentyp hinzugefügt.	20. November 2025
Neue Ressource	AWS::ECR::SigningConfiguration Ressourcentyp hinzugefügt.	20. November 2025
Neue Ressource	AWS::EC2::VPNGateway Ressourcentyp hinzugefügt.	19. November 2025
Neue Ressource	AWS::ECR::PullThroughCache Ressourcentyp hinzugefügt.	19. November 2025
Neue Ressource	AWS::EKS::Capacity Ressourcentyp hinzugefügt.	18. November 2025
Neue Ressource	AWS::VpcLattice::DomainVerification Ressourcentyp hinzugefügt.	18. November 2025

Neue Ressource	AWS::CloudFront::ConnectionFunction Ressourcentyp hinzugefügt.	17. November 2025
Neue Ressource	AWS::MediaConnect::RouterInput Ressourcentyp hinzugefügt.	13. November 2025
Neue Ressource	AWS::MediaConnect::RouterNetworkInterface Ressourcentyp hinzugefügt.	13. November 2025
Neue Ressource	AWS::MediaConnect::RouterOutput Ressourcentyp hinzugefügt.	13. November 2025
Neue Ressource	AWS::RTBFabric::InboundExternalLink Ressourcentyp hinzugefügt.	13. November 2025
Neue Ressource	AWS::SES::MultiRegionEndpoint Ressourcentyp hinzugefügt.	5. November 2025
Neue Ressource	AWS::BedrockAgentCore::WorkloadIdentity Ressourcentyp hinzugefügt.	3. November 2025
Neue Ressource	AWS::EC2::TransitGatewayMeteringPolicyEntry Ressourcentyp hinzugefügt.	29. Oktober 2025

Neue Ressource	AWS::Glue::Integration Ressourcentyp hinzugefügt.	29. Oktober 2025
Neue Ressource	AWS::Glue::IntegrationResourceProperty Ressourcentyp hinzugefügt.	29. Oktober 2025
Neue Ressource	AWS::S3Vectors::Index Ressourcentyp hinzugefügt.	28. Oktober 2025
Neue Ressource	AWS::S3Vectors::VectorBucket Ressourcentyp hinzugefügt.	28. Oktober 2025
Neue Ressource	AWS::S3Vectors::VectorBucketPolicy Ressourcentyp hinzugefügt.	28. Oktober 2025
Neue Ressource	AWS::RTBFabric::Link Ressourcentyp hinzugefügt.	24. Oktober 2025
Neue Ressource	AWS::RTBFabric::RequesterGateway Ressourcentyp hinzugefügt.	23. Oktober 2025
Neue Ressource	AWS::RTBFabric::ResponderGateway Ressourcentyp hinzugefügt.	23. Oktober 2025

Neue Ressource	AWS::APS::AnomalyDetector Ressourcentyp hinzugefügt.	16. Oktober 2025
Neue Ressource	AWS::EC2::TransitGatewayMeteringPolicy Ressourcentyp hinzugefügt.	12. Oktober 2025
Neue Ressource	AWS::BedrockAgentCore::Memory Ressourcentyp hinzugefügt.	9. Oktober 2025
Neue Ressource	AWS::EC2::CapacityManagerDataExport Ressourcentyp hinzugefügt.	9. Oktober 2025
Neue Ressource	AWS::EC2::VPCEncryptionControl Ressourcentyp hinzugefügt.	9. Oktober 2025
Neue Ressource	AWS::SSMQuickSetup::LifecycleAutomation Ressourcentyp hinzugefügt.	9. Oktober 2025
Neue Ressource	AWS::ApplicationSignals::GroupingConfiguration Ressourcentyp hinzugefügt.	2. Oktober 2025
Neue Ressource	AWS::BedrockAgentCore::Gateway Ressourcentyp hinzugefügt.	1. Oktober 2025

Neue Ressource	AWS::BedrockAgentCore::GatewayTarget Ressourcentyp hinzugefügt.	1. Oktober 2025
Neue Ressource	AWS::Route53::HealthCheck Ressourcentyp hinzugefügt.	30. September 2025
Neue Ressource	AWS::Lightsail::DiskSnapshot Ressourcentyp hinzugefügt.	29. September 2025
Neue Ressource	AWS::ObservabilityAdmin::OrganizationCentralizationRule Ressourcentyp hinzugefügt.	29. September 2025
Neue Ressource	AWS::EC2::LocalGatewayVirtualInterface Ressourcentyp hinzugefügt.	23. September 2025
Neue Ressource	AWS::EC2::LocalGatewayVirtualInterfaceGroup Ressourcentyp hinzugefügt.	23. September 2025
Neue Ressource	AWS::BedrockAgentCore::BrowserCustom Ressourcentyp hinzugefügt.	20. September 2025
Neue Ressource	AWS::BedrockAgentCore::CodeInterpreterCustom Ressourcentyp hinzugefügt.	20. September 2025

Neue Ressource	AWS::BedrockAgentCore::Runtime Ressourcentyp hinzugefügt.	20. September 2025
Neue Ressource	AWS::BedrockAgentCore::RuntimeEndpoint Ressourcentyp hinzugefügt.	20. September 2025
Neue Ressource	AWS::DataZone::FormType Ressourcentyp hinzugefügt.	15. September 2025
Neue Ressource	AWS::ODB::OdbPeerConnection Ressourcentyp hinzugefügt.	15. September 2025
Neue Ressource	AWS::SecurityHub::ConnectorV2 Ressourcentyp hinzugefügt.	9. September 2025
Neue Ressource	AWS::Notifications::OrganizationalUnitAssociation Ressourcentyp hinzugefügt.	2. September 2025
Neue Ressource	AWS::SMSVOICE::ConfigurationSet Ressourcentyp hinzugefügt.	2. September 2025
Neue Ressource	AWS::SMSVOICE::OptOutList Ressourcentyp hinzugefügt.	2. September 2025

Neue Ressource	AWS::SMSVOICE::PhoneNumber Ressourcentyp hinzugefügt.	2. September 2025
Neue Ressource	AWS::SMSVOICE::Pool Ressourcentyp hinzugefügt.	2. September 2025
Neue Ressource	AWS::SMSVOICE::ProtectConfiguration Ressourcentyp hinzugefügt.	2. September 2025
Neue Ressource	AWS::SMSVOICE::ResourcePolicy Ressourcentyp hinzugefügt.	2. September 2025
Neue Ressource	AWS::SMSVOICE::SenderId Ressourcentyp hinzugefügt.	2. September 2025
Neue Ressource	AWS::Organizations::Organization Ressourcentyp hinzugefügt.	27. August 2025
Neue Ressource	AWS::Bedrock::AutomatedReasoningPolicy Ressourcentyp hinzugefügt.	26. August 2025
Neue Ressource	AWS::Bedrock::AutomatedReasoningPolicyVersion Ressourcentyp hinzugefügt.	26. August 2025

Neue Ressource	AWS::InspectorV2::CodeSecurityIntegration Ressourcentyp hinzugefügt.	14. August 2025
Neue Ressource	AWS::InspectorV2::CodeSecurityScanConfiguration Ressourcentyp hinzugefügt.	14. August 2025
Neue Ressource	AWS::Neptune::EventSubscription Ressourcentyp hinzugefügt.	13. August 2025
Neue Ressource	AWS::APS::ResourcePolicy Ressourcentyp hinzugefügt.	12. August 2025
Neue Ressource	AWS::DataZone::PolicyGrant Ressourcentyp hinzugefügt.	11. August 2025
Neue Ressource	AWS::GuardDuty::ThreatEntitySet Ressourcentyp hinzugefügt.	11. August 2025
Neue Ressource	AWS::GuardDuty::TrustedEntitySet Ressourcentyp hinzugefügt.	11. August 2025
Neue Ressource	AWS::ObservabilityAdmin::OrganizationTelemetryRule Ressourcentyp hinzugefügt.	11. August 2025

Neue Ressource	AWS::ObservabilityAdmin::TelemetryRule Ressourcentyp hinzugefügt.	11. August 2025
Neue Ressource	AWS::WorkSpacesWeb::SessionLogger Ressourcentyp hinzugefügt.	5. August 2025
Neue Ressource	AWS::EC2::TransitGatewayConnectPeer Ressourcentyp hinzugefügt.	31. Juli 2025
Neue Ressource	AWS::IoT::EncryptionConfiguration Ressourcentyp hinzugefügt.	30. Juli 2025
Neue Ressource	AWS::SageMaker::ProcessingJob Ressourcentyp hinzugefügt.	30. Juli 2025
Neue Ressource	AWS::IoTSiteWise::ComputationModel Ressourcentyp hinzugefügt.	28. Juli 2025
Neue Ressource	AWS::Lightsail::Domain Ressourcentyp hinzugefügt.	16. Juli 2025
Neue Ressource	AWS::S3Tables::TablePolicy Ressourcentyp hinzugefügt.	15. Juli 2025

Neue Ressource	AWS::ARCRegionSwitch::Plan Ressourcentyp hinzugefügt.	11. Juli 2025
Neue Ressource	AWS::S3Tables::Table Ressourcentyp hinzugefügt.	3. Juli 2025
Neue Ressource	AWS::ODB::CloudAutonomousVmCluster Ressourcentyp hinzugefügt.	30. Juni 2025
Neue Ressource	AWS::ODB::CloudVmCluster Ressourcentyp hinzugefügt.	30. Juni 2025
Neue Ressource	AWS::ODB::OdbNetwork Ressourcentyp hinzugefügt.	30. Juni 2025
Neue Ressource	AWS::ODB::CloudExadataInfrastructure Ressourcentyp hinzugefügt.	27. Juni 2025
Neue Ressource	AWS::RedshiftServerless::Snapshot Ressourcentyp hinzugefügt.	26. Juni 2025
Neue Ressource	AWS::Batch::ServiceEnvironment Ressourcentyp hinzugefügt.	24. Juni 2025
Neue Ressource	AWS::FSx::S3AccessPointAttachment Ressourcentyp hinzugefügt.	24. Juni 2025

Neue Ressource	AWS::S3Tables::NameSpace Ressourcentyp hinzugefügt.	24. Juni 2025
Neue Ressource	AWS::Wisdom::QuickResponse Ressourcentyp hinzugefügt.	18. Juni 2025
Neue Ressource	AWS::SecurityHub::AggregatorV2 Ressourcentyp hinzugefügt.	12. Juni 2025
Neue Ressource	AWS::SecurityHub::AutomationRuleV2 Ressourcentyp hinzugefügt.	12. Juni 2025
Neue Ressource	AWS::WorkspacesInstances::Volume Ressourcentyp hinzugefügt.	5. Juni 2025
Neue Ressource	AWS::WorkspacesInstances::VolumeAssociation Ressourcentyp hinzugefügt.	5. Juni 2025
Neue Ressource	AWS::WorkspacesInstances::WorkspaceInstance Ressourcentyp hinzugefügt.	5. Juni 2025
Neue Ressource	AWS::Billing::BillingView Ressourcentyp hinzugefügt.	2. Juni 2025

Neue Ressource	AWS::SecurityHub::HubV2 Ressourcentyp hinzugefügt.	1. Juni 2025
Neue Ressource	AWS::S3Express::AccessPoint Ressourcentyp hinzugefügt.	30. Mai 2025
Neue Ressource	AWS::Lightsail::InstanceSnapshot Ressourcentyp hinzugefügt.	29. Mai 2025
Neue Ressource	AWS::DataZone::ProjectProfile Ressourcentyp hinzugefügt.	28. Mai 2025
Neue Ressource	AWS::EVS::Environment Ressourcentyp hinzugefügt.	20. Mai 2025
Neue Ressource	AWS::Omicron::WorkflowVersion Ressourcentyp hinzugefügt.	13. Mai 2025
Neue Ressource	AWS::DataZone::DomainUnit Ressourcentyp hinzugefügt.	5. Mai 2025
Neue Ressource	AWS::DataZone::Owner Ressourcentyp hinzugefügt.	5. Mai 2025
Neue Ressource	AWS::EC2::TrafficMirrorSession Ressourcentyp hinzugefügt.	1. Mai 2025

Neue Ressource	AWS::ApiGateway::DomainName Ressourcentyp hinzugefügt.	29. April 2025
Neue Ressource	AWS::MPA::ApprovalTeam Ressourcentyp hinzugefügt.	28. April 2025
Neue Ressource	AWS::MPA::IdentitySource Ressourcentyp hinzugefügt.	28. April 2025
Neue Ressource	AWS::ApiGatewayV2::RoutingRule Ressourcentyp hinzugefügt.	24. April 2025
Neue Ressource	AWS::CloudFront::DistributionOnTenant Ressourcentyp hinzugefügt.	23. April 2025
Neue Ressource	AWS::EC2::TrafficMirrorFilterRule Ressourcentyp hinzugefügt.	22. April 2025
Neue Ressource	AWS::EC2::TrafficMirrorTarget Ressourcentyp hinzugefügt.	21. April 2025
Neue Ressource	AWS::CloudFront::ConnectionGroup Ressourcentyp hinzugefügt.	19. April 2025

Neue Ressource	AWS::ECR::RegistryScanningConfiguration Ressourcentyp hinzugefügt.	16. April 2025
Neue Ressource	AWS::SES::MailManagerAddressList Ressourcentyp hinzugefügt.	16. April 2025
Neue Ressource	AWS::Bedrock::IntelligentPromptRouter Ressourcentyp hinzugefügt.	4. April 2025
Neue Ressource	AWS::DSQL::Cluster Ressourcentyp hinzugefügt.	4. April 2025
Neue Ressource	AWS::DataZone::Connection Ressourcentyp hinzugefügt.	20. März 2025
Neue Ressource	AWS::AIOps::InvestigationGroup Ressourcentyp hinzugefügt.	18. März 2025
Neue Ressource	AWS::EC2::TrafficMirrorFilter Ressourcentyp hinzugefügt.	18. März 2025
Neue Ressource	AWS::IoTSiteWise::Dataset Ressourcentyp hinzugefügt.	17. März 2025
Neue Ressource	AWS::Route53Resolver::ResolverEndpoint Ressourcentyp hinzugefügt.	13. März 2025

Neue Ressource	AWS::EC2::IpPoolRouteTableAssociation Ressourcentyp hinzugefügt.	7. März 2025
Neue Ressource	AWS::ServiceCatalog::PortfolioShare Ressourcentyp hinzugefügt.	5. März 2025
Neue Ressource	AWS::AmazonMQ::Broker Ressourcentyp hinzugefügt.	4. März 2025
Neue Ressource	AWS::ApplicationSignals::Discovery Ressourcentyp hinzugefügt.	4. März 2025
Neue Ressource	AWS::Bedrock::Blueprint Ressourcentyp hinzugefügt.	27. Februar 2025
Neue Ressource	AWS::Bedrock::DataAutomationProject Ressourcentyp hinzugefügt.	27. Februar 2025
Neue Ressource	AWS::OpenSearchServerless::Index Ressourcentyp hinzugefügt.	27. Februar 2025
Neue Ressource	AWS::XRay::TransactionSearchConfig Ressourcentyp hinzugefügt.	25. Februar 2025

Neue Ressource	AWS::Batch::ConsumableResource Ressourcentyp hinzugefügt.	20. Februar 2025
Neue Ressource	AWS::ServiceCatalog::LaunchNotificationConstraint Ressourcentyp hinzugefügt.	18. Februar 2025
Neue Ressource	AWS::CodePipeline::Webhook Ressourcentyp hinzugefügt.	14. Februar 2025
Neue Ressource	AWS::Events::EventBusPolicy Ressourcentyp hinzugefügt.	12. Februar 2025
Neue Ressource	AWS::EC2::RouteServerAssociation Ressourcentyp hinzugefügt.	10. Februar 2025
Neue Ressource	AWS::EC2::RouteServerEndpoint Ressourcentyp hinzugefügt.	10. Februar 2025
Neue Ressource	AWS::EC2::RouteServerPeer Ressourcentyp hinzugefügt.	10. Februar 2025
Neue Ressource	AWS::EC2::RouteServerPropagation Ressourcentyp hinzugefügt.	10. Februar 2025

Neue Ressource	AWS::Transfer::WebApp Ressourcentyp hinzugefügt.	6. Februar 2025
Neue Ressource	AWS::ServiceCatalog::LaunchTemplateConstraint Ressourcentyp hinzugefügt.	5. Februar 2025
Neue Ressource	AWS::ServiceCatalog::ResourceUpdateConstraint Ressourcentyp hinzugefügt.	5. Februar 2025
Neue Ressource	AWS::Deadline::Limit Ressourcentyp hinzugefügt.	1. Februar 2025
Neue Ressource	AWS::Deadline::QueueLimitAssociation Ressourcentyp hinzugefügt.	1. Februar 2025
Neue Ressource	AWS::ServiceCatalog::TagOption Ressourcentyp hinzugefügt.	30. Januar 2025
Neue Ressource	AWS::EC2::RouteServer Ressourcentyp hinzugefügt.	29. Januar 2025
Neue Ressource	AWS::CloudFront::VpcOrigin Ressourcentyp hinzugefügt.	27. Januar 2025

Neue Ressource	AWS::Notifications::ManagedNotificationAccountContactAssociation Ressourcentyp hinzugefügt.	16. Januar 2025
Neue Ressource	AWS::Notifications::ManagedNotificationAdditionalChannelAssociation Ressourcentyp hinzugefügt.	16. Januar 2025
Neue Ressource	AWS::Notifications::ChannelAssociation Ressourcentyp hinzugefügt.	7. Januar 2025
Neue Ressource	AWS::Notifications::EventRule Ressourcentyp hinzugefügt.	7. Januar 2025
Neue Ressource	AWS::Notifications::NotificationConfiguration Ressourcentyp hinzugefügt.	7. Januar 2025
Neue Ressource	AWS::Notifications::NotificationHub Ressourcentyp hinzugefügt.	7. Januar 2025
Neue Ressource	AWS::Connect::ContactFlowVersion Ressourcentyp hinzugefügt.	6. Januar 2025

Neue Ressource	AWS::Notifications Contacts::EmailContact Ressourcentyp hinzugefügt.	30. Dezember 2024
Neue Ressource	AWS::ServiceCatalog::PortfolioPrincipalAssociation Ressourcentyp hinzugefügt.	30. Dezember 2024
Neue Ressource	AWS::CloudFront::AnycastIpList Ressourcentyp hinzugefügt.	23. Dezember 2024
Neue Ressource	AWS::GuardDuty::PublishingDestination Ressourcentyp hinzugefügt.	16. Dezember 2024
Neue Ressource	AWS::Cassandra::Type Ressourcentyp hinzugefügt.	15. Dezember 2024
Neue Ressource	AWS::PCS::ComputeNodeGroup Ressourcentyp hinzugefügt.	13. Dezember 2024
Neue Ressource	AWS::PCS::Queue Ressourcentyp hinzugefügt.	13. Dezember 2024
Neue Ressource	AWS::NetworkManager::DirectConnectGatewayAttachment Ressourcentyp hinzugefügt.	11. Dezember 2024

Neue Ressource	AWS::PCS: :Cluster Ressourcentyp hinzugefügt.	11. Dezember 2024
Neue Ressource	AWS::QuickSight:: CustomPerm issions Ressourcentyp hinzugefügt.	11. Dezember 2024
Neue Ressource	AWS::RAM:: Resource Share Ressourcentyp hinzugefügt.	11. Dezember 2024
Neue Ressource	AWS::S3Tables:: TableBucket Ressourcentyp hinzugefügt.	9. Dezember 2024
Neue Ressource	AWS::S3Tables:: TableBucketP olicy Ressourcentyp hinzugefügt.	9. Dezember 2024
Neue Ressource	AWS::VpcLattice:: ResourceConfigurati on Ressourcentyp hinzugefü gt.	6. Dezember 2024
Neue Ressource	AWS::VpcLattice:: ResourceGa teway Ressourcentyp hinzugefügt.	6. Dezember 2024
Neue Ressource	AWS::VpcLattice:: ServiceNet workResourceAssoci ation Ressourcentyp hinzugefügt.	6. Dezember 2024

Neue Ressource	AWS::SageMaker::PartnerApp Ressourcentyp hinzugefügt.	2. Dezember 2024
Neue Ressource	AWS::MemoryDB::MultiRegionCluster Ressourcentyp hinzugefügt.	01. Dezember 2024
Neue Ressource	AWS::Cognito::ManagedLoginBranding Ressourcentyp hinzugefügt.	23. November 2024
Neue Ressource	AWS::Wisdom::AIGuardrailVersion Ressourcentyp hinzugefügt.	23. November 2024
Neue Ressource	AWS::Logs::Integration Ressourcentyp hinzugefügt.	22. November 2024
Neue Ressource	AWS::QBusiness::DataAccessor Ressourcentyp hinzugefügt.	22. November 2024
Neue Ressource	AWS::QBusiness::Permission Ressourcentyp hinzugefügt.	22. November 2024
Neue Ressource	AWS::Wisdom::AIGuardrail Ressourcentyp hinzugefügt.	22. November 2024
Neue Ressource	AWS::Chatbot::CustomAction Ressourcentyp hinzugefügt.	21. November 2024

Neue Ressource	AWS::IVS::IngestConfiguration Ressourcentyp hinzugefügt.	21. November 2024
Neue Ressource	AWS::ServiceCatalog::TagOptionAssociation Ressourcentyp hinzugefügt.	21. November 2024
Neue Ressource	AWS::WorkSpacesWeb::DataProtectionSettings Ressourcentyp hinzugefügt.	21. November 2024
Neue Ressource	AWS::Logs::Transformer Ressourcentyp hinzugefügt.	20. November 2024
Neue Ressource	AWS::ResourceGroups::TagSyncTask Ressourcentyp hinzugefügt.	20. November 2024
Neue Ressource	AWS::CustomerProfiles::EventTrigger Ressourcentyp hinzugefügt.	19. November 2024
Neue Ressource	AWS::Wisdom::MessageTemplateVersion Ressourcentyp hinzugefügt.	17. November 2024
Neue Ressource	AWS::CloudTrail::Dashboard Ressourcentyp hinzugefügt.	15. November 2024

Neue Ressource	AWS::EC2::VPCBlockPublicAccessExclusion Ressourcentyp hinzugefügt.	15. November 2024
Neue Ressource	AWS::EC2::VPCBlockPublicAccessOptions Ressourcentyp hinzugefügt.	14. November 2024
Neue Ressource	AWS::Invoicing::InvoiceUnit Ressourcentyp hinzugefügt.	13. November 2024
Neue Ressource	AWS::ServiceCatalog::PortfolioProductAssociation Ressourcentyp hinzugefügt.	13. November 2024
Neue Ressource	AWS::Wisdom::MessageTemplate Ressourcentyp hinzugefügt.	13. November 2024
Neue Ressource	AWS::CloudFormation::GuardHook Ressourcentyp hinzugefügt.	11. November 2024
Neue Ressource	AWS::CloudFormation::LambdaHook Ressourcentyp hinzugefügt.	11. November 2024
Neue Ressource	AWS::GameLift::ContainerFleet Ressourcentyp hinzugefügt.	11. November 2024
Neue Ressource	AWS::Wisdom::AIAgentVersion Ressourcentyp hinzugefügt.	5. November 2024

Neue Ressource	AWS::Wisdom::AIAgent Ressourcentyp hinzugefügt.	4. November 2024
Neue Ressource	AWS::ApiGateway::BasePathMappingV2 Ressourcentyp hinzugefügt.	1. November 2024
Neue Ressource	AWS::ApiGateway::DomainNameAccessAssociation Ressourcentyp hinzugefügt.	1. November 2024
Neue Ressource	AWS::ApiGateway::DomainNameV2 Ressourcentyp hinzugefügt.	1. November 2024
Neue Ressource	AWS::Rbin::Rule Ressourcentyp hinzugefügt.	31. Oktober 2024
Neue Ressource	AWS::Wisdom::AIPromptVersion Ressourcentyp hinzugefügt.	31. Oktober 2024
Neue Ressource	AWS::AppSync::ChannelNamespace Ressourcentyp hinzugefügt.	30. Oktober 2024
Neue Ressource	AWS::M2::Deployment Ressourcentyp hinzugefügt.	29. Oktober 2024
Neue Ressource	AWS::RDS::DBShardGroup Ressourcentyp hinzugefügt.	27. Oktober 2024

Neue Ressource	AWS::Bedrock::ApplicationInferenceProfile Ressourcentyp hinzugefügt.	26. Oktober 2024
Neue Ressource	AWS::AppSync::Api Ressourcentyp hinzugefügt.	21. Oktober 2024
Neue Ressource	AWS::OpenSearchService::Application Ressourcentyp hinzugefügt.	18. Oktober 2024
Neue Ressource	AWS::Connect::EmailAddress Ressourcentyp hinzugefügt.	17. Oktober 2024
Neue Ressource	AWS::DMS::DataMigration Ressourcentyp hinzugefügt.	17. Oktober 2024
Neue Ressource	AWS::Wisdom::AIPrompt Ressourcentyp hinzugefügt.	15. Oktober 2024
Neue Ressource	AWS::Redshift::Integration Ressourcentyp hinzugefügt.	14. Oktober 2024
Neue Ressource	AWS::Kinesis::ResourcePolicy Ressourcentyp hinzugefügt.	10. Oktober 2024
Neue Ressource	AWS::NetworkFirewall::VpcEndpointAssociation Ressourcentyp hinzugefügt.	10. Oktober 2024

Neue Ressource	AWS::IoTSiteWise::Gateway Ressourcentyp hinzugefügt.	2. Oktober 2024
Neue Ressource	AWS::Glue::UsageProfile Ressourcentyp hinzugefügt.	1. Oktober 2024
Neue Ressource	AWS::EC2::SecurityGroupVpcAssociation Ressourcentyp hinzugefügt.	26. September 2024
Neue Ressource	AWS::QuickSight::Folder Ressourcentyp hinzugefügt.	25. September 2024
Neue Ressource	AWS::ConnectCampaignsV2::Campaign Ressourcentyp hinzugefügt.	23. September 2024
Neue Ressource	AWS::CustomerProfiles::SegmentDefinition Ressourcentyp hinzugefügt.	17. September 2024
Neue Ressource	AWS::DataZone::EnvironmentActions Ressourcentyp hinzugefügt.	13. September 2024
Neue Ressource	AWS::AppConfig::Deployment Ressourcentyp hinzugefügt.	11. September 2024
Neue Ressource	AWS::MediaLive::ChannelPlacementGroup Ressourcentyp hinzugefügt.	9. September 2024

Neue Ressource	AWS::MediaLive::Cluster Ressourcentyp hinzugefügt.	9. September 2024
Neue Ressource	AWS::MediaLive::Network Ressourcentyp hinzugefügt.	9. September 2024
Neue Ressource	AWS::MediaLive::SdiSource Ressourcentyp hinzugefügt.	9. September 2024
Neue Ressource	AWS::Backup::LogicallyAirGappedBackupVault Ressourcentyp hinzugefügt.	5. September 2024
Neue Ressource	AWS::AppConfig::DeploymentStrategy Ressourcentyp hinzugefügt.	3. September 2024
Neue Ressource	AWS::SageMaker::Cluster Ressourcentyp hinzugefügt.	27. August 2024
Neue Ressource	AWS::IoT::FleetWise:StateTemplate Ressourcentyp hinzugefügt.	23. August 2024
Neue Ressource	AWS::IoT::Command Ressourcentyp hinzugefügt.	22. August 2024
Neue Ressource	AWS::Connect::AgentStatus Ressourcentyp hinzugefügt.	20. August 2024

Neue Ressource	AWS::IVS::PublicKey Ressourcentyp hinzugefügt.	20. August 2024
Neue Ressource	AWS::SecretsManager::SecretTargetAttachment Ressourcentyp hinzugefügt.	19. August 2024
Neue Ressource	AWS::SNS::Subscription Ressourcentyp hinzugefügt.	16. August 2024
Neue Ressource	AWS::ApiGatewayV2::Integration Ressourcentyp hinzugefügt.	15. August 2024
Neue Ressource	AWS::Connect::UserHierarchyStructure Ressourcentyp hinzugefügt.	14. August 2024
Neue Ressource	AWS::Glue::Crawler Ressourcentyp hinzugefügt.	12. August 2024
Neue Ressource	AWS::PCACConnectorSCEP::Challenge Ressourcentyp hinzugefügt.	1. August 2024
Neue Ressource	AWS::PCACConnectorSCEP::Connector Ressourcentyp hinzugefügt.	1. August 2024
Neue Ressource	AWS::CleanRooms::IndexedMappingTable Ressourcentyp hinzugefügt.	28. Juli 2024

Neue Ressource	AWS::CleanRooms::IdNamespaceAssociation Ressourcentyp hinzugefügt.	28. Juli 2024
Neue Ressource	AWS::SageMaker::StudioLifecycleConfiguration Ressourcentyp hinzugefügt.	25. Juli 2024
Neue Ressource	AWS::Glue::Database Ressourcentyp hinzugefügt.	19. Juli 2024
Neue Ressource	AWS::Glue::Job Ressourcentyp hinzugefügt.	17. Juli 2024
Neue Ressource	AWS::SageMaker::MLFlowTrackingServer Ressourcentyp hinzugefügt.	15. Juli 2024
Neue Ressource	AWS::Bedrock::Flow Ressourcentyp hinzugefügt.	10. Juli 2024
Neue Ressource	AWS::Bedrock::FlowAlias Ressourcentyp hinzugefügt.	10. Juli 2024
Neue Ressource	AWS::Bedrock::FlowVersion Ressourcentyp hinzugefügt.	10. Juli 2024
Neue Ressource	AWS::Bedrock::Prompt Ressourcentyp hinzugefügt.	10. Juli 2024
Neue Ressource	AWS::Bedrock::PromptVersion Ressourcentyp hinzugefügt.	10. Juli 2024

Neue Ressource	AWS::ARCZonalShift ::AutoshiftObserve rNotificationStatu s Ressourcentyp hinzugefügt.	9. Juli 2024
Neue Ressource	AWS::SES::MailMana gerAddonI nstance Ressourcentyp hinzugefügt.	26. Juni 2024
Neue Ressource	AWS::SES::MailMana gerAddonSubscripti on Ressourcentyp hinzugefügt.	26. Juni 2024
Neue Ressource	AWS::SES::MailMana gerArchive Ressourcentyp hinzugefügt.	26. Juni 2024
Neue Ressource	AWS::SES::MailMana gerIngres sPoint Ressourcentyp hinzugefügt.	26. Juni 2024
Neue Ressource	AWS::SES::MailMana gerRelay Ressourcentyp hinzugefügt.	26. Juni 2024
Neue Ressource	AWS::SES::MailMana gerRuleSet Ressourcentyp hinzugefügt.	26. Juni 2024
Neue Ressource	AWS::SES::MailMana gerTraffi cPolicy Ressourcentyp hinzugefügt.	26. Juni 2024

Neue Ressource	AWS::Glue::Trigger _Ressourcentyp hinzugefügt.	21. Juni 2024
Neue Ressource	AWS::WorkSpaces::WorkspacesPool Ressourcentyp hinzugefügt.	21. Juni 2024
Neue Ressource	AWS::Events::Archive Ressourcentyp hinzugefügt.	20. Juni 2024
Neue Ressource	AWS::LaunchWizard::Deployment Ressourcentyp hinzugefügt.	19. Juni 2024
Neue Ressource	AWS::CodePipeline::Pipeline Ressourcentyp hinzugefügt.	12. Juni 2024
Neue Ressource	AWS::GuardDuty::MalwareProtectionPlan Ressourcentyp hinzugefügt.	11. Juni 2024
Neue Ressource	AWS::AppTest::TestCase Ressourcentyp hinzugefügt.	10. Juni 2024
Neue Ressource	AWS::MediaLive::CloudWatchAlarmTemplate Ressourcentyp hinzugefügt.	6. Juni 2024
Neue Ressource	AWS::MediaLive::CloudWatchAlarmTemplateGroup Ressourcentyp hinzugefügt.	6. Juni 2024

Neue Ressource	AWS::MediaLive::EventBridgeRuleTemplate Ressourcentyp hinzugefügt.	6. Juni 2024
Neue Ressource	AWS::MediaLive::EventBridgeRuleTemplateGroup Ressourcentyp hinzugefügt.	6. Juni 2024
Neue Ressource	AWS::MediaLive::SignalMap Ressourcentyp hinzugefügt.	6. Juni 2024
Neue Ressource	AWS::Transfer::Server Ressourcentyp hinzugefügt.	6. Juni 2024
Neue Ressource	AWS::Transfer::User Ressourcentyp hinzugefügt.	6. Juni 2024
Neue Ressource	AWS::Deadline::Monitor Ressourcentyp hinzugefügt.	5. Juni 2024
Neue Ressource	AWS::CloudWatch::Dashboard Ressourcentyp hinzugefügt.	29. Mai 2024
Neue Ressource	AWS::SecurityHub::ConfigurationPolicy Ressourcentyp hinzugefügt.	24. Mai 2024
Neue Ressource	AWS::SecurityHub::PolicyAssociation Ressourcentyp hinzugefügt.	24. Mai 2024

Neue Ressource	AWS::SecurityHub::FindingAggregators Ressourcentyp hinzugefügt.	23. Mai 2024
Neue Ressource	AWS::SecurityHub::OrganizationConfigurations Ressourcentyp hinzugefügt.	22. Mai 2024
Neue Ressource	AWS::SecurityLake::SubscriberNotifications Ressourcentyp hinzugefügt.	22. Mai 2024
Neue Ressource	AWS::DataZone::GroupProfiles Ressourcentyp hinzugefügt.	19. Mai 2024
Neue Ressource	AWS::DataZone::ProjectMemberships Ressourcentyp hinzugefügt.	16. Mai 2024
Neue Ressource	AWS::DataZone::UserProfiles Ressourcentyp hinzugefügt.	16. Mai 2024
Neue Ressource	AWS::Bedrock::GuardrailVersions Ressourcentyp hinzugefügt.	7. Mai 2024
Neue Ressource	AWS::SSO::Applications Ressourcentyp hinzugefügt.	3. Mai 2024

Neue Ressource	AWS::SSO::ApplicationAssign Ressourcentyp hinzugefügt.	3. Mai 2024
Neue Ressource	AWS::SSO::Instance Ressourcentyp hinzugefügt.	3. Mai 2024
Neue Ressource	AWS::ApplicationSignals::ServiceLevelObjective Ressourcentyp hinzugefügt.	1. Mai 2024
Neue Ressource	AWS::SecurityHub::SecurityControl Ressourcentyp hinzugefügt.	1. Mai 2024
Neue Ressource	AWS::GameLift::ContainerGroupDefinition Ressourcentyp hinzugefügt.	20. April 2024
Neue Ressource	AWS::QBusiness::DataSource Ressourcentyp hinzugefügt.	12. April 2024
Neue Ressource	AWS::PaymentCryptography::Alias Ressourcentyp hinzugefügt.	11. April 2024
Neue Ressource	AWS::PaymentCryptography::Key Ressourcentyp hinzugefügt.	11. April 2024

Neue Ressource	AWS::ECR::RepositoryCreationTemplate Ressourcentyp hinzugefügt.	5. April 2024
Neue Ressource	AWS::IVS::EncoderConfiguration Ressourcentyp hinzugefügt.	3. April 2024
Neue Ressource	AWS::IVS::PlaybackRestrictionPolicy Ressourcentyp hinzugefügt.	3. April 2024
Neue Ressource	AWS::IVS::StorageConfiguration Ressourcentyp hinzugefügt.	3. April 2024
Neue Ressource	AWS::QBusiness::Plugin Ressourcentyp hinzugefügt.	2. April 2024
Neue Ressource	AWS::QBusiness::Retriever Ressourcentyp hinzugefügt.	2. April 2024
Neue Ressource	AWS::QBusiness::WebExperience Ressourcentyp hinzugefügt.	2. April 2024
Neue Ressource	AWS::Cognito::UserPoolDomain Ressourcentyp hinzugefügt.	1. April 2024
Neue Ressource	AWS::Cognito::UserPoolIdentityProvider Ressourcentyp hinzugefügt.	1. April 2024

Neue Ressource	AWS::Cognito::UserPoolResourceServer Ressourcentyp hinzugefügt.	1. April 2024
Neue Ressource	AWS::Cognito::UserPoolUICustomizationAttachment Ressourcentyp hinzugefügt.	1. April 2024
Neue Ressource	AWS::SecurityLake::AwsLogSource Ressourcentyp hinzugefügt.	31. März 2024
Neue Ressource	AWS::SecurityLake::Subscriber Ressourcentyp hinzugefügt.	31. März 2024
Neue Ressource	AWS::Timestream::InfluxDBIngestion Ressourcentyp hinzugefügt.	30. März 2024
Neue Ressource	AWS::Deadline::Farm Ressourcentyp hinzugefügt.	29. März 2024
Neue Ressource	AWS::Deadline::Fleet Ressourcentyp hinzugefügt.	29. März 2024
Neue Ressource	AWS::Deadline::LicenseEndpoint Ressourcentyp hinzugefügt.	29. März 2024
Neue Ressource	AWS::Deadline::MeredProduct Ressourcentyp hinzugefügt.	29. März 2024

Neue Ressource	AWS::Deadline::Queue Ressourcentyp hinzugefügt.	29. März 2024
Neue Ressource	AWS::Deadline::QueueEnvironment Ressourcentyp hinzugefügt.	29. März 2024
Neue Ressource	AWS::Deadline::QueueFleetAssociation Ressourcentyp hinzugefügt.	29. März 2024
Neue Ressource	AWS::Deadline::StorageProfile Ressourcentyp hinzugefügt.	29. März 2024
Neue Ressource	AWS::SecurityLake::DataLake Ressourcentyp hinzugefügt.	28. März 2024
Neue Ressource	AWS::Bedrock::Guardrail Ressourcentyp hinzugefügt.	26. März 2024
Neue Ressource	AWS::CleanRooms::PrivacyBudgetTemplate Ressourcentyp hinzugefügt.	26. März 2024
Neue Ressource	AWS::Bedrock::DataSource Ressourcentyp hinzugefügt.	25. März 2024
Neue Ressource	AWS::Bedrock::KnowledgeBase Ressourcentyp hinzugefügt.	25. März 2024

Neue Ressource	AWS::EntityResolution::IdNameSpace Ressourcentyp hinzugefügt.	25. März 2024
Neue Ressource	AWS::EntityResolution::PolicyStatement Ressourcentyp hinzugefügt.	25. März 2024
Neue Ressource	AWS::QBusiness::Index Ressourcentyp hinzugefügt.	25. März 2024
Neue Ressource	AWS::Route53Profiles::ProfileAssociation Ressourcentyp hinzugefügt.	24. März 2024
Neue Ressource	AWS::Route53Profiles::ProfileResourceAssociation Ressourcentyp hinzugefügt.	24. März 2024
Neue Ressource	AWS::SecurityHub::DelegatedAdmin Ressourcentyp hinzugefügt.	21. März 2024
Neue Ressource	AWS::SecurityHub::Insight Ressourcentyp hinzugefügt.	21. März 2024
Neue Ressource	AWS::SecurityHub::ProductSubscription Ressourcentyp hinzugefügt.	21. März 2024

Neue Ressource	AWS::CleanRoomsML: :Training Dataset Ressourcentyp hinzugefügt.	20. März 2024
Neue Ressource	AWS::Route53Profiles::Profile Ressourcentyp hinzugefügt.	20. März 2024
Neue Ressource	AWS::Bedrock::Agent Ressourcentyp hinzugefügt.	19. März 2024
Neue Ressource	AWS::Bedrock::AgentAlias Ressourcentyp hinzugefügt.	19. März 2024
Neue Ressource	AWS::KafkaConnect: :CustomPlugin Ressourcentyp hinzugefügt.	18. März 2024
Neue Ressource	AWS::KafkaConnect: :WorkerConfiguration Ressourcentyp hinzugefügt.	18. März 2024
Neue Ressource	AWS::APS: :Scraper Ressourcentyp hinzugefügt.	15. März 2024
Neue Ressource	AWS::SSMQuickSetup ::ConfigurationManager Ressourcentyp hinzugefügt.	14. März 2024

Neue Ressource	AWS::CodeArtifact: :PackageGroup Ressourcentyp hinzugefügt.	12. März 2024
Neue Ressource	AWS::QBusiness::Ap plication Ressourcentyp hinzugefügt.	5. März 2024
Neue Ressource	AWS::Lambda::Alias _Ressourcentyp hinzugefügt.	28. Februar 2024
Neue Ressource	AWS::BCMDataExport s::Export Ressourcentyp hinzugefügt.	26. Februar 2024
Neue Ressource	AWS::ControlTower: :EnabledBaseline Ressourcentyp hinzugefügt.	14. Februar 2024
Neue Ressource	AWS::GuardDuty::Ma ster Ressourcentyp hinzugefügt.	6. Februar 2024
Neue Ressource	AWS::CodeConnectio ns::Conne ction Ressourcentyp hinzugefügt.	5. Februar 2024
Neue Ressource	AWS::RDS::Integrat ion Ressourcentyp hinzugefü gt.	26. Januar 2024
Neue Ressource	AWS::InspectorV2:: CisScanConfigurati on Ressourcentyp hinzugefü gt.	25. Januar 2024

Neue Ressource	AWS::EC2::TransitGatewayRouteTablePropagation Ressourcentyp hinzugefügt.	18. Januar 2024
Neue Ressource	AWS::AppConfig::Application Ressourcentyp hinzugefügt.	17. Januar 2024
Neue Ressource	AWS::AppConfig::ConfigurationProfile Ressourcentyp hinzugefügt.	17. Januar 2024
Neue Ressource	AWS::AppConfig::HostedConfigurationVersion Ressourcentyp hinzugefügt.	17. Januar 2024
Neue Ressource	AWS::EC2::TransitGatewayRoute Ressourcentyp hinzugefügt.	16. Januar 2024
Neue Ressource	AWS::EC2::TransitGatewayRouteTableAssociation Ressourcentyp hinzugefügt.	16. Januar 2024
Neue Ressource	AWS::GlobalAccelerator::CrossAccountAttachment Ressourcentyp hinzugefügt.	16. Januar 2024
Neue Ressource	AWS::DataZone::EnvironmentBlueprintConfiguration Ressourcentyp hinzugefügt.	12. Januar 2024

Neue Ressource	AWS::AppSync::DataSource Ressourcentyp hinzugefügt.	10. Januar 2024
Neue Ressource	AWS::IVS::Stage Ressourcentyp hinzugefügt.	8. Januar 2024
Neue Ressource	AWS::DataZone::Environment Ressourcentyp hinzugefügt.	2. Januar 2024
Neue Ressource	AWS::DataZone::DataSource Ressourcentyp hinzugefügt.	1. Januar 2024
Neue Ressource	AWS::DataZone::SubscriptionTarget Ressourcentyp hinzugefügt.	1. Januar 2024
Neue Ressource	AWS::Location::APIKey Ressourcentyp hinzugefügt.	29. Dezember 2023
Neue Ressource	AWS::DataZone::EnvironmentProfile Ressourcentyp hinzugefügt.	28. Dezember 2023
Neue Ressource	AWS::DataZone::Project Ressourcentyp hinzugefügt.	26. Dezember 2023
Neue Ressource	AWS::DataZone::Domain Ressourcentyp hinzugefügt.	21. Dezember 2023

Neue Ressource	AWS::SSMGuiConnect::Preferences Ressourcentyp hinzugefügt.	19. Dezember 2023
Neue Ressource	AWS::ImageBuilder::Workflow Ressourcentyp hinzugefügt.	14. Dezember 2023
Neue Ressource	AWS::Connect::PredefinedAttribute Ressourcentyp hinzugefügt.	13. Dezember 2023
Neue Ressource	AWS::EC2::SnapshotBlockPublicAccess Ressourcentyp hinzugefügt.	13. Dezember 2023
Neue Ressource	AWS::B2BI::Capability Ressourcentyp hinzugefügt.	10. Dezember 2023
Neue Ressource	AWS::B2BI::Partnership Ressourcentyp hinzugefügt.	10. Dezember 2023
Neue Ressource	AWS::B2BI::Transformer Ressourcentyp hinzugefügt.	10. Dezember 2023
Neue Ressource	AWS::B2BI::Profile Ressourcentyp hinzugefügt.	07. Dezember 2023
Neue Ressource	AWS::CloudFront::KeyValuePair Ressourcentyp hinzugefügt.	07. Dezember 2023

Neue Ressource	AWS::ControlTower: :LandingZone Ressourcentyp hinzugefügt.	24. November 2023
Neue Ressource	AWS::S3::AccessGrant Ressourcentyp hinzugefügt.	22. November 2023
Neue Ressource	AWS::S3::AccessGrantsInstance Ressourcentyp hinzugefügt.	22. November 2023
Neue Ressource	AWS::S3::AccessGrantsLocation Ressourcentyp hinzugefügt.	22. November 2023
Neue Ressource	AWS::AppConfig::Environment Ressourcentyp hinzugefügt.	19. November 2023
Neue Ressource	AWS::FIS::TargetAccountConfiguration Ressourcentyp hinzugefügt.	19. November 2023
Neue Ressource	AWS::SageMaker::InferenceComponent Ressourcentyp hinzugefügt.	18. November 2023
Neue Ressource	AWS::ElastiCache::ServerlessCache Ressourcentyp hinzugefügt.	17. November 2023
Neue Ressource	AWS::Lambda::EventInvokeConfig Ressourcentyp hinzugefügt.	16. November 2023

Neue Ressource	AWS::EKS::PodIdentityAssociation Ressourcentyp hinzugefügt.	15. November 2023
Neue Ressource	AWS::NeptuneGraph::Graph Ressourcentyp hinzugefügt.	11. November 2023
Neue Ressource	AWS::NeptuneGraph::PrivateGraphEndpoint Ressourcentyp hinzugefügt.	11. November 2023
Neue Ressource	AWS::DMS::DataProvider Ressourcentyp hinzugefügt.	10. November 2023
Neue Ressource	AWS::DMS::InstanceProfile Ressourcentyp hinzugefügt.	10. November 2023
Neue Ressource	AWS::DMS::MigrationProject Ressourcentyp hinzugefügt.	10. November 2023
Neue Ressource	AWS::Logs::LogAnomalyDetector Ressourcentyp hinzugefügt.	10. November 2023
Neue Ressource	AWS::ApplicationAutoScaling::ScalingPolicy Ressourcentyp hinzugefügt.	9. November 2023
Neue Ressource	AWS::CodeBuild::Fleet Ressourcentyp hinzugefügt.	9. November 2023

Neue Ressource	AWS::ElasticLoadBalancingV2::TrustStore Ressourcentyp hinzugefügt.	9. November 2023
Neue Ressource	AWS::ElasticLoadBalancingV2::TrustStoreRevocation Ressourcentyp hinzugefügt.	9. November 2023
Neue Ressource	AWS::OpenSearchServerless::LifecyclePolicy Ressourcentyp hinzugefügt.	9. November 2023
Neue Ressource	AWS::WorkSpacesThinClient::Environment Ressourcentyp hinzugefügt.	9. November 2023
Neue Ressource	AWS::GameLift::GameSessionQueue Ressourcentyp hinzugefügt.	8. November 2023
Neue Ressource	AWS::GameLift::MatchmakingConfiguration Ressourcentyp hinzugefügt.	8. November 2023
Neue Ressource	AWS::GameLift::MatchmakingRuleSet Ressourcentyp hinzugefügt.	8. November 2023

Neue Ressource	AWS::GameLift::Script Ressourcentyp hinzugefügt.	8. November 2023
Neue Ressource	AWS::Backup::RestoreTestingPlan Ressourcentyp hinzugefügt.	7. November 2023
Neue Ressource	AWS::Backup::RestoreTestingSelection Ressourcentyp hinzugefügt.	7. November 2023
Neue Ressource	AWS::EC2::Instance Ressourcentyp hinzugefügt.	7. November 2023
Neue Ressource	AWS::MediaLive::Multitplex Ressourcentyp hinzugefügt.	3. November 2023
Neue Ressource	AWS::MediaLive::MultitplexProgram Ressourcentyp hinzugefügt.	3. November 2023
Neue Ressource	AWS::ARCZonalShift::ZonalAutoshiftConfiguration Ressourcentyp hinzugefügt.	1. November 2023
Neue Ressource	AWS::CodeStarConnections::RepositoryLink Ressourcentyp hinzugefügt.	31. Oktober 2023

Neue Ressource	AWS::CodeStarConnections::SyncConfiguration Ressourcentyp hinzugefügt.	31. Oktober 2023
Neue Ressource	AWS::ImageBuilder::LifecyclePolicy Ressourcentyp hinzugefügt.	27. Oktober 2023
Neue Ressource	AWS::S3::StorageLensGroup Ressourcentyp hinzugefügt.	27. Oktober 2023
Neue Ressource	AWS::IoT::CertificateProvider Ressourcentyp hinzugefügt.	26. Oktober 2023
Neue Ressource	AWS::Logs::Delivery Ressourcentyp hinzugefügt.	26. Oktober 2023
Neue Ressource	AWS::Logs::DeliveryDestination Ressourcentyp hinzugefügt.	26. Oktober 2023
Neue Ressource	AWS::Logs::DeliverySource Ressourcentyp hinzugefügt.	26. Oktober 2023
Neue Ressource	AWS::Kinesis::StreamConsumer Ressourcentyp hinzugefügt.	23. Oktober 2023
Neue Ressource	AWS::GuardDuty::Member Ressourcentyp hinzugefügt.	19. Oktober 2023

Neue Ressource	AWS::EntityResolution::IdMappingWorkflow Ressourcentyp hinzugefügt.	14. Oktober 2023
Neue Ressource	AWS::Cognito::UserPoolRiskConfigurationAttachment Ressourcentyp hinzugefügt.	12. Oktober 2023
Neue Ressource	AWS::IAM::User Ressourcentyp hinzugefügt.	12. Oktober 2023
Neue Ressource	AWS::GuardDuty::IPSet Ressourcentyp hinzugefügt.	09. Oktober 2023
Neue Ressource	AWS::GuardDuty::ThreatIntelSet Ressourcentyp hinzugefügt.	09. Oktober 2023
Neue Ressource	AWS::GuardDuty::Filter Ressourcentyp hinzugefügt.	05. Oktober 2023
Neue Ressource	AWS::MSK::Replicator Ressourcentyp hinzugefügt.	05. Oktober 2023
Neue Ressource	AWS::AmazonMQ::Configuration Ressourcentyp hinzugefügt.	3. Oktober 2023
Neue Ressource	AWS::IAM::Group Ressourcentyp hinzugefügt.	3. Oktober 2023

Neue Ressource	AWS::IoT::SoftwarePackage Ressourcentyp hinzugefügt.	2. Oktober 2023
Neue Ressource	AWS::IoT::SoftwarePackageVersion Ressourcentyp hinzugefügt.	2. Oktober 2023
Neue Ressource	AWS::EC2::SecurityGroupIngress Ressourcentyp hinzugefügt.	28. September 2023
Neue Ressource	AWS::AppSync::FunctionConfiguration Ressourcentyp hinzugefügt.	22. September 2023
Neue Ressource	AWS::EC2::SecurityGroupEgress Ressourcentyp hinzugefügt.	16. September 2023
Neue Ressource	AWS::HealthImaging::Datastore Ressourcentyp hinzugefügt.	12. September 2023
Neue Ressource	AWS::EMR::Step Ressourcentyp hinzugefügt.	11. September 2023
Neue Ressource	AWS::S3Express::BucketPolicy Ressourcentyp hinzugefügt.	07. September 2023
Neue Ressource	AWS::S3Express::DirectoryBucket Ressourcentyp hinzugefügt.	07. September 2023

Neue Ressource	AWS::Connect::SecurityProfile Ressourcentyp hinzugefügt.	1. September 2023
Neue Ressource	AWS::Cognito::LogDeliveryConfiguration Ressourcentyp hinzugefügt.	31. August 2023
Neue Ressource	AWS::EntityResolution::MatchingWorkflow Ressourcentyp hinzugefügt.	23. August 2023
Neue Ressource	AWS::CleanRooms::AnalysisTemplate Ressourcentyp hinzugefügt.	19. August 2023
Neue Ressource	AWS::WorkSpacesWeb::BrowserSettings Ressourcentyp hinzugefügt.	18. August 2023
Neue Ressource	AWS::WorkSpacesWeb::IdentityProvider Ressourcentyp hinzugefügt.	18. August 2023
Neue Ressource	AWS::WorkSpacesWeb::IpAccessSettings Ressourcentyp hinzugefügt.	18. August 2023
Neue Ressource	AWS::WorkSpacesWeb::NetworkSettings Ressourcentyp hinzugefügt.	18. August 2023

Neue Ressource	AWS::WorkSpacesWeb::Portal Ressourcentyp hinzugefügt.	18. August 2023
Neue Ressource	AWS::WorkSpacesWeb::TrustStore Ressourcentyp hinzugefügt.	18. August 2023
Neue Ressource	AWS::WorkSpacesWeb::UserAccessLoggingSettings Ressourcentyp hinzugefügt.	18. August 2023
Neue Ressource	AWS::WorkSpacesWeb::UserSettings Ressourcentyp hinzugefügt.	18. August 2023
Neue Ressource	AWS::Events::EventBus Ressourcentyp hinzugefügt.	16. August 2023
Neue Ressource	AWS::EntityResolution::SchemaMapping Ressourcentyp hinzugefügt.	15. August 2023
Neue Ressource	AWS::EMR::WALWorkpace Ressourcentyp hinzugefügt.	12. August 2023
Neue Ressource	AWS::Connect::View Ressourcentyp hinzugefügt.	10. August 2023
Neue Ressource	AWS::Connect::ViewVersion Ressourcentyp hinzugefügt.	10. August 2023

Neue Ressource	AWS::MediaPackageV2::Channel Ressourcentyp hinzugefügt.	10. August 2023
Neue Ressource	AWS::MediaPackageV2::ChannelGroup Ressourcentyp hinzugefügt.	10. August 2023
Neue Ressource	AWS::MediaPackageV2::ChannelPolicy Ressourcentyp hinzugefügt.	10. August 2023
Neue Ressource	AWS::MediaPackageV2::OriginEndpoint Ressourcentyp hinzugefügt.	10. August 2023
Neue Ressource	AWS::MediaPackageV2::OriginEndpointPolicy Ressourcentyp hinzugefügt.	10. August 2023
Neue Ressource	AWS::Cognito::UserPoolUserToGroupAttachment Ressourcentyp hinzugefügt.	08. August 2023
Neue Ressource	AWS::Cognito::IdentityPool Ressourcentyp hinzugefügt.	7. August 2023
Neue Ressource	AWS::Cognito::IdentityPoolRoleAttachment Ressourcentyp hinzugefügt.	7. August 2023

Neue Ressource	AWS::ApiGateway::VpcLink Ressourcentyp hinzugefügt.	02. August 2023
Neue Ressource	AWS::Cognito::UserPool Ressourcentyp hinzugefügt.	31. Juli 2023
Neue Ressource	AWS::Cognito::UserPoolClient Ressourcentyp hinzugefügt.	31. Juli 2023
Neue Ressource	AWS::Cognito::UserPoolGroup Ressourcentyp hinzugefügt.	31. Juli 2023
Neue Ressource	AWS::Cognito::UserPoolUser Ressourcentyp hinzugefügt.	31. Juli 2023
Neue Ressource	AWS::NetworkFirewall::TLSInspectionConfiguration Ressourcentyp hinzugefügt.	27. Juli 2023
Neue Ressource	AWS::EC2::VPCGatewayAttachment Ressourcentyp hinzugefügt.	24. Juli 2023
Neue Ressource	AWS::PCAConnectorAD::Connector Ressourcentyp hinzugefügt.	19. Juli 2023
Neue Ressource	AWS::PCAConnectorAD::DirectoryRegistration Ressourcentyp hinzugefügt.	19. Juli 2023

Neue Ressource	AWS::PCACConnectorA D::ServicePrincipa lName Ressourcentyp hinzugefügt.	19. Juli 2023
Neue Ressource	AWS::PCACConnectorA D::Template Ressource ntyp hinzugefügt.	19. Juli 2023
Neue Ressource	AWS::PCACConnectorA D::Templa teGroupAccessContr olEntry Ressourcentyp hinzugefügt.	19. Juli 2023
Neue Ressource	AWS::EC2::VPCEndpo intConnectionNotif ication Ressourcentyp hinzugefügt.	17. Juli 2023
Neue Ressource	AWS::SQS::QueueInl inePolicy Ressourcentyp hinzugefügt.	17. Juli 2023
Neue Ressource	AWS::MediaTailor:: Channel Ressourcentyp hinzugefügt.	14. Juli 2023
Neue Ressource	AWS::MediaTailor:: ChannelPo licy Ressourcentyp hinzugefügt.	14. Juli 2023
Neue Ressource	AWS::MediaTailor:: LiveSource Ressource ntyp hinzugefügt.	14. Juli 2023

Neue Ressource	AWS::MediaTailor::SourceLocation Ressourcentyp hinzugefügt.	14. Juli 2023
Neue Ressource	AWS::MediaTailor::VodSource Ressourcentyp hinzugefügt.	14. Juli 2023
Neue Ressource	AWS::Batch::JobDefinition Ressourcentyp hinzugefügt.	07. Juli 2023
Neue Ressource	AWS::DMS::ReplicationConfig Ressourcentyp hinzugefügt.	6. Juli 2023
Neue Ressource	AWS::EC2::Route Ressourcentyp hinzugefügt.	6. Juli 2023
Neue Ressource	AWS::Connect::RoutingProfile Ressourcentyp hinzugefügt.	30. Juni 2023
Neue Ressource	AWS::SNS::TopicInlinePolicy Ressourcentyp hinzugefügt.	29. Juni 2023
Neue Ressource	AWS::Connect::Queue Ressourcentyp hinzugefügt.	28. Juni 2023
Neue Ressource	AWS::AppStream::AppBlockBuilder Ressourcentyp hinzugefügt.	26. Juni 2023

Neue Ressource	AWS::Logs::AccountPolicy Ressourcentyp hinzugefügt.	26. Juni 2023
Neue Ressource	AWS::EC2::VPCCidrBlock Ressourcentyp hinzugefügt.	23. Juni 2023
Neue Ressource	AWS::AppRunner::AutoScalingConfiguration Ressourcentyp hinzugefügt.	21. Juni 2023
Neue Ressource	AWS::AppSync::Resolver Ressourcentyp hinzugefügt.	21. Juni 2023
Neue Ressource	AWS::EC2::InstanceConnectEndpoint Ressourcentyp hinzugefügt.	21. Juni 2023
Neue Ressource	AWS::CloudFormation::Stack Ressourcentyp hinzugefügt.	19. Juni 2023
Neue Ressource	AWS::Config::ConfigRule Ressourcentyp hinzugefügt.	16. Juni 2023
Neue Ressource	AWS::IAM::UserPolicy Ressourcentyp hinzugefügt.	13. Juni 2023
Neue Ressource	AWS::Events::Rule Ressourcentyp hinzugefügt.	12. Juni 2023

Neue Ressource	AWS::VerifiedPermissions::IdentitySource Ressourcentyp hinzugefügt.	11. Juni 2023
Neue Ressource	AWS::VerifiedPermissions::Policy Ressourcentyp hinzugefügt.	11. Juni 2023
Neue Ressource	AWS::VerifiedPermissions::PolicyStore Ressourcentyp hinzugefügt.	11. Juni 2023
Neue Ressource	AWS::VerifiedPermissions::PolicyTemplate Ressourcentyp hinzugefügt.	11. Juni 2023
Neue Ressource	AWS::EC2::TransitGatewayRouteTable Ressourcentyp hinzugefügt.	7. Juni 2023
Neue Ressource	AWS::SecurityHub::AutomationRule Ressourcentyp hinzugefügt.	6. Juni 2023
Neue Ressource	AWS::IAM::GroupPolicy Ressourcentyp hinzugefügt.	5. Juni 2023
Neue Ressource	AWS::IAM::RolePolicy Ressourcentyp hinzugefügt.	5. Juni 2023

Neue Ressource	AWS::MediaConnect: :Bridge Ressourcentyp hinzugefügt.	5. Juni 2023
Neue Ressource	AWS::MediaConnect: :BridgeOut put Ressourcentyp hinzugefügt.	5. Juni 2023
Neue Ressource	AWS::MediaConnect: :BridgeSou rce Ressourcentyp hinzugefügt.	5. Juni 2023
Neue Ressource	AWS::MediaConnect: :Gateway Ressourcentyp hinzugefügt.	5. Juni 2023
Neue Ressource	AWS::SecurityHub: :Standard Ressourcentyp hinzugefügt.	5. Juni 2023
Neue Ressource	AWS::StepFunctions ::StateMachineAlia s Ressourcentyp hinzugefügt.	4. Juni 2023
Neue Ressource	AWS::StepFunctions ::StateMachineVers ion Ressourcentyp hinzugefü gt.	4. Juni 2023
Neue Ressource	AWS::CustomerProfi les::Even tStream Ressourcentyp hinzugefügt.	02. Juni 2023

Neue Ressource	AWS::Athena::CapacityReservation Ressourcentyp hinzugefügt.	31. Mai 2023
Neue Ressource	AWS::Athena::DataCatalog Ressourcentyp hinzugefügt.	31. Mai 2023
Neue Ressource	AWS::Athena::NamedQuery Ressourcentyp hinzugefügt.	31. Mai 2023
Neue Ressource	AWS::Athena::PreparedStatement Ressourcentyp hinzugefügt.	31. Mai 2023
Neue Ressource	AWS::Athena::WorkGroup Ressourcentyp hinzugefügt.	31. Mai 2023
Neue Ressource	AWS::CleanRooms::Collaboration Ressourcentyp hinzugefügt.	26. Mai 2023
Neue Ressource	AWS::CleanRooms::ConfiguredTable Ressourcentyp hinzugefügt.	26. Mai 2023
Neue Ressource	AWS::CleanRooms::ConfiguredTableAssociation Ressourcentyp hinzugefügt.	26. Mai 2023
Neue Ressource	AWS::CleanRooms::Membership Ressourcentyp hinzugefügt.	26. Mai 2023

Neue Ressource	AWS::AppIntegratio ns::Appli cation Ressourcentyp hinzugefügt.	25. Mai 2023
Neue Ressource	AWS::Connect::Traf ficDistributionGro up Ressourcentyp hinzugefü gt.	23. Mai 2023
Neue Ressource	AWS::EC2::EIPAssoc iation Ressourcentyp hinzugefügt.	23. Mai 2023
Neue Ressource	AWS::EC2::NetworkI nterfaceAttachment _ Ressourcentyp hinzugefügt.	22. Mai 2023
Neue Ressource	AWS::RDS::CustomDB EngineVer sion Ressourcentyp hinzugefügt.	19. Mai 2023
Neue Ressource	AWS::EC2::VolumeAt tachment Ressourcentyp hinzugefügt.	18. Mai 2023
Neue Ressource	AWS::SecurityHub:: Hub Ressourcentyp hinzugefü gt.	16. Mai 2023
Neue Ressource	AWS::AppSync::Sour ceApiAsso ciation Ressourcentyp hinzugefügt.	14. Mai 2023

Neue Ressource	AWS::Shield::DRTAc cess Ressourcentyp hinzugefügt.	11. Mai 2023
Neue Ressource	AWS::Shield::Proac tiveEngag ement Ressourcentyp hinzugefügt.	11. Mai 2023
Neue Ressource	AWS::Shield::Prote ction Ressourcentyp hinzugefügt.	11. Mai 2023
Neue Ressource	AWS::Shield::Prote ctionGroup Ressourc entyp hinzugefügt.	11. Mai 2023
Neue Ressource	AWS::EKS::AccessEn try Ressourcentyp hinzugefü gt.	10. Mai 2023
Neue Ressource	AWS::Cognito::Iden tityPoolPrincipalT ag Ressourcentyp hinzugefü gt.	8. Mai 2023
Neue Ressource	AWS::CustomerProfi les::Calc ulatedAttributeDef inition Ressourcentyp hinzugefügt.	8. Mai 2023
Neue Ressource	AWS::Connect::Prom pt Ressourcentyp hinzugefü gt.	3. Mai 2023

Neue Ressource	AWS::Proton::EnvironmentAccountConnection Ressourcentyp hinzugefügt.	1. Mai 2023
Neue Ressource	AWS::Proton::EnvironmentTemplate Ressourcentyp hinzugefügt.	1. Mai 2023
Neue Ressource	AWS::Proton::ServiceTemplate Ressourcentyp hinzugefügt.	1. Mai 2023
Neue Ressource	AWS::Detective::OrganizationAdmin Ressourcentyp hinzugefügt.	29. April 2023
Neue Ressource	AWS::Comprehend::DocumentClassifier Ressourcentyp hinzugefügt.	21. April 2023
Neue Ressource	AWS::OSIS::Pipeline Ressourcentyp hinzugefügt.	21. April 2023
Neue Ressource	AWS::IAM::ManagedPolicy Ressourcentyp hinzugefügt.	17. April 2023
Neue Ressource	AWS::BackupGateway::Hypervisor Ressourcentyp hinzugefügt.	16. April 2023

Neue Ressource	AWS::EC2::VerifiedAccessEnd point Ressourcentyp hinzugefügt.	16. April 2023
Neue Ressource	AWS::Lambda::LayerVersionPermission Ressourcentyp hinzugefügt.	15. April 2023
Neue Ressource	AWS::Connect::EvaluationForm Ressourcentyp hinzugefügt.	12. April 2023
Neue Ressource	AWS::FraudDetector::List Ressourcentyp hinzugefügt.	12. April 2023
Neue Ressource	AWS::IAM::ServiceLinkedRole Ressourcentyp hinzugefügt.	12. April 2023
Neue Ressource	AWS::GameLift::Build Ressourcentyp hinzugefügt.	10. April 2023
Neue Ressource	AWS::EC2::LaunchTemplate Ressourcentyp hinzugefügt.	4. April 2023
Neue Ressource	AWS::DataSync::LocationAzurBlob Ressourcentyp hinzugefügt.	30. März 2023
Neue Ressource	AWS::EC2::VerifiedAccessGroup Ressourcentyp hinzugefügt.	30. März 2023

Neue Ressource	AWS::EC2::VerifiedAccessInstance Ressourcentyp hinzugefügt.	30. März 2023
Neue Ressource	AWS::EC2::VerifiedAccessTrustProvider Ressourcentyp hinzugefügt.	30. März 2023
Neue Ressource	AWS::QuickSight::VPCConnection Ressourcentyp hinzugefügt.	29. März 2023
Neue Ressource	AWS::GuardDuty::Detector Ressourcentyp hinzugefügt.	28. März 2023
Neue Ressource	AWS::IoTWireless::WirelessDeviceImportTask Ressourcentyp hinzugefügt.	28. März 2023
Neue Ressource	AWS::QuickSight::Topic Ressourcentyp hinzugefügt.	28. März 2023
Neue Ressource	AWS::AppConfig::Extension Ressourcentyp hinzugefügt.	27. März 2023
Neue Ressource	AWS::AppConfig::ExtensionAssociation Ressourcentyp hinzugefügt.	27. März 2023
Neue Ressource	AWS::RAM::Permission Ressourcentyp hinzugefügt.	27. März 2023

Neue Ressource	AWS::DevOpsGuru::LogAnomalyDetectionIntegration Ressourcentyp hinzugefügt.	22. März 2023
Neue Ressource	AWS::SSMContacts::Plan Ressourcentyp hinzugefügt.	16. März 2023
Neue Ressource	AWS::SSMContacts::Rotation Ressourcentyp hinzugefügt.	16. März 2023
Neue Ressource	AWS::SageMaker::InferenceExperiment Ressourcentyp hinzugefügt.	9. März 2023
Neue Ressource	AWS::ApiGatewayV2::IntegrationResponse Ressourcentyp hinzugefügt.	7. März 2023
Neue Ressource	AWS::VpcLattice::AccessLogSubscription Ressourcentyp hinzugefügt.	7. März 2023
Neue Ressource	AWS::VpcLattice::AuthPolicy Ressourcentyp hinzugefügt.	7. März 2023
Neue Ressource	AWS::VpcLattice::Listener Ressourcentyp hinzugefügt.	7. März 2023

Neue Ressource	AWS::VpcLattice::ResourcePolicy Ressourcentyp hinzugefügt.	7. März 2023
Neue Ressource	AWS::VpcLattice::Rule Ressourcentyp hinzugefügt.	7. März 2023
Neue Ressource	AWS::VpcLattice::Service Ressourcentyp hinzugefügt.	7. März 2023
Neue Ressource	AWS::VpcLattice::ServiceNetWork Ressourcentyp hinzugefügt.	7. März 2023
Neue Ressource	AWS::VpcLattice::ServiceNetWorkServiceAssociation Ressourcentyp hinzugefügt.	7. März 2023
Neue Ressource	AWS::VpcLattice::ServiceNetworkVpcAssociation Ressourcentyp hinzugefügt.	7. März 2023
Neue Ressource	AWS::VpcLattice::TargetGroup Ressourcentyp hinzugefügt.	7. März 2023
Neue Ressource	AWS::Neptune::DBInstance Ressourcentyp hinzugefügt.	4. März 2023

Neue Ressource	AWS::AutoScaling::AutoScalingGroup Ressourcentyp hinzugefügt.	03. März 2023
Neue Ressource	AWS::Neptune::DBCluster Ressourcentyp hinzugefügt.	03. März 2023
Neue Ressource	AWS::Neptune::DBClusterParameterGroup Ressourcentyp hinzugefügt.	03. März 2023
Neue Ressource	AWS::Neptune::DBParameterGroup Ressourcentyp hinzugefügt.	03. März 2023
Neue Ressource	AWS::Neptune::DBSubnetGroup Ressourcentyp hinzugefügt.	03. März 2023
Neue Ressource	AWS::ManagedBlockchain::Accelerator Ressourcentyp hinzugefügt.	21. Februar 2023
Neue Ressource	AWS::ApiGatewayV2::Route Ressourcentyp hinzugefügt.	10. Februar 2023
Neue Ressource	AWS::Comprehend::Flywheel Ressourcentyp hinzugefügt.	10. Februar 2023
Neue Ressource	AWS::EC2::VPCEndpointServicePermissions Ressourcentyp hinzugefügt.	2. Februar 2023

Neue Ressource	AWS::EC2::IPAMResourceDiscoveryAssociation Ressourcentyp hinzugefügt.	1. Februar 2023
Neue Ressource	AWS::InternetMonitor::Monitor Ressourcentyp hinzugefügt.	31. Januar 2023
Neue Ressource	AWS::FMS::ResourceSet Ressourcentyp hinzugefügt.	30. Januar 2023
Neue Ressource	AWS::SageMaker::ModelCard Ressourcentyp hinzugefügt.	28. Januar 2023
Neue Ressource	AWS::EC2::IPAMResourceDiscovery Ressourcentyp hinzugefügt.	25. Januar 2023
Neue Ressource	AWS::Omic::AnnotationStore Ressourcentyp hinzugefügt.	25. Januar 2023
Neue Ressource	AWS::Omic::ReferenceStore Ressourcentyp hinzugefügt.	25. Januar 2023
Neue Ressource	AWS::Omic::RunGroup Ressourcentyp hinzugefügt.	25. Januar 2023
Neue Ressource	AWS::Omic::SequenceStore Ressourcentyp hinzugefügt.	25. Januar 2023

Neue Ressource	AWS::OmicstStore Ressourcentyp hinzugefügt.	25. Januar 2023
Neue Ressource	AWS::OmicstWorkflow Ressourcentyp hinzugefügt.	25. Januar 2023
Neue Ressource	AWS::CloudTrail::ResourcePolicy Ressourcentyp hinzugefügt.	23. Januar 2023
Neue Ressource	AWS::IVSChat::LoggingConfiguration Ressourcentyp hinzugefügt.	23. Januar 2023
Neue Ressource	AWS::IVSChat::Room Ressourcentyp hinzugefügt.	23. Januar 2023
Neue Ressource	AWS::EC2::IPAMPoolCidr Ressourcentyp hinzugefügt.	22. Januar 2023
Neue Ressource	AWS::ApiGatewayV2::RouteResponse Ressourcentyp hinzugefügt.	20. Januar 2023
Neue Ressource	AWS::SageMaker::Space Ressourcentyp hinzugefügt.	20. Januar 2023
Neue Ressource	AWS::SimSpaceWeaver::Simulation Ressourcentyp hinzugefügt.	16. Januar 2023

Neue Ressource	AWS::Connect::ApprovedOrigin Ressourcentyp hinzugefügt.	14. Januar 2023
Neue Ressource	AWS::Connect::IntegrationAssociation Ressourcentyp hinzugefügt.	14. Januar 2023
Neue Ressource	AWS::Connect::SecurityKey Ressourcentyp hinzugefügt.	14. Januar 2023
Neue Ressource	AWS::QuickSight::RefreshSchedule Ressourcentyp hinzugefügt.	13. Januar 2023
Neue Ressource	AWS::SystemsManagerSAP::Application Ressourcentyp hinzugefügt.	11. Januar 2023
Neue Ressource	AWS::KendraRanking::ExecutionPlan Ressourcentyp hinzugefügt.	27. Dezember 2022
Neue Ressource	AWS::Organizations::ResourcePolicy Ressourcentyp hinzugefügt.	22. Dezember 2022
Neue Ressource	AWS::Grafana::Workspace Ressourcentyp hinzugefügt.	8 Dezember 2022

Neue Ressource	AWS::MSK::ClusterPolicy Ressourcentyp hinzugefügt.	8 Dezember 2022
Neue Ressource	AWS::MSK::VpcConnection Ressourcentyp hinzugefügt.	8 Dezember 2022
Neue Ressource	AWS::CodePipeline::CustomActionType Ressourcentyp hinzugefügt.	5. Dezember 2022
Neue Ressource	AWS::IoTtwinmaker::SyncJob Ressourcentyp hinzugefügt.	4. Dezember 2022
Neue Ressource	AWS::DocDBElastic::Cluster Ressourcentyp hinzugefügt.	2. Dezember 2022
Neue Ressource	AWS::SecretsManager::RotationSchedule Ressourcentyp hinzugefügt.	2. Dezember 2022
Neue Ressource	AWS::OpenSearchServerless::AccessPolicy Ressourcentyp hinzugefügt.	26. November 2022
Neue Ressource	AWS::OpenSearchServerless::Collection Ressourcentyp hinzugefügt.	26. November 2022
Neue Ressource	AWS::OpenSearchServerless::SecurityConfig Ressourcentyp hinzugefügt.	26. November 2022

Neue Ressource	AWS::OpenSearchServerless::SecurityPolicy Ressourcentyp hinzugefügt.	26. November 2022
Neue Ressource	AWS::OpenSearchServerless::VpcEndpoint Ressourcentyp hinzugefügt.	26. November 2022
Neue Ressource	AWS::Pipes::Pipe Ressourcentyp hinzugefügt.	24. November 2022
Neue Ressource	AWS::GameLift::Location Ressourcentyp hinzugefügt.	20. November 2022
Neue Ressource	AWS::Connect::Rule Ressourcentyp hinzugefügt.	19. November 2022
Neue Ressource	AWS::Logs::LogStream Ressourcentyp hinzugefügt.	17. November 2022
Neue Ressource	AWS::Logs::LogStream Ressourcentyp hinzugefügt.	17. November 2022
Neue Ressource	AWS::EC2::VPCEndpointService Ressourcentyp hinzugefügt.	16. November 2022
Neue Ressource	AWS::ElasticBeanstalk::ConfigurationTemplate Ressourcentyp hinzugefügt.	15. November 2022

Neue Ressource	AWS::IoT::BillingGroup Ressourcentyp hinzugefügt.	10. November 2022
Neue Ressource	AWS::IoT::Thing Ressourcentyp hinzugefügt.	10. November 2022
Neue Ressource	AWS::IoT::ThingGroup Ressourcentyp hinzugefügt.	10. November 2022
Neue Ressource	AWS::IoT::ThingType Ressourcentyp hinzugefügt.	10. November 2022
Neue Ressource	AWS::EC2::NetworkPerformanceMetricSubscriptions Ressourcentyp hinzugefügt.	9. November 2022
Neue Ressource	AWS::CloudTrail::Channel Ressourcentyp hinzugefügt.	08. November 2022
Neue Ressource	AWS::Logs::SubscriptionFilter Ressourcentyp hinzugefügt.	04. November 2022
Neue Ressource	AWS::Scheduler::Schedule Ressourcentyp hinzugefügt.	04. November 2022
Neue Ressource	AWS::Scheduler::ScheduleGroup Ressourcentyp hinzugefügt.	04. November 2022
Neue Ressource	AWS::SES::VdmAttributes Ressourcentyp hinzugefügt.	02. November 2022

Neue Ressource	AWS::EC2::VPNConnectionRoute Ressourcentyp hinzugefügt.	1. November 2022
Neue Ressource	AWS::AppRunner::VpcIngressConnection Ressourcentyp hinzugefügt.	27. Oktober 2022
Neue Ressource	AWS::Chatbot::MicrosoftTeamsChannelConfiguration Ressourcentyp hinzugefügt.	27. Oktober 2022
Neue Ressource	AWS::SSM::ResourcePolicy Ressourcentyp hinzugefügt.	25. Oktober 2022
Neue Ressource	AWS::SecretsManager::ResourcePolicy Ressourcentyp hinzugefügt.	24. Oktober 2022
Neue Ressource	AWS::ApiGatewayV2::Deployment Ressourcentyp hinzugefügt.	13. Oktober 2022
Neue Ressource	AWS::SupportApp::StackWorkspaceConfiguration Ressourcentyp hinzugefügt.	11. Oktober 2022
Neue Ressource	AWS::ResourceExplorer2::DefaultViewAssociation Ressourcentyp hinzugefügt.	9. Oktober 2022

Neue Ressource	AWS::ResourceExplorer2::View Ressourcentyp hinzugefügt.	9. Oktober 2022
Neue Ressource	AWS::DirectoryService::SimpleAD Ressourcentyp hinzugefügt.	6. Oktober 2022
Neue Ressource	AWS::DataPipeline::Pipeline Ressourcentyp hinzugefügt.	26. September 2022
Neue Ressource	AWS::Organizations::Account Ressourcentyp hinzugefügt.	26. September 2022
Neue Ressource	AWS::ResourceExplorer2::Index Ressourcentyp hinzugefügt.	26. September 2022
Neue Ressource	AWS::Transfer::Agreement Ressourcentyp hinzugefügt.	19. September 2022
Neue Ressource	AWS::Transfer::Certificate Ressourcentyp hinzugefügt.	19. September 2022
Neue Ressource	AWS::Transfer::Connector Ressourcentyp hinzugefügt.	19. September 2022
Neue Ressource	AWS::Transfer::Profile Ressourcentyp hinzugefügt.	19. September 2022

Neue Ressource	AWS::AmplifyUIBuilder::Form Ressourcentyp hinzugefügt.	13. September 2022
Neue Ressource	AWS::CodeDeploy::Application Ressourcentyp hinzugefügt.	6. September 2022
Neue Ressource	AWS::CodeDeploy::DeploymentConfig Ressourcentyp hinzugefügt.	6. September 2022
Neue Ressource	AWS::FSx::DataRepositoryAssociation Ressourcentyp hinzugefügt.	31. August 2022
Neue Ressource	AWS::Oam::Sink Ressourcentyp hinzugefügt.	2p. August 2022
Neue Ressource	AWS::M2::Application Ressourcentyp hinzugefügt.	25. August 2022
Neue Ressource	AWS::M2::Environment Ressourcentyp hinzugefügt.	25. August 2022
Neue Ressource	AWS::CloudFront::OriginAccessControl Ressourcentyp hinzugefügt.	24. August 2022
Neue Ressource	AWS::ElasticCache::ParameterGroup Ressourcentyp hinzugefügt.	23. August 2022

Neue Ressource	AWS::ElastiCache::SubnetGroup Ressourcentyp hinzugefügt.	23. August 2022
Neue Ressource	AWS::Macie::AllowList Ressourcentyp hinzugefügt.	23. August 2022
Neue Ressource	AWS::ApiGatewayV2::ApiMapping Ressourcentyp hinzugefügt.	17. August 2022
Neue Ressource	AWS::ApiGatewayV2::Authorizer Ressourcentyp hinzugefügt.	17. August 2022
Neue Ressource	AWS::IoT FleetWise::Campaign Ressourcentyp hinzugefügt.	16. August 2022
Neue Ressource	AWS::IoT FleetWise::DecoderManifest Ressourcentyp hinzugefügt.	16. August 2022
Neue Ressource	AWS::IoT FleetWise::Fleet Ressourcentyp hinzugefügt.	16. August 2022
Neue Ressource	AWS::IoT FleetWise::ModelManifest Ressourcentyp hinzugefügt.	16. August 2022
Neue Ressource	AWS::IoT FleetWise::SignalCatalog Ressourcentyp hinzugefügt.	16. August 2022

Neue Ressource	AWS::IoT::IoTFleetWise::Vehicle Ressourcentyp hinzugefügt.	16. August 2022
Neue Ressource	AWS::NetworkManager::TransitGatewayPeering Ressourcentyp hinzugefügt.	16. August 2022
Neue Ressource	AWS::NetworkManager::TransitGatewayRouteTableAttachment Ressourcentyp hinzugefügt.	16. August 2022
Neue Ressource	AWS::Oam::Link Ressourcentyp hinzugefügt.	11. August 2022
Neue Ressource	AWS::EMR::SecurityConfiguration Ressourcentyp hinzugefügt.	2. August 2022
Neue Ressource	AWS::EC2::VPNConnection Ressourcentyp hinzugefügt.	28. Juli 2022
Neue Ressource	AWS::CloudFront::MonitoringSubscription Ressourcentyp hinzugefügt.	21. Juli 2022
Neue Ressource	AWS::MSK::ServerlessCluster Ressourcentyp hinzugefügt.	15. Juli 2022

Neue Ressource	AWS::Evidently::Segment Ressourcentyp hinzugefügt.	14. Juli 2022
Neue Ressource	AWS::ApplicationAutoScaling::ScalableTarget Ressourcentyp hinzugefügt.	13. Juli 2022
Neue Ressource	AWS::EC2::EIP Ressourcentyp hinzugefügt.	12. Juli 2022
Neue Ressource	AWS::Synthetics::Group Ressourcentyp hinzugefügt.	7. Juli 2022
Neue Ressource	AWS::ElasticBeanstalk::Application Ressourcentyp hinzugefügt.	01. Juli 2022
Neue Ressource	AWS::ElasticBeanstalk::Environment Ressourcentyp hinzugefügt.	01. Juli 2022
Neue Ressource	AWS::AppFlow::Connector Ressourcentyp hinzugefügt.	23. Juni 2022
Neue Ressource	AWS::RolesAnywhere::CRL Ressourcentyp hinzugefügt.	20. Juni 2022
Neue Ressource	AWS::RolesAnywhere::Profile Ressourcentyp hinzugefügt.	20. Juni 2022

Neue Ressource	AWS::RolesAnywhere::TrustAnchor Ressourcentyp hinzugefügt.	20. Juni 2022
Neue Ressource	AWS::AppStream::DirectoryConfiguration Ressourcentyp hinzugefügt.	19. Juni 2022
Neue Ressource	AWS::AppStream::ImageBuilder Ressourcentyp hinzugefügt.	19. Juni 2022
Neue Ressource	AWS::ApiGatewayV2::Api Ressourcentyp hinzugefügt.	18. Juni 2022
Neue Ressource	AWS::ApiGatewayV2::DomainName Ressourcentyp hinzugefügt.	18. Juni 2022
Neue Ressource	AWS::RedshiftServerless::Workgroup Ressourcentyp hinzugefügt.	17. Juni 2022
Neue Ressource	AWS::LakeFormation::PrincipalPermissions Ressourcentyp hinzugefügt.	16. Juni 2022
Neue Ressource	AWS::ControlTower::EnabledControl Ressourcentyp hinzugefügt.	13. Juni 2022

Neue Ressource	AWS::Route53Resolver::OutpostResolver Ressourcentyp hinzugefügt.	10. Juni 2022
Neue Ressource	AWS::AutoScaling::ScheduledAction Ressourcentyp hinzugefügt.	9. Juni 2022
Neue Ressource	AWS::SES::DedicatedIpPool Ressourcentyp hinzugefügt.	7. Juni 2022
Neue Ressource	AWS::SES::EmailIdentity Ressourcentyp hinzugefügt.	7. Juni 2022
Neue Ressource	AWS::ApiGatewayV2::Model Ressourcentyp hinzugefügt.	6. Juni 2022
Neue Ressource	AWS::ApiGatewayV2::VpcLink Ressourcentyp hinzugefügt.	6. Juni 2022
Neue Ressource	AWS::DataSync::LocationFSx0NTAP Ressourcentyp hinzugefügt.	6. Juni 2022
Neue Ressource	AWS::IdentityStore::Group Ressourcentyp hinzugefügt.	28. Mai 2022
Neue Ressource	AWS::IdentityStore::GroupMembership Ressourcentyp hinzugefügt.	28. Mai 2022

Neue Ressource	AWS::Connect::TaskTemplate Ressourcentyp hinzugefügt.	24. Mai 2022
Neue Ressource	AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup Ressourcentyp hinzugefügt.	23. Mai 2022
Neue Ressource	AWS::CloudTrail::EventDataStore Ressourcentyp hinzugefügt.	17. Mai 2022
Neue Ressource	AWS::ElasticBeanstalk::ApplicationVersion Ressourcentyp hinzugefügt.	17. Mai 2022
Neue Ressource	AWS::EMRServerless::Application Ressourcentyp hinzugefügt.	16. Mai 2022
Neue Ressource	AWS::EC2::CustomerGateway Ressourcentyp hinzugefügt.	11. Mai 2022
Neue Ressource	AWS::Route53::CidrCollection Ressourcentyp hinzugefügt.	10. Mai 2022
Neue Ressource	AWS::IoTWireless::NetworkAnalyzerConfiguration Ressourcentyp hinzugefügt.	6. Mai 2022

Neue Ressource	AWS::RedshiftServerless::Namespace Ressourcentyp hinzugefügt.	6. Mai 2022
Neue Ressource	AWS::LakeFormation::DataCellsFilter Ressourcentyp hinzugefügt.	2. Mai 2022
Neue Ressource	AWS::LakeFormation::Tag Ressourcentyp hinzugefügt.	2. Mai 2022
Neue Ressource	AWS::LakeFormation::TagAssociation Ressourcentyp hinzugefügt.	2. Mai 2022
Neue Ressource	AWS::SageMaker::ModelPackage Ressourcentyp hinzugefügt.	21. April 2022
Neue Ressource	AWS::AutoScaling::ScalingPolicy Ressourcentyp hinzugefügt.	20. April 2022
Neue Ressource	AWS::EC2::PlacementGroup Ressourcentyp hinzugefügt.	20. April 2022
Neue Ressource	AWS::EC2::VPNGateway Ressourcentyp hinzugefügt.	19. April 2022

Neue Ressource	AWS::Organizations::OrganizationalUnit Ressourcentyp hinzugefügt.	15. April 2022
Neue Ressource	AWS::Organizations::Policy Ressourcentyp hinzugefügt.	15. April 2022
Neue Ressource	AWS::KinesisAnalyticsV2::Application Ressourcentyp hinzugefügt.	6. April 2022
Neue Ressource	AWS::EC2::KeyPair Ressourcentyp hinzugefügt.	5. April 2022
Neue Ressource	AWS::AppRunner::ObservabilityConfiguration Ressourcentyp hinzugefügt.	1. April 2022
Neue Ressource	AWS::EC2::NatGateway Ressourcentyp hinzugefügt.	29. März 2022
Neue Ressource	AWS::Connect::Instance Ressourcentyp hinzugefügt.	28. März 2022
Neue Ressource	AWS::Connect::InstanceStorageConfig Ressourcentyp hinzugefügt.	28. März 2022

Neue Ressource	AWS::Rekognition::StreamProcessor Ressourcentyp hinzugefügt.	16. März 2022
Neue Ressource	AWS::DataSync::LocationFSx0penZFS Ressourcentyp hinzugefügt.	10. März 2022
Neue Ressource	AWS::BillingConductor::CustomLineItem Ressourcentyp hinzugefügt.	9. März 2022
Neue Ressource	AWS::Connect::PhoneNumber Ressourcentyp hinzugefügt.	9. März 2022
Neue Ressource	AWS::MediaTailor::PlaybackConfiguration Ressourcentyp hinzugefügt.	9. März 2022
Neue Ressource	AWS::CloudFront::ContinuousDeploymentPolicy Ressourcentyp hinzugefügt.	8. März 2022
Neue Ressource	AWS::VoiceID::Domain Ressourcentyp hinzugefügt.	3. März 2022
Neue Ressource	AWS::XRay::ResourcePolicy Ressourcentyp hinzugefügt.	25. Februar 2022

Neue Ressource	AWS::BillingConductor::BillingGroup Ressourcentyp hinzugefügt.	24. Februar 2022
Neue Ressource	AWS::BillingConductor::BillingPlan Ressourcentyp hinzugefügt.	24. Februar 2022
Neue Ressource	AWS::BillingConductor::BillingRule Ressourcentyp hinzugefügt.	24. Februar 2022
Neue Ressource	AWS::Events::Endpoint Ressourcentyp hinzugefügt.	21. Februar 2022
Neue Ressource	AWS::NetworkManager::ConnectAttachment Ressourcentyp hinzugefügt.	21. Februar 2022
Neue Ressource	AWS::NetworkManager::ConnectPeer Ressourcentyp hinzugefügt.	21. Februar 2022
Neue Ressource	AWS::NetworkManager::CoreNetwork Ressourcentyp hinzugefügt.	21. Februar 2022
Neue Ressource	AWS::NetworkManager::SiteToSiteVpnAttachment Ressourcentyp hinzugefügt.	21. Februar 2022

Neue Ressource	AWS::NetworkManager::VpcAttachment Ressourcentyp hinzugefügt.	21. Februar 2022
Neue Ressource	AWS::Personalize::Dataset Ressourcentyp hinzugefügt.	18. Februar 2022
Neue Ressource	AWS::Personalize::DatasetGroup Ressourcentyp hinzugefügt.	18. Februar 2022
Neue Ressource	AWS::Personalize::Schema Ressourcentyp hinzugefügt.	18. Februar 2022
Neue Ressource	AWS::Personalize::Solution Ressourcentyp hinzugefügt.	18. Februar 2022
Neue Ressource	AWS::EC2::TransitGatewayAttachment Ressourcentyp hinzugefügt.	17. Februar 2022
Neue Ressource	AWS::ConnectCampaigns::Campaign Ressourcentyp hinzugefügt.	11. Februar 2022
Neue Ressource	AWS::Inspector::AssessmentTarget Ressourcentyp hinzugefügt.	7. Februar 2022

Neue Ressource	AWS::Inspector::AssessmentTemplate Ressourcentyp hinzugefügt.	7. Februar 2022
Neue Ressource	AWS::Inspector::ResourceGroup Ressourcentyp hinzugefügt.	7. Februar 2022
Neue Ressource	AWS::MSK::BatchScramSecret Ressourcentyp hinzugefügt.	4. Februar 2022
Neue Ressource	AWS::MSK::Configuration Ressourcentyp hinzugefügt.	4. Februar 2022
Neue Ressource	AWS::IAM::InstanceProfile Ressourcentyp hinzugefügt.	3. Februar 2022
Neue Ressource	AWS::DataSync::LocationFSxLustre Ressourcentyp hinzugefügt.	27. Januar 2022
Neue Ressource	AWS::EC2::CapacityReservation Ressourcentyp hinzugefügt.	26. Januar 2022
Neue Ressource	AWS::RDS::DBCluster Ressourcentyp hinzugefügt.	25. Januar 2022
Neue Ressource	AWS::Batch::ComputeEnvironment Ressourcentyp hinzugefügt.	24. Januar 2022

Neue Ressource	AWS::Batch::JobQueue Ressourcentyp hinzugefügt.	24. Januar 2022
Neue Ressource	AWS::AppIntegrations::DataIntegration Ressourcentyp hinzugefügt.	19. Januar 2022
Neue Ressource	AWS::AppRunner::VpcConnector Ressourcentyp hinzugefügt.	15. Januar 2022
Neue Ressource	AWS::IoTTwinMaker::ComponentType Ressourcentyp hinzugefügt.	6. Januar 2022
Neue Ressource	AWS::IoTTwinMaker::Entity Ressourcentyp hinzugefügt.	6. Januar 2022
Neue Ressource	AWS::IoTTwinMaker::Scene Ressourcentyp hinzugefügt.	6. Januar 2022
Neue Ressource	AWS::IoTTwinMaker::Workspace Ressourcentyp hinzugefügt.	6. Januar 2022
Neue Ressource	AWS::Lightsail::Certificate Ressourcentyp hinzugefügt.	5. Januar 2022
Neue Ressource	AWS::Lightsail::Container Ressourcentyp hinzugefügt.	5. Januar 2022

Neue Ressource	AWS::Lightsail::Distribution Ressourcentyp hinzugefügt.	5. Januar 2022
Neue Ressource	AWS::AppStream::ApplicationEntitlementAssociation Ressourcentyp hinzugefügt.	21. Dezember 2021
Neue Ressource	AWS::AppStream::Entitlement Ressourcentyp hinzugefügt.	21. Dezember 2021
Neue Ressource	AWS::EKS::IdentityProviderConfig Ressourcentyp hinzugefügt.	21. Dezember 2021
Neue Ressource	AWS::SecretsManager::Secret Ressourcentyp hinzugefügt.	17. Dezember 2021
Neue Ressource	AWS::KinesisVideo::SignalIngestChannel Ressourcentyp hinzugefügt.	13. Dezember 2021
Neue Ressource	AWS::KinesisVideo::Stream Ressourcentyp hinzugefügt.	13. Dezember 2021
Neue Ressource	AWS::EC2::VPCPeeringConnection Ressourcentyp hinzugefügt.	10. Dezember 2021

Neue Ressource	AWS::Forecast::DataSet Ressourcentyp hinzugefügt.	10. Dezember 2021
Neue Ressource	AWS::Forecast::DataSetGroup Ressourcentyp hinzugefügt.	10. Dezember 2021
Neue Ressource	AWS::IoTEvents::AlarmModel Ressourcentyp hinzugefügt.	10. Dezember 2021
Neue Ressource	AWS::Lightsail::Alarm Ressourcentyp hinzugefügt.	7. Dezember 2021
Neue Ressource	AWS::Lightsail::Bucket Ressourcentyp hinzugefügt.	7. Dezember 2021
Neue Ressource	AWS::Lightsail::LoadBalancer Ressourcentyp hinzugefügt.	7. Dezember 2021
Neue Ressource	AWS::Lightsail::LoadBalancerTlsCertificate Ressourcentyp hinzugefügt.	7. Dezember 2021
Neue Ressource	AWS::RDS::OptionGroup Ressourcentyp hinzugefügt.	4. Dezember 2021
Neue Ressource	AWS::KafkaConnect::Connector Ressourcentyp hinzugefügt.	3. Dezember 2021

Neue Ressource	AWS::InspectorV2::Filter Ressourcentyp hinzugefügt.	2. Dezember 2021
Neue Ressource	AWS::Rekognition::Collection Ressourcentyp hinzugefügt.	26. November 2021
Neue Ressource	AWS::EC2::IPAM Ressourcentyp hinzugefügt.	24. November 2021
Neue Ressource	AWS::EC2::IPAMAllocation Ressourcentyp hinzugefügt.	24. November 2021
Neue Ressource	AWS::EC2::IPAMPool Ressourcentyp hinzugefügt.	24. November 2021
Neue Ressource	AWS::EC2::IPAMScope Ressourcentyp hinzugefügt.	24. November 2021
Neue Ressource	AWS::AmplifyUIBuilder::Component Ressourcentyp hinzugefügt.	23. November 2021
Neue Ressource	AWS::AmplifyUIBuilder::Theme Ressourcentyp hinzugefügt.	23. November 2021
Neue Ressource	AWS::ECR::PullThroughCacheRule Ressourcentyp hinzugefügt.	23. November 2021
Neue Ressource	AWS::IoT::CACertificate Ressourcentyp hinzugefügt.	23. November 2021

Neue Ressource	AWS::IoT::RoleAliases Ressourcentyp hinzugefügt.	23. November 2021
Neue Ressource	AWS::Timestream::ScheduledQuery Ressourcentyp hinzugefügt.	23. November 2021
Neue Ressource	AWS::MSK::Cluster Ressourcentyp hinzugefügt.	22. November 2021
Neue Ressource	AWS::AppSync::DomainName Ressourcentyp hinzugefügt.	19. November 2021
Neue Ressource	AWS::AppSync::DomainNameApiAssociation Ressourcentyp hinzugefügt.	19. November 2021
Neue Ressource	AWS::RUM::AppMonitor Ressourcentyp hinzugefügt.	19. November 2021
Neue Ressource	AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScopeAnalysis Ressourcentyp hinzugefügt.	16. November 2021
Neue Ressource	AWS::Lex::Bot Ressourcentyp hinzugefügt.	16. November 2021
Neue Ressource	AWS::Lex::BotAlias Ressourcentyp hinzugefügt.	16. November 2021
Neue Ressource	AWS::Lex::BotVersion Ressourcentyp hinzugefügt.	16. November 2021

Neue Ressource	AWS::Lex::ResourcePolicy Ressourcentyp hinzugefügt.	16. November 2021
Neue Ressource	AWS::EC2::LocalGatewayRouteTable Ressourcentyp hinzugefügt.	14. November 2021
Neue Ressource	AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation Ressourcentyp hinzugefügt.	14. November 2021
Neue Ressource	AWS::DataBrew::RuleSet Ressourcentyp hinzugefügt.	12. November 2021
Neue Ressource	AWS::RefactorSpaces::Route Ressourcentyp hinzugefügt.	11. November 2021
Neue Ressource	AWS::RefactorSpaces::Service Ressourcentyp hinzugefügt.	11. November 2021
Neue Ressource	AWS::AppStream::AppBlock Ressourcentyp hinzugefügt.	10. November 2021
Neue Ressource	AWS::AppStream::Application Ressourcentyp hinzugefügt.	10. November 2021

Neue Ressource	AWS::AppStream::ApplicationFleetAssociation Ressourcentyp hinzugefügt.	10. November 2021
Neue Ressource	AWS::RDS::DBClusterParameterGroup Ressourcentyp hinzugefügt.	10. November 2021
Neue Ressource	AWS::RDS::DBInstance Ressourcentyp hinzugefügt.	10. November 2021
Neue Ressource	AWS::RDS::DBParameterGroup Ressourcentyp hinzugefügt.	10. November 2021
Neue Ressource	AWS::RDS::DBSubnetGroup Ressourcentyp hinzugefügt.	10. November 2021
Neue Ressource	AWS::RDS::EventSubscription Ressourcentyp hinzugefügt.	10. November 2021
Neue Ressource	AWS::Route53Resolver::ResolverRuleAssociation Ressourcentyp hinzugefügt.	9. November 2021
Neue Ressource	AWS::RefactorSpaces::Application Ressourcentyp hinzugefügt.	8. November 2021

Neue Ressource	AWS::RefactorSpace::Environment Ressourcentyp hinzugefügt.	8. November 2021
Neue Ressource	AWS::Connect::ContactFlow Ressourcentyp hinzugefügt.	7. November 2021
Neue Ressource	AWS::Connect::ContactFlowModule Ressourcentyp hinzugefügt.	7. November 2021
Neue Ressource	AWS::Lambda::Url Ressourcentyp hinzugefügt.	5. November 2021
Neue Ressource	AWS::CloudFront::ResponseHeadersPolicy Ressourcentyp hinzugefügt.	4. November 2021
Neue Ressource	AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScope Ressourcentyp hinzugefügt.	4. November 2021
Neue Ressource	AWS::SupportApp::AccountAlias Ressourcentyp hinzugefügt.	3. November 2021
Neue Ressource	AWS::SupportApp::StackChannelConfiguration Ressourcentyp hinzugefügt.	3. November 2021

Neue Ressource	AWS::ResilienceHub::App Ressourcentyp hinzugefügt.	2. November 2021
Neue Ressource	AWS::ResilienceHub::ResiliencyPolicy Ressourcentyp hinzugefügt.	2. November 2021
Neue Ressource	AWS::EC2::Host Ressourcentyp hinzugefügt.	1. November 2021
Neue Ressource	AWS::Transfer::Workflow Ressourcentyp hinzugefügt.	27. Oktober 2021
Neue Ressource	AWS::Evidently::Experiment Ressourcentyp hinzugefügt.	25. Oktober 2021
Neue Ressource	AWS::Evidently::Feature Ressourcentyp hinzugefügt.	25. Oktober 2021
Neue Ressource	AWS::Evidently::Launch Ressourcentyp hinzugefügt.	25. Oktober 2021
Neue Ressource	AWS::Evidently::Project Ressourcentyp hinzugefügt.	25. Oktober 2021
Neue Ressource	AWS::Redshift::EndpointAccess Ressourcentyp hinzugefügt.	23. Oktober 2021
Neue Ressource	AWS::Redshift::EndpointAuthorization Ressourcentyp hinzugefügt.	23. Oktober 2021

Neue Ressource	AWS::Redshift::EventSubscription Ressourcentyp hinzugefügt.	23. Oktober 2021
Neue Ressource	AWS::Redshift::ScheduledAction Ressourcentyp hinzugefügt.	23. Oktober 2021
Neue Ressource	AWS::EC2::SecurityGroup Ressourcentyp hinzugefügt.	21. Oktober 2021
Neue Ressource	AWS::Pinpoint::InAppTemplate Ressourcentyp hinzugefügt.	21. Oktober 2021
Neue Ressource	AWS::IoTWireless::FirmwareTask Ressourcentyp hinzugefügt.	20. Oktober 2021
Neue Ressource	AWS::IoTWireless::MulticastGroup Ressourcentyp hinzugefügt.	20. Oktober 2021
Neue Ressource	AWS::DataSync::LocationHDFS Ressourcentyp hinzugefügt.	18. Oktober 2021
Neue Ressource	AWS::CloudFormation::HookDefaultVersion Ressourcentyp hinzugefügt.	14. Oktober 2021

Neue Ressource	AWS::CloudFormatio n::HookTy peConfig Ressourcentyp hinzugefügt.	14. Oktober 2021
Neue Ressource	AWS::CloudFormatio n::HookVe rsion Ressourcentyp hinzugefügt.	14. Oktober 2021
Neue Ressource	AWS::Batch::Schedu lingPolicy Ressourc entyp hinzugefügt.	13. Oktober 2021
Neue Ressource	AWS::S3::BucketPol icy Ressourcentyp hinzugefü gt.	13. Oktober 2021
Neue Ressource	AWS::Lightsail::Da tabase Ressourcentyp hinzugefügt.	12. Oktober 2021
Neue Ressource	AWS::Lightsail::St aticIp Ressourcentyp hinzugefügt.	12. Oktober 2021
Neue Ressource	AWS::ElasticLoadBa lancingV2::LoadBal ancer Ressourcentyp hinzugefügt.	8. Oktober 2021
Neue Ressource	AWS::ApiGateway::D eployment Ressourcentyp hinzugefügt.	5. Oktober 2021
Neue Ressource	AWS::Rekognition:: Project Ressourcentyp hinzugefügt.	1. Oktober 2021

[Neue Ressource](#)

[AWS::IAM:](#)
[:Role](#) Ressourcentyp
hinzugefügt.

30. September 2021

[Erstversion](#)

Erste Version des Cloud
Control API-Benutzerhandbu
chs

30. September 2021

Die vorliegende Übersetzung wurde maschinell erstellt. Im Falle eines Konflikts oder eines Widerspruchs zwischen dieser übersetzten Fassung und der englischen Fassung (einschließlich infolge von Verzögerungen bei der Übersetzung) ist die englische Fassung maßgeblich.