

Benutzer-Leitfaden

AWS Service Catalog



AWS Service Catalog: Benutzer-Leitfaden

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

Die Marken und Handelsmarken von Amazon dürfen nicht in einer Weise in Verbindung mit nicht von Amazon stammenden Produkten oder Services verwendet werden, die geeignet ist, Kunden irrezuführen oder Amazon in irgendeiner Weise herabzusetzen oder zu diskreditieren. Alle anderen Marken, die nicht im Besitz von Amazon sind, gehören den jeweiligen Besitzern, die möglicherweise mit Amazon verbunden sind oder von Amazon gesponsert werden.

Table of Contents

Verwenden der Konsolenansicht für Endbenutzer	1
Verwenden der Service Catalog-Konsole	2
Verwenden der Produktseite	2
Seite „Bereitgestellte Produkte“ verwenden	3
Produktdetails anzeigen	4
Die Produktversion wird angezeigt	4
Start-Optionen	4
Tags (Markierungen)	5
Angaben zum Support	5
Starten eines Produkts	5
Einen Startplan erstellen	6
Markteinführung von Produkten als Stack-Sets in mehreren Konten und Regionen	8
Bereitgestellte Produktinformationen anzeigen	9
Anzeigen des Status des bereitgestellten Produkts	10
Anzeigen von Outputs	10
Ereignisse anzeigen CloudFormation	11
Eingeben von Parametern	11
Anzeigen von Tags	12
Anzeigen von Support-Details	12
Aktualisierung der bereitgestellten Produkte	12
Aktualisierung der bereitgestellten Produkteigenschaften	13
Löschen bereitgestellter Produkte	14
.....	xvi

Verwenden der Konsolenansicht für Endbenutzer

Sie können die Ansicht der AWS Service Catalog Endbenutzerkonsole verwenden, um Produkte zu starten und zu beenden.

Sie können die Konsolenansicht für Endbenutzer auch verwenden, um die Computerressourcen (zusammen als bereitgestelltes Produkt bezeichnet) für diese Produkte zu verwalten.

Produkte werden in der Regel aus AWS CloudFormation Vorlagen abgeleitet. Aus diesem Grund wird ein bereitgestelltes Produkt auch als Stack bezeichnet.

Um darauf zuzugreifen AWS Service Catalog, melden Sie sich bei der an AWS-Managementkonsole und öffnen Sie die AWS Service Catalog Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/servicecatalog/>.

Note

Wenn beim Versuch, auf die Service Catalog-Konsole zuzugreifen, eine Fehlermeldung angezeigt wird, wenden Sie sich an Ihren Administrator, um sicherzustellen, dass Ihr Konto sowohl über die erforderlichen Berechtigungen für die Nutzung des Service Catalog-Dienstes als auch über den Zugriff auf ein oder mehrere Produkte verfügt.

Aufgaben

- [Verwenden der Service Catalog-Konsole](#)
- [Verwenden der Produktseite](#)
- [Seite „Bereitgestellte Produkte“ verwenden](#)
- [Produktdetails anzeigen](#)
- [Starten eines Produkts](#)
- [Bereitgestellte Produktinformationen anzeigen](#)
- [Aktualisierung der bereitgestellten Produkte](#)
- [Aktualisierung der bereitgestellten Produkteigenschaften](#)
- [Löschen bereitgestellter Produkte](#)

Verwenden der Service Catalog-Konsole

Sie können die Service Catalog-Konsole verwenden, um eine Liste der Produkte und bereitgestellten Produkte anzuzeigen.

Sie können Produkte starten und dann die von Ihnen bereitgestellten Produkte anzeigen, aktualisieren oder löschen.

So zeigen Sie die Service Catalog-Konsole an

- Melden Sie sich bei der an AWS-Managementkonsole und öffnen Sie die Service Catalog-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/servicecatalog/>.

Verwenden der Produktseite

Auf der Produktseite werden die Anwendungen, Tools und Cloud-Ressourcen angezeigt, die Ihnen Ihr Administrator zugewiesen hat. Sie können die Produktseite verwenden, um eine Instance dieser Produkte zu starten.

Standardmäßig werden in der Produktliste der Name, die ID, der Anbieter, der Eigentümer und die Beschreibung der einzelnen Produkte angezeigt.

Um Ihre Anzeigeeinstellungen zu verwalten, wählen Sie das Zahnradsymbol in der oberen rechten Ecke der Tabelle, um das Einstellungsfenster zu öffnen. Sie können die folgenden Einstellungen anpassen:

- Contents (Inhalt) – Ein- und Ausblenden von Spalten in der Tabelle.
- Page size (Seitengröße) – Wählen Sie aus, wie viele Elemente pro Seite angezeigt werden.
- Wrap lines (Zeilenumbrüche) – Wählen Sie aus, ob Text abgeschnitten dargestellt oder Zeilen umgebrochen werden sollen.

Nachdem Sie Ihre Tabelleneinstellungen konfiguriert haben, bestätigen Sie Ihre Einstellungen, um das Modal zu schließen.

Um die Produktseite aufzurufen

1. Melden Sie sich bei der an AWS-Managementkonsole und öffnen Sie die Service Catalog-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/servicecatalog/>.

2. Wählen Sie im Navigationsmenü auf der linken Seite die Option Products (Produkte).

Seite „Bereitgestellte Produkte“ verwenden

Auf der Seite „Bereitgestellte Produkte“ werden alle bereitgestellten Produkte aufgeführt, die Sie von der Produktseite aus starten.

Standardmäßig enthält die Liste der bereitgestellten Produkte die folgenden Informationen zu jedem bereitgestellten Produkt:

- Name
- Erstellungszeit
- Bereitgestellte Produkt-ID
- Typ
- Status
- Statusmeldung

Um Ihre Anzeigeeinstellungen zu verwalten, klicken Sie auf das Zahnradsymbol in der oberen rechten Ecke der Tabelle, um das Einstellungsfenster zu öffnen. Sie können die folgenden Einstellungen anpassen:

- Inhalt — Zeigt Spalten in der Tabelle an und blendet sie aus, die Folgendes beinhalten können: Produkt-ID, Bereitstellungsartefakt-ID, ARN, Last Record ID und Benutzer-ARN.
- Seitengröße — Wählen Sie aus, wie viele Elemente pro Seite angezeigt werden.
- Wrap lines (Zeilenumbrüche) – Wählen Sie aus, ob Text abgeschnitten dargestellt oder Zeilen umgebrochen werden sollen.

Nachdem Sie Ihre Tabelleneinstellungen konfiguriert haben, bestätigen Sie Ihre Einstellungen, um das Modal zu schließen.

Verwenden Sie die bereitgestellte Produktliste, um:

- Suchen Sie anhand des Namens nach bereitgestellten Produkten.
- Aktualisieren Sie ein bereitgestelltes Produkt auf eine neue Version.
- Löschen Sie ein bereitgestelltes Produkt.

Um die Seite mit der Liste der bereitgestellten Produkte aufzurufen

1. Melden Sie sich bei der an AWS-Managementkonsole und öffnen Sie die Service Catalog-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/servicecatalog/>.
2. Wählen Sie im linken Navigationsmenü die Option Bereitgestellte Produkte aus.

Um zur Seite für bereitgestellte Produkte zurückzukehren, wählen Sie im linken Navigationsmenü die Option Bereitgestellte Produkte aus.

Produktdetails anzeigen

Auf der Seite mit den Produktdetails werden Informationen zu einem Produkt angezeigt, einschließlich einer Beschreibung des Produkts, Details zu Produktversionen und Supportinformationen.

So zeigen Sie detaillierte Informationen zu einem Produkt an

1. Navigieren Sie zur Seite Products (Produkte).
2. Wählen Sie den Produktnamen aus.

Die Produktversion wird angezeigt

Wenn mehrere Versionen eines Produkts verfügbar sind, können Sie beim Lesen der Versionsbeschreibungen entscheiden, welche Version Sie verwenden möchten. In der Regel sollten Sie die neueste Version eines Produkts verwenden.

Start-Optionen

Zu den Einführungsoptionen für das Produkt gehören Kennungen für das Produkt, das Portfolio, das es liefert, und die Einschränkungen oder Tags, denen das Produkt bei der Markteinführung unterliegt.

- Starten als — Die vom AWS Service Catalog Administrator bereitgestellte Startbeschreibung.
- Regeln — Die Namen der Template-Einschränkungen für das Produkt während der Markteinführung.
- Tags — Die Namen und Werte von Tags, die aus dem Portfolio oder Produkt übernommen wurden.

Tags (Markierungen)

Tags sind Metadaten, die Sie einem bereitgestellten Produkt zuweisen, um Informationen nachzuerfolgen und zu analysieren. Zusätzlich zu den Tags, die Sie beim Start eines Produkts eingeben, kann der AWS Service Catalog Administrator auch Tags auf ein Produkt oder Portfolio anwenden.

Angaben zum Support

Zu den Support-Details können eine E-Mail-Adresse, ein vom Administrator bereitgestellter externer Link oder beides gehören. Administratoren sind dafür verantwortlich, die Richtigkeit und den Zugriff auf die Support-Informationen zu gewährleisten.

Starten eines Produkts

Sie können jedes Produkt auf den Markt bringen, das in Ihrer AWS Service Catalog Produktliste erscheint.

Wenn Sie ein Produkt auf den Markt bringen, erstellen Sie ein bereitgestelltes Produkt, normalerweise eine Instanz des Produkts in einem CloudFormation Stapel.

Bei einem bereitgestellten Produkt AWS handelt es sich um eine oder mehrere Cloud-Ressourcen, die Sie als eine Einheit verwalten, z. B. Recheninstanzen, Datenbanken oder Netzwerkkomponenten.

So starten Sie ein Produkt

1. Wählen Sie das Produkt in der AWS Service Catalog Produktliste aus und klicken Sie dann auf Produkt starten.
2. Geben Sie auf der Startseite den Namen für Ihr Produkt ein. Bereitgestellte Produktnamen müssen mit einem Buchstaben beginnen und können Buchstaben, Ziffern und Bindestriche enthalten. Alternativ können Sie einen automatisch generierten Namen verwenden.
3. Wählen Sie eine Startoption für Ihr Produkt. Der Administrator legt Einschränkungen für die Startoptionen fest.
4. Wählen Sie die Version des Produkts aus, das gestartet werden soll.

Wenn für Ihr Produkt eine Stack-Set-Beschränkung gilt, wird der Abschnitt Stack-Set-Optionen angezeigt. Legen Sie die Bereitstellungsoptionen fest. Wenn für dieses Produkt keine Stack-Set-Beschränkung gilt, AWS Service Catalog überspringt Sie diesen Schritt.

Wenn ein Produkt Parameter hat, wird der Abschnitt mit den Parametern angezeigt. Geben Sie Werte für jeden Parameter ein, den das Produkt benötigt. Wenn ein Produkt keine Parameter hat, AWS Service Catalog überspringt Sie diesen Schritt.

Wenn Sie Parameterregeln für das Produkt definieren, AWS Service Catalog werden diese Regeln angezeigt und während des Bereitstellungsprozesses durchgesetzt.

5. Fügen Sie Ihrem bereitgestellten Produkt die gewünschten Tags hinzu. Tags haben einen Schlüssel und einen Wert, anhand derer Sie Ressourcen in Ihrem bereitgestellten Produkt identifizieren können.

Hinweis: Informationen zu Tag-Limits finden Sie unter [AWS Service Catalog Limits](#). AWS Service Catalog fügt sich automatisch AutoTags zu den bereitgestellten Ressourcen hinzu. Sie können nichts aktualisieren oder ändern AutoTags. CloudFormation fügt einigen Ressourcen Tags hinzu, aber diese beziehen sich nicht auf das Limit und erscheinen nicht auf dieser Seite.

6. Sie können optional Ereignisbenachrichtigungen aktivieren, um sie an ein Amazon SNS SNS-Thema zu senden.
7. Überprüfen Sie Ihre Daten und wählen Sie dann Launch.

Wählen Sie auf der Seite mit den bereitgestellten Produktdetails die Option Aktualisieren aus, um aktuelle Statusmeldungen zu Ressourcen und Parametern zu erhalten. Hinweis: Sie können auch „Plan erstellen“ wählen, um zur Seite mit den bereitgestellten Produktdetails zu gelangen.

Nach Abschluss des Plans wird eine Zusammenfassung der Ressourcenänderungen angezeigt.

Wenn das Produkt erfolgreich gestartet wird, ändert sich der Status in Available. Die Ergebnisse der Markteinführung finden Sie auf der Seite mit den bereitgestellten Produktdetails.

Einen Startplan erstellen

AWS Service Catalog Ermöglicht es Ihnen, vor der Bereitstellung eines Produkts einen Startplan zu erstellen. Der Plan ist eine Liste von Ressourcenänderungen, die für das bereitgestellte Produkt gelten AWS Service Catalog werden. Sie können geplante Ressourcenänderungen einsehen und sie ausführen, wenn der Plan abgeschlossen ist. Sie können einen Startplan löschen, ändern oder ausführen.

Die Erstellung eines Plans zur Bereitstellung eines Produkts ist optional. Sobald Sie einen Plan erstellt haben, können Sie keine Aktionen mehr ausführen, bis der Plan abgeschlossen ist.

Um einen Startplan zu erstellen

1. Wählen Sie im linken Navigationsmenü Produkt.
2. Wählen Sie unter Produkte ein Produkt aus und klicken Sie dann auf Produkt starten.
3. Geben Sie im Feld Name des bereitgestellten Produkts einen Namen ein, oder generieren Sie einen Namen.
4. Wählen Sie unter Produktversionen eine Version des Produkts aus.
5. Wählen Sie Informationen in den erforderlichen Feldern aus, oder geben Sie sie ein.

Optional können Sie Tags erstellen und verwalten, um Ressourcen nachzuverfolgen und Benachrichtigungen an ein Amazon SNS SNS-Thema zu senden:

- Geben Sie unter Tags verwalten Werte in die Felder Schlüssel und Wert ein, um benutzerdefinierte Tags zu erstellen. Wählen Sie dann Neues Element hinzufügen. Um Tags zu entfernen, wählen Sie Remove (Entfernen).
 - Wählen Sie unter Ereignisbenachrichtigungen aktivieren unter Ereignisbenachrichtigungen das Feld Aktivieren aus. Um ein Amazon SNS SNS-Thema zu erstellen, wählen Sie eine der folgenden Optionen:
 - Erstellen eines Themas. Geben Sie einen Namen für das Thema ein.
 - Wählen Sie ein Thema aus Ihrem Konto aus. Wählen Sie unter Themenname einen Namen aus.
 - Wählen Sie ein Thema aus einem anderen Konto aus. Geben Sie im Feld Themen-ARN den ARN für das Thema ein.
6. Wählen Sie Plan erstellen aus.

Note

Sie können wählen, ob Sie kündigen möchten, ohne einen Plan zu erstellen. Wenn Sie fortfahren, AWS Service Catalog wird eine Liste mit Änderungen angezeigt, die für das bereitgestellte Produkt gelten. Sie können die Änderungen überprüfen, bevor Sie sie ausführen. Um den Plan zu erstellen, bestätigen Sie Ihre Auswahl und wählen Sie erneut Plan erstellen.

7. Nachdem der Plan abgeschlossen ist, wird die Meldung Geplante Ressourcenänderungen angezeigt. Es enthält die Liste der Änderungen, die auf das bereitgestellte Produkt angewendet werden sollen. Von hier aus können Sie den Plan löschen, ändern oder ausführen.

- Wenn Sie den Plan löschen, wird ein Löschfeld angezeigt. Geben Sie **delete** ein und wählen Sie Delete (Löschen).
- Wenn Sie den Plan ändern, wird die Seite Plan ändern angezeigt. Sie können die Produktversion und alle erforderlichen oder optionalen Parameter ändern. Wählen Sie anschließend Update (Aktualisieren) aus. Sie können Ihre aktualisierten Änderungen unter Geplante Ressourcenänderungen einsehen.
- Wenn Sie den Plan ausführen, AWS Service Catalog wird das bereitgestellte Produkt mit den geplanten Ressourcenänderungen ausgeführt.

Note

Wenn Ihr Plan nicht erstellt werden kann, können Sie den Plan löschen oder ändern und erneut erstellen. Wenn Sie einen Plan löschen, werden alle bereitgestellten Produkte gelöscht, die noch nicht vollständig bereitgestellt wurden. Durch diese Löschung werden keine zuvor bereitgestellten Produkte beendet.

Markteinführung von Produkten als Stack-Sets in mehreren Konten und Regionen

AWS Service Catalog ermöglicht es Ihnen, ein Produkt in einem oder mehreren Konten und AWS Regionen auf den Markt zu bringen. Zu diesem Zweck müssen Administratoren eine Stack-Set-Beschränkung auf das Produkt mit den Konten und Regionen anwenden, in denen es als Stack-Set auf den Markt kommen kann. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Service Catalog Stack Set Constraints](#) im AWS Service Catalog Administratorhandbuch.

Wenn Sie ein Produkt als Stack-Set starten, AWS Service Catalog werden standardmäßig alle Konten und Regionen ausgewählt, in denen das Produkt auf den Markt kommen kann. Sie können Konten und Regionen nach Bedarf entfernen. Sie können die Reihenfolge der Regionen auswählen, in denen Sie das Produkt bereitstellen möchten, während die Produkte kontenübergreifend bereitgestellt werden. Produkte werden kontenübergreifend gleichzeitig bereitgestellt.

(Optional) Einstellung der maximalen Anzahl gleichzeitiger Optionen und der Fehlertoleranz

Mithilfe des optionalen Parameters „Maximale Anzahl gleichzeitiger Optionen“ können Sie die Anzahl der Konten pro Region auswählen, in der Sie Stack-Instanzen des Produkts gleichzeitig bereitstellen

möchten. Sie können die Anzahl der Konten als Prozentsatz oder als Bereich von mindestens einem bis maximal der Gesamtzahl der Konten festlegen, die der Administrator in der Stack-Set-Beschränkung definiert hat.

AWS Service Catalog Mithilfe des optionalen Parameters Fehlertoleranz können Sie auch die Anzahl der Konten pro Region auswählen, in der Bereitstellungen fehlschlagen können, bevor der Bereitstellungsprozess in dieser Region AWS Service Catalog beendet wird. Sie können die Anzahl der Konten als Prozentsatz oder als Bereich von mindestens Null bis maximal der Gesamtzahl der Konten festlegen, die der Administrator in der Stackset-Beschränkung definiert hat.

Dieser Toleranzwert ist die Anzahl der Konten pro Region, die nicht bereitgestellt werden können, bevor die Bereitstellung CloudFormation beendet wird. Sie können die maximale Toleranz für die Gesamtzahl der Konten festlegen, die der Administrator in der Stack-Set-Einschränkung definiert hat.

Änderung der bereitgestellten Produktparameter

Nachdem Sie das Produkt gestartet haben, können Sie das bereitgestellte Produkt aktualisieren, um die Parameter dieses Produkts zu ändern.

Wenn Sie beispielsweise eine Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) -Instance als Stack-Set starten, können Sie das bereitgestellte Produkt aktualisieren, um einen anderen Instance-Typ auszuwählen, z. B. t3.micro statt t2.micro. Diese Aktion aktualisiert alle bereitgestellten Stack-Instances mit dem neuen Instance-Typ.

Verwendung von Stack-Sets im Vergleich zu Stack-Instances

Ein Stack-Set ermöglicht es Ihnen, mithilfe einer einzigen CloudFormation Vorlage Stacks in AWS Konten in verschiedenen Regionen zu erstellen.

Eine Stack-Instance bezieht sich auf einen Stack in einem Zielkonto in einer Region. Sie ist nur einem Stack-Set zugeordnet.

Weitere Informationen finden Sie unter [Konzepte von Stacksets](#).

Bereitgestellte Produktinformationen anzeigen

Jedes bereitgestellte Produkt verfügt über eine Seite mit den bereitgestellten Produktdetails mit Informationen über das bereitgestellte Produkt. Die Seite mit den bereitgestellten Produktdetails ist vom ersten Start bis zum Löschen des bereitgestellten Produkts verfügbar.

So zeigen Sie Details zu einem bereitgestellten Produkt an

1. Navigieren Sie zur Liste der bereitgestellten Produkte.
2. Wählen Sie das bereitgestellte Produkt aus.

Note

Wenn es sich bei dem bereitgestellten Produkt, das Sie auf den Markt bringen, um ein Stack-Set handelt, besitzen Sie das Stack-Set. Der Besitz einzelner Stacks hängt davon ab, ob Sie Zugriff auf die Konten haben, auf denen die Stacks bereitgestellt wurden. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit](#) CloudFormation StackSets

Anzeigen des Status des bereitgestellten Produkts

Jedes bereitgestellte Produkt ändert seinen Status, wenn AWS Service Catalog versucht wird, AWS Ressourcen mit der Produktvorlage und den Parametern zu erstellen und zu konfigurieren, die der Benutzer beim Start eingibt. Bei Erfolg wechselt das bereitgestellte Produkt vom ursprünglichen Status „Wird geändert“ zu „Verfügbar“.

Sie können den Status eines bereitgestellten Produkts in der Liste der bereitgestellten Produkte und auf der Seite mit den bereitgestellten Produktdetails sehen. Der Status Verfügbar gibt an, dass das Produkt erfolgreich gestartet wurde und einsatzbereit ist.

Wenn Sie ein bereitgestelltes Produkt aktualisieren, um eine neue Version oder andere Parameter zu verwenden, lautet der Status des bereitgestellten Produkts „Wird geändert“. Wenn das Update erfolgreich ist, ändert sich der Status des bereitgestellten Produkts in den Status Verfügbar.

Ein gelöscht bereitgestelltes Produkt hat während des Kündigungsvorgangs den Status Wird geändert. Nach Abschluss des Kündigungsvorgangs ist das bereitgestellte Produkt nicht mehr in der AWS Service Catalog

Die Vorgänge, die Sie an einem bereitgestellten Produkt ausführen können, hängen vom Status des bereitgestellten Produkts ab. Sie können beispielsweise bereitgestellte Produkte aktualisieren oder löschen, die verfügbar sind, aber nicht für bereitgestellte Produkte, die gerade geändert werden.

Anzeigen von Outputs

Bereitgestellte Produkte stellen Informationen bereit, die als Ausgaben bezeichnet werden, wenn ein Produkt auf den Markt kommt.

In den Ausgaben werden normalerweise IP-Adressen und Datenbankverbindungszeichenfolgen angezeigt URLs, nachdem das bereitgestellte Produkt auf den Markt gebracht wurde. Jeder Output umfasst einen Schlüssel, einen Wert und eine Beschreibung.

Wie Sie die Informationen aus den Ausgaben verwenden, hängt von der Art des Produkts ab, das Sie auf den Markt bringen. Wenn das Produkt beispielsweise eine EC2 Instance startet, generiert das bereitgestellte Produkt möglicherweise die IP-Adresse der Instance. Sie könnten die IP-Adresse verwenden, um über eine Remotedesktopverbindung oder SSH eine Verbindung zur Instanz herzustellen.

Ereignisse anzeigen CloudFormation

CloudFormation bietet Informationen zu jedem Schritt des Start- und Aktualisierungsprozesses. Sie können die Informationen mit einem CloudFormation ARN abrufen.

Wenn das bereitgestellte Produkt einen AWS CloudFormation Stack verwendet, finden Sie den ARN auf der Seite mit den bereitgestellten Produktdetails. (Erweitern Sie die Registerkarte Ereignisse, um die aktuelle Liste der Ereignisse zu finden.)

Wenn sich der Status eines AWS CloudFormation Stacks ändert, z. B. bei neuen Ressourcen oder Fehlern, wird ein Ereignis mit den folgenden Informationen CloudFormation protokolliert:

- Datum — Die Uhrzeit, zu der das Ereignis eingetreten ist, in Ortszeit.
- Status — Der Zustand einer Ressource in einem bereitgestellten Produkt, im Gegensatz zu. [Anzeigen des Status des bereitgestellten Produkts](#)
- Typ — Der Ressourcentyp, den das Ereignis registriert. Details zu Ressourcentypen finden Sie unter [Ressourcentypen](#) im CloudFormation -Benutzerhandbuch.
- Logische ID — Der Name der Ressource, wie in der Vorlage definiert.
- Grund für den Status — Zusätzliche Informationen zum Status des bereitgestellten Produkts, falls verfügbar.
- Physikalische ID — Die physische ID der Ressource, die angezeigt wird, wenn Sie ein Ereignis auswählen.

Eingeben von Parametern

Geben Sie Parameter ein, um ein bereitgestelltes Produkt zu starten oder zu aktualisieren. Wenn Sie beim Starten oder Aktualisieren eines bereitgestellten Produkts einen falschen Parameterwert

eingeben, *CREATE_Failed* wird dies im Abschnitt Ereignisse anzeigen AWS CloudFormation angezeigt.

Anzeigen von Tags

Tags sind Metadaten für das bereitgestellte Produkt beim Start. Auf der Seite mit den bereitgestellten Produktdetails werden auch Tags aus dem Produkt und dem Portfolio angezeigt.

Anzeigen von Support-Details

Wenn Ihr AWS Service Catalog Administrator in diesem optionalen Abschnitt Supportinformationen bereitgestellt hat, steht Ihnen eine E-Mail-Adresse oder ein Link zur Website zur Verfügung, über den Sie auf Support für Ihr bereitgestelltes Produkt zugreifen können. Dieser Abschnitt kann auch zusätzliche Supportinformationen enthalten. Administratoren sind dafür verantwortlich, die Richtigkeit und den Zugriff auf die Support-Informationen zu gewährleisten.

Aktualisierung der bereitgestellten Produkte

Wenn Sie eine neue Version eines Produkts verwenden oder ein bereitgestelltes Produkt mit aktualisierten Parameterwerten konfigurieren möchten, müssen Sie es aktualisieren. Sie können auch Tags ändern oder andere Aktionen für ein bereitgestelltes Produkt ausführen, wenn Ihr Administrator diese Funktionen aktiviert hat.

Sie können bereitgestellte Produkte nur aktualisieren, wenn sie sich im Status Verfügbar oder Fehlerhaft befinden.

Sie können keine Aktualisierung von fehlgeschlagenen bereitgestellten Produkten oder von bereitgestellten Produkten vornehmen, die gerade gestartet, aktualisiert oder beendet werden. Weitere Informationen zum Status von bereitgestellten Produkten finden Sie unter [Anzeigen des Status des bereitgestellten Produkts](#).

Note

Wenn es sich bei dem bereitgestellten Produkt, das Sie auf den Markt bringen, um ein Stack-Set handelt, besitzen Sie das Stack-Set. Der Besitz einzelner Stacks hängt davon ab, ob Sie Zugriff auf die Konten haben, auf denen die Stacks bereitgestellt wurden. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit](#). CloudFormation StackSets

So aktualisieren Sie ein bereitgestelltes Produkt

1. Wählen Sie aus der Liste der bereitgestellten Produkte das bereitgestellte Produkt und dann Aktionen aus.
2. Um zu aktualisieren, wählen Sie Update und geben Sie Ihre Parameter ein.
3. Wenn Ihr Administrator Ihnen erlaubt, Tags für dieses bereitgestellte Produkt zu aktualisieren, wird der Abschnitt Tag-Updates angezeigt.
4. Wählen Sie Aktualisieren aus. Der Status des bereitgestellten Produkts ändert sich in den Status Wird geändert.

Die Ergebnisse des Aktualisierungsvorgangs finden Sie auf der Registerkarte Ereignisse.

Aktualisierung der bereitgestellten Produkteigenschaften

Sie können den Besitzer eines bereitgestellten Produkts jederzeit ändern. Sie müssen den ARN des Benutzers oder die Rolle kennen, die Sie als neuen Besitzer festlegen möchten.

Note

Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn Ihr Administrator Ihnen Zugriff zum Aktualisieren der Eigenschaften bereitgestellter Produkte gewährt hat.

So ändern Sie den Besitzer eines bereitgestellten Produkts

1. Wählen Sie das bereitgestellte Produkt aus, das aktualisiert werden soll, wählen Sie die Registerkarte Aktionen und dann Eigentümer ändern aus. Sie finden die Option Besitzer ändern auch auf der Detailseite des bereitgestellten Produkts.
2. Geben Sie den ARN des Benutzers oder der Rolle ein, den Sie als neuen Besitzer festlegen möchten. Ein ARN beginnt mit anderen Informationen `arn:` und enthält diese, getrennt durch Doppelpunkte oder Schrägstriche. Beispiel: `arn:aws:iam::123456789012:user/NewOwner`.
3. Wählen Sie Besitzer ändern aus. Sie erhalten eine Erfolgsmeldung, wenn der Besitzer aktualisiert wurde.

Löschen bereitgestellter Produkte

Um alle AWS Ressourcen zu entfernen, die ein bereitgestelltes Produkt verwendet, löschen Sie das bereitgestellte Produkt.

Beim Löschen eines bereitgestellten Produkts werden alle Ressourcen beendet und das Produkt wird aus der Liste der bereitgestellten Produkte entfernt.

Note

Wenn Sie die zugrunde liegende physische Ressource für ein bereitgestelltes Produkt bereits gelöscht haben, können Sie das `RetainPhysicalResources` Feld in der `TerminateProvisionedProduct` API verwenden, um dieses Produkt zu löschen.

Löschen Sie ein bereitgestelltes Produkt nur, wenn Sie es nicht mehr benötigen. Bevor Sie ein bereitgestelltes Produkt löschen, notieren Sie alle Informationen über das bereitgestellte Produkt oder seine Ressourcen, die Sie möglicherweise später benötigen.

Bevor Sie ein bereitgestelltes Produkt löschen, stellen Sie sicher, dass es sich entweder im Status Verfügbar oder Fehlgeschlagen befindet. Service Catalog kann bereitgestellte Produkte nur in diesen beiden Staaten löschen.

Weitere Informationen zum Status von bereitgestellten Produkten finden Sie unter [Anzeigen des Status des bereitgestellten Produkts](#).

So löschen Sie ein bereitgestelltes Produkt

1. Navigieren Sie zur Seite mit der Liste der bereitgestellten Produkte.
2. Wählen Sie das bereitgestellte Produkt aus. Wählen Sie im Menü Aktionen die Option Beenden aus.
3. Gehen Sie im Dialogfeld Bereitgestelltes Produkt beenden wie folgt vor:
 - a. Überprüfen Sie das bereitgestellte Produkt, das Sie löschen möchten, und geben Sie dann Terminieren ein.
 - b. (Optional) Wählen Sie Fehler ignorieren aus. Wenn Sie diese Option auswählen, beendet Service Catalog die Verwaltung des bereitgestellten Produkts, auch wenn die dem Produkt zugrunde liegenden Ressourcen nicht gelöscht werden können.

- c. Wählen Sie Bereitgestelltes Produkt beenden aus.

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.