



Benutzerhandbuch

Cloud Control API



Cloud Control API: Benutzerhandbuch

Copyright © 2024 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
Sicherheit	14
VPC-Endpunkte (AWS PrivateLink)	15
Überlegungen zu Cloud Control API-VPC-Endpunkten	16
Erstellen eines VPC-Schnittstellen-Endpunkts für die Cloud Control API	16
Erstellen einer VPC-Endpunkttrichtlinie für die Cloud Control API	16
Weitere Informationen finden Sie auch unter	18
Durchführung von Ressourcenoperationen	19
Voraussetzungen	19
Anmeldeinformationen angeben	20
Sicherstellen, dass Anfragen einzigartig sind	21
Überlegungen	21
Erstellen einer Ressource	22
Den gewünschten Status der Ressource zusammenstellen	22
Erstellungsanfragen verfolgen	23
Eine Ressource aktualisieren	23
Das Patch-Dokument erstellen	23
Wie aktualisiert die Cloud Control API Ressourcen	24
Nachverfolgung des Fortschritts einer Anfrage zur Aktualisierung einer Ressource	25

Eine Ressource löschen	25
Verfolgen des Fortschritts einer Anfrage zum Löschen einer Ressource	26
Ressourcen entdecken	26
Ressourcen, für die zusätzliche Informationen erforderlich sind	28
Eine Ressource lesen	31
Verwaltung von Ressourcenanfragen	31
Liste der aktiven Anfragen für Ressourcenoperationen	32
Verfolgen des Fortschritts der Anfrage	33
Anfragen für Ressourcenoperationen werden storniert	33
Identifizieren von Ressourcen	34
Den primären Bezeichner einer Ressource abrufen	34
Unter Verwendung des primären Bezeichners einer Ressource	35
Verwendung von Ressourcentypen	36
Verwaltung von Ressourcentypen	37
Ermitteln der Unterstützung für Ressourcentypen	39
Schemas für Ressourcentypen anzeigen	40
Eigenschaftsattribute von Ressourcen anzeigen	42
Unterstützte Ressourcenoperationen anzeigen	42
Unterstützte Ressourcentypen	44
Dokumentverlauf	127

cxclii

Was ist AWS Cloud Control API?

Verwenden Sie diese Option, AWS Cloud Control API um Ihre Cloud-Ressourcen zu erstellen, zu lesen, zu aktualisieren, zu löschen und aufzulisten (CRUD-L), die zu einer Vielzahl von Diensten gehören — sowohl AWS von Drittanbietern als auch von Drittanbietern. 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, über die Sie die verschiedenen in Ihrem AWS Konto verfügbaren Ressourcentypen direkt aufrufen können, ohne dass Sie sich mit den APIs der zugrunde liegenden Webdienste vertraut machen müssen.

Zugehörige Services

Ähnlich wie bei der Cloud Control API werden AWS CloudFormation auch Ressourcentypen verwendet, um die zugrunde liegenden Webdienst-APIs aufzurufen, um 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 CloudFormation dieser Methode können Sie deklarative Vorlagen erstellen, die mehrere Ressourcen und deren Abhängigkeiten enthalten, und diese Ressourcen dann als Stapel bereitzustellen. Ein Stack ist eine einzelne Einheit, die Sie dann verwalten. AWS CloudFormation Sie können Stacks auch zentral verwalten und für mehrere AWS-Konten Server bereitzustellen. 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 einen konsistenten Satz von APIs verwenden.

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 [Ressourcentypen verwenden](#).

Einrichten AWS Cloud Control API

Für die Verwendung benötigen Sie einen AWS Cloud Control API, AWS-Konto in dem Sie sich 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/signup>.
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. Aus Sicherheitsgründen sollten Sie einem Benutzer Administratorzugriff zuweisen und nur den Root-Benutzer verwenden, um [Aufgaben auszuführen, für die Root-Benutzerzugriff erforderlich](#) ist.

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>	Beachtung der Anweisungen unter Erste Schritte im AWS IAM Identity Center - Benutzerhandbuch.	Konfigurieren Sie den programmierten Zugriff, indem Sie den AWS IAM Identity Center im AWS Command Line Interface Benutzerhandbuch AWS CLI zu verwendenden konfigurieren.
In IAM (Nicht empfohlen)	Verwendung von langfristigen Anmeldeinformationen für den Zugriff auf AWS.	Beachtung der Anweisungen unter Erstellen Ihres ersten IAM-Administratorbenutzers und Ihrer ersten Benutzergruppe im IAM-Benutzerhandbuch.	Programmgesteuerten Zugriff unter Verwendung der Informationen unter Verwalten der Zugriffsschlüssel für IAM-Benutzer im IAM-Benutzerhandbuch konfigurieren.

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

2. Um den Status Ihrer Ressourcenbetriebsanforderung zu verfolgen, führen Sie den `get-resource-request-status` Befehl mit dem folgenden Parameter aus:
 - Geben Sie den `request-token` Parameter als RequestToken Eigenschaftswert an, der im ProgressEvent Objekt zurückgegeben wird.

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

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

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-2:090123456789: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": "2021-08-26T22:29:22.547Z",
    "ResourceModel": {
      "RetentionInDays": 180,
      "LogGroupName": "CloudControlExample"
    },
    "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
    "OperationStatus": "IN_PROGRESS",
    "Operation": "UPDATE",
    "Identifier": "CloudControlExample",
    "RequestToken": "2026055d-f21c-4b50-bd40-111111111111"
  }
}
```

2. 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": "2021-08-26T22:29:23.326Z",  
        "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": [  
        {  
            "ResourceArn": "arn:aws:logs:eu-central-1:123456789012:log-group:CloudControlExample",  
            "ResourceName": "CloudControlExample",  
            "Type": "AWS::Logs::LogGroup",  
            "CreationTime": "2021-08-26T22:29:23.326Z",  
            "LastModificationTime": "2021-08-26T22:29:23.326Z",  
            "RetentionInDays": 30,  
            "LogStreamARNs": [  
                "arn:aws:logs:eu-central-1:123456789012:log-stream:CloudControlExample:CloudWatchLogsTestStream",  
                "arn:aws:logs:eu-central-1:123456789012:log-stream:CloudControlExample:CloudWatchLogsTestStream2"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

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

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

```
    }  
}
```

- 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-  
bd40-111111111111
```

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

Nächste Schritte

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

Sicherheit in AWS Cloud Control API

Die Sicherheit in der Cloud hat bei AWS höchste Priorität. Als AWS -Kunde profitieren Sie von einer Rechenzentrums- und Netzwerkarchitektur, die zur Erfüllung der Anforderungen von Organisationen entwickelt wurden, für die Sicherheit eine kritische Bedeutung hat.

Sicherheit ist eine übergreifende Verantwortlichkeit zwischen AWS und Ihnen. Das [Modell der übergreifenden Verantwortlichkeit](#) beschreibt dies als Sicherheit der Cloud und Sicherheit in der Cloud:

- Sicherheit der Cloud – AWS ist dafür verantwortlich, die Infrastruktur zu schützen, mit der AWS-Services in der AWS Cloud ausgeführt werden. AWS stellt Ihnen außerdem Services bereit, die Sie sicher nutzen können. Auditoren von Drittanbietern testen und überprüfen die Effektivität unserer Sicherheitsmaßnahmen im Rahmen der [AWS-Compliance-Programme](#) regelmäßig. Informationen zu den Compliance-Programmen, die für Cloud Control API gelten, finden Sie unter Im Rahmen des Compliance-Programms [AWSzulässige -Services Im Rahmen des Compliance-Programms zulässigeAWS -Services](#).
- Sicherheit in der Cloud – Ihr Verantwortungsumfang wird durch den AWS-Service bestimmt, den Sie verwenden. 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.

AWS CloudFormation stellt die Sicherheitsarchitektur für die Cloud Control API bereit. Aus diesem Grund müssen Sie die Konfiguration so konfigurieren CloudFormation , dass Sie Ihre Sicherheits- und Compliance-Ziele bei der Verwendung der Cloud Control API erfüllen. Informationen, wie Sie das Modell der [übergreifenden](#) Verantwortlichkeit bei der Verwendung von AWS CloudFormation Verwendung von AWS CloudFormation erfahren auch, wie Sie andere AWS -Services nutzen können, die Ihnen der Überwachung und Sicherung Ihrer AWS CloudFormation Cloud Control API-Ressourcen helfen.

Beachten Sie die folgenden Bereiche, in denen sich die Cloud Control API von der CloudFormation Lösung von Sicherheits- und Compliance-Bedenken unterscheidet:

- Für die AWS Identity and Access Management (IAM-) Integration:
 - In den IAM-Richtlinien werden Cloud Control-API-Aktionen mit dem "cloudformation" Präfix angegeben.

Die folgende Richtlinie gewährt beispielsweise Ressourcenaktionen zum Erstellen, Lesen, Aktualisieren und Auflisten (aber nicht Löschen).

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

- Die Cloud Control API unterstützt derzeit keine [BerechtigungenCloudFormation auf Ressourcenebene](#).
- Die Cloud Control API unterstützt derzeit nicht die Verwendung von [CloudFormation Bedingungen](#).

Weitere Informationen finden Sie AWS Identity and Access Management im AWS CloudFormation Benutzerhandbuch unter [Steuern des Zugriffs mit](#).

- Die Cloud Control API unterstützt derzeit keine [benutzerdefinierten Ressourcen](#).
- Wenn Aktivitäten in der Cloud Control API auftreten und dort aufgezeichnet werden AWS CloudTrail, wird die Ereignisquelle als aufgeführt `cloudcontrolapi.amazonaws.com`.

Weitere Informationen finden Sie AWS CloudTrail im AWS CloudFormation Benutzerhandbuch unter [Loggen von AWS CloudFormation API-Aufrufen mit](#).

AWS Cloud Control API und Schnittstellen-VPC-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 Cloud Control API-APIs zugreifen können,

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 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 [Schnittstellen-VPC-Endpunkte \(AWS PrivateLink\)](#) im Amazon-VPC-Benutzerhandbuch.

Überlegungen zu Cloud Control API-VPC-Endpunkten

Bevor Sie einen VPC-Schnittstellen-Endpunkt für die Cloud Control API einrichten, sollten Sie die [Eigenschaften und Einschränkungen der Schnittstellenendpunkte](#) im Amazon VPC-Benutzerhandbuch lesen.

Die Cloud Control API unterstützt Aufrufe aller 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 [Erstellung eines Schnittstellenendpunkts](#) im Benutzerhandbuch für Amazon VPC.

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

- com.amazonaws. *region . cloudcontrolapi*

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

Weitere Informationen finden Sie unter [Zugriff auf einen Service über einen Schnittstellenendpunkt](#) im Benutzerhandbuch für Amazon VPC.

Erstellen einer VPC-Endpunktrichtlinie für die Cloud Control API

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

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

Weitere Informationen finden Sie unter [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 Amazon EC2 EC2-Instance in einer VPC-Instance mit einem VPC-Endpunkt für die Cloud Control API in einem Subnetz ohne Internetzugang erstellt. Als Nächstes fügen Sie dem VPCE die folgende VPC-Endpunktrichtlinie hinzu:

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

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

Beispiel: VPC-Endpunktrichtlinie für Cloud Control API-Aktionen

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

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

Weitere Informationen finden Sie auch unter

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

Durchführen von 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](#)
- [Erstellen einer Ressource](#)
- [Eine Ressource wird aktualisiert](#)
- [Eine Ressource löschen](#)
- [Ressourcen werden erkannt](#)
- [Den aktuellen Status einer Ressource lesen](#)
- [Verwaltung von Betriebsanfragen für Ressourcen](#)
- [Identifizieren von Ressourcen](#)

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 [Ressourcentypen verwenden](#).

- 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 [Ressourcentypen verwenden](#).

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. Sie können die Cloud Control API auf zwei Arten aktivieren, 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.

Erstellen einer Ressource

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

Den gewünschten Status der Ressource zusammenstellen

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

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

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

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

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

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

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

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

Nachverfolgen des Fortschritts einer Anfrage zum Erstellen einer Ressource

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

Eine Ressource wird aktualisiert

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":"test","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](#).

Eine Ressource löschen

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](#).

Ressourcen werden erkannt

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

Den aktuellen Status einer Ressource lesen

Mithilfe der primären Kennung 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](#).

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 `zurückLogGroupResourceExample`. Bei AWS`::Logs::LogGroup` Ressourcen ist der Name einer Protokollgruppe der primäre Bezeichner.

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

Verwaltung von Betriebsanfragen für Ressourcen

Da Ressourcenoperationen asynchron sind, geben Ressourcenanfragen z. B. `create-resource` ein `ProgressEvent` Objekt `update-resource` zurück, das Informationen über den aktuellen Status Ihrer Anfrage 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

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 die primäre Kennung oder eine beliebige sekundäre Kennung angeben, die für den Ressourcentyp in seinem Ressourcenschema definiert ist. Sie können nur einen Bezeichner angeben. Primäre Bezeichner können als Zeichenfolge oder JSON angegeben werden; sekundäre Bezeichner müssen als JSON angegeben werden.

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

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

```
"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 Tabellenamen 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.

Ressourcentypen verwenden

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 auch öffentliche Ressourcentypen aktivieren, die von Drittanbietern angeboten werden. Sie erledigen dies und andere Aufgaben zur Verwaltung von Ressourcentypen über die AWS CloudFormation Erweiterungsregistrierung.

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:

- Zeigen Sie die verfügbaren und aktvierten Ressourcentypen an.
- Registrieren Sie private Ressourcentypen zur Verwendung in Ihrem Konto.
- Aktivieren Sie öffentliche Ressourcentypen von Drittanbietern.
- Verwalten Sie die Ressourcentypversionen, 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
<u>DescribeType</u>	<u>describe-type</u>	Gibt detaillierte Informationen über einen Ressourcentyp zurück.
<u>ListTypes</u>	<u>list-types</u>	Gibt zusammenfassende Informationen über einen Ressourcentyp zurück.
<u>ActivateType</u>	<u>activate-type</u>	Aktiviert einen öffentlichen Ressourcentyp eines Drittanbieters und macht ihn für die Verwendung in Ihrem Konto verfügbar.
<u>DeactivateType</u>	<u>deactivate-type</u>	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>	Meldet eine private Drittanbieterressource ab und entfernt sie aus 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 zum Anzeigen des aktuellen Status einer vorhandenen Ressource, einschließlich der aktuellen Eigenschaftswerte, finden Sie unter [Den aktuellen Status einer Ressource lesen](#)

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 Detailseite für den Ressourcentyp an. Das Ressourcenschaemra wird auf der Registerkarte Schema angezeigt.

Ein Ressourcentypschaemra mit dem anzeigen 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: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[Ressourcentypen verwenden](#).

Letzte Aktualisierung der Tabelle: 30. Mai 2024

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::Amplify::App	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Amplify::Branch	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	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::ClientCertificate	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ApiGateway::Deployment	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ApiGateway::DocumentationPart	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ApiGateway::DocumentationVersion	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ApiGateway::DomainName	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ApiGateway::GatewayResponse	Erstellen		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
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

Ressource	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::IntegrationResponse	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ApiGatewayV2::Model	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ApiGatewayV2::Route	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::Environment	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	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
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

Ressource	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
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

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::AppSync::DomainName	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::AppSync::DomainNameAssociation	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
AWS::AppSync::FunctionConfiguration	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::AppSync::Resolver	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::AppSync::SourceApiAssociation	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::ZonalAutoshiftConfiguration	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Athena::CapacityReservation	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Athena::DataCatalog	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Athena::NamedQuery	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::Athena::PreparedStatement	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	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	
AWS::B2BI::Capability	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::B2BI::Partnership	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::B2BI::Profile	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::B2BI::Transformer	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	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::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::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

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::Bedrock::AgentAlias</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::Bedrock::DataSource</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::Bedrock::Guardrail</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::Bedrock::GuardrailVersion</u>	Erstellen	Lesen		Löschen	
<u>AWS::Bedrock::KnowledgeBase</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::BillingConductor::BillingGroup</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::BillingConductor::CustomerLineItem</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::BillingConductor::PricingPlan</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::BillingConductor::PricingRule</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::Budgets::BudgetsAction</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::Cassandra::Keyspace</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::Cassandra::Table</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	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::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::Membership	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CleanRooms::PrivacyBudgetTemplate	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CleanRoomsML::TrainingDataset	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::ModuleDefaultVersion	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::CloudFormation::ModuleVersion	Erstellen	Lesen		Löschen	
AWS::CloudFormation::PublicTypeVersion	Erstellen	Lesen		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

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CloudFormation::TypeActivation	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CloudFront::CachePolicy	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CloudFront::CloudFrontOriginAccessIdentity	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CloudFront::ContinuousDeploymentPolicy	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CloudFront::Distribution	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

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CloudFront::RealtimeLoggingConfig	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CloudFront::ResponseHeadersPolicy	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CloudTrail::Channel	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::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

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::CodeBuild::Fleet	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::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::UserPool	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Cognito::UserPoolClient	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Cognito::UserPoolGroup	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Cognito::UserPoolRiskConfigurationAttachment	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
AWS::Cognito::UserPoolUser	Erstellen	Lesen		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

Ressource	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::ApprovedOrigin	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Connect::ContactFlow	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Connect::ContactFlowModule	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Connect::EvaluationForm	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Connect::HoursOfOperation	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Connect::Instance	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Connect::InstanceStorageConfig	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Connect::IntegrationAssociation	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	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
<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

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Connect::UserHierarchyGroup	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Connect::View	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Connect::ViewVersion	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ConnectCampaigns::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::Integration	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

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

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::DataZone::Environment	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::DataZone::EnvironmentBlueprintConfiguration	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::DataZone::EnvironmentProfile	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::DataZone::GroupProfile	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::DataZone::Project	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::DataZone::ProjectMembership	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::DataZone::SubscriptionTarget	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::DataZone::UserProfile	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Deadline::Farm	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Deadline::Fleet	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Deadline::LicenseEndpoint	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::Deadline::MeteredProduct	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten

Ressource	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::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
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

Ressource	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::DataProvider	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::DynamoDB::GlobalTable	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::DynamoDB::Table	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	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
AWS::EC2::EC2Fleet	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::EgressOnlyInternetGateway	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::EC2::EIP	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::EIPAssociation	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::EC2::EnclaveCertificateIamRoleAssociation	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::EC2::FlowLog	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::GatewayRouteTableAssociation	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
AWS::EC2::Host	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	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
<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

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::LocalGatewayRouteTable	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVPCAssociation	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::NatGateway	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::NetworkAcl	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

Ressource	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::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::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::TransitGatewayRouteTable	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::EC2::TransitGatewayRouteTableAssociation	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::EC2::TransitGatewayRouteTablePropagation	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	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::VPCCidrBlock	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::EC2::VPCDHCPOptionsAssociation	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

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::VPCEndpointServicePermissions	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::EC2::VPGatewayAttachment	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::ECR::PublicRepository	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ECR::PullThroughCacheRule	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::ECR::RegistryPolicy	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

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::ECS::Cluster</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::ECS::ClusterCapacityProviderAssociations</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::ECS::PrimaryTaskSet</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
<u>AWS::ECS::Service</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::ECS::TaskDefinition</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::ECS::TaskSet</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
<u>AWS::EFS::AccessPoint</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::EFS::FileSystem</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::EFS::MountTarget</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::EKS::AccessEntry</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::EKS::Addon</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::EKS::Cluster</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::EKS::FargateProfile</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::EKS::IdentityProviderConfig</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::EKS::Nodegroup</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::EKS::PodIdentityAssociation</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::ElastiCache::GlobalReplicationGroup</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::ElastiCache::ParameterGroup</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::ElastiCache::ServerlessCache</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::ElastiCache::SubnetGroup</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::ElastiCache::User</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::ElastiCache::UserGroup</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::ElasticBeanstalk::Application</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::ElasticBeanstalk::ApplicationVersion</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	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
AWS::ElasticLoadBalancingV2 ::TrustStoreRevocation	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::EMR::SecurityConfiguration	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::EMR::Step	Erstellen			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

Ressource	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
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

Ressource	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	
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

Ressource	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
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

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::GameLift::Alias	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::GameLift::Build	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
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

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::GlobalAccelerator::EndpointGroup	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::GlobalAccelerator::Listener	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::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		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::Master	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::GuardDuty::Member	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::GuardDuty::ThreatIntelSet	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::HealthImaging::Dataset	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::HealthLake::FHIRDataset	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
AWS::IAM::OIDCProvider	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IAM::Policy	Erstellen		Aktualisierung	Löschen	

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<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
<u>AWS::ImageBuilder::ContainerRecipe</u>	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
<u>AWS::ImageBuilder::DistributionConfiguration</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	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
AWS::InternetMonitor::Monitor	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IoT::AccountAuditConfiguration	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	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::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
<u>AWS::IoT::FleetMetric</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::IoT::JobTemplate</u>	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
<u>AWS::IoT::Logging</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::IoT::MitigationAction</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::IoT::Policy</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	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
AWS::IoT::ThingGroup	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IoT::ThingType	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IoT::TopicRule	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IoT::TopicRuleDestination	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IoTAnalytics::Channel	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IoTAnalytics::Dataset	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IoTAnalytics::Datastore	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IoTAnalytics::Pipeline	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IoTCoreDeviceAdvisor::SuiteDefinition	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IoTEvents::AlarmModel	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IoTEvents::DetectorModel	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IoTEvents::Input	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

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IoTFleetWise::ModelManifest	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IoTFleetWise::SignalCatalog	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
AWS::IoTSiteWise::Gateway	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IoTSiteWise::Portal	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IoTSiteWise::Project	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IoTTwinMaker::ComponentType	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IoTTwinMaker::Entity	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IoTTwinMaker::Scene	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IoTTwinMaker::SyncJob	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::IoTTwinMaker::Workspace	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IoTWireless::Destination	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IoTWireless::DeviceProfile	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::IoTWireless::FuotaTask	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IoTWireless::MulticastGroup	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		Löschen	Auflisten
AWS::IoTWireless::TaskDefinition	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::IoTWireless::WirelessDevice	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::IoTWireless::WirelessDeviceImportTask	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::IoTWireless::WirelessGateway</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::IVS::Channel</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::IVS::EncoderConfiguration</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::IVS::PlaybackKeyValuePair</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::IVS::PlaybackRestrictionPolicy</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::IVS::RecordingConfiguration</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::IVS::Stage</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::IVS::StorageConfiguration</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::IVS::StreamKey</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::IVSChat::LoggingConfiguration</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::IVSChat::Room</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::KafkaConnect::Connector</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	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
AWS::Kendra::Index	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::KendraRanking::ExecutionPlan	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
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	
AWS::KinesisVideo::Stream	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
AWS::KMS::Alias	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	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
AWS::LakeFormation::PrincipalPermissions	Erstellen	Lesen		Löschen	
AWS::LakeFormation::Tag	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::LakeFormation::TagAssociation	Erstellen	Lesen		Löschen	
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

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Lambda::Url	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Lambda::Version	Erstellen	Lesen		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

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Lightsail::Disk	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

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Location::TrackerConsumer	Erstellen	Lesen		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::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::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::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
AWS::MediaConnect::Bridge	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::MediaConnect::BridgeOutput	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::MediaConnect::BridgeSource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
AWS::MediaConnect::Flow	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::MediaConnect::FlowEntitlement	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::Multiplex	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::MediaLive::MultiplexProgram	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

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::MediaPackage::PackagingGroup	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::MediaPackageV2::Channel	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

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::MemoryDB::ACL	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::MemoryDB::Cluster	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

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Neptune::DBCluster	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	Auflisten
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
AWS::NetworkManager::CoreNetwork	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::NetworkManager::CustomerGatewayAssociation	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::NetworkManager::Device</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::NetworkManager::GlobalNetwork</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::NetworkManager::Link</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::NetworkManager::LinkAssociation</u>	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
<u>AWS::NetworkManager::Site</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::NetworkManager::SiteToSiteVpnAttachment</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::NetworkManager::TransitGatewayPeering</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::NetworkManager::TransitGatewayRegistration</u>	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
<u>AWS::NetworkManager::TransitGatewayRouteTableAttachment</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::NetworkManager::VpcAttachment</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::NimbleStudio::LaunchProfile</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::NimbleStudio::StreamingImage</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::NimbleStudio::Studio	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::NimbleStudio::StudioComponent	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	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
AWS::Omics::RunGroup	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Omics::SequenceStore	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::Omics::VariantStore	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Omics::Workflow	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::OpenSearchServerless::AccessPolicy	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::OpenSearchServerless::Collection	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::OpenSearchServerless::LifecyclePolicy	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	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
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

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Panorama::Package	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Panorama::PackageVersion	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
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::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

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	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::DataSource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::QBusiness::Index	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::QBusiness::Plugin	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::QBusiness::Retriever	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::QBusiness::WebExperience	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::QLDB::Stream	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::QuickSight::Analysis	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::RefreshSchedule	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::QuickSight::Template	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::QuickSight::Theme	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::QuickSight::Topic	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::QuickSight::VPCCConnection	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::RAM::Permission	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::RDS::CustomDBEngineVersion	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::RDS::DBCluster	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	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
AWS::RDS::DBProxyEndpoint	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::RDS::DBProxyTargetGroup	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

Ressource	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
AWS::Redshift::EndpointAuthorization	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Redshift::EventSubscription	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		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

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Rekognition::Project	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Rekognition::StreamProcessor	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::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	

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::RoboMaker::SimulationApplication	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

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::Route53RecoveryControl::Cluster</u>	Erstellen	Lesen		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

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::Route53Resolver::ResolverConfig</u>	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
<u>AWS::Route53Resolver::ResolverDNSSECConfig</u>	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
<u>AWS::Route53Resolver::ResolverQueryLoggingConfig</u>	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
<u>AWS::Route53Resolver::ResolverQueryLoggingConfigAssociation</u>	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
<u>AWS::Route53Resolver::ResolverRule</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::Route53Resolver::ResolverRuleAssociation</u>	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
<u>AWS::RUM::AppMonitor</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::S3::AccessGrant</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::S3::AccessGrantsInstance</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::S3::AccessGrantsLocation</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::S3::AccessPoint</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::S3::Bucket</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::S3::BucketPolicy	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::S3::MultiRegionAccessPoint	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::S3::MultiRegionAccessPointPolicy	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::S3::StorageLens	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::S3::StorageLensGroup	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::S3Express::BucketPolicy	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::S3Express::DirectoryBucket	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::S3ObjectLambda::AccessPoint	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::S3ObjectLambda::AccessPointPolicy	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
AWS::S3Outposts::AccessPoint	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::S3Outposts::Bucket	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::S3Outposts::BucketPolicy	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
AWS::S3Outposts::Endpoint	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SageMaker::App	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::SageMaker::AppImageConfig	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::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
AWS::SageMaker::InferenceExperiment	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SageMaker::ModelBiasJobDefinition	Erstellen	Lesen		Löschen	Auflisten
AWS::SageMaker::ModelCard	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SageMaker::ModelExplainabilityJobDefinition	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::Pipeline	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SageMaker::Project	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SageMaker::Space	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	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::Secret	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	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
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

Ressource	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
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	

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SES::ContactList	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SES::DedicatedIpPool	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SES::EmailIdentity	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SES::Template	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SES::VdmAttributes	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
AWS::Shield::DRTAccess	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Shield::ProactiveEngagement	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Shield::Protection	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

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::SNS::Topic</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::SNS::TopicInlinePolicy</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
<u>AWS::SNS::TopicPolicy</u>	Erstellen		Aktualisierung	Löschen	
<u>AWS::SQS::Queue</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
<u>AWS::SQS::QueueInlinePolicy</u>	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
<u>AWS::SQS::QueuePolicy</u>	Erstellen		Aktualisierung	Löschen	
<u>AWS::SSM::Association</u>	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

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SSMContacts::Contact	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SSMContacts::ContactChannel	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SSMContacts::Plan	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
AWS::SSMContacts::Rotation	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SSMIncidents::ReplicationSet	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::SSMIncidents::ResponsePlan	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

Ressource	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
AWS::SupportApp::SlackWorkspaceConfiguration	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

Ressource	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
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

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::VpcLattice::AuthPolicy	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	
AWS::VpcLattice::Listener	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::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
AWS::WAFv2::RegexPatternSet	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

Ressource	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::Assistant	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Wisdom::AssistantAssociation	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::Wisdom::KnowledgeBase	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::WorkSpaces::ConnectionAlias	Erstellen	Lesen		Löschen	
AWS::WorkSpacesThinClient::Environment	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::WorkSpacesWeb::BrowserSettings	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

Ressource	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::WorkSpacesWeb::Portal	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::WorkSpacesWeb::TrustStore	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::WorkSpacesWeb::UserAccessLoggingSettings	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::WorkSpacesWeb::UserSettings	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::XRay::Group	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::XRay::ResourcePolicy	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten
AWS::XRay::SamplingRule	Erstellen	Lesen	Aktualisierung	Löschen	Auflisten

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 [Ressourcen werden erkannt](#).

Änderung	Beschreibung	Datum
Neue Ressource	AWS::SecurityHub::ConfigurationPolicy Ressourcentyp hinzugefügt.	24. Mai 2024
Neue Ressource	AWS::SecurityHub::PolicyAssociation Ressourcentyp hinzugefügt.	24. Mai 2024
Neue Ressource	AWS::SecurityHub::FindingAggregator Ressourcentyp hinzugefügt.	23. Mai 2024
Neue Ressource	AWS::SecurityHub::OrganizationConfiguration Ressourcentyp hinzugefügt.	22. Mai 2024
Neue Ressource	AWS::SecurityLake::SubscriberNotification Ressourcentyp hinzugefügt.	22. Mai 2024

Neue Ressource	<u>AWS::DataZone::GroupProfile</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	19. Mai 2024
Neue Ressource	<u>AWS::DataZone::ProjectMembership</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	16. Mai 2024
Neue Ressource	<u>AWS::DataZone::UserProfile</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	16. Mai 2024
Neue Ressource	<u>AWS::Bedrock::GuardrailVersion</u> Ressource hinzugefügt.	7. Mai 2024
Neue Ressource	<u>AWS::SSO::Application</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	3. Mai 2024
Neue Ressource	<u>AWS::SSO::ApplicationAssignment</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	3. Mai 2024
Neue Ressource	<u>AWS::SSO::Instance</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	3. Mai 2024
Neue Ressource	<u>AWS::SecurityHub::SecurityControl</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	1. Mai 2024
Neue Ressource	<u>AWS::GameLift::ContainerGroupDefinition</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	20. April 2024

Neue Ressource	AWS::QBussiness::DataSource Ressourcentyp hinzugefügt.	12. April 2024
Neue Ressource	AWS::PaymentCryptoGraphy::Alias Ressourcentyp hinzugefügt.	11. April 2024
Neue Ressource	AWS::PaymentCryptoGraphy::Key Ressource ntyp hinzugefügt.	11. April 2024
Neue Ressource	AWS::ECR::RepositoryCreationTemplate Ressourcentyp hinzugefügt.	5. April 2024
Neue Ressource	AWS::IVS::EncoderConfiguration Ressource ntyp hinzugefügt.	3. April 2024
Neue Ressource	AWS::IVS::PlaybackRestrictionPolicy Ressourcentyp hinzugefügt.	3. April 2024
Neue Ressource	AWS::IVS::StorageConfiguration Ressource ntyp hinzugefügt.	3. April 2024
Neue Ressource	AWS::QBussiness::Plugin Ressourcentyp hinzugefügt.	2. April 2024
Neue Ressource	AWS::QBussiness::Retriever Ressourcentyp hinzugefügt.	2. April 2024

Neue Ressource	AWS::QBussiness::WebExperience Ressource	2. April 2024
Neue Ressource	AWS::SecurityLake::AwsLogSource Ressourcentyp hinzugefügt.	31. März 2024
Neue Ressource	AWS::SecurityLake::Subscriber Ressource	31. März 2024
Neue Ressource	AWS::Timestream::InfluxDBInstance Ressourcentyp hinzugefügt.	30. März 2024
Neue Ressource	AWS::Deadline::Farm Ressourcentyp hinzugefügt.	29. März 2024
Neue Ressource	AWS::Deadline::File Ressourcentyp hinzugefügt.	29. März 2024
Neue Ressource	AWS::Deadline::LicenseEndpoint Ressource	29. März 2024
Neue Ressource	AWS::Deadline::MeteredProduct Ressource	29. März 2024
Neue Ressource	AWS::Deadline::Queue 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
Neue Ressource	<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::Route53Profile::ProfileAssociation</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	24. März 2024
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Route53Profile::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
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::CleanRoomsML::TrainingDataset</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::CodeArtifact::PackageGroup</u> <u>roup</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	12. März 2024
Neue Ressource	<u>AWS::QBusiness::Application</u> <u>plication</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	5. März 2024
Neue Ressource	<u>AWS::BCMDATAExport::Export</u> <u>s::Export</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	26. Februar 2024

Neue Ressource	<code>AWS::ControlTower::EnabledBaseline</code> Ressourcentyp hinzugefügt.	14. Februar 2024
Neue Ressource	<code>AWS::GuardDuty::Master</code> Ressourcentyp hinzugefügt.	6. Februar 2024
Neue Ressource	<code>AWS::CodeConnectio ns::Connection</code> Ressourcentyp hinzugefügt.	5. Februar 2024
Neue Ressource	<code>AWS::RDS::Integration</code> Ressourcentyp hinzugefügt.	26. Januar 2024
Neue Ressource	<code>AWS::InspectorV2::CisScanConfiguration</code> Ressourcentyp hinzugefügt.	25. Januar 2024
Neue Ressource	<code>AWS::EC2::TransitGatewayRouteTablePropagation</code> Ressourcentyp hinzugefügt.	18. Januar 2024
Neue Ressource	<code>AWS::AppConfig::Application</code> Ressourcentyp hinzugefügt.	17. Januar 2024
Neue Ressource	<code>AWS::AppConfig::ConfigurationProfile</code> Ressourcentyp hinzugefügt.	17. Januar 2024

Neue Ressource	<u>AWS:: AppConfig:: HostedConfigurationVersion</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	17. 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:: 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:: SubscriptionTarget</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	1. Januar 2024

Neue Ressource	AWS::Location::API	29. Dezember 2023
	Key Ressourcentyp hinzugefügt.	
Neue Ressource	AWS::DataZone::EnvironmentProfile	28. Dezember 2023
	EnvironmentProfile Ressourcentyp hinzugefügt.	
Neue Ressource	AWS::DataZone::Project	26. Dezember 2023
	Project Ressourcentyp hinzugefügt.	
Neue Ressource	AWS::DataZone::Domain	21. Dezember 2023
	Domain Ressourcentyp hinzugefügt.	
Neue Ressource	AWS::ImageBuilder::Workflow	14. Dezember 2023
	Workflow Ressourcentyp hinzugefügt.	
Neue Ressource	AWS::Connect::DefinedAttribute	13. Dezember 2023
	DefinedAttribute Ressourcentyp hinzugefügt.	
Neue Ressource	AWS::EC2::SnapshotBlockPublicAccess	13. Dezember 2023
	PublicAccess Ressourcentyp hinzugefügt.	
Neue Ressource	AWS::B2BI::Capability	10. Dezember 2023
	Capability Ressourcentyp hinzugefügt.	
Neue Ressource	AWS::B2BI::Partnership	10. Dezember 2023
	Partnership Ressourcentyp hinzugefügt.	

Neue Ressource	<u>AWS::B2BI::Transfo</u> <u>rmer</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	10. Dezember 2023
Neue Ressource	<u>AWS::B2BI::Profile</u> <u>_</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	07. Dezember 2023
Neue Ressource	<u>AWS::CloudFront::KeyValueStore</u> <u>Ressource</u> ntyp hinzugefügt.	07. Dezember 2023
Neue Ressource	<u>AWS::ControlTower::LandingZone</u> <u>Ressource</u> ntyp hinzugefügt.	24. November 2023
Neue Ressource	<u>AWS::S3::AccessGrant</u> <u>nt</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	22. November 2023
Neue Ressource	<u>AWS::S3::AccessGrantsInstance</u> <u>Ressource</u> ntyp hinzugefügt.	22. November 2023
Neue Ressource	<u>AWS::S3::AccessGrantsLocation</u> <u>Ressource</u> ntyp hinzugefügt.	22. November 2023
Neue Ressource	<u>AWS::AppConfig::Environment</u> <u>Ressourcentyp</u> hinzugefügt.	19. November 2023
Neue Ressource	<u>AWS::FIS::TargetAccountConfiguration</u> <u>Ressourcentyp</u> hinzugefügt.	19. November 2023
Neue Ressource	<u>AWS::SageMaker::InferenceComponent</u> <u>Ressourcentyp</u> hinzugefügt.	18. November 2023

Neue Ressource	AWS::ElastiCache::Serverless sCache Ressourcentyp hinzugefügt.	17. November 2023
Neue Ressource	AWS::Lambda::EventInvokeConfig Ressourcentyp hinzugefügt.	16. November 2023
Neue Ressource	AWS::EKS::PodIdentityAssociation Ressourcentyp hinzugefügt.	15. November 2023
Neue Ressource	AWS::NeptuneGraph::Graph Ressourcentyp hinzugefügt.	11. November 2023
Neue Ressource	AWS::NeptuneGraph::PrivateGraphEndpoint Ressourcentyp hinzugefügt.	11. November 2023
Neue Ressource	AWS::DMS::DataProvider Ressourcentyp hinzugefügt.	10. November 2023
Neue Ressource	AWS::DMS::InstanceProfile Ressourcentyp hinzugefügt.	10. November 2023
Neue Ressource	AWS::DMS::MigrationProject Ressourcentyp hinzugefügt.	10. November 2023
Neue Ressource	AWS::Logs::LogAnalyticsDetector Ressource hinzugefügt.	10. November 2023

<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::ApplicationAutoScaling::ScalingPolicy</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	9. November 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::CodeBuild::FileSet</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
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::GameLift::Script</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	8. November 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Backup::RestoreTestingPlan</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	7. November 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Backup::RestoreTestingSelection</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	7. November 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::EC2::Instance</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	7. November 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::MediaLive::Multiplex</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	3. November 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::MediaLive::MultiplexProgram</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	3. November 2023

<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::ARCZonalShiftConfiguration</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	1. November 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::CodeStarConnections::RepositoryLink</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	31. Oktober 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::CodeStarConnections::SyncConfiguration</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	31. Oktober 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::ImageBuilder::LifecyclePolicy</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	27. Oktober 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::S3::StorageLensGroup</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	27. Oktober 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::IoT::CertificateProvider</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	26. Oktober 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Logs::Delivery</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	26. Oktober 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Logs::DeliveryDestination</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	26. Oktober 2023
<u>Neue Ressource</u>	<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
Neue Ressource	<u>AWS::Cognito::UserPoolRiskConfigurationAttachment</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	12. Oktober 2023
Neue Ressource	<u>AWS::IAM::User</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	12. Oktober 2023
Neue Ressource	<u>AWS::GuardDuty::IPSet</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	09. Oktober 2023
Neue Ressource	<u>AWS::GuardDuty::ThreatIntelSet</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	09. Oktober 2023
Neue Ressource	<u>AWS::GuardDuty::Filter</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	05. Oktober 2023
Neue Ressource	<u>AWS::MSK::Replicator</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	05. Oktober 2023
Neue Ressource	<u>AWS::IAM::Group</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	3. Oktober 2023

Neue Ressource	AWS::IoT::SoftwarePackage Ressourcentyp hinzugefügt.	2. Oktober 2023
Neue Ressource	AWS::IoT::SoftwarePackageVersion Ressourcentyp hinzugefügt.	2. Oktober 2023
Neue Ressource	AWS::EC2::SecurityGroupIngress Ressourcentyp hinzugefügt.	28. September 2023
Neue Ressource	AWS::AppSync::FunctionConfiguration Ressourcentyp hinzugefügt.	22. September 2023
Neue Ressource	AWS::EC2::SecurityGroupEgress Ressourcentyp hinzugefügt.	16. September 2023
Neue Ressource	AWS::HealthImaging::Datastore Ressourcentyp hinzugefügt.	12. September 2023
Neue Ressource	AWS::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::UserPool</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	31. Juli 2023

Neue Ressource	AWS::Cognito::UserPoolClient Ressourcentyp hinzugefügt.	31. Juli 2023
Neue Ressource	AWS::Cognito::UserPoolGroup Ressourcentyp hinzugefügt.	31. Juli 2023
Neue Ressource	AWS::Cognito::UserPoolUser Ressourcentyp hinzugefügt.	31. Juli 2023
Neue Ressource	AWS::NetworkFirewall::TLSInspectionConfiguration Ressourcentyp hinzugefügt.	27. Juli 2023
Neue Ressource	AWS::EC2::VPCGatewayAttachment Ressourcentyp hinzugefügt.	24. Juli 2023
Neue Ressource	AWS::PCAConnectorADirectoryRegistration Ressourcentyp hinzugefügt.	19. Juli 2023
Neue Ressource	AWS::PCAConnectorADirectoryRegistration Ressourcentyp hinzugefügt.	19. Juli 2023
Neue Ressource	AWS::PCAConnectorAServicePrincipalName Ressourcentyp hinzugefügt.	19. Juli 2023
Neue Ressource	AWS::PCAConnectorATemplate Ressourcentyp hinzugefügt.	19. Juli 2023

<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::PCAConnector::TemplateGroupAccessControlEntry</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	19. Juli 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::EC2::VPCEndpointConnectionNotification</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	17. Juli 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::SQS::QueueInLinePolicy</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	17. Juli 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::MediaTailor::Channel</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	14. Juli 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::MediaTailor::ChannelPolicy</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	14. Juli 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::MediaTailor::LiveSource</u> Ressource ntyp hinzugefügt.	14. Juli 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::MediaTailor::SourceLocation</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	14. Juli 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::MediaTailor::VideoSource</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	14. Juli 2023

Neue Ressource	AWS::DMS::ReplicatorConfig Ressourcentyp hinzugefügt.	6. Juli 2023
Neue Ressource	AWS::EC2::Route Ressourcentyp hinzugefügt.	6. Juli 2023
Neue Ressource	AWS::Connect::RoutingProfile Ressourcentyp hinzugefügt.	30. Juni 2023
Neue Ressource	AWS::SNS::TopicInlinePolicy Ressourcentyp hinzugefügt.	29. Juni 2023
Neue Ressource	AWS::Connect::Queue Ressourcentyp hinzugefügt.	28. Juni 2023
Neue Ressource	AWS::AppStream::AppBlockBuilder Ressourcentyp hinzugefügt.	26. Juni 2023
Neue Ressource	AWS::Logs::AccountPolicy Ressourcentyp hinzugefügt.	26. Juni 2023
Neue Ressource	AWS::EC2::VPCCidrBlock Ressourcentyp hinzugefügt.	23. Juni 2023
Neue Ressource	AWS::AppRunner::AutoScalingConfiguration Ressourcentyp hinzugefügt.	21. Juni 2023

Neue Ressource	<u>AWS::AppSync::Resolver</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	21. Juni 2023
Neue Ressource	<u>AWS::EC2::InstanceConnectEndpoint</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	21. Juni 2023
Neue Ressource	<u>AWS::CloudFormation::Stack</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	19. Juni 2023
Neue Ressource	<u>AWS::Config::ConfigRule</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	16. Juni 2023
Neue Ressource	<u>AWS::IAM::UserPolicy</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	13. Juni 2023
Neue Ressource	<u>AWS::Events::Rule</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	12. Juni 2023
Neue Ressource	<u>AWS::VerifiedPermissions::IdentitySource</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	11. Juni 2023
Neue Ressource	<u>AWS::VerifiedPermissions::Policy</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	11. Juni 2023
Neue Ressource	<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
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::MediaConnect::BridgeOutput</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	5. Juni 2023
<u>Neue Ressource</u>	<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
Neue Ressource	<u>AWS::CleanRooms::Collaboration</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	26. Mai 2023
Neue Ressource	<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
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::RDS::CustomDBEngineVersion</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	19. Mai 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::EC2::VolumeAttachment</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	18. Mai 2023

<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Organizations</u> <u>::Organization</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	16. Mai 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::SecurityHub</u> <u>::Hub</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	16. Mai 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::AppSync</u> <u>::SourceApiAssociation</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	14. Mai 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Shield</u> <u>::DRTAccess</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	11. Mai 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Shield</u> <u>::ProactiveEngagement</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	11. Mai 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Shield</u> <u>::Protection</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	11. Mai 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Shield</u> <u>::ProtectionGroup</u> Ressource hinzugefügt.	11. Mai 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::EKS</u> <u>::AccessEntry</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
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Detective::OrganizationAdmin</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	29. April 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Comprehend::DocumentClassifier</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	21. April 2023

Neue Ressource	<u>AWS::OSIS::Pipeline</u> <u>e</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	21. April 2023
Neue Ressource	<u>AWS::IAM::ManagedPolicy</u> <u>olicy</u> Ressourcentyp 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>point</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	16. April 2023
Neue Ressource	<u>AWS::Lambda::LayerVersionPermission</u> <u>rmission</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	15. April 2023
Neue Ressource	<u>AWS::Connect::EvaluationForm</u> <u>Resource</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> <u>inkedRole</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	12. April 2023
Neue Ressource	<u>AWS::DataSync::StorageSystem</u> <u>Ressource</u> ntyp hinzugefügt.	11. April 2023

Neue Ressource	<u>AWS::GameLift::Build</u> <u>Id</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	10. April 2023
Neue Ressource	<u>AWS::EC2::LaunchTemplate</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	4. April 2023
Neue Ressource	<u>AWS::DataSync::LocationAzur</u> <u>eBlob</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	30. März 2023
Neue Ressource	<u>AWS::EC2::VerifiedAccessGroup</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	30. März 2023
Neue Ressource	<u>AWS::EC2::VerifiedAccessIns</u> <u>tance</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	30. März 2023
Neue Ressource	<u>AWS::EC2::VerifiedAccessTrustProvide</u> <u>r</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
Neue Ressource	<u>AWS::ApiGatewayV2::IntegrationResponse</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	7. März 2023

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

<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::ManagedBlockchain::Account</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	21. Februar 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::ApiGatewayV2::Route</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	10. Februar 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Comprehend::Flywheel</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	10. Februar 2023
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::EC2::VPCEndpointServicePermissions</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	2. Februar 2023

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

Neue Ressource	AWS::Omics::VariantStore Ressourcentyp hinzugefügt.	25. Januar 2023
Neue Ressource	AWS::Omics::Workflow Ressourcentyp hinzugefügt.	25. Januar 2023
Neue Ressource	AWS::ApiGateway::VpcLink Ressourcentyp hinzugefügt.	24. Januar 2023
Neue Ressource	AWS::CloudTrail::ResourcePolicy Ressourcentyp hinzugefügt.	23. Januar 2023
Neue Ressource	AWS::IVSChat::LoggingConfig Ressourcentyp hinzugefügt.	23. Januar 2023
Neue Ressource	AWS::IVSChat::Room Ressourcentyp hinzugefügt.	23. Januar 2023
Neue Ressource	AWS::EC2::IPAMPoolCidr Ressourcentyp hinzugefügt.	22. Januar 2023
Neue Ressource	AWS::ApiGatewayV2::RouteResponse Ressourcentyp hinzugefügt.	20. Januar 2023
Neue Ressource	AWS::SageMaker::Space Ressourcentyp hinzugefügt.	20. Januar 2023

Neue Ressource	<u>AWS::SimSpaceWeave::Simulation</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	16. Januar 2023
Neue Ressource	<u>AWS::Connect::ApprovedOrigin</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	14. Januar 2023
Neue Ressource	<u>AWS::Connect::IntegrationAssociation</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	14. Januar 2023
Neue Ressource	<u>AWS::Connect::SecurityKey</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	14. Januar 2023
Neue Ressource	<u>AWS::QuickSight::RefreshSchedule</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	13. Januar 2023
Neue Ressource	<u>AWS::SystemsManager::SAP::Application</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	11. Januar 2023
Neue Ressource	<u>AWS::KendraRanking::ExecutionPlan</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	27. Dezember 2022
Neue Ressource	<u>AWS::Organizations::ResourcePolicy</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	22. Dezember 2022

Neue Ressource	<u>AWS::Grafana::Workspace</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	8 Dezember 2022
Neue Ressource	<u>AWS::MSK::ClusterPolicy</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	8 Dezember 2022
Neue Ressource	<u>AWS::MSK::VpcConnection</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	8 Dezember 2022
Neue Ressource	<u>AWS::CodePipeline::CustomActionType</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	5. Dezember 2022
Neue Ressource	<u>AWS::IoTTwinMaker::SyncJob</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	4. Dezember 2022
Neue Ressource	<u>AWS::DocDBElastic::Cluster</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	2. Dezember 2022
Neue Ressource	<u>AWS::OpenSearchServerless::AccessPolicy</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	26. November 2022
Neue Ressource	<u>AWS::OpenSearchServerless::Collection</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	26. November 2022
Neue Ressource	<u>AWS::OpenSearchServerless::SecurityConfig</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	26. November 2022

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

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

<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
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::SSM::ResourcePolicy</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	25. Oktober 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::ApiGatewayV2::Deployment</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	13. Oktober 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::SupportApp::SkillWorkspaceConfiguration</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	11. Oktober 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::ResourceExplorer2::DefaultViewAssociation</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	9. Oktober 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::ResourceExplorer2::View</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	9. Oktober 2022

<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::DirectoryService::SimpleAD</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	6. Oktober 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::DataPipeline::Pipeline</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	26. September 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Organizations::Account</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	26. September 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::ResourceExplorer2::Index</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	26. September 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Transfer::Agreement</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	19. September 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Transfer::Certificate</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	19. September 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Transfer::Connector</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	19. September 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Transfer::Profile</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	19. September 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::AmplifyUIBuilder::Form</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	13. September 2022

Neue Ressource	<u>AWS::CodeDeploy::Application</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	6. September 2022
Neue Ressource	<u>AWS::CodeDeploy::DeploymentConfig</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	6. September 2022
Neue Ressource	<u>AWS::FSx::DataRepositoryAssociation</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	31. August 2022
Neue Ressource	<u>AWS::Oam::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>	23. August 2022
	<u>ist</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	
Neue Ressource	<u>AWS::ApiGatewayV2::ApiMapping</u>	17. August 2022
	Ressourcentyp hinzugefügt.	
Neue Ressource	<u>AWS::ApiGatewayV2::Authorizer</u>	17. August 2022
	Ressourcentyp hinzugefügt.	
Neue Ressource	<u>AWS::IoTFleetWise::Campaign</u>	16. August 2022
	Ressourcentyp hinzugefügt.	
Neue Ressource	<u>AWS::IoTFleetWise::DecoderManifest</u>	16. August 2022
	Ressourcentyp hinzugefügt.	
Neue Ressource	<u>AWS::IoTFleetWise::Fleet</u>	16. August 2022
	Ressourcentyp hinzugefügt.	
Neue Ressource	<u>AWS::IoTFleetWise::ModelManifest</u>	16. August 2022
	Ressourcentyp hinzugefügt.	
Neue Ressource	<u>AWS::IoTFleetWise::SignalCatalog</u>	16. August 2022
	Ressourcentyp hinzugefügt.	
Neue Ressource	<u>AWS::IoTFleetWise::Vehicle</u>	16. August 2022
	Ressourcentyp hinzugefügt.	

<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::NetworkManage</u> <u>r:::TransitGatewayP</u> <u>eering</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	16. August 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::NetworkManage</u> <u>r:::TransitGatewayR</u> <u>outeTableAttachmen</u> <u>t</u> Ressourcentyp 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

Neue Ressource	<u>AWS::ApplicationAutoScaling::ScalableTarget</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	13. Juli 2022
Neue Ressource	<u>AWS::EC2::EIP</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	12. Juli 2022
Neue Ressource	<u>AWS::Synthetics::Group</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	7. Juli 2022
Neue Ressource	<u>AWS::ElasticBeanstalk::Application</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	01. Juli 2022
Neue Ressource	<u>AWS::ElasticBeanstalk::Environment</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	01. Juli 2022
Neue Ressource	<u>AWS::AppFlow::Connector</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	23. Juni 2022
Neue Ressource	<u>AWS::RolesAnywhere::CRL</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	20. Juni 2022
Neue Ressource	<u>AWS::RolesAnywhere::Profile</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	20. Juni 2022
Neue Ressource	<u>AWS::RolesAnywhere::TrustAnchor</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	20. Juni 2022

Neue Ressource	<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

<u>Neue Ressource</u>	<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::LocationFSxNTAP</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
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::CloudTrail::EventDataStore</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	17. Mai 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::ElasticBeanstalk::ApplicationVersion</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	17. Mai 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::EMRServerless::Application</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	16. Mai 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::EC2::CustomerGateway</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	11. Mai 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Route53::CidrCollection</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	10. Mai 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::IoTWireless::NetworkAnalyzerConfiguration</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	6. Mai 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::RedshiftServerless::Namespace</u> 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	<u>AWS::Organizations</u> <u>::Policy</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	15. April 2022
Neue Ressource	<u>AWS::KinesisAnalyticssV2::Application</u> 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::LocationFSx0</u> <u>penZFS</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	10. März 2022
Neue Ressource	<u>AWS::BillingConductor::CustomLineItem</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	9. März 2022
Neue Ressource	<u>AWS::Connect::PhoneNumber</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	9. März 2022
Neue Ressource	<u>AWS::MediaTailor::PlaybackConfiguration</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	9. März 2022
Neue Ressource	<u>AWS::CloudFront::ContinuousDeploymentPolicy</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	8. März 2022
Neue Ressource	<u>AWS::VoiceID::Domain</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	3. März 2022
Neue Ressource	<u>AWS::XRay::ResourcePolicy</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	25. Februar 2022
Neue Ressource	<u>AWS::BillingConductor::BillingGroup</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	24. Februar 2022

<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::BillingConduc</u> <u>tor::Pric</u> <u>ingPlan</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	24. Februar 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::BillingConduc</u> <u>tor::Pric</u> <u>ingRule</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	24. Februar 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Events::Endpo</u> <u>int</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	21. Februar 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::NetworkManage</u> <u>r::ConnectAttachme</u> <u>nt</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	21. Februar 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::NetworkManage</u> <u>r::Connec</u> <u>tPeer</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	21. Februar 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::NetworkManage</u> <u>r::CoreNe</u> <u>twork</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	21. Februar 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::NetworkManage</u> <u>r::SiteToSiteVpnAt</u> <u>tachment</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	21. Februar 2022
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::NetworkManage</u> <u>r::VpcAtt</u> <u>achment</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	21. Februar 2022

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

Neue Ressource	<u>AWS::Inspector::ResourceGroup</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::LocationFSxLuster</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::ComponentType</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	6. Januar 2022
Neue Ressource	<u>AWS::IoTTwinMaker::EntityType</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	6. Januar 2022
Neue Ressource	<u>AWS::IoTTwinMaker::SceneType</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	6. Januar 2022
Neue Ressource	<u>AWS::IoTTwinMaker::WorkspaceType</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	6. Januar 2022
Neue Ressource	<u>AWS::Lightsail::CertificateType</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	5. Januar 2022
Neue Ressource	<u>AWS::Lightsail::ContainerType</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	5. Januar 2022
Neue Ressource	<u>AWS::Lightsail::DistributionType</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	5. Januar 2022
Neue Ressource	<u>AWS::AppStream::ApplicationEntitlementAssociationType</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	21. Dezember 2021

Neue Ressource	<code>AWS::AppStream::Entitlement</code> Ressourcentyp hinzugefügt.	21. Dezember 2021
Neue Ressource	<code>AWS::EKS::IdentityProviderConfig</code> Ressourcentyp hinzugefügt.	21. Dezember 2021
Neue Ressource	<code>AWS::SecretsManager::Secret</code> Ressourcentyp hinzugefügt.	17. Dezember 2021
Neue Ressource	<code>AWS::KinesisVideo::SignalingChannel</code> Ressourcentyp hinzugefügt.	13. Dezember 2021
Neue Ressource	<code>AWS::KinesisVideo::Stream</code> Ressourcentyp hinzugefügt.	13. Dezember 2021
Neue Ressource	<code>AWS::EC2::VPCPeeringConnection</code> Ressource ntyp hinzugefügt.	10. Dezember 2021
Neue Ressource	<code>AWS::Forecast::Dataset</code> Ressourcentyp hinzugefügt.	10. Dezember 2021
Neue Ressource	<code>AWS::Forecast::DatasetGroup</code> Ressourcentyp hinzugefügt.	10. Dezember 2021
Neue Ressource	<code>AWS::IoTEvents::AlarmModel</code> Ressourcentyp hinzugefügt.	10. Dezember 2021

Neue Ressource	<u>AWS::Lightsail::AI</u> <u>arm</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	7. Dezember 2021
Neue Ressource	<u>AWS::Lightsail::Bucket</u> <u>Bucket</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	7. Dezember 2021
Neue Ressource	<u>AWS::Lightsail::LoadBalancer</u> <u>adBalancer</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	7. Dezember 2021
Neue Ressource	<u>AWS::Lightsail::LoadBalancerTlsCertificate</u> <u>ficate</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	7. Dezember 2021
Neue Ressource	<u>AWS::RDS::OptionGroup</u> <u>oup</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	4. Dezember 2021
Neue Ressource	<u>AWS::KafkaConnect::Connector</u> <u>Connector</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	3. Dezember 2021
Neue Ressource	<u>AWS::InspectorV2::Filter</u> <u>Filter</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	2. Dezember 2021
Neue Ressource	<u>AWS::Rekognition::Collection</u> <u>Collection</u> Ressource hinzugefügt.	26. November 2021
Neue Ressource	<u>AWS::EC2::IPAM</u> <u>: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	<u>AWS::EC2::IPAMScope</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	24. November 2021
Neue Ressource	<u>AWS::AmplifyUIBuilder::Component</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	23. November 2021
Neue Ressource	<u>AWS::AmplifyUIBuilder::Theme</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	23. November 2021
Neue Ressource	<u>AWS::ECR::PullThroughCacheRule</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	23. November 2021
Neue Ressource	<u>AWS::IoT::CACertificate</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	23. November 2021
Neue Ressource	<u>AWS::IoT::RoleAlias</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	23. November 2021
Neue Ressource	<u>AWS::Timestream::ScheduledQuery</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	23. November 2021
Neue Ressource	<u>AWS::MSK::Cluster</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	22. November 2021

Neue Ressource	AWS::AppSync::DomainName Ressourcentyp hinzugefügt.	19. November 2021
Neue Ressource	AWS::AppSync::DomainNameApiAssociation Ressourcentyp hinzugefügt.	19. November 2021
Neue Ressource	AWS::RUM::AppMonitor or Ressourcentyp hinzugefügt.	19. November 2021
Neue Ressource	AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScopeAnalysis Ressourcentyp hinzugefügt.	16. November 2021
Neue Ressource	AWS::Lex::Bot Ressource Ressourcentyp hinzugefügt.	16. November 2021
Neue Ressource	AWS::Lex::BotAlias Ressourcentyp hinzugefügt.	16. November 2021
Neue Ressource	AWS::Lex::BotVersion Ressourcentyp hinzugefügt.	16. November 2021
Neue Ressource	AWS::Lex::ResourcePolicy Ressourcentyp hinzugefügt.	16. November 2021
Neue Ressource	AWS::EC2::LocalGatewayRouteTable Ressourcentyp hinzugefügt.	14. November 2021

<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	14. November 2021
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::DataBrew::RuleSet</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	12. November 2021
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::RefactorSpace::Route</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	11. November 2021
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::RefactorSpace::Service</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	11. November 2021
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::AppStream::AppBlock</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	10. November 2021
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::AppStream::Application</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	10. November 2021
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::AppStream::ApplicationFleetAssociation</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	10. November 2021
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::RDS::DBClusterParameterGroup</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	10. November 2021

Neue Ressource	AWS::RDS::DBInstance ce Ressourcentyp hinzugefügt.	10. November 2021
Neue Ressource	AWS::RDS::DBParameterGroup Ressourcentyp hinzugefügt.	10. November 2021
Neue Ressource	AWS::RDS::DBSubnetGroup Ressourcentyp hinzugefügt.	10. November 2021
Neue Ressource	AWS::RDS::EventSubscription Ressourcentyp hinzugefügt.	10. November 2021
Neue Ressource	AWS::Route53Resolver::ResolverRuleAssociation Ressourcentyp hinzugefügt.	9. November 2021
Neue Ressource	AWS::RefactorSpace::Application Ressourcentyp hinzugefügt.	8. November 2021
Neue Ressource	AWS::RefactorSpace::Environment Ressourcentyp hinzugefügt.	8. November 2021
Neue Ressource	AWS::Connect::ContactFlow Ressourcentyp hinzugefügt.	7. November 2021

Neue Ressource	<u>AWS::Connect::ContentFlowModule</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	7. November 2021
Neue Ressource	<u>AWS::Lambda::Url</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	5. November 2021
Neue Ressource	<u>AWS::CloudFront::ResponseHeadersPolicy</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	4. November 2021
Neue Ressource	<u>AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScope</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	4. November 2021
Neue Ressource	<u>AWS::SupportApp::AccountAlias</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	3. November 2021
Neue Ressource	<u>AWS::SupportApp::SkillChannelConfiguration</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	3. November 2021
Neue Ressource	<u>AWS::ResilienceHub::App</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	2. November 2021
Neue Ressource	<u>AWS::ResilienceHub::ResiliencyPolicy</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	2. November 2021
Neue Ressource	<u>AWS::EC2::Host</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	1. November 2021

<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Transfer::Workflow</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	27. Oktober 2021
<u>Neue Ressource</u>	<u>AWS::Evidently::Experiment</u> 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

Neue Ressource	<u>AWS::EC2::SecurityGroup</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	21. Oktober 2021
Neue Ressource	<u>AWS::Pinpoint::AppTemplate</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	21. Oktober 2021
Neue Ressource	<u>AWS::IoTWireless::FuotaTask</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	20. Oktober 2021
Neue Ressource	<u>AWS::IoTWireless::MulticastGroup</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	20. Oktober 2021
Neue Ressource	<u>AWS::DataSync::LocationHDFS</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	18. Oktober 2021
Neue Ressource	<u>AWS::CloudFormation::HookDefaultVersion</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	14. Oktober 2021
Neue Ressource	<u>AWS::CloudFormation::HookTypeConfig</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	14. Oktober 2021
Neue Ressource	<u>AWS::CloudFormation::HookVersion</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	14. Oktober 2021

Neue Ressource	<u>AWS::Batch::SchedulingPolicy</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	13. Oktober 2021
Neue Ressource	<u>AWS::S3::BucketPolicy</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	13. Oktober 2021
Neue Ressource	<u>AWS::Lightsail::Database</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	12. Oktober 2021
Neue Ressource	<u>AWS::Lightsail::StaticIp</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	12. Oktober 2021
Neue Ressource	<u>AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	8. Oktober 2021
Neue Ressource	<u>AWS::ApiGateway::Deployment</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	5. Oktober 2021
Neue Ressource	<u>AWS::Rekognition::Project</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	1. Oktober 2021
Neue Ressource	<u>AWS::IAM::Role</u> Ressourcentyp hinzugefügt.	30. September 2021
Erstversion	Erste Version des Cloud Control API-Benutzerhandbuchs	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.