



Benutzerhandbuch

Cloud Control API



Cloud Control API: Benutzerhandbuch

Copyright © 2025 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	135
IAM-Richtlinienaktionen für die Cloud Control API	135
Unterschiede zwischen der Cloud Control-API	135
Beschränkung des Kontoumfangs	137
VPC-Endpunkte (AWS PrivateLink)	137
Überlegungen zu Cloud Control API-VPC-Endpunkten	138
Erstellen eines VPC-Schnittstellen-Endpunkts für die Cloud Control API	138
Erstellen einer VPC-Endpunktrichtlinie für die Cloud Control API	138
Weitere Informationen finden Sie auch unter	140
CloudFormation Haken	140
Einen Hook zur Validierung von Cloud Control API-Ressourcenkonfigurationen erstellen	140
Die Cloud Control-API soll validiert werden	141
Überprüfen der Ergebnisse von Hook-Aufrufen	141
Dokumentverlauf	142

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 ausführen. AWS-Konto 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. AWS 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 Ressourcentypschemata 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 zurückzugeben 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.

Themen

- [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.>
2. Folgen Sie den Online-Anweisungen.

Bei der Anmeldung müssen Sie auch einen Telefonanruf entgegennehmen und 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 aus.	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>	<p>Beachtung der Anweisungen unter Erste Schritte im AWS IAM Identity Center - Benutzerhandbuch.</p>	<p>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.</p>
In IAM (Nicht empfohlen)	<p>Verwendung von langfristigen Anmeldeinformationen für den Zugriff auf AWS.</p>	<p>Folgen Sie den Anweisungen unter Erstellen eines IAM-Benutzers für den Notfallzugriff im IAM-Benutzerhandbuch.</p>	<p>Konfigurieren Sie den programmatischen Zugriff unter Zugriffsschlüssel für IAM-Benutzer verwalten im IAM-Benutzerhandbuch.</p>

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 an `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"  
    }  
}
```

- 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 `identifier` als `identifier` Eigenschaftswert an, der im `ProgressEvent` Objekt zurückgegeben wurde, als Sie die Ressource erstellt haben. In diesem Fall ist es der Name `CloudControlExample`, den Sie für die Protokollgruppe angegeben haben.

```
$ aws cloudcontrol get-resource --type-name AWS::Logs::LogGroup --identifier 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": {  
        "Identifier": "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 `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 Name `CloudControlExample`, 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 aufSUCCESS.

```
{  
    "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 an `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 Ressource `CloudControlExample`, 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 CLIdellete-resource Befehl mit dem folgenden Parameter aus:

- Geben Sie das type-name als anAWS::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 Name**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 aufSUCCESS.

```
{  
  "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[Ressourcentypen, die die Cloud Control API unterstützen](#).

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 AWS CloudFormation Dienstes sind, wird die von Ihnen angegebene Servicerolle vom CloudFormation Dienst

(cloudformation.amazonaws.com) übernommen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS CloudFormation Servicerolle](#) 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` und `delete-resource`, 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 ist90, 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 AWS 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 \
--identifier 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 AWS 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 --identifier 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 verwenden `get-resource`, um den vollständigen aktuellen Status der Ressource anzufordern.

```
{
  "TypeName": "AWS::Kinesis::Stream",
  "ResourceDescriptions": [
    {
      "Identifier": "MyStream"
    }
  ]
}
```

```

        "Identifier": "MyKinesisStream",
        "Properties": '{"Name": "MyKinesisStream"}'
    },
    {
        "Identifier": "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
<u>AWS::ApiGateway::DocumentationVersion</u>	RestApiId
<u>AWS::ApiGateway::Step</u>	RestApiId
<u>AWS::CloudFormation::ResourceVersion</u>	TypeArn oder TypeName
<u>AWS::CustomerProfiles::Integration</u>	DomainName
<u>AWS::CustomerProfiles::ObjectType</u>	DomainName
<u>AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupMember</u>	TransitGatewayMulticastDomainId
<u>AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupSource</u>	TransitGatewayMulticastDomainId

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

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

 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 abzubrechen, 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 möchten `delete-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 aneinander gereihten 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:

```
"primaryIdentifier": [ "/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 von angebenMyTable, geben Sie anMyDatabase | MyTable.

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 [primaryidentifier](#) 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 aktivierte 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 AWS 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 AWS CloudFormation API

Sie können nicht nur über die AWS CloudFormation Konsole auf die Erweiterungsregistrierung zugreifen, sondern auch die in der AWS 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	Beschreibung
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	Beschreibung
		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	Beschreibung	
<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[Ressourcentypen, die die Cloud Control API unterstützen.](#)

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 [Ressourcentypen, die die Cloud Control API unterstützen](#).

Ausführliche Informationen zum Ressourcentypdefinitionsschema, das definiert, wie ein Ressourcentypschaemra 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 Ressourcentypschaemra mithilfe der AWS CloudFormation Konsole anzeigen

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

CloudFormation zeigt die Seite mit den Details zum Ressourcentyp an. Das Ressourcenschaemra 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 Ressourcentypschaemra.

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

Ressourcentypeigenschaften 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:PutLogEvents",  
            "logs:PutMetricFilter",  
            "logs:PutMetricSubscriptionFilter"]  
    }  
}
```

```
    "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"
  ]
}
}
```

Ressourcentypen, die die Cloud Control API unterstützen

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: 16. Mai 2025

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::AccessAnalyzer::Analyzer	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ACMPCA::Certificate	Erstellen	Lesen		Löschen	
AWS::ACMPCA::CertificateAuthority	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ACMPCA::CertificateAuthorityActivation	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
AWS::ACMPCA::Permission	Erstellen	Lesen		Löschen	
AWS::AmazonMQ::Configuration	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Amplify::App	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Amplify::Branch	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Amplify::Domain	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::AmplifyUIBuilder::Component	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::AmplifyUIBuilder::Form	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::AmplifyUIBuilder::Theme	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ApiGateway::Account	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
AWS::ApiGateway::ApiKey	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ApiGateway::Authorizer	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ApiGateway::BasePathMapping	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ApiGateway::BasePathMappingV2	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ApiGateway::ClientCertificate	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ApiGateway::Deployment	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ApiGateway::DocumentationPart	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ApiGateway::DocumentationVersion	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ApiGateway::DomainName	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ApiGateway::DomainNameAccessAssociation	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::ApiGateway::DomainNameV2	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ApiGateway::GatewayResponse	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ApiGateway::Method	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
AWS::ApiGateway::Model	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ApiGateway::RequestValidator	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ApiGateway::Resource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ApiGateway::RestApi	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ApiGateway::Stage	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ApiGateway::UsagePlan	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ApiGateway::UsagePlanKey	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::ApiGateway::VpcLink	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ApiGatewayV2::Api	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ApiGatewayV2::ApiMapping	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ApiGatewayV2::Authorizer	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ApiGatewayV2::Deployment	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ApiGatewayV2::DomainName	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ApiGatewayV2::Integration	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ApiGatewayV2::IntegrationResponse	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ApiGatewayV2::Model	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ApiGatewayV2::Route	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ApiGatewayV2::RouteResponse	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ApiGatewayV2::VpcLink	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::AppConfig::Application	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::AppConfig::ConfigurationProfile	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::AppConfig::Deployment	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::AppConfig::DeploymentStrategy	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::AppConfig::Environment	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::AppConfig::Extension	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::AppConfig::ExtensionAssociation	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::AppConfig::HostedConfigurationVersion	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::AppFlow::Connector	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::AppFlow::ConnectorProfile	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::AppFlow::Flow	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::AppIntegrations::Application	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::AppIntegrations::DataIntegration	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::AppIntegrations::EventIntegration	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ApplicationAutoScaling::ScalableTarget	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ApplicationAutoScaling::ScalingPolicy	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ApplicationInsights::Application	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ApplicationSignals::Discovery	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ApplicationSignals::ServiceLevelObjective	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::AppRunner::AutoScalingConfiguration	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::AppRunner::ObservabilityConfiguration	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::AppRunner::Service	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::AppRunner::VpcConnector	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::AppRunner::VpcIngressConnection	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::AppStream::AppBlock	Erstellen	Lesen		Löschen	
AWS::AppStream::AppBlockBuilder	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::AppStream::Application	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
AWS::AppStream::ApplicationEntitlementAssociation	Erstellen	Lesen		Löschen	
AWS::AppStream::ApplicationFleetAssociation	Erstellen	Lesen		Löschen	
AWS::AppStream::DirectoryConfig	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::AppStream::Entitlement	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
AWS::AppStream::ImageBuilder	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::AppSync::Api	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::AppSync::ChannelNamespace	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::AppSync::DataSource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::AppSync::DomainName	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::AppSync::DomainNameApiAssociation	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::AppSync::FunctionConfiguration	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::AppSync::GraphQLApi	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::AppSync::Resolver	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::AppSync::SourceApiAssociation	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::AppTest::TestCase	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::APS::RuleGroupsNamespace	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::APS::Scraper	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::APS::Workspace	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ARCZonalShift::AutoshiftObserverNotificationStatus	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::ARCZonalShift::ZonalAutoshiftConfiguration	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Athena::CapacityReservation	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Athena::DataCatalog	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Athena::NamedQuery	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::Athena::PreparedStatement	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Athena::WorkGroup	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::AuditManager::Assessment	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::AutoScaling::AutoScalingGroup	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::AutoScaling::LaunchConfiguration	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::AutoScaling::LifecycleHook	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::AutoScaling::ScalingPolicy	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::AutoScaling::ScheduledAction	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::AutoScaling::WarmPool	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::B2BI::Capability	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::B2BI::Partnership	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::B2BI::Profile	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::B2BI::Transformer	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Backup::BackupPlan	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Backup::BackupSelection	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::Backup::BackupVault	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Backup::Framework	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Backup::LogicallyAirGappedBackupVault	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Backup::ReportPlan	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Backup::RestoreTestingPlan	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Backup::RestoreTestingSelection	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::BackupGateway::Hypervisor	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Batch::ComputeEnvironment	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Batch::ConsumableResource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Batch::JobDefinition	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Batch::JobQueue	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Batch::SchedulingPolicy	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::BCMDataExports::Export	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Bedrock::Agent	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Bedrock::AgentAlias	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Bedrock::ApplicationInferenceProfile	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Bedrock::Blueprint	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Bedrock::DataAutomationProject	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Bedrock::DataSource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Bedrock::Flow	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Bedrock::FlowAlias	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Bedrock::FlowVersion	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Bedrock::Guardrail	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Bedrock::GuardrailVersion	Erstellen	Lesen		Löschen	
AWS::Bedrock::IntelligentPromptRouter	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Bedrock::KnowledgeBase	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Bedrock::Prompt	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Bedrock::PromptVersion	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::BillingConductor::BillingGroup	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::BillingConductor::CustomerLineItem	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::BillingConductor::PricingPlan	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::BillingConductor::PricingRule	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Budgets::BudgetsAction	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Cassandra::Keyspace	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Cassandra::Table	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Cassandra::Type	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::CE::AnomalyMonitor	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CE::AnomalySubscription	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CE::CostCategory	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CertificateManager::Account	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
AWS::Chatbot::CustomAction	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Chatbot::MicrosoftTeamsChannelConfiguration	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Chatbot::SlackChannelConfiguration	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CleanRooms::AnalysisTemplate	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CleanRooms::Collaboration	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CleanRooms::ConfiguredTable	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CleanRooms::ConfiguredTableAssociation	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CleanRooms::IdMappingTable	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CleanRooms::IdNamespaceAssociation	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CleanRooms::Membership	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CleanRooms::PrivacyBudgetTemplate	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CleanRoomsML::TrainingDataset	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CloudFormation::GuardHook	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CloudFormation::HookDefaultVersion	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CloudFormation::HookTypeConfig	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CloudFormation::HookVersion	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::CloudFormation::LambdaHook	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CloudFormation::ModuleDefaultVersion	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::CloudFormation::ModuleVersion	Erstellen	Lesen		Löschen	
AWS::CloudFormation::PublicTypeVersion	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CloudFormation::Publisher	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::CloudFormation::ResourceDefaultVersion	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CloudFormation::ResourceVersion	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::CloudFormation::Stack	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CloudFormation::StackSet	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CloudFormation::TypeActivation	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CloudFront::AnycastIpList	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::CloudFront::CachePolicy	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CloudFront::CloudFrontOriginAccessIdentity	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CloudFront::ConnectionGroup	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CloudFront::ContinuousDeploymentPolicy	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CloudFront::Distribution	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CloudFront::DistributionTenant	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CloudFront::Function	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CloudFront::KeyGroup	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CloudFront::KeyValueStore	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CloudFront::MonitoringSubscription	Erstellen	Lesen		Löschen	
AWS::CloudFront::OriginAccessControl	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CloudFront::OriginRequestPolicy	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CloudFront::PublicKey	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CloudFront::RealtimeLoggingConfig	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CloudFront::ResponseHeadersPolicy	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CloudFront::VpcOrigin	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CloudTrail::Channel	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CloudTrail::Dashboard	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CloudTrail::EventDataStore	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CloudTrail::ResourcePolicy	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
AWS::CloudTrail::Trail	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CloudWatch::Alarm	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CloudWatch::CompositeAlarm	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CloudWatch::Dashboard	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CloudWatch::MetricStream	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CodeArtifact::Domain	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CodeArtifact::PackageGroup	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CodeArtifact::Repository	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CodeBuild::Fleet	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CodeConnections::Connection	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CodeDeploy::Application	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CodeDeploy::DeploymentConfig	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::CodeGuruProfiler::ProfilingGroup	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CodeGuruReviewer::RepositoryAssociation	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::CodePipeline::CustomActionType	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CodePipeline::Pipeline	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CodeStarConnections::Connection	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CodeStarConnections::RepositoryLink	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CodeStarConnections::SyncConfiguration	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CodeStarNotifications::NotificationRule	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Cognito::IdentityPool	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Cognito::IdentityPoolPrincipalTag	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Cognito::IdentityPoolRoleAttachment	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Cognito::LogDeliveryConfiguration	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
AWS::Cognito::ManagedLoginBranding	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
AWS::Cognito::UserPool	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Cognito::UserPoolClient	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Cognito::UserPoolDomain	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
AWS::Cognito::UserPoolGroup	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Cognito::UserPoolIdentityProvider	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Cognito::UserPoolResourceServer	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Cognito::UserPoolRiskConfigurationAttachment	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
AWS::Cognito::UserPoolUICustomizationAttachment	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
AWS::Cognito::UserPoolUser	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten

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

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::Connect::ContactFlowModule</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::Connect::ContactFlowVersion</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::Connect::EmailAddress</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::Connect::EvaluationForm</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::Connect::HoursOfOperation</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::Connect::Instance</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::Connect::InstanceStorageConfig</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::Connect::IntegrationAssociation</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::Connect::PhoneNumber</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::Connect::PredefinedAttribute</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::Connect::Prompt</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::Connect::Queue</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::Connect::QuickConnect</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::Connect::RoutingProfile</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::Connect::Rule</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
<u>AWS::Connect::SecurityKey</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::Connect::SecurityProfile</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::Connect::TaskTemplate</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::Connect::TrafficDistributionGroup</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::Connect::User</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::Connect::UserHierarchyGroup</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::Connect::UserHierarchyStructure</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
<u>AWS::Connect::View</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::Connect::ViewVersion</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ConnectCampaigns::Campaign	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ConnectCampaignsV2::Campaign	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ControlTower::EnabledBaseline	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ControlTower::EnabledControl	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ControlTower::LandingZone	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CUR::ReportDefinition	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CustomerProfiles::CalculatedAttributeDefinition	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CustomerProfiles::Domain	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CustomerProfiles::EventStream	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CustomerProfiles::EventTrigger	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CustomerProfiles::Integration	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CustomerProfiles::ObjectType	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::CustomerProfiles::SegmentDefinition</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::DataBrew::Dataset</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::DataBrew::Job</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::DataBrew::Project</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::DataBrew::Recipe</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::DataBrew::Ruleset</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::DataBrew::Schedule</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::DataPipeline::Pipeline</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::DataSync::Agent</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::DataSync::LocationAzureBlob</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::DataSync::LocationEFS</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::DataSync::LocationFSx Lustre</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::DataSync::LocationFSx0NTAP</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::DataSync::LocationFSx0openZFS</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::DataSync::LocationFSxWindows</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::DataSync::LocationHDFS</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::DataSync::LocationNFS</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::DataSync::LocationObjectStorage</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::DataSync::LocationS3</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::DataSync::LocationSMB</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::DataSync::Task</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::DataZone::Connection</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::DataZone::DataSource</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::DataZone::Domain</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::DataZone::DomainUnit</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::DataZone::Environment</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::DataZone::EnvironmentActions</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::DataZone::EnvironmentBlueprintConfiguration</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::DataZone::EnvironmentProfile</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::DataZone::GroupProfile</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::DataZone::Owner</u>	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
<u>AWS::DataZone::Project</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::DataZone::ProjectMembership</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::DataZone::SubscriptionTarget</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::DataZone::UserProfile</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::Deadline::Farm</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::Deadline::Fleet</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Deadline::LicenseEndpoint	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Deadline::Limit	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Deadline::MeteredProduct	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::Deadline::Monitor	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Deadline::Queue	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Deadline::QueueEnvironment	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Deadline::QueueFleetAssociation	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::Deadline::QueueLimitAssociation	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::Deadline::StorageProfile	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Detective::Graph	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Detective::MemberInvitation	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Detective::OrganizationAdmin	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::DeviceFarm::DevicePool	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::DeviceFarm::InstanceProfile	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::DeviceFarm::NetworkProfile	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::DeviceFarm::Project	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::DeviceFarm::TestGridProject	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::DeviceFarm::VPCEConfiguration	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::DevOpsGuru::LogAnomalyDetectionIntegration	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::DevOpsGuru::NotificationChannel	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::DevOpsGuru::ResourceCollection	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::DirectoryService::SimpleAD	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::DMS::DataMigration	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::DMS::DataProvider	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::DMS::InstanceProfile	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::DMS::MigrationProject	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::DMS::ReplicationConfig	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::DocDBElastic::Cluster	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::DSQL::Cluster	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::DynamoDB::GlobalTable	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::DynamoDB::Table	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::CapacityReservation	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::CapacityReservationFleet	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::CarrierGateway	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::CustomerGateway	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::DHCPOptions	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::EC2::EC2Fleet</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::EC2::EgressOnlyInternetGateway</u>	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
<u>AWS::EC2::EIP</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::EC2::EIPAssociation</u>	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
<u>AWS::EC2::EnclaveCertificateIamRoleAssociation</u>	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
<u>AWS::EC2::FlowLog</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::EC2::GatewayRouteTableAssociation</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
<u>AWS::EC2::Host</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::EC2::Instance</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::EC2::InstanceConnectEndpoint</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::EC2::InternetGateway</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::EC2::IPAM</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::EC2::IPAMAllocation</u>	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::EC2::IPAMPool</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::EC2::IPAMPoolCidr</u>	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
<u>AWS::EC2::IPAMResourceDiscovery</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::EC2::IPAMResourceDiscoveryAssociation</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::EC2::IPAMScope</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::EC2::KeyPair</u>	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
<u>AWS::EC2::LaunchTemplate</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::EC2::LocalGatewayRoute</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::EC2::LocalGatewayRouteTable</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVPCAssociation</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::EC2::NatGateway</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::EC2::NetworkAcl</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::NetworkAclEntry	Erstellen		Aktualisierung	Löschen	
AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScope	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScopeAnalysis	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::NetworkInsightsAnalysis	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::NetworkInsightsPath	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::NetworkInterface	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::NetworkInterfaceAttachment	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::NetworkPerformanceMetricSubscription	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::EC2::PlacementGroup	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::EC2::PrefixList	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::Route	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::RouteServer	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::RouteServerAssociation	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::RouteServerEndpoint	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::RouteServerPeer	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::RouteServerPropagation	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::EC2::RouteTable	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::SecurityGroup	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::SecurityGroupEgress	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::SecurityGroupIngress	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::SecurityGroupVpcAssociation	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::EC2::SnapshotBlockPublicAccess	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::SpotFleet	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::Subnet	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::SubnetCidrBlock	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::EC2::SubnetNetworkAclAssociation	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::EC2::TransitGateway	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::TransitGatewayAttachment	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::TransitGatewayConnect	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::TransitGatewayMulticastDomain	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::TransitGatewayMulticastDomainAssociation	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupMember	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupSource	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::EC2::TransitGatewayPeeringAttachment	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::TransitGatewayRoute	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::EC2::TransitGatewayRouteTable	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::TransitGatewayRouteTableAssociation	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::TransitGatewayRouteTablePropagation	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::EC2::TransitGatewayVpcAttachment	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::VerifiedAccessEndpoint	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::VerifiedAccessGroup	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::VerifiedAccessInstance	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::VerifiedAccessTrustProvider	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::Volume	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::VolumeAttachment	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::EC2::VPC	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::VPCBlockPublicAccessExclusion	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::VPCBlockPublicAccessOptions	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
AWS::EC2::VPCCidrBlock	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::EC2::VPCDHCPOptionsAssociation	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::VPCEndpoint	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::VPCEndpointConnectionNotification	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::VPCEndpointService	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::VPCEndpointServicePermissions	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::VPCGatewayAttachment	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::VPCPeeringConnection	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::VPNConnection	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::VPNConnectionRoute	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::EC2::VPNGateway	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::VPNGatewayRoutePropagation	Erstellen		Aktualisierung	Löschen	
AWS::ECR::PublicRepository	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ECR::PullThroughCacheRule	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ECR::RegistryPolicy	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ECR::RegistryScanningConfiguration	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ECR::ReplicationConfiguration	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ECR::Repository	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ECR::RepositoryCreationTemplate	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ECS::CapacityProvider	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ECS::Cluster	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ECS::ClusterCapacityProviderAssociations	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ECS::PrimaryTaskSet	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
AWS::ECS::Service	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ECS::TaskDefinition	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ECS::TaskSet	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
AWS::EFS::AccessPoint	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EFS::FileSystem	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EFS::MountTarget	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EKS::AccessEntry	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EKS::Addon	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EKS::Cluster	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EKS::FargateProfile	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EKS::IdentityProviderConfig	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EKS::Nodegroup	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EKS::PodIdentityAssociation	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ElastiCache::GlobalReplicationGroup	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ElastiCache::ParameterGroup	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ElastiCache::ServerlessCache	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ElastiCache::SubnetGroup	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ElastiCache::User	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ElastiCache::UserGroup	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ElasticBeanstalk::Application	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ElasticBeanstalk::ApplicationVersion	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ElasticBeanstalk::ConfigurationTemplate	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ElasticBeanstalk::Environment	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ElasticLoadBalancingV2::ListenerRule	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ElasticLoadBalancingV2::TrustStore	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ElasticLoadBalancingV2::TrustStoreRevocation	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::EMR::SecurityConfiguration	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::EMR::Step	Erstellen	Lesen		Löschen	
AWS::EMR::Studio	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EMR::StudioSessionMapping	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EMR::WALWorkspace	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EMRContainers::VirtualCluster	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EMRServerless::Application	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EntityResolution::IdMappingWorkflow	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EntityResolution::IdNamespace	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EntityResolution::MatchingWorkflow	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EntityResolution::PolicyStatement	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EntityResolution::SchemaMapping	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Events::ApiDestination	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Events::Archive	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Events::Connection	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Events::Endpoint	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Events::EventBus	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Events::Rule	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EventSchemas::Discoverer	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EventSchemas::Registry	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EventSchemas::RegistryPolicy	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
AWS::EventSchemas::Schema	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Evidently::Experiment	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
AWS::Evidently::Feature	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Evidently::Launch	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
AWS::Evidently::Project	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
AWS::Evidently::Segment	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::FinSpace::Environment	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::FIS::ExperimentTemplate	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::FIS::TargetAccountConfiguration	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::FMS::NotificationChannel	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::FMS::Policy	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::FMS::ResourceSet	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Forecast::Dataset	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::Forecast::DatasetGroup	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::FraudDetector::Detector	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::FraudDetector::EntityType	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::FraudDetector::EventType	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::FraudDetector::Label	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::FraudDetector::List	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::FraudDetector::Outcome	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::FraudDetector::Variable	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::FSx::DataRepositoryAssociation	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::GameLift::Alias	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::GameLift::Build	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::GameLift::ContainerFile	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::GameLift::ContainerGroupDefinition	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::GameLift::Fleet	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::GameLift::GameServerGroup	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::GameLift::GameSessionQueue	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::GameLift::Location	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::GameLift::MatchmakingConfiguration	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::GameLift::MatchmakingRuleSet	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::GameLift::Script	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::GlobalAccelerator::Accelerator	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::GlobalAccelerator::CrossAccountAttachment	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::GlobalAccelerator::EndpointGroup	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::GlobalAccelerator::Listener	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Glue::Crawler	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Glue::Database	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Glue::Job	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

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

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::GuardDuty::Filter	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::GuardDuty::IPSet	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::GuardDuty::MalwareProtectionPlan	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::GuardDuty::Master	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::GuardDuty::Member	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::GuardDuty::PublishingDestination	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::GuardDuty::ThreatIntelSet	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::HealthImaging::Datastore	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::HealthLake::FHIRDatastore	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IAM::Group	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IAM::GroupPolicy	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
AWS::IAM::InstanceProfile	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IAM::ManagedPolicy	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::IAM::OIDCProvider</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::IAM::Policy</u>	Erstellen		Aktualisierung	Löschen	
<u>AWS::IAM::Role</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::IAM::RolePolicy</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
<u>AWS::IAM::SAMLProvider</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::IAM::ServerCertificate</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::IAM::ServiceLinkedRole</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
<u>AWS::IAM::User</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::IAM::UserPolicy</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
<u>AWS::IAM::VirtualMFADevice</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::IdentityStore::Group</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::IdentityStore::GroupMembership</u>	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
<u>AWS::ImageBuilder::Component</u>	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ImageBuilder::ContainerRecipe	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::ImageBuilder::DistributionConfiguration	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ImageBuilder::Image	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::ImageBuilder::ImagePipeline	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ImageBuilder::ImageRecipe	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::ImageBuilder::InfrastructureConfiguration	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ImageBuilder::LifecyclePolicy	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ImageBuilder::Workflow	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::Inspector::AssessmentTarget	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Inspector::AssessmentTemplate	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::Inspector::ResourceGroup	Erstellen	Lesen		Löschen	
AWS::InspectorV2::CisScanConfiguration	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::InspectorV2::Filter	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::InternetMonitor::Monitor</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::Invoicing::InvoiceUnit</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::IoT::AccountAuditConfiguration</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::IoT::Authorizer</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::IoT::BillingGroup</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::IoT::CACertificate</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::IoT::Certificate</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::IoT::CertificateProvider</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::IoT::Command</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::IoT::CustomMetric</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::IoT::Dimension</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::IoT::DomainConfiguration</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IoT::FleetMetric	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IoT::JobTemplate	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::IoT::Logging	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IoT::MitigationAction	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IoT::Policy	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IoT::ProvisioningTemplate	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IoT::ResourceSpecificLogging	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IoT::RoleAlias	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IoT::ScheduledAudit	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IoT::SecurityProfile	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IoT::SoftwarePackage	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IoT::SoftwarePackageVersion	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IoT::Thing	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::IoT::ThingGroup</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::IoT::ThingType</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::IoT::TopicRule</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::IoT::TopicRuleDestination</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::IoTAnalytics::Channel</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::IoTAnalytics::Dataset</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::IoTAnalytics::Datastore</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::IoTAnalytics::Pipeline</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::IoTCoreDeviceAdvisor::SuiteDefinition</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::IoTEvents::AlarmModel</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::IoTEvents::DetectorModel</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::IoTEvents::Input</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IoTFleetHub::Application	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IoTFleetWise::Campaign	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IoTFleetWise::DecoderManifest	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IoTFleetWise::Fleet	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IoTFleetWise::ModelManifest	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IoTFleetWise::SignalCatalog	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IoTFleetWise::StateTemplate	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IoTFleetWise::Vehicle	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IoTSiteWise::AccessPolicy	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IoTSiteWise::Asset	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IoTSiteWise::AssetModel	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IoTSiteWise::Dashboard	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::IoTSiteWise::Dataset</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::IoTSiteWise::Gateway</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::IoTSiteWise::Portal</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::IoTSiteWise::Project</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::IoTTwinMaker::ComponentType</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::IoTTwinMaker::Entity</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::IoTTwinMaker::Scene</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::IoTTwinMaker::SyncJob</u>	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
<u>AWS::IoTTwinMaker::Workspace</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::IoTWireless::Destination</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::IoTWireless::DeviceProfile</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::IoTWireless::FuotaTask</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::IoTWireless::MulticastGroup</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IoTWireless::NetworkAnalyzerConfiguration	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IoTWireless::PartnerAccount	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IoTWireless::ServiceProfile	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IoTWireless::TaskDefinition	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IoTWireless::WirelessDevice	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IoTWireless::WirelessDeviceImportTask	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IoTWireless::WirelessGateway	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IVS::Channel	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IVS::EncoderConfiguration	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IVS::IngestConfiguration	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IVS::PlaybackKeyValuePair	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IVS::PlaybackRestrictionPolicy	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IVS::PublicKey	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IVS::RecordingConfiguration	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IVS::Stage	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IVS::StorageConfiguration	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IVS::StreamKey	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IVSChat::LoggingConfiguration	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IVSChat::Room	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::KafkaConnect::Connector	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::KafkaConnect::CustomPlugin	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::KafkaConnect::WorkerConfiguration	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Kendra::DataSource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Kendra::Faq	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Kendra::Index	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::KendraRanking::ExecutionPlan	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Kinesis::ResourcePolicy	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
AWS::Kinesis::Stream	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::KinesisAnalyticsV2::Application	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::KinesisFirehose::DeliveryStream	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::KinesisVideo::SignalingChannel	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::KinesisVideo::Stream	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::KMS::Alias	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::KMS::Key	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::KMS::ReplicaKey	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::LakeFormation::DataCellsFilter	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::LakeFormation::PrincipalPermissions	Erstellen	Lesen		Löschen	
AWS::LakeFormation::Tag	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::LakeFormation::TagAssociation	Erstellen	Lesen		Löschen	
AWS::Lambda::Alias	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Lambda::CodeSigningConfig	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Lambda::EventInvokeConfig	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Lambda::EventSourceMapping	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Lambda::Function	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Lambda::LayerVersion	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::Lambda::LayerVersionPermission	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::Lambda::Permission	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::Lambda::Url	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Lambda::Version	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::LaunchWizard::Deployement	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Lex::Bot	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Lex::BotAlias	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Lex::BotVersion	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::Lex::ResourcePolicy	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::LicenseManager::Grant	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::LicenseManager::License	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Lightsail::Alarm	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Lightsail::Bucket	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Lightsail::Certificate	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Lightsail::Container	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Lightsail::Database	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Lightsail::Disk	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Lightsail::Distribution	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Lightsail::Instance	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Lightsail::LoadBalancer	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Lightsail::LoadBalancerTlsCertificate	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Lightsail::StaticIp	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Location::APIKey	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Location::GeofenceCollection	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Location::Map	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Location::PlaceIndex	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Location::RouteCalculator	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Location::Tracker	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Location::TrackerConsumer	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten

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

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

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::MediaConnect::Bridge	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::MediaConnect::BridgeOutput	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
AWS::MediaConnect::BridgeSource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
AWS::MediaConnect::Flow	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::MediaConnect::FlowElement	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::MediaConnect::FlowOutput	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::MediaConnect::FlowSource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::MediaConnect::FlowVpcInterface	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::MediaConnect::Gateway	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::MediaLive::ChannelPlacementGroup	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::MediaLive::CloudWatchAlarmTemplate	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::MediaLive::CloudWatchAlarmTemplateGroup	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::MediaLive::Cluster	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::MediaLive::EventBridgeRuleTemplate	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::MediaLive::EventBridgeRuleTemplateGroup	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::MediaLive::Multiplex	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::MediaLive::MultiplexProgram	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::MediaLive::Network	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::MediaLive::SdiSource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::MediaLive::SignalMap	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::MediaPackage::Asset	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::MediaPackage::Channel	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::MediaPackage::OriginEndpoint	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::MediaPackage::PackagingConfiguration	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::MediaPackage::PackagingGroup	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::MediaPackageV2::Channel	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::MediaPackageV2::ChannelGroup	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::MediaPackageV2::ChannelPolicy	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
AWS::MediaPackageV2::OriginEndpoint	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::MediaPackageV2::OriginEndpointPolicy	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
AWS::MediaTailor::Channel	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::MediaTailor::ChannelPolicy	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
AWS::MediaTailor::LiveSource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::MediaTailor::PlaybackConfiguration	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::MediaTailor::SourceLocation	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::MediaTailor::VodSource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::MemoryDB::ACL	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::MemoryDB::Cluster	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::MemoryDB::MultiRegionCluster	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::MemoryDB::ParameterGroup	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::MemoryDB::SubnetGroup	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::MemoryDB::User	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::MSK::BatchScramSecret	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::MSK::Cluster	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::MSK::ClusterPolicy	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::MSK::Configuration	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::MSK::Replicator	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::MSK::ServerlessCluster	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::MSK::VpcConnection	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::MWAA::Environment	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Neptune::DBCluster	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Neptune::DBClusterParameterGroup	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Neptune::DBParameterGroup	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Neptune::DBSubnetGroup	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::NeptuneGraph::Graph	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::NeptuneGraph::PrivateGraphEndpoint	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::NetworkFirewall::Firewall	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::NetworkFirewall::FirewallPolicy	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::NetworkFirewall::LoggingConfiguration	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
AWS::NetworkFirewall::RuleGroup	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::NetworkFirewall::TLSInspectionConfiguration	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::NetworkManager::ConnectionAttachment	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::NetworkManager::ConnectionPeer	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::NetworkManager::CoreNetwork	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::NetworkManager::CustomerGatewayAssociation	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::NetworkManager::Device	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::NetworkManager::DirectConnectGatewayAttachment	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::NetworkManager::GlobalNetwork	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::NetworkManager::Link	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::NetworkManager::LinkAssociation	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::NetworkManager::Site	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::NetworkManager::SiteToSiteVpnAttachment	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::NetworkManager::TransitGatewayPeering	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::NetworkManager::TransitGatewayRegistration	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::NetworkManager::TransitGatewayRouteTableAttachment	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::NetworkManager::VpcAttachment	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Notifications::ChannelAssociation	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::Notifications::EventRule	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Notifications::ManagedNotificationAccountContactAssociation	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Notifications::ManagedNotificationAdditionalChannelAssociation	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::Notifications::NotificationConfiguration	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Notifications::NotificationHub	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::NotificationsContacts::EmailContact	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::Oam::Link	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Oam::Sink	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Omics::AnnotationStore	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Omics::ReferenceStore	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Omics::RunGroup	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Omics::SequenceStore	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Omics::VariantStore	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Omics::Workflow	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Omics::WorkflowVersion	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::OpenSearchServerless::AccessPolicy	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::OpenSearchServerless::Collection	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::OpenSearchServerless::Index	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::OpenSearchServerless::LifecyclePolicy	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::OpenSearchServerless::SecurityConfig	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::OpenSearchServerless::SecurityPolicy	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::OpenSearchServerless::VpcEndpoint	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::OpenSearchService::Application	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::OpenSearchService::Domain	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
AWS::OpsWorksCM::Server	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Organizations::Account	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Organizations::Organization	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Organizations::OrganizationalUnit	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Organizations::Policy	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Organizations::ResourcePolicy	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::OSIS::Pipeline	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Panorama::ApplicationInstance	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Panorama::Package	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Panorama::PackageVersion	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::PaymentCryptography::Alias	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::PaymentCryptography::Key	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::PCAConnectorAD::Connector	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::PCAConnectorAD::DirectoryRegistration	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::PCAConnectorAD::ServicePrincipalName	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::PCAConnectorAD::Template	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::PCAConnectorAD::TemplateGroupAccessControlEntry	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::PCAConnectorSCEP::Challenge	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::PCAConnectorSCEP::Connector	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::PCS::Cluster	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::PCS::ComputeNodeGroup	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::PCS::Queue	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Personalize::Dataset	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Personalize::DatasetGroup	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::Personalize::Schema	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::Personalize::Solution	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::Pinpoint::InAppTemplate	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Pipes::Pipe	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Proton::EnvironmentAccountConnection	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Proton::EnvironmentTemplate	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Proton::ServiceTemplate	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::QBusiness::Application	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::QBusiness::DataAccessor	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::QBusiness::DataSource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::QBusiness::Index	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::QBussiness::Permission	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::QBussiness::Plugin	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::QBussiness::Retriever	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::QBussiness::WebExperience	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::QLDB::Stream	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::QuickSight::Analysis	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::QuickSight::CustomPermissions	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::QuickSight::Dashboard	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::QuickSight::DataSet	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::QuickSight::DataSource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::QuickSight::Folder	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::QuickSight::RefreshSchedule	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::QuickSight::Template	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::QuickSight::Theme	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::QuickSight::Topic	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::QuickSight::VPCConnection	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::RAM::Permission	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::RAM::ResourceShare	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Rbin::Rule	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::RDS::CustomDBEngineVersion	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::RDS::DBCluster	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::RDS::DBClusterParameterGroup	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::RDS::DBInstance	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::RDS::DBParameterGroup	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::RDS::DBProxy	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::RDS::DBProxyEndpoint	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::RDS::DBProxyTargetGroup	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::RDS::DBShardGroup	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::RDS::DBSubnetGroup	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::RDS::EventSubscription	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::RDS::GlobalCluster	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::RDS::Integration	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::RDS::OptionGroup	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Redshift::Cluster	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Redshift::ClusterParameterGroup	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Redshift::ClusterSubnetGroup	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Redshift::EndpointAccess	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Redshift::EndpointAuthorization	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Redshift::EventSubscription	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Redshift::Integration	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Redshift::ScheduledAction	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::RedshiftServerless::Namespace	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::RedshiftServerless::Workgroup	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::RefactorSpaces::Application	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::RefactorSpaces::Environment	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::RefactorSpaces::Route	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::RefactorSpaces::Service	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::Rekognition::Collection	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Rekognition::Project	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Rekognition::StreamProcessor	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ResilienceHub::App	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ResilienceHub::ResiliencyPolicy	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ResourceExplorer2::DefaultViewAssociation	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
AWS::ResourceExplorer2::Index	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ResourceExplorer2::View	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ResourceGroups::Group	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ResourceGroups::TagSyncTask	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::RoboMaker::Fleet	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::RoboMaker::Robot	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::RoboMaker::RobotApplication	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::RoboMaker::RobotApplicationVersion	Erstellen	Lesen		Löschen	
AWS::RoboMaker::SimulationApplication	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::RoboMaker::SimulationApplicationVersion	Erstellen	Lesen		Löschen	
AWS::RolesAnywhere::CRL	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::RolesAnywhere::Profile	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::RolesAnywhere::TrustAnchor	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Route53::CidrCollection	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Route53::DNSSEC	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::Route53::HealthCheck	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Route53::HostedZone	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Route53::KeySigningKey	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Route53Profiles::Profile	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Route53Profiles::ProfileAssociation	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Route53Profiles::ProfileResourceAssociation	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Route53RecoveryControl::Cluster	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::Route53RecoveryControl::ControlPanel</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::Route53RecoveryControl::RoutingControl</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::Route53RecoveryControl::SafetyRule</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::Route53RecoveryReadiness::Cell</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::Route53RecoveryReadiness::ReadinessCheck</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::Route53RecoveryReadiness::RecoveryGroup</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::Route53RecoveryReadiness::ResourceSet</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::Route53Resolver::FirewallDomainList</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::Route53Resolver::FirewallRuleGroup</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::Route53Resolver::FirewallRuleGroupAssociation</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::Route53Resolver::OutputResolver</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::Route53Resolver::ResolverConfig</u>	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Route53Resolver::ResolverDNSSECConfig	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::Route53Resolver::ResolverQueryLoggingConfig	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::Route53Resolver::ResolverQueryLoggingConfigAssociation	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::Route53Resolver::ResolverRule	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Route53Resolver::ResolverRuleAssociation	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::RUM::AppMonitor	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::S3::AccessGrant	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::S3::AccessGrantsInstance	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::S3::AccessGrantsLocation	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::S3::AccessPoint	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::S3::Bucket	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::S3::BucketPolicy	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::S3::MultiRegionAccessPoint</u>	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
<u>AWS::S3::MultiRegionAccessPointPolicy</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::S3::StorageLens</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::S3::StorageLensGroup</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::S3Express::BucketPolicy</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::S3Express::DirectoryBucket</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::S3ObjectLambda::AccessPoint</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::S3ObjectLambda::AccessPointPolicy</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
<u>AWS::S3Outposts::AccessPoint</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::S3Outposts::Bucket</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::S3Outposts::BucketPolicy</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
<u>AWS::S3Outposts::Endpoint</u>	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
<u>AWS::S3Tables::TableBucket</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::S3Tables::TableBucketPolicy	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SageMaker::App	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::SageMaker::AppImageConfig	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SageMaker::Cluster	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SageMaker::DataQualityJobDefinition	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::SageMaker::Device	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
AWS::SageMaker::DeviceFleet	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
AWS::SageMaker::Domain	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SageMaker::Endpoint	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SageMaker::FeatureGroup	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SageMaker::Image	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SageMaker::ImageVersion	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SageMaker::InferenceComponent	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SageMaker::InferenceExperiment	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SageMaker::MlflowTrackingServer	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SageMaker::ModelBiasJobDefinition	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::SageMaker::ModelCard	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SageMaker::ModelExplanationJobDefinition	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::SageMaker::ModelPackage	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SageMaker::ModelPackageGroup	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SageMaker::ModelQualityJobDefinition	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::SageMaker::MonitoringSchedule	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SageMaker::PartnerApp	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SageMaker::Pipeline	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SageMaker::Project	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SageMaker::Space	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SageMaker::StudioLifecycleConfig	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::SageMaker::UserProfile	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Scheduler::Schedule	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Scheduler::ScheduleGroup	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SecretsManager::ResourcePolicy	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SecretsManager::RotationSchedule	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SecretsManager::Secret	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SecretsManager::SecretTargetAttachment	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SecurityHub::AutomationRule	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SecurityHub::ConfigurationPolicy	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SecurityHub::DelegatedAdmin	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SecurityHub::FindingAggregator	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SecurityHub::Hub	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SecurityHub::Insight	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SecurityHub::OrganizationConfiguration	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SecurityHub::PolicyAssociation	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SecurityHub::ProductSubscription	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::SecurityHub::SecurityControl	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SecurityHub::Standard	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SecurityLake::AwsLogSource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SecurityLake::DataLake	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SecurityLake::Subscriber	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SecurityLake::SubscriberNotification	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ServiceCatalog::CloudFormationProvisionedProduct	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
AWS::ServiceCatalog::ServiceAction	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ServiceCatalog::ServiceActionAssociation	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::ServiceCatalogAppRegistry::Application	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ServiceCatalogAppRegistry::AttributeGroup	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ServiceCatalogAppRegistry::AttributeGroupAssociation	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::ServiceCatalogAppRegistry::ResourceAssociation	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::SES::ConfigurationSet	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SES::ConfigurationSetEventDestination	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
AWS::SES::ContactList	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SES::DedicatedIpPool	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SES::EmailIdentity	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::SES::MailManagerAddonInstance</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::SES::MailManagerAddonSubscription</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::SES::MailManagerArchive</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::SES::MailManagerIngressPoint</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::SES::MailManagerRelay</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::SES::MailManagerRuleSet</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::SES::MailManagerTrafficPolicy</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::SES::Template</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::SES::VdmAttributes</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
<u>AWS::Shield::DRTAccess</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::Shield::ProactiveEngagement</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::Shield::Protection</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Shield::ProtectionGroup	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Signer::ProfilePermission	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::Signer::SigningProfile	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SimSpaceWeaver::Simulation	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SNS::Subscription	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SNS::Topic	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SNS::TopicInlinePolicy	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
AWS::SNS::TopicPolicy	Erstellen		Aktualisierung	Löschen	
AWS::SQS::Queue	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SQS::QueueInlinePolicy	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
AWS::SQS::QueuePolicy	Erstellen		Aktualisierung	Löschen	
AWS::SSM::Association	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::SSM::Document</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::SSM::Parameter</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::SSM::PatchBaseline</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::SSM::ResourceDataSync</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::SSM::ResourcePolicy</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::SSMContacts::Contact</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::SSMContacts::ContactChannel</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::SSMContacts::Plan</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
<u>AWS::SSMContacts::Rotation</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::SSMGuiConnect::Preferences</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::SSMIncidents::ReplicationSet</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::SSMIncidents::ResponsePlan</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SSMQuickSetup::ConfigurationManager	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SSO::Application	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SSO::ApplicationAssignment	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::SSO::Assignment	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::SSO::Instance	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SSO::InstanceAccessControlAttributeConfiguration	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SSO::PermissionSet	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::StepFunctions::Activity	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::StepFunctions::StateMachine	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::StepFunctions::StateMachineAlias	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::StepFunctions::StateMachineVersion	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::SupportApp::AccountAliases	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SupportApp::SlackChannelConfiguration	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SupportApp::SlackWorkspageConfiguration	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Synthetics::Canary	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Synthetics::Group	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SystemsManagerSAP::Application	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Timestream::Database	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Timestream::InfluxDBInstance	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Timestream::ScheduledQuery	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Timestream::Table	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Transfer::Agreement	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Transfer::Certificate	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Transfer::Connector	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Transfer::Profile	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Transfer::Server	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Transfer::User	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Transfer::WebApp	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Transfer::Workflow	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::VerifiedPermissions::IdentitySource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::VerifiedPermissions::Policy	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::VerifiedPermissions::PolicyStore	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::VerifiedPermissions::PolicyTemplate	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::VoiceID::Domain	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::VpcLattice::AccessLogSubscription	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::VpcLattice::AuthPolicy	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
AWS::VpcLattice::Listener	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

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

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::WAFv2::RegexPatternSet	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::WAFv2::RuleGroup	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::WAFv2::WebACL	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::WAFv2::WebACLAffiliation	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
AWS::Wisdom::AI-Agent	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Wisdom::AI-Agent-Version	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Wisdom::AI-Guardrail	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Wisdom::AI-Guardrail-Version	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Wisdom::AI-Prompt	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Wisdom::AI-Prompt-Version	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Wisdom::Assistant	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Wisdom::Assistant-Association	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Wisdom::KnowledgeBase	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Wisdom::MessageTemplate	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Wisdom::MessageTemplateVersion	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::WorkSpaces::ConnectionAlias	Erstellen	Lesen		Löschen	
AWS::WorkSpaces::WorkspacesPool	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::WorkSpacesThinClient::Environment	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::WorkSpacesWeb::BrowserSettings	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::WorkSpacesWeb::DataProtectionSettings	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::WorkSpacesWeb::IdentityProvider	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::WorkSpacesWeb::IpAccessSettings	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::WorkSpacesWeb::NetworkSettings	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::WorkSpacesWeb::Portal	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::WorkSpacesWeb::TrustStore</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::WorkSpacesWeb::UserAccessLoggingSettings</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::WorkSpacesWeb::UserSettings</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::XRay::Group</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::XRay::ResourcePolicy</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::XRay::SamplingRule</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::XRay::TransactionSearchConfig</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	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 selbst 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 AWS 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 Serviceauthorisierungsreferenz.

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.

```
{
  "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 CRUML-Vorgängen (Create, Read, Update, Delete, List) APIs für AWS Ressourcen. Wenn Sie die Cloud Control API verwenden, können Sie CRUML-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 ()AWS PrivateLink

Sie können eine private Verbindung zwischen Ihrer Virtual Private Cloud (VPC) herstellen und AWS -Cloud-Control- API einen VPC-Schnittstellen-Endpunkt erstellen. Schnittstellenendpunkte basieren auf einer Technologie [AWS PrivateLink](#), mit der Sie privat auf die Cloud Control API zugreifen können, APIs ohne ein Internet-Gateway, ein NAT-Gerät, eine VPN-Verbindung oder eine AWS Direct Connect-Verbindung zu benötigen. Instances in Ihrer VPC benötigen keine öffentlichen IP-Adressen, um mit der Cloud Control API APIs zu kommunizieren. Der Datenverkehr zwischen Ihrer VPC und der Cloud Control API hält das Amazon-Netzwerk nicht aufrecht.

Jeder Schnittstellenendpunkt wird durch eine oder mehrere [Elastic-Network-Schnittstellen](#) in Ihren Subnetzen dargestellt.

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

Überlegungen zu Cloud Control API-VPC-Endpunkten

Bevor Sie einen VPC-Schnittstellen-Endpunkt für die Cloud Control API einrichten, stellen Sie sicher, dass Sie die [Voraussetzungen](#) im Amazon VPC-Benutzerhandbuch lesen.

Die Cloud Control API unterstützt Aufrufe all ihrer API-Aktionen von Ihrer VPC aus.

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

Sie können einen VPC-Endpunkt für den Cloud Control API-Service 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 Amazon VPC-Benutzerhandbuch.

Erstellen Sie einen VPC-Endpunkt für die Cloud Control API mit dem folgenden Dienstnamen:

- 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 [Zugreifen auf einen AWS Service über einen Schnittstellen-VPC-Endpunkt](#) im Amazon VPC-Benutzerhandbuch.

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 [Steuerung des Zugriffs auf Services mit VPC-Endpunkten](#) im Amazon-VPC-Benutzerhandbuch.

⚠ 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 EC2 Amazon-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:Create*",  
                "cloudformation:Delete*",  
                "cloudformation:Update*"],  
      "Effect": "Deny",  
      "Principal": "*"  
    }  
  ]  
}
```

```
{  
    "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 Bereitstellungsvorgangs. 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 beschrieben AWS -Cloud-Control-API.

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

Änderung	Beschreibung	Datum
Neue Ressource	AWS::Omics::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::ApiGateway::DomainName Ressourcentyp hinzugefügt.	29. April 2025
Neue Ressource	AWS::CloudFront::Distribution onTenant Ressourcentyp hinzugefügt.	23. April 2025
Neue Ressource	AWS::CloudFront::ConnectionGroup Ressourcentyp hinzugefügt.	19. April 2025

Neue Ressource	AWS::ECR::Registry ScanningConfiguration 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::IoTSiteWise::Dataset Ressourcentyp hinzugefügt.	17. 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::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::Deadline::Limit Ressourcentyp hinzugefügt.	1. Februar 2025
Neue Ressource	AWS::Deadline::QueueLimitAssociation Ressourcentyp hinzugefügt.	1. Februar 2025

Neue Ressource	AWS::EC2::RouteServer	29. Januar 2025
	<u>Ressourcentyp hinzugefügt.</u>	
Neue Ressource	AWS::CloudFront::VpcOrigin	27. Januar 2025
	<u>Ressourcentyp hinzugefügt.</u>	
Neue Ressource	AWS::Notifications::ManagedNotificationAccountContactAssociation	16. Januar 2025
	<u>Ressourcentyp hinzugefügt.</u>	
Neue Ressource	AWS::Notifications::ManagedNotificationAdditionChannelAssociation	16. Januar 2025
	<u>Ressourcentyp hinzugefügt.</u>	
Neue Ressource	AWS::Notifications::ChannelAssociation	7. Januar 2025
	<u>Ressourcentyp hinzugefügt.</u>	
Neue Ressource	AWS::Notifications::EventRule	7. Januar 2025
	<u>Ressourcentyp hinzugefügt.</u>	
Neue Ressource	AWS::Notifications::NotificationConfiguration	7. Januar 2025
	<u>Ressourcentyp hinzugefügt.</u>	

<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Notifications::NotificationHub</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	7. Januar 2025
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Connect::ContactFlowVersion</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	6. Januar 2025
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Notifications::Contacts::EmailContact</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	30. Dezember 2024
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::CloudFront::AnycastIpList</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	23. Dezember 2024
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::GuardDuty::PublishingDestination</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	16. Dezember 2024
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Cassandra::Type</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	15. Dezember 2024
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::PCS::ComputeNodeGroup</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	13. Dezember 2024
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::PCS::Queue</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	13. Dezember 2024

<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::NetworkManage::DirectConnectGatewayAttachment</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	11. Dezember 2024
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::PCS::Cluster</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	11. Dezember 2024
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::QuickSight::CustomPermissionsessions</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	11. Dezember 2024
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::RAM::ResourceShare</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	11. Dezember 2024
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::S3Tables::TableBucket</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	9. Dezember 2024
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::S3Tables::TableBucketPolicy</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	9. Dezember 2024
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::VpcLattice::ResourceConfiguration</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	6. Dezember 2024
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::VpcLattice::ResourceGateway</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	6. Dezember 2024

<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::VpcLattice::ServiceNet</u> <u>workResourceAssociation</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	6. Dezember 2024
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::SageMaker::PartnerApp</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	2. Dezember 2024
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::MemoryDB::MultiRegionCluster</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	01. Dezember 2024
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Cognito::ManagedLoginBanding</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	23. November 2024
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Wisdom::AIGuardrailVersion</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	23. November 2024
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Logs::Integration</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	22. November 2024
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::QBusiness::DataAccessor</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	22. November 2024
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::QBusiness::Permission</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	22. November 2024

Neue Ressource	<u>AWS::Wisdom::AIGuardrail</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	22. November 2024
Neue Ressource	<u>AWS::Chatbot::CustomAction</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	21. November 2024
Neue Ressource	<u>AWS::IVS::IngestConfiguration</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	21. November 2024
Neue Ressource	<u>AWS::WorkSpacesWeb::DataProtectionSettings</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	21. November 2024
Neue Ressource	<u>AWS::Logs::Transformer</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	20. November 2024
Neue Ressource	<u>AWS::ResourceGroups::TagSyncTask</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	20. November 2024
Neue Ressource	<u>AWS::CustomerProfiles::EventTrigger</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	19. November 2024
Neue Ressource	<u>AWS::Wisdom::MessageTemplateVersion</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	17. November 2024

Neue Ressource	<u>AWS::CloudTrail::Dashboard</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	15. November 2024
Neue Ressource	<u>AWS::EC2::VPCBlockPublicAccessExclusion</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	15. November 2024
Neue Ressource	<u>AWS::EC2::VPCBlockPublicAccessOption</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	14. November 2024
Neue Ressource	<u>AWS::Invoicing::InvoiceUnit</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	13. November 2024
Neue Ressource	<u>AWS::Wisdom::MessageTemplate</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	13. November 2024
Neue Ressource	<u>AWS::CloudFormation::GuardHook</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	11. November 2024
Neue Ressource	<u>AWS::CloudFormation::LambdaHook</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	11. November 2024
Neue Ressource	<u>AWS::GameLift::ContainerFleet</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	11. November 2024
Neue Ressource	<u>AWS::Wisdom::AIAgeantVersion</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	5. November 2024

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

Neue Ressource	<u>AWS::Bedrock::ApplicationInferenceProfile</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	26. Oktober 2024
Neue Ressource	<u>AWS::SageMaker::Endpoint</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	23. Oktober 2024
Neue Ressource	<u>AWS::AppSync::GraphQLApi</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	22. Oktober 2024
Neue Ressource	<u>AWS::AppSync::Api</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	21. Oktober 2024
Neue Ressource	<u>AWS::OpenSearchService::Application</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	18. Oktober 2024
Neue Ressource	<u>AWS::Connect::EmailAddress</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	17. Oktober 2024
Neue Ressource	<u>AWS::DMS::DataMigration</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	17. Oktober 2024
Neue Ressource	<u>AWS::Wisdom::AIPrompt</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	15. Oktober 2024
Neue Ressource	<u>AWS::Redshift::Integration</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	14. Oktober 2024

Neue Ressource	<u>AWS::Kinesis::ResourcePolicy</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	10. Oktober 2024
Neue Ressource	<u>AWS::IoTSiteWise::Gateway</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	2. Oktober 2024
Neue Ressource	<u>AWS::Glue::UsageProfile</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	1. Oktober 2024
Neue Ressource	<u>AWS::EC2::SecurityGroupVpcAssociation</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	26. September 2024
Neue Ressource	<u>AWS::QuickSight::Folder</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	25. September 2024
Neue Ressource	<u>AWS::ConnectCampaignV2::Campaign</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	23. September 2024
Neue Ressource	<u>AWS::CustomerProfiles::SegmentDefinition</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	17. September 2024
Neue Ressource	<u>AWS::DataZone::EnvironmentActions</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	13. September 2024
Neue Ressource	<u>AWS::AppConfig::Deployment</u> 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::Source Ressourcentyp hinzugefügt.	9. September 2024
Neue Ressource	AWS::Backup::LogicalAirGappedBackupVault 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::IoTFleetWise::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::PCACollectors::Challenging Ressourcentyp hinzugefügt.	1. August 2024
Neue Ressource	AWS::PCACollectors::Connector Ressourcentyp hinzugefügt.	1. August 2024

Neue Ressource	<u>AWS::CleanRooms::IdMappingTable</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	28. Juli 2024
Neue Ressource	<u>AWS::CleanRooms::IdNamespaceAssociation</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	28. Juli 2024
Neue Ressource	<u>AWS::SageMaker::StudioLifecycleConfiguration</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	25. Juli 2024
Neue Ressource	<u>AWS::Glue::Database</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	19. Juli 2024
Neue Ressource	<u>AWS::Glue::Job</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	17. Juli 2024
Neue Ressource	<u>AWS::SageMaker::MlflowTrackingServer</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	15. Juli 2024
Neue Ressource	<u>AWS::Bedrock::Flow</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	10. Juli 2024
Neue Ressource	<u>AWS::Bedrock::FlowAlias</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	10. Juli 2024
Neue Ressource	<u>AWS::Bedrock::FlowVersion</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	10. Juli 2024
Neue Ressource	<u>AWS::Bedrock::Prompt</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	10. Juli 2024

<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Bedrock::Prom</u> <u>ptVersion</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	10. Juli 2024
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::ARCZonalShift</u> <u>::AutoshiftObserve</u> <u>rNotificationStatu</u> <u>s</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	9. Juli 2024
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::SES::MailMana</u> <u>gerAddonI</u> <u>nstance</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	26. Juni 2024
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::SES::MailMana</u> <u>gerAddonSubscripti</u> <u>on</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	26. Juni 2024
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::SES::MailMana</u> <u>gerArchive</u> Ressource ntyp hinzugefügt.	26. Juni 2024
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::SES::MailMana</u> <u>gerIngres</u> <u>sPoint</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	26. Juni 2024
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::SES::MailMana</u> <u>gerRelay</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	26. Juni 2024
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::SES::MailMana</u> <u>gerRuleSet</u> Ressource ntyp hinzugefügt.	26. Juni 2024

Neue Ressource	<u>AWS::SES::MailManagerTrafficPolicy</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	26. Juni 2024
Neue Ressource	<u>AWS::Glue::Trigger</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	21. Juni 2024
Neue Ressource	<u>AWS::WorkSpaces::WorkspacesPool</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	21. Juni 2024
Neue Ressource	<u>AWS::LaunchWizard::Deployment</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	19. Juni 2024
Neue Ressource	<u>AWS::CodePipeline::Pipeline</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	12. Juni 2024
Neue Ressource	<u>AWS::GuardDuty::MlwareProtectionPlan</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	11. Juni 2024
Neue Ressource	<u>AWS::AppTest::TestCase</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	10. Juni 2024
Neue Ressource	<u>AWS::MediaLive::CloudWatchAlarmTemplate</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	6. Juni 2024
Neue Ressource	<u>AWS::MediaLive::CloudWatchAlarmTemplateGroup</u> 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

<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::SecurityHub::FindingAggregator</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	23. Mai 2024
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::SecurityHub::OrganizationConfiguration</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	22. Mai 2024
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::SecurityLake::SubscriberNotification</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	22. Mai 2024
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::DataZone::GroupProfile</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	19. Mai 2024
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::DataZone::ProjectMembership</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	16. Mai 2024
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::DataZone::UserProfile</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	16. Mai 2024
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Bedrock::GuardrailVersion</u> Ressource ntyp hinzugefügt.	7. Mai 2024
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::SSO::Application</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	3. Mai 2024

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

Neue Ressource	<u>AWS::Cognito::UserPoolResourceServer</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	1. April 2024
Neue Ressource	<u>AWS::Cognito::UserPoolUICustomizationAttachment</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	1. April 2024
Neue Ressource	<u>AWS::SecurityLake::AwsLogSource</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	31. März 2024
Neue Ressource	<u>AWS::SecurityLake::Subscriber</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	31. März 2024
Neue Ressource	<u>AWS::Timestream::InfluxDBInstance</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	30. März 2024
Neue Ressource	<u>AWS::Deadline::Far</u> <u>m</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	29. März 2024
Neue Ressource	<u>AWS::Deadline::File</u> <u>et</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	29. März 2024
Neue Ressource	<u>AWS::Deadline::LicenseEndpoint</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	29. März 2024
Neue Ressource	<u>AWS::Deadline::MeteredProduct</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	29. März 2024

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

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

Neue Ressource	<u>AWS::CleanRoomsML::Training</u> <u>Dataset</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	20. März 2024
Neue Ressource	<u>AWS::Route53Profile</u> <u>es::Profile</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	20. März 2024
Neue Ressource	<u>AWS::Bedrock::Agent</u> <u>t</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	19. März 2024
Neue Ressource	<u>AWS::Bedrock::AgentAlias</u> <u>tAlias</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	19. März 2024
Neue Ressource	<u>AWS::KafkaConnect::CustomPlugin</u> <u>ugin</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	18. März 2024
Neue Ressource	<u>AWS::KafkaConnect::WorkerConfiguration</u> <u>on</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	18. März 2024
Neue Ressource	<u>AWS::APS::Scraper</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	15. März 2024
Neue Ressource	<u>AWS::SSMQuickSetup::ConfigurationManager</u> <u>ager</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	14. März 2024

Neue Ressource	<u>AWS::CodeArtifact::PackageGroup</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	12. März 2024
Neue Ressource	<u>AWS::QBusiness::Application</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	5. März 2024
Neue Ressource	<u>AWS::Lambda::Alias</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	28. Februar 2024
Neue Ressource	<u>AWS::BCMDATAExport::Export</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	26. Februar 2024
Neue Ressource	<u>AWS::ControlTower::EnabledBaseline</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	14. Februar 2024
Neue Ressource	<u>AWS::GuardDuty::Master</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	6. Februar 2024
Neue Ressource	<u>AWS::CodeConnection</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	5. Februar 2024
Neue Ressource	<u>AWS::RDS::Integration</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	26. Januar 2024
Neue Ressource	<u>AWS::InspectorV2::CisScanConfiguration</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	25. Januar 2024

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

Neue Ressource	<u>AWS::AppSync::Data</u> <u>Source</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	10. Januar 2024
Neue Ressource	<u>AWS::IVS::Stage</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	8. Januar 2024
Neue Ressource	<u>AWS::DataZone::Environment</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	2. Januar 2024
Neue Ressource	<u>AWS::DataZone::DataSource</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	1. Januar 2024
Neue Ressource	<u>AWS::DataZone::Subscription</u> <u>Target</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	1. Januar 2024
Neue Ressource	<u>AWS::Location::APIKey</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	29. Dezember 2023
Neue Ressource	<u>AWS::DataZone::EnvironmentProfile</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	28. Dezember 2023
Neue Ressource	<u>AWS::DataZone::Project</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	26. Dezember 2023
Neue Ressource	<u>AWS::DataZone::Domain</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	21. Dezember 2023

<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::SSMGuiConnect</u> <u>::Prefere</u> <u>nces</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	19. Dezember 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::ImageBuilder:</u> <u>:Workflow</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	14. Dezember 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Connect::Pred</u> <u>efinedAtt</u> <u>ribute</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	13. Dezember 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::EC2::Snapshot</u> <u>BlockPubl</u> <u>icAccess</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	13. Dezember 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::B2BI::Capabil</u> <u>ity</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	10. Dezember 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::B2BI::Partner</u> <u>ship</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	10. Dezember 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::B2BI::Transfo</u> <u>rmer</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	10. Dezember 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::B2BI::Profile</u> <u>_</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	07. Dezember 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::CloudFront::K</u> <u>eyValueStore</u> Ressource ntyp hinzugefügt.	07. Dezember 2023

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

<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::EKS::PodIdent</u> <u>ityAssoci</u> <u>ation</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	15. November 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::NeptuneGraph:</u> <u>:Graph</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	11. November 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::NeptuneGraph:</u> <u>:PrivateGraphEndpo</u> <u>int</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	11. November 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::DMS::DataProv</u> <u>ider</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	10. November 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::DMS::Instance</u> <u>Profile</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	10. November 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::DMS::Migratio</u> <u>nProject</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	10. November 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Logs::LogAnom</u> <u>alyDetector</u> Ressource ntyp hinzugefügt.	10. November 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::ApplicationAu</u> <u>toScaling::Scaling</u> <u>Policy</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	9. November 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::CodeBuild::F1</u> <u>eet</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	9. November 2023

<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::ElasticLoadBalancingV2::TrustStore</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	9. November 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::ElasticLoadBalancingV2::TrustStoreRevocation</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	9. November 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::OpenSearchServerless::LifecyclePolicy</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	9. November 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::WorkSpacesThinClient::Environment</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	9. November 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::GameLift::GameSessionQueue</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	8. November 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::GameLift::MatchingConfiguration</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	8. November 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::GameLift::MatchingRuleSet</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	8. November 2023

Neue Ressource	<u>AWS::GameLift::ScriptedAction</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	8. November 2023
Neue Ressource	<u>AWS::Backup::RestoreTestingPlan</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	7. November 2023
Neue Ressource	<u>AWS::Backup::RestoreTestingSelection</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	7. November 2023
Neue Ressource	<u>AWS::EC2::Instance</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	7. November 2023
Neue Ressource	<u>AWS::MediaLive::Multiplex</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	3. November 2023
Neue Ressource	<u>AWS::MediaLive::MultiplexProgram</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	3. November 2023
Neue Ressource	<u>AWS::ARCZonalShiftConfiguration</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	1. November 2023
Neue Ressource	<u>AWS::CodeStarConnections::RepositoryLink</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	31. Oktober 2023

Neue Ressource	<u>AWS::CodeStarConnections::SyncConfiguration</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	31. Oktober 2023
Neue Ressource	<u>AWS::ImageBuilder::LifecyclePolicy</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	27. Oktober 2023
Neue Ressource	<u>AWS::S3::StorageLensGroup</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	27. Oktober 2023
Neue Ressource	<u>AWS::IoT::CertificateProvider</u> Ressource hinzugefügt.	26. Oktober 2023
Neue Ressource	<u>AWS::Logs::Delivery</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	26. Oktober 2023
Neue Ressource	<u>AWS::Logs::DeliveryDestination</u> Ressource hinzugefügt.	26. Oktober 2023
Neue Ressource	<u>AWS::Logs::DeliverySource</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	26. Oktober 2023
Neue Ressource	<u>AWS::GuardDuty::Member</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	19. Oktober 2023
Neue Ressource	<u>AWS::EntityResolution::IdMappingWorkflow</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	14. Oktober 2023

<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Cognito::UserPoolRiskConfigurationAttachment</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	12. Oktober 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::IAM::User</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	12. Oktober 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::GuardDuty::IPSet</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	09. Oktober 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::GuardDuty::ThreatIntelSet</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	09. Oktober 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::GuardDuty::File</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	05. Oktober 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::MSK::Replicator</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	05. Oktober 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::AmazonMQ::Configuration</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	3. Oktober 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::IAM::Group</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	3. Oktober 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::IoT::SoftwarePackage</u> 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

<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Cognito::LogDeliveryConfiguration</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	31. August 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::EntityResolutionMatchingWorkflow</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	23. August 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::CleanRooms::AnalysisTemplate</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	19. August 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::WorkSpacesWeb::BrowserSettings</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	18. August 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::WorkSpacesWeb::IdentityProvider</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	18. August 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::WorkSpacesWeb::IpAccessSettings</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	18. August 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::WorkSpacesWeb::NetworkSettings</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	18. August 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::WorkSpacesWeb::Portal</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	18. August 2023

<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::WorkSpacesWeb::TrustStore</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	18. August 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::WorkSpacesWeb::UserAccessLoginSettings</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	18. August 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::WorkSpacesWeb::UserSet</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	18. August 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Events::EventBus</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	16. August 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::EntityResolution::SchemaMapping</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	15. August 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::EMR::WALWorkingSpace</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	12. August 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Connect::View</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	10. August 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Connect::ViewVersion</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	10. August 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::MediaPackageV2::Channel</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	10. August 2023

<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::MediaPackageV2::ChannelGroup</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	10. August 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::MediaPackageV2::ChannelPolicy</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	10. August 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::MediaPackageV2::OriginEndpointPolicy</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	10. August 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::MediaPackageV2::OriginEndpointPolicyAttachment</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	10. August 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Cognito::UserPoolUserToGroupAttachment</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	08. August 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Cognito::IdentityPoolRoleAttachment</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	7. August 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Cognito::IdentityPoolRoleAttachment</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	7. August 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::ApiGateway::VpcLink</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	02. August 2023

<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Cognito::UserPool</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	31. Juli 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Cognito::UserPoolClient</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	31. Juli 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Cognito::UserPoolGroup</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	31. Juli 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Cognito::UserPoolUser</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	31. Juli 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::NetworkFirewall::TLSInspectionConfiguration</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	27. Juli 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::EC2::VPCGatewayAttachment</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	24. Juli 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::PCAConnectorAD::Connector</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	19. Juli 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::PCAConnectorAD::DirectoryRegistration</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	19. Juli 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::PCAConnectorAD::ServicePrincipalName</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	19. Juli 2023

Neue Ressource	AWS::PCAConnectorA D::Template Ressource ntyp hinzugefügt.	19. Juli 2023
Neue Ressource	AWS::PCAConnectorA 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:: SourceLoc ation 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::replicationConfiguration Ressourcentyp hinzugefügt.	6. Juli 2023
Neue Ressource	AWS::EC2::route Ressourcentyp hinzugefügt.	6. Juli 2023
Neue Ressource	AWS::Connect::routingProfile Ressource ntyp 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::applicationBuilder 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

<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::AppRunner::AutoScalingConfiguration</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	21. Juni 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::AppSync::Resolver</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	21. Juni 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::EC2::InstanceConnectEndpoint</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	21. Juni 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::CloudFormation::Stack</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	19. Juni 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Config::ConfigRule</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	16. Juni 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::IAM::UserPolicy</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	13. Juni 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Events::Rule</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	12. Juni 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::VerifiedPermissions::IdentitySource</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	11. Juni 2023

<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::VerifiedPermissions::Policy</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	11. Juni 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::VerifiedPermissions::PolicyStore</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	11. Juni 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::VerifiedPermissions::PolicyTemplate</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	11. Juni 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::EC2::TransitGatewayRouteTable</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	7. Juni 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::SecurityHub::AutomationRule</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	6. Juni 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::IAM::GroupPolicy</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	5. Juni 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::IAM::RolePolicy</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	5. Juni 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::MediaConnect::Bridge</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	5. Juni 2023

Neue Ressource	<u>AWS::MediaConnect::BridgeOutput</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	5. Juni 2023
Neue Ressource	<u>AWS::MediaConnect::BridgeSource</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	5. Juni 2023
Neue Ressource	<u>AWS::MediaConnect::Gateway</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	5. Juni 2023
Neue Ressource	<u>AWS::SecurityHub::Standard</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	5. Juni 2023
Neue Ressource	<u>AWS::StepFunctions::StateMachineAlias</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	4. Juni 2023
Neue Ressource	<u>AWS::StepFunctions::StateMachineVersion</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	4. Juni 2023
Neue Ressource	<u>AWS::CustomerProfiles::EventStream</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	02. Juni 2023
Neue Ressource	<u>AWS::Athena::CapacityReservation</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	31. Mai 2023

<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::CleanRooms::Collaboration</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	26. Mai 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::CleanRooms::ConfiguredTable</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	26. Mai 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::CleanRooms::ConfiguredTableAssociation</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	26. Mai 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::CleanRooms::Membership</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	26. Mai 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::AppIntegrations::Application</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	25. Mai 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Connect::TrafficDistributionGroup</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	23. Mai 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::EC2::EIPAssociation</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	23. Mai 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::EC2::NetworkInterfaceAttachment</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	22. Mai 2023

Neue Ressource	AWS::RDS::CustomDB <u>EngineVersion</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	19. Mai 2023
Neue Ressource	AWS::EC2::VolumeAttachment Ressourcentyp hinzugefügt.	18. Mai 2023
Neue Ressource	AWS::Organizations <u>::Organization</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	16. Mai 2023
Neue Ressource	AWS::SecurityHub::Hub Ressourcentyp hinzugefügt.	16. Mai 2023
Neue Ressource	AWS::AppSync::SourceAssociation Ressourcentyp hinzugefügt.	14. Mai 2023
Neue Ressource	AWS::Shield::DRTAcess Ressourcentyp hinzugefügt.	11. Mai 2023
Neue Ressource	AWS::Shield::ProactiveEngagement Ressourcentyp hinzugefügt.	11. Mai 2023
Neue Ressource	AWS::Shield::Protection Ressourcentyp hinzugefügt.	11. Mai 2023

<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Shield::ProtectionGroup</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	11. Mai 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::EKS::AccessEntityType</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	10. Mai 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Cognito::IdentityPoolPrincipalTag</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	8. Mai 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::CustomerProfiles::CalculatedAttributeDefinition</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	8. Mai 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Connect::Prompt</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	3. Mai 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Proton::EnvironmentAccountConnection</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	1. Mai 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Proton::EnvironmentTemplate</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	1. Mai 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Proton::ServiceTemplate</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	1. Mai 2023

Neue Ressource	<u>AWS::Detective::Organization</u> <u>nAdmin</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	29. April 2023
Neue Ressource	<u>AWS::Comprehend::DocumentClassifier</u> <u>assifier</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	21. April 2023
Neue Ressource	<u>AWS::OSIS::Pipeline</u> <u>Ressourcentyp</u> hinzugefügt.	21. April 2023
Neue Ressource	<u>AWS::IAM::ManagedPolicy</u> <u>Ressourcentyp</u> hinzugefügt.	17. April 2023
Neue Ressource	<u>AWS::BackupGateway::Hypervisor</u> <u>Ressource</u> ntyp hinzugefügt.	16. April 2023
Neue Ressource	<u>AWS::EC2::VerifiedAccessEndpoint</u> <u>Ressourcentyp</u> hinzugefügt.	16. April 2023
Neue Ressource	<u>AWS::Lambda::LayerVersionPermission</u> <u>Ressourcentyp</u> hinzugefügt.	15. April 2023
Neue Ressource	<u>AWS::Connect::EvaluationForm</u> <u>Ressource</u> ntyp hinzugefügt.	12. April 2023
Neue Ressource	<u>AWS::FraudDetector::List</u> <u>Ressourcentyp</u> hinzugefügt.	12. April 2023

Neue Ressource	<u>AWS::IAM::ServiceLinkedRole</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	12. April 2023
Neue Ressource	<u>AWS::GameLift::Build</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	10. April 2023
Neue Ressource	<u>AWS::EC2::LaunchTemplate</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	4. April 2023
Neue Ressource	<u>AWS::DataSync::LocationAzureBlob</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	30. März 2023
Neue Ressource	<u>AWS::EC2::VerifiedAccessGroup</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	30. März 2023
Neue Ressource	<u>AWS::EC2::VerifiedAccessInsitance</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	30. März 2023
Neue Ressource	<u>AWS::EC2::VerifiedAccessTrustProvider</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	30. März 2023
Neue Ressource	<u>AWS::QuickSight::VPCCConnection</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	29. März 2023
Neue Ressource	<u>AWS::GuardDuty::Detector</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	28. März 2023

Neue Ressource	<u>AWS::IoTWireless::WirelessDeviceImportTask</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	28. März 2023
Neue Ressource	<u>AWS::QuickSight::Topic</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	28. März 2023
Neue Ressource	<u>AWS::AppConfig::Extension</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	27. März 2023
Neue Ressource	<u>AWS::AppConfig::ExtensionAssociation</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	27. März 2023
Neue Ressource	<u>AWS::RAM::Permission</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	27. März 2023
Neue Ressource	<u>AWS::DevOpsGuru::LogAnomalyDetectionIntegration</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	22. März 2023
Neue Ressource	<u>AWS::SSMContacts::Plan</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	16. März 2023
Neue Ressource	<u>AWS::SSMContacts::Rotation</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	16. März 2023
Neue Ressource	<u>AWS::SageMaker::InferenceExperiment</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	9. März 2023

<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::ApiGatewayV2::IntegrationResponse</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	7. März 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::VpcLattice::AccessLogSubscription</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	7. März 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::VpcLattice::AuthPolicy</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	7. März 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::VpcLattice::Listener</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	7. März 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::VpcLattice::ResourcePolicy</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	7. März 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::VpcLattice::Rule</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	7. März 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::VpcLattice::Service</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	7. März 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::VpcLattice::ServiceNetWork</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	7. März 2023

<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::VpcLattice::ServiceNetWorkServiceAssociation</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	7. März 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::VpcLattice::ServiceNetworkVpcAssociation</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	7. März 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::VpcLattice::TargetGroup</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	7. März 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::AutoScaling::AutoScalingGroup</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	03. März 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Neptune::DBCluster</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	03. März 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Neptune::DBClusterParameterGroup</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	03. März 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Neptune::DBParameterGroup</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	03. März 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Neptune::DBSubnetGroup</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	03. März 2023

Neue Ressource	<u>AWS::ManagedBlockchain::Acc</u> <u>essor</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	21. Februar 2023
Neue Ressource	<u>AWS::ApiGatewayV2::Route</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	10. Februar 2023
Neue Ressource	<u>AWS::Comprehend::Flywheel</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	10. Februar 2023
Neue Ressource	<u>AWS::EC2::VPCEndpointServicePermissions</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	2. Februar 2023
Neue Ressource	<u>AWS::EC2::IPAMResourceDiscoveryAssociation</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	1. Februar 2023
Neue Ressource	<u>AWS::InternetMonitor::Monitor</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	31. Januar 2023
Neue Ressource	<u>AWS::FMS::ResourceSet</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	30. Januar 2023
Neue Ressource	<u>AWS::SageMaker::ModelCard</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	28. Januar 2023

<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::EC2::IPAMResourceDiscovery</u> eine Ressourcentyp hinzugefügt.	25. Januar 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Omics::AnnotationStore</u> eine Ressourcentyp hinzugefügt.	25. Januar 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Omics::ReferenceStore</u> eine Ressourcentyp hinzugefügt.	25. Januar 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Omics::RunGroup</u> eine Ressourcentyp hinzugefügt.	25. Januar 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Omics::SequenceStore</u> eine Ressourcentyp hinzugefügt.	25. Januar 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Omics::VariantStore</u> eine Ressourcentyp hinzugefügt.	25. Januar 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Omics::Workflow</u> eine Ressourcentyp hinzugefügt.	25. Januar 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::CloudTrail::ResourcePolicy</u> eine Ressourcentyp hinzugefügt.	23. Januar 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::IVSChat::LoggingConfiguration</u> eine Ressourcentyp hinzugefügt.	23. Januar 2023

Neue Ressource	<u>AWS::IVSChat::Room</u>	23. Januar 2023
	<u>Ressourcentyp hinzugefügt.</u>	
Neue Ressource	<u>AWS::EC2::IPAMPool</u>	22. Januar 2023
	<u>Cidr Ressourcentyp hinzugefügt.</u>	
Neue Ressource	<u>AWS::ApiGatewayV2::RouteResource</u>	20. Januar 2023
	<u>Ressourcentyp hinzugefügt.</u>	
Neue Ressource	<u>AWS::SageMaker::Stage</u>	20. Januar 2023
	<u>Ressourcentyp hinzugefügt.</u>	
Neue Ressource	<u>AWS::SimSpaceWeaver::Simulation</u>	16. Januar 2023
	<u>Ressourcentyp hinzugefügt.</u>	
Neue Ressource	<u>AWS::Connect::ApprovedOrigin</u>	14. Januar 2023
	<u>Ressourcentyp hinzugefügt.</u>	
Neue Ressource	<u>AWS::Connect::IntegrationAssociation</u>	14. Januar 2023
	<u>Ressourcentyp hinzugefügt.</u>	
Neue Ressource	<u>AWS::Connect::SecurityKey</u>	14. Januar 2023
	<u>Ressourcentyp hinzugefügt.</u>	
Neue Ressource	<u>AWS::QuickSight::RefreshSchedule</u>	13. Januar 2023
	<u>Ressourcentyp hinzugefügt.</u>	

Neue Ressource	<u>AWS::SystemsManage::SAP::App</u> <u>lication</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	11. Januar 2023
Neue Ressource	<u>AWS::KendraRanking::ExecutivePlan</u> <u>onPlan</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	27. Dezember 2022
Neue Ressource	<u>AWS::Organizations::ResourcePolicy</u> <u>ePolicy</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	22. Dezember 2022
Neue Ressource	<u>AWS::Grafana::WorkSpace</u> <u>Ressourcentyp</u> hinzugefügt.	8 Dezember 2022
Neue Ressource	<u>AWS::MSK::ClusterPolicy</u> <u>olicy</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	8 Dezember 2022
Neue Ressource	<u>AWS::MSK::VpcConnection</u> <u>Ressourcentyp</u> hinzugefügt.	8 Dezember 2022
Neue Ressource	<u>AWS::CodePipeline::CustomActionType</u> <u>Ressourcentyp</u> hinzugefügt.	5. Dezember 2022
Neue Ressource	<u>AWS::IoTTwinMaker::SyncJob</u> <u>Ressourcentyp</u> hinzugefügt.	4. Dezember 2022

<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::DocDBElastic::Cluster</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	2. Dezember 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::SecretsManager::RotationSchedule</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	2. Dezember 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::OpenSearchServerless::AccessPolicy</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	26. November 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::OpenSearchServerless::Collection</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	26. November 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::OpenSearchServerless::SecurityConfig</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	26. November 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::OpenSearchServerless::SecurityPolicy</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	26. November 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::OpenSearchServerless::VpcEndpoint</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	26. November 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Pipe::Pipe</u> 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

<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::EC2::NetworkPerformanceMetricSubscription</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	9. November 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::CloudTrail::Channel</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	08. November 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Logs::SubscriptionFilter</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	04. November 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Scheduler::Schedule</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	04. November 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Scheduler::ScheduleGroup</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	04. November 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::SES::VdmAttributes</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	02. November 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::EC2::VPNConnectionRoute</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	1. November 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::AppRunner::VpcIngressConnection</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	27. Oktober 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Chatbot::MicrosoftTeamsChannelConfiguration</u> 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::SkillWorkspaceConfiguration 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	<u>AWS::Organizations</u> <u>::Account</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	26. September 2022
Neue Ressource	<u>AWS::ResourceExplor</u> <u>er2::Index</u> Ressource ntyp hinzugefügt.	26. September 2022
Neue Ressource	<u>AWS::Transfer::Agre</u> <u>eement</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	19. September 2022
Neue Ressource	<u>AWS::Transfer::Cer</u> <u>tificate</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	19. September 2022
Neue Ressource	<u>AWS::Transfer::Con</u> <u>nector</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	19. September 2022
Neue Ressource	<u>AWS::Transfer::Pro</u> <u>file</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	19. September 2022
Neue Ressource	<u>AWS::AmplifyUIBuilder::Form</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	13. September 2022
Neue Ressource	<u>AWS::CodeDeploy::Application</u> Ressource ntyp hinzugefügt.	6. September 2022
Neue Ressource	<u>AWS::CodeDeploy::DeploymentConfig</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	6. September 2022

Neue Ressource	<u>AWS::FSx::DataRepo</u> <u>sitoryAss</u> <u>ociation</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	31. August 2022
Neue Ressource	<u>AWS::Oam:</u> <u>:Sink</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	2p. August 2022
Neue Ressource	<u>AWS::M2::Application</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	25. August 2022
Neue Ressource	<u>AWS::M2::Environment</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	25. August 2022
Neue Ressource	<u>AWS::CloudFront::OriginAccessControl</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	24. August 2022
Neue Ressource	<u>AWS::ElastiCache::ParameterGroup</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	23. August 2022
Neue Ressource	<u>AWS::ElastiCache::SubnetGroup</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	23. August 2022
Neue Ressource	<u>AWS::Macie::AllowList</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	23. August 2022
Neue Ressource	<u>AWS::ApiGatewayV2::ApiMapping</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	17. August 2022

Neue Ressource	<u>AWS::ApiGatewayV2::Authorizer</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	17. August 2022
Neue Ressource	<u>AWS::IoTFleetWise::Campaign</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	16. August 2022
Neue Ressource	<u>AWS::IoTFleetWise::DecoderManifest</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	16. August 2022
Neue Ressource	<u>AWS::IoTFleetWise::Fleet</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	16. August 2022
Neue Ressource	<u>AWS::IoTFleetWise::ModelManifest</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	16. August 2022
Neue Ressource	<u>AWS::IoTFleetWise::SignalCatalog</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	16. August 2022
Neue Ressource	<u>AWS::IoTFleetWise::Vehicle</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	16. August 2022
Neue Ressource	<u>AWS::NetworkManager::TransitGatewayPeering</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	16. August 2022

<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::NetworkManage</u> <u>r:::TransitGatewayR</u> <u>outeTableAttachmen</u> <u>t_Ressourcentyp</u> hinzugefügt.	16. August 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Oam:</u> <u>:Link</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	11. August 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::EMR::Security</u> <u>Configura</u> <u>tion</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	02.August 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::EC2::VPNConne</u> <u>ction</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	28. Juli 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::CloudFront::M</u> <u>onitoringSubscript</u> <u>ion</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	21. Juli 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::MSK::Serverle</u> <u>ssCluster</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	15. Juli 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Evidently::Se</u> <u>gment</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	14. Juli 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::ApplicationAu</u> <u>toScaling::Scalabl</u> <u>eTarget</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	13. Juli 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::EC2::EIP</u> Ressource ntyp hinzugefügt.	12. Juli 2022

<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Synthetics::Group</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	7. Juli 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::ElasticBeanstalk::Application</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	01. Juli 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::ElasticBeanstalk::Environment</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	01. Juli 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::AppFlow::Connector</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	23. Juni 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::RolesAnywhere::CRL</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	20. Juni 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::RolesAnywhere::Profile</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	20. Juni 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::RolesAnywhere::TrustAnchor</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	20. Juni 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::AppStream::DirectoryConfig</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	19. Juni 2022

Neue Ressource	<u>AWS::AppStream::ImageBuilder</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	19. Juni 2022
Neue Ressource	<u>AWS::ApiGatewayV2::Api</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	18. Juni 2022
Neue Ressource	<u>AWS::ApiGatewayV2::DomainName</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	18. Juni 2022
Neue Ressource	<u>AWS::RedshiftServerless::Workgroup</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	17. Juni 2022
Neue Ressource	<u>AWS::LakeFormation::PrincipalPermissions</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	16. Juni 2022
Neue Ressource	<u>AWS::ControlTower::EnabledControl</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	13. Juni 2022
Neue Ressource	<u>AWS::Route53Resolver::OutpostResolve</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	10. Juni 2022
Neue Ressource	<u>AWS::AutoScaling::ScheduledAction</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	9. Juni 2022

<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::SES::DedicatedIpPool</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	7. Juni 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::SES::EmailIdentity</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	7. Juni 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::ApiGatewayV2::Model</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	6. Juni 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::ApiGatewayV2::VpcLink</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	6. Juni 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::DataSync::LocationFSx0NTAP</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	6. Juni 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::IdentityStore::Group</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	28. Mai 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::IdentityStore::GroupMembership</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	28. Mai 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Connect::TaskTemplate</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	24. Mai 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	23. Mai 2022

Neue Ressource	AWS::CloudTrail::EventDataStructure 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 Ressource hntyp hinzugefügt.	10. Mai 2022
Neue Ressource	AWS::IoTWireless::NetworkAnalyzerConfiguration Ressource hntyp hinzugefügt.	6. Mai 2022
Neue Ressource	AWS::RedshiftServerless::Namespace Ressourcentyp hinzugefügt.	6. Mai 2022
Neue Ressource	AWS::LakeFormation::DataCellFilter 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	<u>AWS::EC2::KeyPair</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	5. April 2022
Neue Ressource	<u>AWS::AppRunner::ObservabilityConfiguration</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	1. April 2022
Neue Ressource	<u>AWS::EC2::NatGateway</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	29. März 2022
Neue Ressource	<u>AWS::Connect::Instance</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	28. März 2022
Neue Ressource	<u>AWS::Connect::InstanceStorageConfig</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	28. März 2022
Neue Ressource	<u>AWS::Rekognition::StreamProcessor</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	16. März 2022
Neue Ressource	<u>AWS::DataSync::LocationFSxOpenZFS</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	10. März 2022
Neue Ressource	<u>AWS::BillingConductor::CustomLineItem</u> 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::PricingPlan Ressourcentyp hinzugefügt.	24. Februar 2022
Neue Ressource	AWS::BillingConductor::PricingRule Ressourcentyp hinzugefügt.	24. Februar 2022

Neue Ressource	AWS::Events::Endpoint <code>int</code> Ressourcentyp hinzugefügt.	21. Februar 2022
Neue Ressource	AWS::NetworkManager::ConnectAttachment <code>int</code> Ressourcentyp hinzugefügt.	21. Februar 2022
Neue Ressource	AWS::NetworkManager::ConnectionPeer Ressourcentyp hinzugefügt.	21. Februar 2022
Neue Ressource	AWS::NetworkManager::CoreNetwork <code>twork</code> 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 Ressource hinzugefügt.	18. Februar 2022

Neue Ressource	<u>AWS::Personalize::Schema</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	18. Februar 2022
Neue Ressource	<u>AWS::Personalize::Solution</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	18. Februar 2022
Neue Ressource	<u>AWS::EC2::TransitGatewayAttachment</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	17. Februar 2022
Neue Ressource	<u>AWS::ConnectCampaigns::Campaign</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	11. Februar 2022
Neue Ressource	<u>AWS::Inspector::AssessmentTarget</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	7. Februar 2022
Neue Ressource	<u>AWS::Inspector::AssessmentTemplate</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	7. Februar 2022
Neue Ressource	<u>AWS::Inspector::ResourceSourceGroup</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	7. Februar 2022
Neue Ressource	<u>AWS::MSK::BatchScriptSecret</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	4. Februar 2022

Neue Ressource	<u>AWS::MSK::Configuration</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	4. Februar 2022
Neue Ressource	<u>AWS::IAM::InstanceProfile</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	3. Februar 2022
Neue Ressource	<u>AWS::DataSync::LocationFSxL</u> <u>ustre</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	27. Januar 2022
Neue Ressource	<u>AWS::EC2::CapacityReservation</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	26. Januar 2022
Neue Ressource	<u>AWS::RDS::DBCluster</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	25 Januar 2022
Neue Ressource	<u>AWS::Batch::ComputeEnvironment</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	24. Januar 2022
Neue Ressource	<u>AWS::Batch::JobQueue</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	24. Januar 2022
Neue Ressource	<u>AWS::AppIntegration::DataIntegration</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	19. Januar 2022
Neue Ressource	<u>AWS::AppRunner::VpcConnector</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	15. Januar 2022

Neue Ressource	<u>AWS::IoTTwinMaker::Componen</u> <u>tType</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	6. Januar 2022
Neue Ressource	<u>AWS::IoTTwinMaker::Entity</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	6. Januar 2022
Neue Ressource	<u>AWS::IoTTwinMaker::Scene</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	6. Januar 2022
Neue Ressource	<u>AWS::IoTTwinMaker::Workspace</u> Ressource ntyp hinzugefügt.	6. Januar 2022
Neue Ressource	<u>AWS::Lightsail::Certificate</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	5. Januar 2022
Neue Ressource	<u>AWS::Lightsail::Container</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	5. Januar 2022
Neue Ressource	<u>AWS::Lightsail::Distribution</u> Ressource ntyp hinzugefügt.	5. Januar 2022
Neue Ressource	<u>AWS::AppStream::Application</u> <u>EntitlementAssociation</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	21. Dezember 2021
Neue Ressource	<u>AWS::AppStream::Entitlement</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	21. Dezember 2021

Neue Ressource	<u>AWS::EKS::IdentityProviderConfig</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	21. Dezember 2021
Neue Ressource	<u>AWS::SecretsManager::Secret</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	17. Dezember 2021
Neue Ressource	<u>AWS::KinesisVideo::SignalingerChannel</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	13. Dezember 2021
Neue Ressource	<u>AWS::KinesisVideo::Stream</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	13. Dezember 2021
Neue Ressource	<u>AWS::EC2::VPCPeeringConnection</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	10. Dezember 2021
Neue Ressource	<u>AWS::Forecast::Dataset</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	10. Dezember 2021
Neue Ressource	<u>AWS::Forecast::DatasetGroup</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	10. Dezember 2021
Neue Ressource	<u>AWS::IoTEvents::AlarmModel</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	10. Dezember 2021
Neue Ressource	<u>AWS::Lightsail::Alarm</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	7. Dezember 2021

Neue Ressource	<u>AWS::Lightsail::Bucket</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	7. Dezember 2021
Neue Ressource	<u>AWS::Lightsail::LoadBalancer</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	7. Dezember 2021
Neue Ressource	<u>AWS::Lightsail::LoadBalancerTlsCertificate</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	7. Dezember 2021
Neue Ressource	<u>AWS::RDS::OptionGroup</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	4. Dezember 2021
Neue Ressource	<u>AWS::KafkaConnect::Connector</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	3. Dezember 2021
Neue Ressource	<u>AWS::InspectorV2::Filter</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	2. Dezember 2021
Neue Ressource	<u>AWS::Rekognition::Collection</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	26. November 2021
Neue Ressource	<u>AWS::EC2::IPAM</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	24. November 2021
Neue Ressource	<u>AWS::EC2::IPAMAllocation</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	24. November 2021
Neue Ressource	<u>AWS::EC2::IPAMPool</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	24. November 2021

Neue Ressource	AWS::EC2::IPAMScope e 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::RoleAlias 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

<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::AppSync::DomainNameApiAssociation</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	19. November 2021
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::RUM::AppMonitor</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	19. November 2021
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScopeAnalysis</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	16. November 2021
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Lex::Bot</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	16. November 2021
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Lex::BotAlias</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	16. November 2021
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Lex::BotVersion</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	16. November 2021
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Lex::ResourcePolicy</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	16. November 2021
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::EC2::LocalGatewayRouteTable</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	14. November 2021
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	14. November 2021

Neue Ressource	<u>AWS::DataBrew::RuleSet</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	12. November 2021
Neue Ressource	<u>AWS::RefactorSpace::Route</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	11. November 2021
Neue Ressource	<u>AWS::RefactorSpace::Service</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	11. November 2021
Neue Ressource	<u>AWS::AppStream::AppBlock</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	10. November 2021
Neue Ressource	<u>AWS::AppStream::Application</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	10. November 2021
Neue Ressource	<u>AWS::AppStream::ApplicationFleetAssociation</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	10. November 2021
Neue Ressource	<u>AWS::RDS::DBClusterParameterGroup</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	10. November 2021
Neue Ressource	<u>AWS::RDS::DBInstance</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	10. November 2021
Neue Ressource	<u>AWS::RDS::DBParameterGroup</u> 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::RefactorSpace::Application Ressourcentyp hinzugefügt.	8. November 2021
Neue Ressource	AWS::RefactorSpace::Environment Ressourcentyp hinzugefügt.	8. November 2021
Neue Ressource	AWS::Connect::ConnectFlow Ressourcentyp hinzugefügt.	7. November 2021
Neue Ressource	AWS::Connect::ConnectFlowModule Ressourcentyp hinzugefügt.	7. November 2021
Neue Ressource	AWS::Lambda::Url Ressourcentyp hinzugefügt.	5. November 2021

Neue Ressource	<code>AWS::CloudFront::ResponseHeadersPolicy</code> Ressourcentyp hinzugefügt.	4. November 2021
Neue Ressource	<code>AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScope</code> Ressourcentyp hinzugefügt.	4. November 2021
Neue Ressource	<code>AWS::SupportApp::AccountAlias</code> Ressourcentyp hinzugefügt.	3. November 2021
Neue Ressource	<code>AWS::SupportApp::SkillChannelConfiguration</code> Ressourcentyp hinzugefügt.	3. November 2021
Neue Ressource	<code>AWS::ResilienceHub::App</code> Ressourcentyp hinzugefügt.	2. November 2021
Neue Ressource	<code>AWS::ResilienceHub::ResiliencyPolicy</code> Ressourcentyp hinzugefügt.	2. November 2021
Neue Ressource	<code>AWS::EC2::Host</code> Ressourcentyp hinzugefügt.	1. November 2021
Neue Ressource	<code>AWS::Transfer::Workflow</code> Ressourcentyp hinzugefügt.	27. Oktober 2021
Neue Ressource	<code>AWS::Evidently::Experiment</code> Ressourcentyp hinzugefügt.	25. Oktober 2021

<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Evidently::Feature</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	25. Oktober 2021
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Evidently::Launch</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	25. Oktober 2021
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Evidently::Project</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	25. Oktober 2021
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Redshift::EndpointAccess</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	23. Oktober 2021
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Redshift::EndpointAuthorization</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	23. Oktober 2021
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Redshift::EventSubscription</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	23. Oktober 2021
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Redshift::ScheduledAction</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	23. Oktober 2021
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::EC2::SecurityGroup</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	21. Oktober 2021
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Pinpoint::AppTemplate</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	21. Oktober 2021

Neue Ressource	AWS::IoTWireless::FuotaTask	20. Oktober 2021
	Ressourcentyp hinzugefügt.	
Neue Ressource	AWS::IoTWireless::Multicast	20. Oktober 2021
	AWS::IoTWireless::Group	Ressourcentyp hinzugefügt.
Neue Ressource	AWS::DataSync::LocationHDFS	18. Oktober 2021
	Ressourcentyp hinzugefügt.	
Neue Ressource	AWS::CloudFormation::HookDefaultVersion	14. Oktober 2021
	Ressourcentyp hinzugefügt.	
Neue Ressource	AWS::CloudFormation::HookTypeConfig	14. Oktober 2021
	Ressourcentyp hinzugefügt.	
Neue Ressource	AWS::CloudFormation::HookVersion	14. Oktober 2021
	Ressourcentyp hinzugefügt.	
Neue Ressource	AWS::Batch::SchedulingPolicy	13. Oktober 2021
	Ressourcentyp hinzugefügt.	
Neue Ressource	AWS::S3::BucketPolicy	13. Oktober 2021
	Ressourcentyp hinzugefügt.	

<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Lightsail::Database</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	12. Oktober 2021
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Lightsail::StaticIp</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	12. Oktober 2021
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	8. Oktober 2021
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::ApiGateway::Deployment</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	5. Oktober 2021
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Rekognition::Project</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	1. Oktober 2021
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::IAM::Role</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	30. September 2021
<u>Erstversion</u>	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.